

Catalogue **BOIS** | Portes & Blocs-portes

PREMDOR[®]

the beautiful **door**[™]



PREMDOR - Siège

22 Rue d'Artagnan - 33100 BORDEAUX
Tél : 05 57 77 90 90
Fax : 05 57 54 35 00

EKEM

22 Rue d'Artagnan
33100 BORDEAUX
Tél : 05 57 77 90 90
Fax : 05 56 67 72 92

FONMARTY

ZI du ROC
33430 BAZAS
Tél : 05 56 25 12 34
Fax : 05 57 54 35 05

MAGRI

Route de Pannecières
Thignonville
45308 SERMAISES
Tél : 02 38 39 73 12
Fax : 05 57 54 35 06

RABILLON

273 Rue d'Irlande
84100 ORANGE
Tél : 04 90 11 86 00
Fax : 05 57 54 75 76

BATIMETAL

Voie des Alliés
BP 4
14440 DOUVRES
Tél : 02 31 36 31 36
Fax : 05 57 54 35 10

RESEAU BOIS

Zi Martay
Rue de L'industrie
14730 GIBERVILLE
Tél : 02 31 72 50 00
Fax : 02 31 72 50 10

info@premdor.com
www.premdor-france.com



PREMDOR[®]

the beautiful **door**[™]

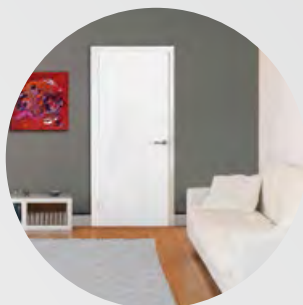
La puissance d'un grand groupe et la proximité d'une PME

Depuis 20 ans, PREMDOR compte parmi les principaux acteurs du métier de la porte en France.

Cette position s'explique par l'attention soutenue que portent nos usines à la réalisation de produits de qualité, dans le respect des délais, et la maîtrise des coûts.

Mais ce n'est pas tout, Premdor doit une partie de son succès à la vitalité de ses innovations.

Design, mise en œuvre, conformité et exemplarité environnementale, sont des thématiques transversales qui impactent tous nos produits.



Avec Easy Liss, choisissez le coordonné

La gamme Embellis est disponible depuis octobre 2014 en version huisserie coordonnée et charnières invisibles, appelée Easy Liss.

Un produit fini haut de gamme 100% design qui se met en œuvre en toute simplicité grâce à sa conception de fin de chantier.



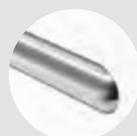
Le laquage dans tous ses états

Premdor étend cette année son offre de produits finis et vous propose l'ensemble de sa gamme en version laquée blanc. Deux niveaux de gamme sont disponibles. La gamme laquée, chants PVC, est disponible sur certains modèles. Le reste de la gamme est disponible en version chant peint.

Gamme Leader

**61 nouveaux coloris
de stratifiés,
tons bois, tons unis**

PREMDOR MAGRI propose la gamme de stratifiés la plus vaste du marché avec 61 décors à conjuguer recto/verso pour permettre aux prescripteurs de créer un projet unique. Rainurage avec ou sans joncs décoratifs, affleurants ou en applique (inox ou noir), la collection 2015 se fond dans les ambiances classiques ou plus contemporaines. La gamme LEADER mêle les tons bois, clairs, foncés, texturés, les tons pastels et les couleurs vives pour pouvoir créer des harmonies respectueuses d'un projet et d'un style.



Jonc inox
affleurant



Jonc noir
mat affleurant



Jonc pvc en applique
argent mat



Conformité aux normes européennes

La réglementation incendie a évolué et impose que les blocs-portes coupe-feu soient conformes aux normes d'essai européennes pour tous les chantiers dont le permis de construire ou la demande d'autorisation de travaux a été déposée après le 1er avril 2014.

Pour répondre à ces nouvelles exigences, Premdor a homologué l'ensemble de sa gamme aux nouvelles normes et vous propose une offre large et compétitive pour répondre à l'ensemble des configurations de chantier en tertiaire et ERP.

La gamme coupe-feu conforme aux normes françaises reste disponible en option.



Vidéo
de montage sur

You **Tube**



Solutions fin de chantier

Premdor vous propose une offre à 360° dans laquelle vous trouverez une solution fin de chantier dans toutes les finitions de produit :



Pour porte prépeinte à chant droit ou à recouvrement.



Pour porte mélaminée.



Pour porte laquée à recouvrement.



Pour portes laquées sur pivot

Avec la gamme Easy, vous gagnez en temps de pose et en qualité !



Easy *Kit*

Huisserie fin de chantier pour porte laquée

Premdor a conscience des contraintes chantiers (gain de temps, propreté et conditions difficiles) et s'engage à proposer des solutions de mises en œuvre permettant de faciliter la gestion globale des chantiers de ses clients.

Innovation par excellence, Easy Kit est un concept de bloc-porte réversible alliant une huisserie métallique laquée et une porte de la gamme Adhoc laquée articulée sur pivot.

Un produit réversible exclusif sur le marché

Easy Kit est la seule solution du marché réversible qui allie une porte laquée, une articulation invisible sur pivot, une huisserie métallique fin de chantier et une pose simple et rapide

Système d'assemblage ultra rapide

Protégé par un brevet le montage de l'huisserie est simple et rapide et prend 15 mn à une personne sans retouche des vantaux



Réglementation Environnement

Arrêté du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performances des bâtiments nouveaux ou des Premdor s'est depuis plusieurs années déjà engagé dans une gestion raisonnée de ses approvisionnements et de ses techniques de fabrication pour participer durablement à la sauvegarde de l'environnement. Cela se traduit par le respect des obligations réglementaires mais au delà également par des certifications volontaires et des actions de fond importantes pour le respect de l'environnement.

ECOCERTIFICATION

Malgré l'absence d'obligation réglementaire sur les actions à effectuer pour promouvoir la gestion durable des forêts, Premdor a depuis longtemps certifié volontairement ses sites dans les chaînes d'approvisionnement PEFC et FSC. La certification des sites de production par ces organismes permet de conserver la traçabilité des bois et de garantir une gestion durable des ressources.



ETIQUETAGE SANITAIRE

Décret 2011-321 du 29 mars 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtements de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

La mise en place de l'étiquetage sanitaire de nos produits a été effectuée en avance sur la réglementation, avec des performances de premier ordre (A+) résultantes de l'approche environnementale de PREMDOR depuis des années.



FICHES DEP

La norme environnementale Européenne NF EN 15804 (remplaçant la norme Française NF P 01-010) fournit les bases harmonisées pour une évaluation environnementale des produits et services de la construction. Cette norme permet la réalisation de DEP (Déclaration Environnementale des Produits) qui remplaceront les FDES (Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire de la norme Française NF P 01-010), analysant 16 étapes de l'impact environnemental d'un produit (au lieu de 5 dans la norme Française).

Ce texte est pour l'instant d'application volontaire, le décret et l'arrêté d'application sont à l'état de projet pour une publication à paraître (initialement prévue en juillet 2014).

Avec une longueur d'avance sur les futures exigences normatives et réglementaires, PREMDOR s'engage pour la caractérisation environnementale de ses produits au sein de l'association AFT-BPT selon la méthode européenne Harmonisée. Huit DEP résultent de cette démarche volontaire et pionnière :

- Bloc porte bois de communication (avec huisserie bois)
- Bloc porte bois de communication (avec huisserie métallique)
- Bloc porte technique bois (avec huisserie bois)
- Bloc porte technique (avec huisserie métallique)
- Trappe de visite bois, trappe d'accès aux combles et bloc gaine ou façade de gaine technique bois (avec huisserie bois)
- Trappe de visite bois, trappe d'accès aux combles et bloc gaine ou façade de gaine technique bois (avec huisserie métallique)
- Bloc porte bois largement vitré (avec huisserie bois)
- Châssis vitré bois

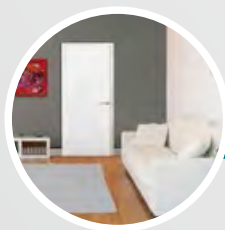
Ces DEP complètes, ou leurs fiches synthétiques sont téléchargeables sur <http://www.batibois.org/blocs-portes-techniques/#4>

Ces DEP seront indispensables aux Maîtres d'ouvrage souhaitant construire des bâtiments certifiés selon les référentiels national HQE ou internationaux LEED ou BREEAM.

ACTIONS DE FOND

Premdor utilise aujourd'hui sur toutes ses gammes de portes des colles sans formol, des peintures sans solvants, et optimise la logistique en utilisant, depuis plusieurs années déjà, des essences de bois d'origine européenne.





Portes de communication

13 à 45

Tableau comparatif des portes de communication	p. 14 & 15
Gammes de Designs	p. 16 à 21
A01/01 Premabois Alvéolaire 1V	p. 22 & 23
A01/02 Premabois Alvéolaire 2V	p. 24 & 25
A02/01 Premabois âme pleine tubulaire 1V	p. 26 & 27
A02/02 Premabois âme pleine tubulaire 2V	p. 28 & 29
A03/01 Premabois âme pleine tertiaire et ERP 1V	p. 30 & 31
A03/02 Premabois âme pleine tertiaire et ERP 2V	p. 32 & 33
A04/01 Premabois stratifié rives homogènes 1V	p. 34 & 35
A04/02 Premabois stratifié rives homogènes 2V	p. 36 & 37
A05/01 Premabois Maternelle 1V	p. 38 & 39
A05/02 Premabois Maternelle 2V	p. 40 & 41
A06/01 Premabois VV charnières à ressort 1V	p. 42 & 43
A06/02 Premabois VV charnières à ressort 2V	p. 44 & 45



Portes thermiques

46 à 65

Tableau comparatif des portes thermiques	p. 48 & 49
Gammes de Designs	p. 50 à 53
B01/01 Prematherm 1V	p. 54 & 55
B02/01 Technitherm BEPOS 1V	p. 56 & 57
B03/01 Prematherm Postformé 1V	p. 58 & 59
B04/01 Technitherm postformé BEPOS 1V	p. 60 & 61
B05/01 Supratherm 1V	p. 62 & 63
B06/01 Supratherm BEPOS 1V	p. 64 & 65



Portes feu

66 à 123

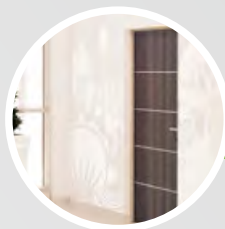
Tableau comparatif des portes feu	p. 68 à 71
Gammes de Designs	p. 72 à 75
C01/01 Premafeu EI 30 Bloc gaine technique 1V	p. 76 & 77
C01/02 Premafeu EI 30 Bloc gaine technique 2V	p. 78 & 79
C02/01 Premafeu 1V EI 30	p. 80 & 81
C02/02 Premafeu 2V EI 30	p. 82 & 83
C03/01 Mag 30 PAU 1V EI 30	p. 84 & 85
C03/02 Mag 30 PAU 2V EI 30	p. 86 & 87
C04/01 Premafeu SPF 1V EI 30	p. 88 & 89
C04/02 Premafeu SPF 2V EI 30	p. 90 & 91
C05/01 Premafeu Maternelle 1V EI 30	p. 92 & 93
C05/02 Premafeu Maternelle 2V EI 30	p. 94 & 95
C06/01 Premafeu VV 1V pivot Linteau EI30	p. 96 & 97
C06/02 Premafeu VV 2V pivot Linteau EI30	p. 98 & 99
C07/01 Premafeu VV GD 1V pivot Linteau EI30	p. 100 & 101
C07/02 Premafeu VV GD 2V pivot Linteau EI30	p. 102 & 103
C08/01 Suprafeu 1V EI 60	p. 104 & 105
C08/02 Suprafeu 2V EI 60	p. 106 & 107
C09/01 Suprafeu CF56 1V EI 60	p. 108 & 109
C10/01 Suprafeu GD 1V EI 60	p. 110 & 111
C10/02 Suprafeu GD 2V EI 60	p. 112 & 113
C11/01 MAG 60 1V EI 60	p. 114 & 115
C12/01 Suprafeu VV 1V pivot Linteau EI60	p. 116 & 117
C12/02 Suprafeu VV 2V pivot Linteau EI60	p. 118 & 119
C13/01 Hyperfeu VV 1V pivot Linteau EI90	p. 120 & 121
C13/02 Hyperfeu VV 2V pivot Linteau EI90	p. 122 & 123



Portes acoustiques

124 à 181

Tableau comparatif des portes acoustiques	p. 126 à 129
Gammes de Designs	p. 130 à 133
D01/01 Premafone 30 1V EI 30	p. 134 & 135
D01/02 Premafone 30 2V EI 30	p. 136 & 137
D02/01 Premafone 35 1V EI 30	p. 138 & 139
D02/02 Premafone 35 2V EI 30	p. 140 & 141
D03/01 Premafone 38 1V EI 30	p. 142 & 143
D03/02 Premafone 38 2V EI 30	p. 144 & 145
D04/01 Premafone 39 1V EI 30	p. 146 & 147
D04/02 Premafone 39 2V EI 30	p. 148 & 149
D05/01 Premafone 41 1V EI 30	p. 150 & 151
D05/02 Premafone 41 2V EI 30	p. 152 & 153
D06/01 Premafone 43 1V EI 30	p. 154 & 155
D06/02 Premafone 43 2V EI 30	p. 156 & 157
D07/01 Premafone 53 1V EI 30 (SAS)	p. 158 & 159
D07/02 Premafone 53 2V EI 30 (SAS)	p. 160 & 161
D08/01 Premafone 30 Maternelle 1V EI 30.	p. 162 & 163
D08/02 Premafone 30 Maternelle 2V EI 30.	p. 164 & 165
D09/01 Premafone 36 Maternelle 1V EI 30.	p. 166 & 167
D09/02 Premafone 36 Maternelle 2V EI 30.	p. 168 & 169
D10/01 Suprafone 29 1V EI 60	p. 170 & 171
D11/01 Suprafone 36 1V EI 60	p. 172 & 173
D11/02 Suprafone 36 2V EI 60	p. 174 & 175
D12/01 Suprafone 39 1V EI 60	p. 176 & 177
D13/01 Suprafone 43 1V EI 60	p. 178 & 179
D13/02 Suprafone 43 2V EI 60	p. 180 & 181



Portes palières

182 à 221

Tableau comparatif des portes palières	p. 184 & 185
Gammes de Designs	p. 186 à 189
E01/01 Climafone 30 1V EI 30	p. 190 & 191
E01/02 Climafone 30 2V EI 30	p. 192 & 193
E02/01 Climafone 35 1V EI 30	p. 194 & 195
E02/02 Climafone 35 2V EI 30	p. 196 & 197
E03/01 Climafone 38 1V EI 30	p. 198 & 199
E03/02 Climafone 38 2V EI 30	p. 200 & 201
E04/01 Climafone 39 BS 1V EI 30	p. 202 & 203
E04/02 Climafone 39 BS 2V EI 30	p. 204 & 205
E05/01 Climafone 41 1V EI 30	p. 206 & 207
E05/02 Climafone 41 2V EI 30	p. 208 & 209
E06/01 Climafone 43 1V EI 30	p. 210 & 211
E06/02 Climafone 43 2V EI 30	p. 212 & 213
E07/01 Stabifone 39 1V EI 60	p. 214 & 215
E08/01 Stabifone 43 1V EI 60	p. 216 & 217
E09/01 Climaforce 5 CR3 1V EI 30	p. 218 & 219
E10/01 Climaforce 5 BP1 1V EI 30	p. 220 & 221



Portes anti-rayons X

222 à 237

Tableau comparatif des portes anti-rayons X	p. 224
Gammes de Designs	p. 225
F01/01 Premabois 1V anti-X	p. 226 & 227
F01/02 Premabois 2V anti-X	p. 228 & 229
F02/01 Premafeu 1V anti-X EI 30	p. 230 & 231
F02/02 Premafeu 2V anti-X EI 30	p. 232 & 233
F03/01 Premafone 41 Anti-X 1V EI 30	p. 234 & 235
F03/02 Premafone 41 Anti-X 2V EI 30	p. 236 & 237



Portes DAS

238 à 271

Tableau comparatif des portes DAS	p. 240 & 241
Gammes de Designs	p. 242 à 245
G01/01 Premafeu DAS 1V EI 30	p. 246 & 247
G01/02 Premafeu DAS 2V EI 30	p. 248 & 249
G02/02 Mag 30 PAU GL DAS 2V EI 30	p. 250 & 251
G03/01 Premafeu SPF DAS 1V EI 30	p. 252 & 253
G03/02 Premafeu SPF DAS 2V EI 30	p. 254 & 255
G04/01 Premafeu VV DAS 1V pivot Linteau EI30	p. 256 & 257
G04/02 Premafeu VV DAS 2V pivot Linteau EI30	p. 258 & 259
G05/01 Premafeu VV GD DAS 1V pivot Linteau EI30	p. 260 & 261
G05/02 Premafeu VV GD DAS 2V pivot Linteau EI30	p. 262 & 263
G06/01 Suprafeu VV DAS 1V pivot Linteau EI60	p. 264 & 265
G06/02 Suprafeu VV DAS 2V pivot Linteau EI60	p. 266 & 267
G07/01 Hyperfeu VV DAS 1V pivot Linteau EI90	p. 268 & 269
G07/02 Hyperfeu VV DAS 2V pivot Linteau EI90	p. 270 & 271



Plans de mise en œuvre

272 à 482

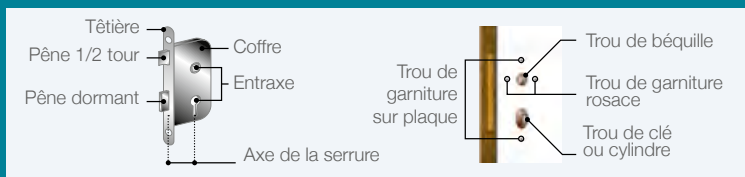
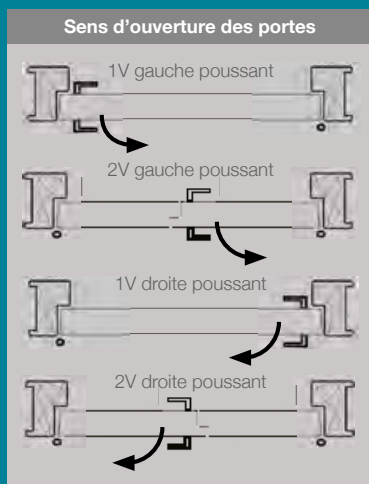
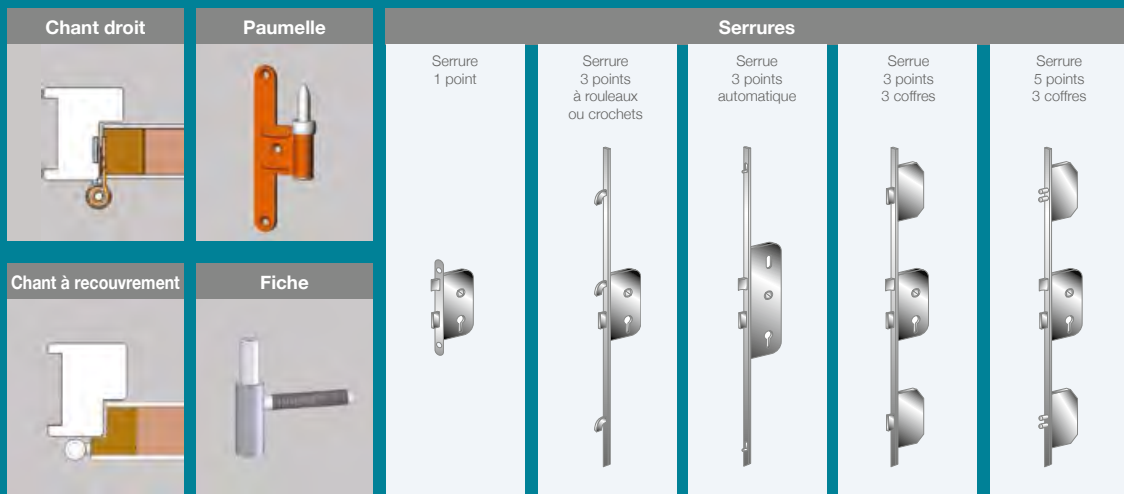
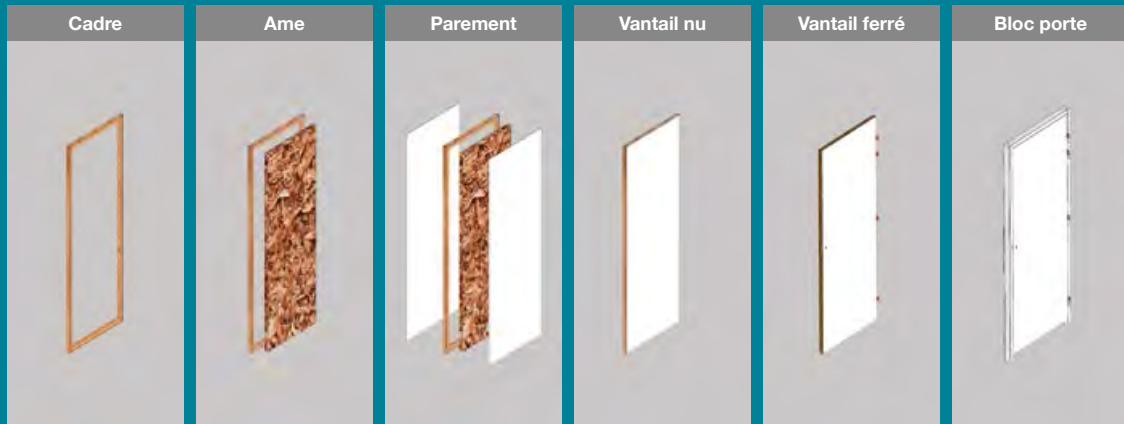
Sommaire détaillé des plans de mise en œuvre	p. 274 à 279
--	--------------

Annexes / Fiche de relevé

484 à 529

Sommaire détaillé des annexes	p. 485
Fiche de relevé des cotes existantes pour Blocs-portes de rénovation	p. 529

Lexique





- Communication -

Une large gamme de designs disponible sur âmes alvéolaires et âmes pleines, en version battante, coulissante et réversible pour répondre à tous les styles de décoration intérieure et de destinations dans le logement. L'ensemble de la gamme est disponible en version prépeinte ou finie, laquée mélaminée ou ton bois.

Tableau comparatif des portes

Finitions Portes	Décors Portes	Mise en œuvre - Huisserie Bois															
		Pose traditionnelle								Pose Fin De Chantier							
		Prépeinte (1) / Brute (2)								Prépeinte		Mélaminée blanc		Papier décor blanc (3) ou ton bois (4)		Mélaminée ton bois	
		Scellée		Tunnel		Plaques de plâtre		Placopan		Easy Bois		Easy Bloc		Adhoc		Easy Liss	
RC	CD	RC	CD	RC	CD	RC	CD	RC	CD	RC	CD	RC	CD	RC	CD	RC	CD
Prépeinte	Isoplane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
	Isoplane Moulurée	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
	Postformé	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
	Postformé Tendance	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
	Matricé	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
	Matricé option Parure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
	Rainuré ligne Beaux-Arts	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Stratifié à peindre	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X	X						
Laquée chant PVC	Isoplane											X		X (3)			
	Postformé											X		X (3)			
	Postformé Tendance											X		X (3)			
	Matricé											X		X (3)			
	Matricé option Parure											X		X (3)			
Laquée chant peint	Isoplane											X					
	Postformé											X					
	Postformé Tendance											X					
	Matricé											X					
	Matricé option Parure											X					
Contre-plaquée Brut	Isoplane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Essence fine Brute	Isoplane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Papier ton bois chant PVC	Isoplane													X (4)			
	Postformé													X (4)			
	Postformé Tendance													X (4)			
Mélaminée Embellis chant brut	Isoplane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X
Stratifiée	Isoplane	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X	X						
	Rainuré ligne Beaux-Arts	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X	X						
	option Parure	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X (2)	X	X						

RC : Porte à recouvrement
CD : Porte à chants droits

- (1) : Huisserie bois, pose traditionnelle, prépeinte
(2) : Huisserie bois, pose traditionnelle, brute
(3) : Huisserie bois, pose fin de chantier, papier décor blanc
(4) : Huisserie bois, pose fin de chantier, papier décor ton bois

de Communication

Finitions Portes	Décors Portes	Mise en œuvre - Huisserie Métal									
		Pose traditionnelle								Pose Fin De Chantier	
		Prépeinte / laquée									
		Scellée		Tunnel		Plaques de plâtre		Placopan		Easy kit Pivot	
RC	CD	RC	CD	RC	CD	RC	CD	RC	CD	RC	CD
Prépeinte	Isoplane	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Isoplane Moulurée	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Postformé	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Postformé Tendance	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Matricé	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Matricé option Parure	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Rainuré ligne Beaux-Arts	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Stratifié à peindre	X	X	X	X	X	X	X	X		
Laquée chant PVC	Isoplane	X		X		X		X			X
	Postformé	X		X		X		X			X
	Postformé Tendance	X		X		X		X			X
	Matricé	X		X		X		X			X
	Matricé option Parure	X		X		X		X			X
Laquée chant peint	Isoplane	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	Postformé	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	Postformé Tendance	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	Matricé	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	Matricé option Parure	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	Rainuré ligne Beaux-Arts	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Contreplaqué Brut	Isoplane	X	X	X	X	X	X	X	X		
Essence fine Brute	Isoplane	X	X	X	X	X	X	X	X		
Papier ton bois chant PVC	Isoplane										
	Postformé										
	Postformé Tendance										
Mélaninée Embellis chant brut	Isoplane										
Stratifiée	Isoplane	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Rainuré ligne Beaux-Arts	X	X	X	X	X	X	X	X		
	option Parure	X	X	X	X	X	X	X	X		

Gammes de Designs Communication

Portes Isoplanes 2610x1230 mm

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT sur modèle sans oculus



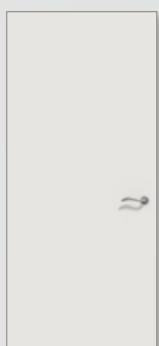
Alvéolaire



Tubulaire



Pleine



Isoplane



Alvéolaire



Pleine



Isoplane Oculus grand jour ¾

Modèle à 2 vantaux égaux et inégaux
• Tous les modèles

SUR MESURE POSSIBLE

Portes Postformées 2040x(430/930)mm*

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT sur modèle sans oculus



Alvéolaire



Pleine



Hacienda (V)



Manoir (V) / Castillo (L)
2040x(630/930)mm*



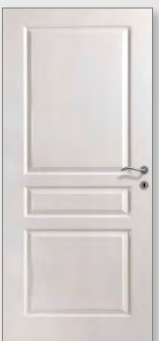
Palacio (L)



Plantation (V) / Amon (L)



Teatro (L)



Villa (V)



Grille grand jour

Palacio (L)
Oculus ¾



Grille grand jour

Villa (V)
Oculus ¾



Grille petits bois

Manoir (V)
Oculus ¾



Grille petits bois

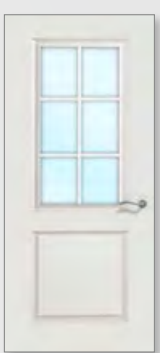
Villa (V)
Oculus ¾



Détail panneau lisse (L)

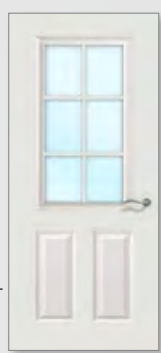


Détail panneau veiné (V)



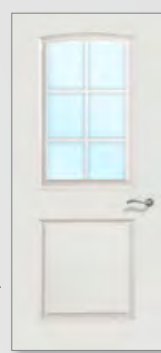
Grille petits bois

Palacio (L)
Oculus ¾



Grille petits bois

Plantation (V)
Oculus ¾



Grille petits bois

Teatro (L)
Oculus ¾

Modèle à 2 vantaux égaux
• Tous les modèles

inégaux
• Manoir
• Castillo
• Villa

* Par pas de 100 mm, pas de sur-mesure possible.

Les dimensions mentionnées sont les dimensions maximales des parements.

Portes Postformées Tendance 2040x(630/930)mm*

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT



Cottage (V)



Elégance (L)



Ladder (L)

Modèle à 2 vantaux égaux ou inégaux

- Tous les modèles



Détail rainure matriciée

Portes Matricées

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT



Anglet

2040 x(430 à 830)mm



Bordeaux

2040 x(430 à 830)mm



Escale M

2040 x(430 à 930)mm

SUR MESURE
POSSIBLE EN LARGEUR

Modèle à 2 vantaux égaux ou inégaux, semi fixe plein ou vitré

- Bordeaux

Option Parure

Inserts à coller sur portes matricées



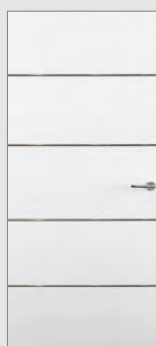
Anglet

Option parure



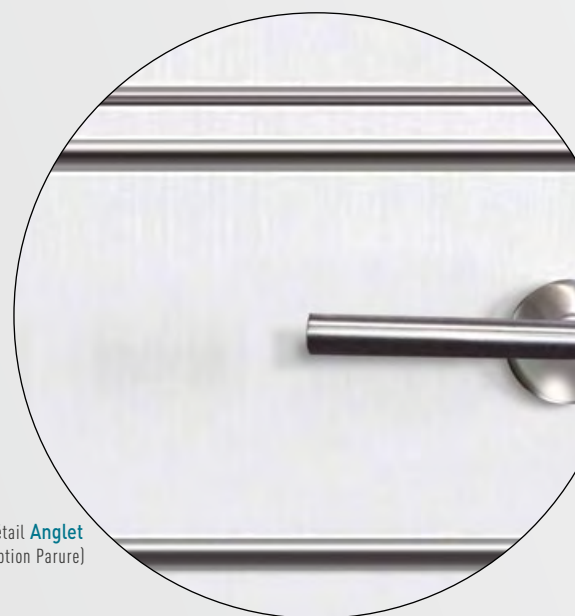
Bordeaux

Option parure



Escale M

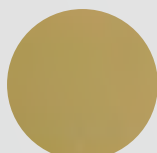
Option parure



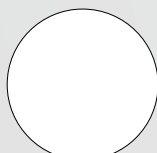
Détail Anglet (option Parure)



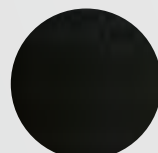
Rouge



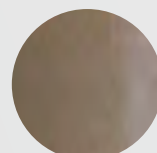
Or



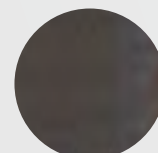
Blanc



Noir



Bronze



Argent

Gammes de Designs Communication

Portes rainurées Beaux-Arts 2040x(630/930)mm*

PRÉPEINT et LAQUÉ CHANT PEINT sur modèle sans oculus
 Alvéolaire Tubulaire Pleine et STRATIFIÉ Pleine



Silhouette



Oblik



Labyrinthe



Niagara



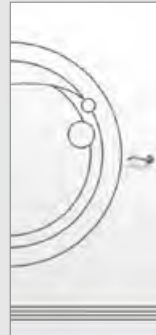
Route 66



Square



Détail rainure Beaux-Arts



Planet



River



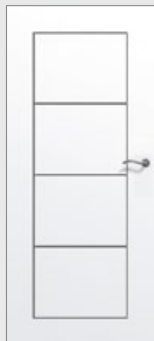
Ka



Abstract



Hamac



Tower



Cible



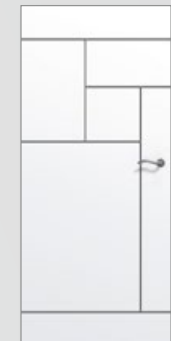
Victoria



Highway



Bubble



City

Modèles à deux vantaux égaux

- Air
- Oblik
- Marine
- Tower
- Square
- Hamak
- River
- Silhouette
- Ka



Uniquement



Pleine



Air



Marine

Modèles à deux vantaux inégaux

toutes les portes sont réalisées avec un semi-fixe plein ou vitré (430/630)mm.



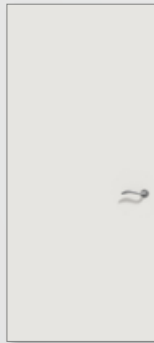
Portes Laquées à chant PVC 2040x(430/930)mm*



Détail chant PVC



Alvéolaire Tubulaire



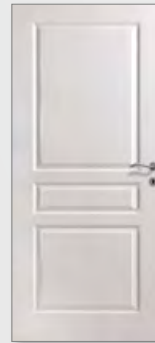
Isoplane (L)



Alvéolaire



Manoir (V)



Villa (V)



Hacienda (V)

Modèle à 2 vantaux égaux ou inégaux (avec ou sans oculus)

- Isoplane
- Manoir
- Villa avec ou sans oculus

Communication



Alvéolaire Tubulaire



Isoplane (L)
grand jour 2/3



Isoplane (L)
grand jour 3/4



Alvéolaire



Manoir
6 carreaux (V)



Villa
6 carreaux (V)



Manoir
8 carreaux (V)



Villa
8 carreaux (V)



Alvéolaire Tubulaire

Option Parure Inserts à coller sur portes matricées

Modèle à 2 vantaux égaux ou inégaux, semi fixe plein ou vitré

- Bordeaux



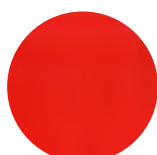
Anglet (L)
2040x(430 à 830)mm*



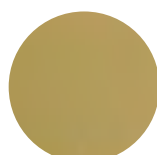
Bordeaux (L)
2040x(430 à 830)mm*



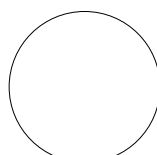
Escale M (L)



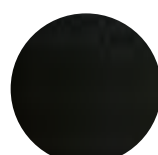
Rouge



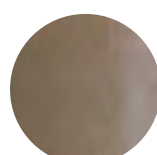
Or



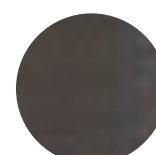
Blanc



Noir



Bronze



Argent

Gammes de Designs Communication

Communication

Portes Moulurées 2040x(830/930)mm PRÉPEINT / ESSENCE FINE



Pleine



2 panneaux égaux



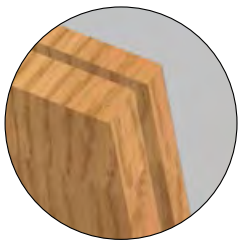
2 panneaux inégaux



3 panneaux

Papier décor ton bois chant PVC 2040x(430/930)mm*

Ame des portes papier décor ton bois chant pvc



Détail chant PVC



Alvéolaire



Tubulaire



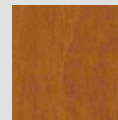
Pleine



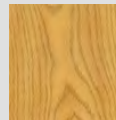
Oculus 3/4



Oculus 3/4



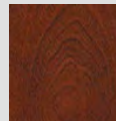
Aulne



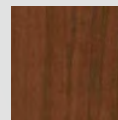
Chêne



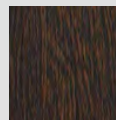
Hêtre



Mahagoni



Noyer



Wengé

Modèle à 2 vantaux égaux et inégaux (vantaux mini semi-fixe 430 mm)

- Tous les modèles

Portes Mèlaminées Embellis 2040x(630/930)mm



Alvéolaire



Tubulaire



Argile



Chêne Bardolino



Driftwood

Modèle à 2 vantaux égaux et inégaux

- Argile

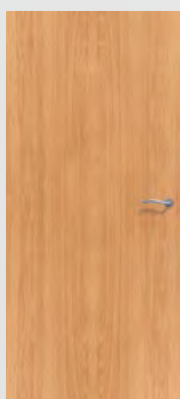
SUR MESURE POSSIBLE

Portes Essences fines (Placage bois véritable)

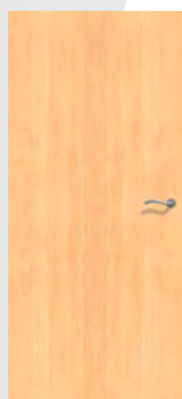
2610x1230 mm



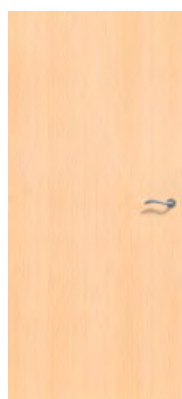
Plaine



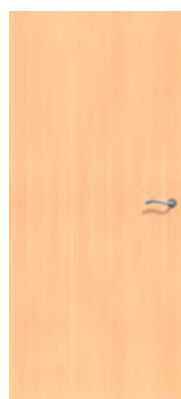
Chêne



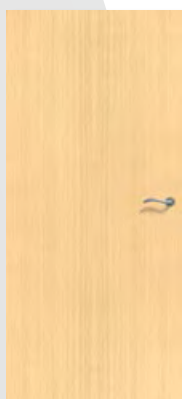
Erable



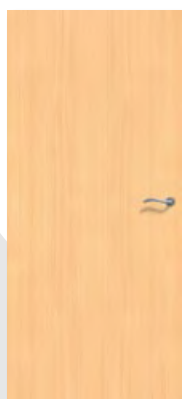
Frêne



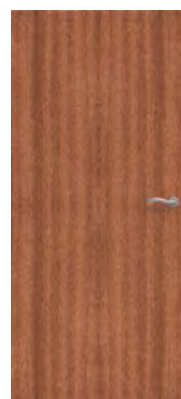
Hêtre



Koto



Pin



Sapelli

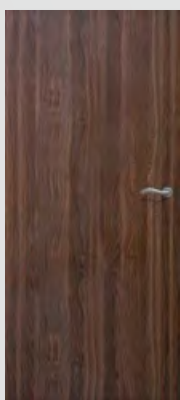
Modèle à
2 vantaux égaux
et inégaux

- Tous les modèles

Portes Stratifiées 3000**x1230 mm



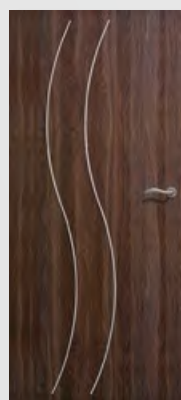
Plaine



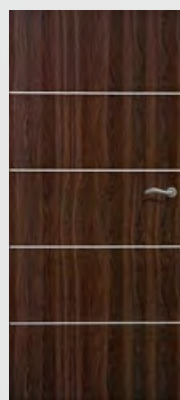
Isoplane



Ka
option parure

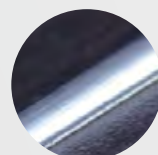


River
option parure

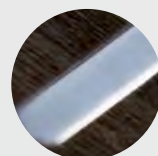


Stripe
option parure

Option Parure



Insert applique
(Ka et River)



Insert affleurant
(Stripe)

Modèle à
2 vantaux
égaux et
inégaux

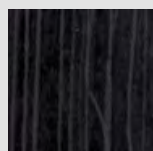
- Isoplane
- Ka
- River

+ tous les modèles de la gamme Rainurée Beaux-Arts

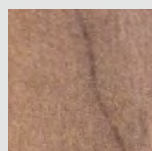
Extrait du nuancier Leader (61 coloris)



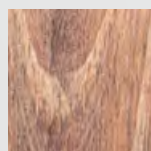
Chêne de fil
naturel



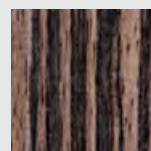
Banian noirci



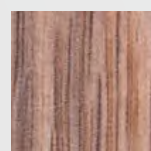
Fruitier cendré



Chêne Québec



Zebrano anthracite



Chêne royal
lasure gris

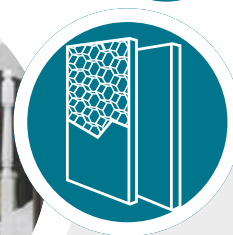
Premabois Alvéolaire 1V

ALVÉOLAIRE

Porte de communication

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premabois Alvéolaire 1V est notre porte d'entrée de gamme qui se décline en battante ou coulissante, dans de nombreux designs et mises en œuvre.



Communication



ACOUSTIQUE

- Confort acoustique
- Ra = 20 dB
- FCBA.IBC.342.372-MV/
VCh-N°2009.333/0299



ALVÉOLAIRE

- Réduction du bruit de claquement : -7dB
- FCBA.IBC.342.372-MV/
VCh-N°2009.333/0299

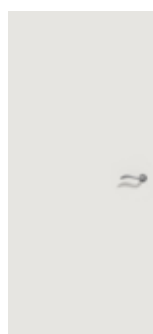


ENVIRONNEMENT



- DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

4 familles de designs



Ioplane

Postformée et
Postformée
TendanceRainurée
Beaux-arts
et matricéeMélaminée
Embellis

Mise en œuvre



- + Coulissant

Nos +

- + Multiples solutions Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Produits finis Usine
- + Option : Inserts à coller sur la gamme Matricée
- + Finition portes et huisseries coordonnées
- + Bloc-porte réversible

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Montants bois résineux, traverses MDF - Ame : Alvéolaire - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement - Poids (format 2040 x 930) : 17 kg - Articulation : 3 paumelles 110 x 55 sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 2 fiches sur huisserie métallique - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Kit coulissant en applique** : à peindre - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit - **Adhoc** : Huisserie MDF revêtue papier décor blanc ou ton bois lisse - Porte bois à recouvrement revêtu papier décor blanc ou ton bois lisse - Fiches nickelées - **Easy Liss** : Huisserie MDF revêtue décor Embellis - Porte bois, parements mélaminés à chants droits - Articulation sur charnières invisibles - Livré en kit - **Easy Kit Pivot (Breveté)** : Huisserie métallique réversible - Porte laquée à chants droits - Articulation sur pivot invisible - Livré en kit

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois traditionnel		Huisserie bois traditionnelle			Bâti métal traditionnel		Huisserie métal traditionnelle			Huisserie Fin de Chantier Bois			Huisserie Fin de Chantier Métal	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	Easy Bloc	Adhoc	Easy Liss	Easy kit Pivot
2610x 1230	20 dB	PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR	PB-31-CR	En cours	PB-12B-CD	PB-14-CD

Variantes & options

Finitions du vantail - Parements ton bois chants PVC
 - Parements Mélaminés gamme Embellis - Laquage blanc (chant peint) - Laquage blanc (chant PVC) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint et laqué blanc - Postformé et Postformé tendance

Huisserie - Bois résineux brut sans joint iso - Quali + : Huisserie bois prépeint sans joint iso - Bois dur qualité à peindre

Vantail - Usinage pour porte coulissante selon plan PB 302 sur modèles non vitrés - Ferrage avec paumelles réversibles pour huisserie bois selon plan PB-281

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté

Oculus*

Parcloses en bois prépeint (en fourniture) ou parcloses en bois prépeint et vitrage de 4 mm posé	
Formats standards	• Voir Gamme de designs Communication

Accessoires* - Kit coulissant en applique à peindre pour vantail de 1030 maxi suivant plan PB-280 - Garnitures pour porte coulissante sans verrouillage (ME1) ou avec verrouillage (MH1) - Garniture sur plaque ou sur rosace

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Communication

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle					Bâti métal traditionnel	Huisserie métal traditionnelle				Huisserie Fin de Chantier Bois			Huisserie Fin de Chantier Métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	Easy Bloc		Adhoc	Easy Liss
1V	Isoplane prépeinte	[1940/2610]x[330/1230]										-	-	-	-		
1V	Postformée prépeinte	2040x[430/930] (3)										-	-	-	-		
1V	Rainurée prépeinte	2040x[630/930] (3)										-	-	-	-		
1V	Matricée prépeinte	2040x[430/930] (3)										-	-	-	-		
1V	Isoplane laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x[430/930] (3)										-	2040x [630/930] (3) (4)	-	2040x [630/930] (3)		
1V	Postformée laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x[430/930] (3)										-	2040x [630/930] (3) (4)	-	2040x [630/930] (3)		
1V	Rainurée laquée chants peints (1)	2040x[630/930] (3)										-	2040x [630/930] (3) (4)	-	2040x [630/930] (3)		
1V	Matricée laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x[430/930] (3)										-	2040x [630/930] (3) (4)	-	2040x [630/930] (3)		
1V	Mélaminée	2040x[630/930] (3)					-	-	-	-	-	-	-	2040x [730/930] (3)	-		
1V	Papier décor ton bois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2040x [630/930] (3) (4)	-	-		

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits sur paumelles, ou recouvrement dimensions et options spéciales (2) : Chants droits PVC en Easy kit Pivot et uniquement en recouvrement sur autres huisseries (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle (4) : Huisserie Adhoc uniquement laquée Chants PVC

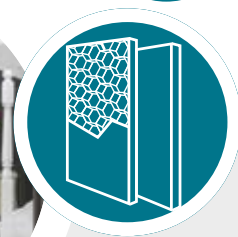
Premabois Alvéolaire 2V



Porte de communication

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premabois Alvéolaire 2V est notre porte d'entrée de gamme qui se décline en battante ou coulissante, dans de nombreux designs et mises en œuvre.



Communication



ALVÉOLAIRE

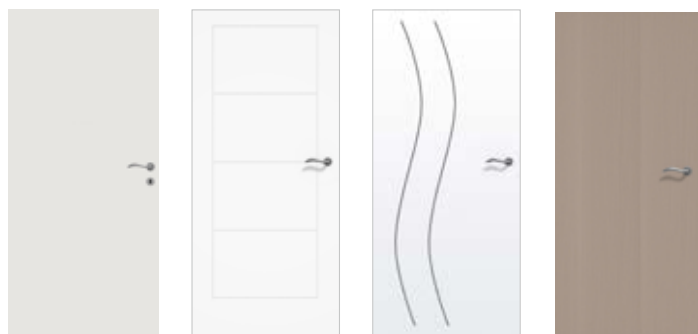


ENVIRONNEMENT



• DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

4 familles de designs



Isoplane

Postformée et Postformée Tendance

Rainurée Beaux-arts et matriciée

Mélaminée Embellis

Mise en œuvre



+ Coulissant

Nos +

- + Multiples solutions Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Produits finis Usine
- + Option : Inserts à coller sur la gamme Matriciée
- + Finition portes et huisseries coordonnées

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Montants bois résineux, traverses MDF - Ame : Alvéolaire - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Poids (format 2040 x 930) : 17 kg - Articulation : 3 paumelles 110 x 55 sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 2 fiches sur huisserie métallique - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Kit coulissant en applique** : à peindre - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit - **Adhoc** : Huisserie MDF revêtue papier décor blanc ou ton bois lisse - Porte bois à recouvrement revêtu papier décor blanc ou ton bois lisse - Fiches nickelées - **Easy Liss** : Huisserie MDF revêtue décor Embellis - Porte bois, parements mélaminés à chants droits - Articulation sur charnières invisibles - Livré en kit - **Easy Kit Pivot (Breveté)** : Huisserie métallique réversible - Porte laquée à chants droits - Articulation sur pivot invisible - Livré en kit

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle				Huisserie métal traditionnelle				Huisserie Fin de Chantier Bois				Huisserie Fin de Chantier Métal
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	Easy Bloc	Adhoc	Easy Liss	Easy kit Pivot
2610x (1230+1230)		PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR	PB-31-CR	En cours	PB-12B-CD	PB-14-CD

Variantes & options

Finitions du vantail - Parements ton bois chants PVC
 - Parements Mé laminés gamme Embellis - Laquage blanc (chant peint) - Laquage blanc (chant PVC) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint et laqué blanc - Postformé et Postformé tendance

Huisserie - Bois résineux brut sans joint iso - Quali + : Huisserie bois prépeint sans joint iso - Bois dur qualité à peindre

Vantail - Usinage pour porte coulissante selon plan PB 302 sur modèles non vitrés

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté

Oculus*

Parcloses en bois prépeint (en fourniture) ou parcloses en bois prépeint et vitrage de 4 mm posé

Formats standards • Voir Gamme de designs Communication

Accessoires* - Kit coulissant en applique à peindre pour vantail de 1030 maxi suivant plan PB-280 - Garnitures pour porte coulissante sans verrouillage (ME1) ou avec verrouillage (MH1) - Garniture sur plaque ou sur rosace

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois traditionnel		Huisserie bois traditionnelle					Bâti métal traditionnel		Huisserie métal traditionnelle					Huisserie Fin de Chantier Bois			Huisserie Fin de Chantier Métal
		Scellé		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	Easy Bloc	Adhoc	Easy Liss	Easy kit Pivot	
		PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR	PB-31-CR	En cours	PB-12B-CD	PB-14-CD			
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Isoplane prépeinte	[1940/2610]x[330/1230]+[330/1230]													-	-	-	-
	2VE / 2VI	Postformée prépeinte	2040x[430/930]+[430/930] (3)													-	-	-	-
	2VE / 2VI	Rainurée prépeinte	2040x[630/930]+[630/930] (3) (9)													-	-	-	-
	2VE / 2VI	Matricée prépeinte	2040x[430/830]+[430/830] (3) (8)													-	-	-	-
	2VE / 2VI	Isoplane laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x[430/930]+[430/930] (3)										-	2040x[630/930]+[630/930] (3) (6) (10)	-	2040x[630/930]+[630/930] (3)			
	2VE / 2VI	Postformée laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x[430/930]+[430/930] (3)										-	2040x[630/930]+[630/930] (3) (7) (10)	-	2040x[630/930]+[630/930] (3)			
	2VE / 2VI	Rainurée laquée chants peints (1)	2040x[630/930]+[630/930] (3) (9)										-	2040x[630/930]+[630/930] (3) (9) (10)	-	2040x[630/930]+[630/930] (3)			
	2VE / 2VI	Matricée laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x[430/830]+[430/830] (3) (8)										-	2040x[630/830]+[630/830] (3) (8) (10)	-	2040x[630/930]+[630/930] (3)			
	2VE / 2VI	Mé laminée	2040x[630/930]+[630/930] (3) (6)					-	-	-	-	-	-	-	-	2040x[630/930]+[630/930] (3)	-		
2VE / 2VI	Papier décor ton bois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2040x[630/930]+[630/930] (3) (7) (10)	-	-			

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits sur paumelles, ou recouvrement dimensions et options spéciales (2) : Chants droits PVC en Easy kit Pivot et uniquement en recouvrement sur autres huisseries (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle (6) : Vantaux inégaux : grand vantail maxi 930, petit vantail mini 330 (7) : Vantaux inégaux grand vantail maxi 930, petit vantail mini 430 (8) : Vantaux inégaux avec grand vantail de 830 maxi (9) : Vantaux inégaux : Semi-fixe plein ou vitré, grand vantail maxi 930, petit vantail mini 430 (10) : Huisserie Adhoc uniquement laquée Chants PVC

Premabois âme pleine tubulaire 1V

TUBULAIRE

Porte de communication

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premabois âme pleine tubulaire 1V est une porte de communication plus résistante, qui se décline en version battante ou coulissante, dans de nombreux designs avec ou sans vitrage. Particulièrement adaptée aux logements individuels ou collectifs de moyenne gamme.



Communication



ACOUSTIQUE

- Confort acoustique
- Ra = 20 dB
- FCBA.IBC.342.372-MV/
VCh-N°2009.333/0299



TUBULAIRE

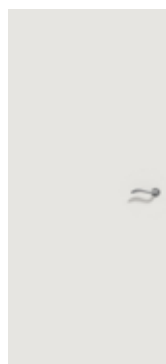


ENVIRONNEMENT



- DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

3 familles de designs



Isoplane



Rainurée
Beaux-arts
et matricée



Mélaminée
Embellis

Mise en œuvre



+ Coulissant

Nos +

- + Multiples solutions
Huisseries Fin de Chantier
en kit ou en bloc
- + Produits finis Usine
- + Option : Inserts à coller sur
la gamme Matricée
- + Finition portes et huisseries
coordonnées

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Montants bois résineux, traverses MDF - Ame : Pleine tubulaire - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement (dimensions maxi de 930 sans oculus) - Poids (format 2040 x 930) : 38 kg - Articulation : 3 paumelles 140 x 55 sur huisserie bois, 4 à partir de 930 - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 2 fiches sur huisserie métallique - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Kit coulissant en applique** : à peindre - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit - **Adhoc** : Huisserie MDF revêtue papier décor blanc ou ton bois lisse - Porte bois à recouvrement revêtu papier décor blanc ou ton bois lisse - Fiches nickelées

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle			Bâti métal traditionnel	Huisserie métal traditionnelle			Huisserie Fin de Chantier Bois				
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	Easy Bloc	Adhoc
2240x1230	20 dB	PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR	PB-31-CR	En cours

Variantes & options

Finitions du vantail - Parements ton bois chants PVC
 - Parements Mélatinés gamme Embellis - Laquage blanc (chant peint) - Laquage blanc (chant PVC) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint et laqué blanc

Huisserie - Bois résineux brut sans joint iso - Quali + : Huisserie bois prépeint sans joint iso - Bois dur qualité à peindre

Vantail - Usinage pour porte coulissante selon plan PB 302 sur modèles non vitrés

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté


Oculus*

Parcloses bois enrobées, version portes laquées en recouvrement uniquement	
Formats standards	• Voir Gamme de designs Communication

Accessoires* - Kit coulissant en applique à peindre pour vantail de 1030 maxi suivant plan PB-280 - Garnitures pour porte coulissante sans verrouillage (ME1) ou avec verrouillage (MH1) - Garniture sur plaque ou sur rosace

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois traditionnel		Huisserie bois traditionnelle					Bâti métal traditionnel		Huisserie métal traditionnelle				Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	Easy Bloc	Adhoc			
		PB-02-CD/PB-21-CR	PB-04-CD/PB-23-CR	PB-07-CD/PB-26-CR	PB-09-CD/PB-28-CR	PB-36CD/PB-38CR	PB-01-CD/PB-20-CR	PB-03-CD/PB-22-CR	PB-06-CD/PB-25-CR	PB-08-CD/PB-27-CR	PB-37-CD/PB-39-CR	PB-13-CD/PB-32-CR	PB-31-CR	En cours			
	1V	Isoplane prépeinte	(1940/2240)x(330/1230)										-	-			
	1V	Rainurée prépeinte	2040x(630/930) (3)										-	-			
	1V	Matricée prépeinte	2040x(430/930) (3)										-	-			
	1V	Isoplane laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x(430/930) (3)										-	2040x(630/930) (3) (4)			
	1V	Rainurée laquée chants peints (1)	2040x(630/930) (3)										-	2040x(630/930) (3) (4)			
	1V	Matricée laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x(430/930) (3)										-	2040x(630/930) (3) (4)			
	1V	Mélatinée	2040x(630/930) (3)					-	-	-	-	-	-	-			
	1V	Papier décor ton bois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2040x(630/930) (3) (4)			

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits sur paumelles, ou recouvrement dimensions et options spéciales (2) : Chants droits PVC en Easy kit Pivot et uniquement en recouvrement sur autres huisseries (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle (4) : Huisserie Adhoc uniquement laquée Chants PVC

Premabois âme pleine tubulaire 2V

TUBULAIRE

Porte de communication

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Prémabois âme pleine tubulaire 2V est une porte de communication plus résistante, qui se décline en version battante ou coulissante, dans de nombreux designs avec ou sans vitrage. Particulièrement adaptée aux logements individuels ou collectifs de moyenne gamme.



Communication



TUBULAIRE

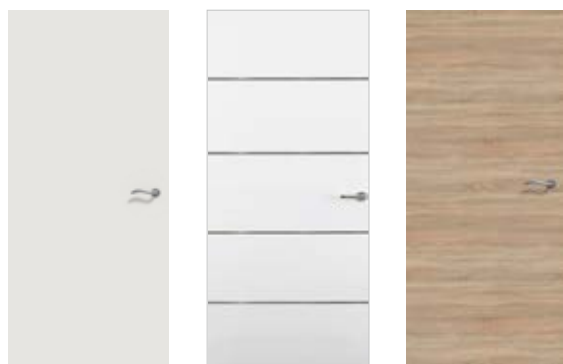


ENVIRONNEMENT



• DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

3 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-arts
et matricéeMélaminée
Embellis

Mise en œuvre



+ Coulissant

Nos +

- + Multiples solutions
Huisseries Fin de Chantier
en kit ou en bloc
- + Produits finis Usine
- + Option : Inserts à coller sur
la gamme Matricée
- + Finition portes et huisseries
coordonnées

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Montants bois résineux, traverses MDF - Ame : Pleine tubulaire - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement (dimensions maxi de 930 sans oculus) - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Poids (format 2040 x 930) : 38 kg - Articulation : 3 paumelles 140 x 55 sur huisserie bois, 4 à partir de 930 - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 2 fiches sur huisserie métallique - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Kit coulissant en applique** : à peindre - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit - **Adhoc** : Huisserie MDF revêtue papier décor blanc ou ton bois lisse - Porte bois à recouvrement revêtu papier décor blanc ou ton bois lisse - Fiches nickelées

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois traditionnel		Huisserie bois traditionnelle				Bâti métal traditionnel		Huisserie métal traditionnelle				Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	Easy Bloc	Adhoc		
2240x (1230+1230)		PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR	PB-31-CR	En cours		

Variantes & options

Finitions du vantail - Parements ton bois chants PVC
 - Parements Mé laminés gamme Embellis - Laquage blanc (chant peint) - Laquage blanc (chant PVC) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint et laqué blanc

Huisserie - Bois résineux brut sans joint iso - Quali + : Huisserie bois prépeint sans joint iso - Bois dur qualité à peindre

Vantail - Usinage pour porte coulissante selon plan PB 302 sur modèles non vitrés

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté

Oculus*

Parclozes bois enrobées, version portes laquées en recouvrement uniquement	
Formats standards	• Voir Gamme de designs Communication

Accessoires* - Kit coulissant en applique à peindre pour vantail de 1030 maxi suivant plan PB-280 - Garnitures pour porte coulissante sans verrouillage (ME1) ou avec verrouillage (MH1) - Garniture sur plaque ou sur rosace

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois traditionnel		Huisserie bois traditionnelle					Bâti métal traditionnel		Huisserie métal traditionnelle					Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	Easy Bloc	Adhoc				
		PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR	PB-31-CR	En cours				
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Isoplane prépeinte	(1940/2240)x(330/1230)+(330/1230) (6)										-	-				
	2VE / 2VI	Rainurée prépeinte	2040x(630/930)+(630/930) (3) (9)										-	-				
	2VE / 2VI	Matricée prépeinte	2040x(430/830)+(430/830) (3) (8)										-	-				
	2VE / 2VI	Isoplane laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x(430/930)+(430/930) (3) (6)										-	2040x(630/930) +(630/930) (3) (6) (10)				
	2VE / 2VI	Rainurée laquée chants peints (1)	2040x(630/930)+(630/930) (3) (9)										-	2040x(630/930) +(630/930) (3) (9) (10)				
	2VE / 2VI	Matricée laquée chants peints (1) chants PVC (2)	2040x(430/830)+(430/830) (3) (8)										-	2040x(630/830) +(630/830) (3) (8) (10)				
	2VE / 2VI	Mé laminée	2040x(630/930)+(630/930) (3) (6)					-	-	-	-	-	-	-				
	2VE / 2VI	Papier décor ton bois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2040x(630/930)+ (630/930) (3) (7) (10)				

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits sur paumelles, ou recouvrement dimensions et options spéciales (2) : Chants droits PVC en Easy kit Pivot et uniquement en recouvrement sur autres huisseries (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle (6) : Vantaux inégaux : grand vantail maxi 930, petit vantail mini 330 (7) : Vantaux inégaux grand vantail maxi 930, petit vantail mini 430 (8) : Vantaux inégaux avec grand vantail de 830 maxi (9) : Vantaux inégaux : Semi-fixe plein ou vitré, grand vantail maxi 930, petit vantail mini 330 (10) : Huisserie Adhoc uniquement laquée Chants PVC

Premabois âme pleine tertiaire et ERP 1V

PLEINE

Porte de communication

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premabois âme pleine 1V est une porte de communication haut de gamme très résistante, qui se décline en battante ou coulissante, dans de nombreux designs avec ou sans vitrage, particulièrement adaptée à l'usage intensif des bureaux et bâtiments publics.



ACOUSTIQUE

- Confort acoustique
- Ra = 22 dB
- FCBA.IBC.342.372.2010.262.132_e3



PLEINE

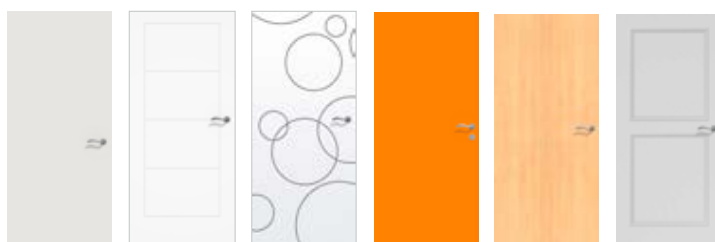


ENVIRONNEMENT



- DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

6 familles de designs



Isoplane Postformée et Postformée Tendance Rainurée Beaux-arts et matriciée Stratifiée Essence Fine Moulurée

Mise en œuvre



- + Coulissant

Nos +

- + Multiples solutions Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Option : Inserts à coller sur la gamme Matriciée
- + Finition portes et huisseries coordonnées

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement (dimensions maxi de 930 sans oculus) - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : 3 paumelles 140 x 55 sur huisserie bois, 4 à partir de 930 - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 2 fiches sur huisserie métallique - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Kit coulissant en applique** : à peindre

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle				Bâti métal traditionnel	Huisserie métal traditionnelle				Huisserie Fin de Chantier Bois	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois
2610x1230	22 dB	PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-05	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR

Variantes & options

Finitions du vantail - Parements Mèlaminés gamme Embellis - Stratifié - Laquage blanc (chant peint) - Laquage blanc (chant PVC) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié et laqué blanc - Postformé et Postformé tendance - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois résineux brut sans joint iso - Quali + : Huisserie bois prépeint sans joint iso - Bois dur qualité à peindre - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Usinage pour porte coulissante selon plan PB 302 sur modèles non vitrés

Imposte - Suivant plans PB-18 (HB) et PB-19 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles UNI BCP sur Huisserie bois

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - multipoints

Oculus*

Vitrage feuilleté Stadip 2B2 posé Parcloses bois résineux et Parcloses bois dur pour les modèles Air et Marine	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Tous les modèles vitrés des gammes de designs Communication sauf les oculi des portes laquées à chant PVC

Accessoires* - Kit coulissant en applique à peindre pour vantail de 1030 maxi suivant plan PB-280 - Garnitures pour porte coulissante sans verrouillage (ME1) ou avec verrouillage (MH1) - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle					Bâti métal traditionnel	Huisserie métal traditionnelle					Huisserie Fin de Chantier Bois	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan		Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		Placopan
1V	Isoplane prépeinte	(1940/2610)x(330/1230)												
1V	Postformée prépeinte	2040x(430/930) (3)												
1V	Rainurée prépeinte	2040x(630/930) (3)												
1V	Matricée prépeinte	2040x(430/930) (3)												
1V	Isoplane laquée chants peints (1)	2040x(430/930) (3)											-	
1V	Postformée laquée chants peints (1)	2040x(430/930) (3)											-	
1V	Rainurée laquée chants peints (1)	2040x(630/930) (3)											-	
1V	Matricée laquée chants peints (1)	2040x(430/930) (3)											-	
1V	Essence fine	2610x(330/1230) (3)												
1V	Stratifiée	3000x(330/1230) (3)												

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits sur paumelles, ou recouvrement dimensions et options spéciales (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Premabois âme pleine tertiaire et ERP 2V



Porte de communication

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premabois âme pleine 2V est une porte de communication haut de gamme très résistante, qui se décline en battante ou coulissante, dans de nombreux designs avec ou sans vitrage, particulièrement adaptée à l'usage intensif des bureaux et bâtiments publics.



PLEINE

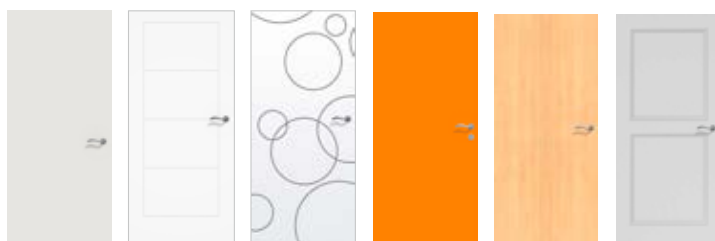


ENVIRONNEMENT



• DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

6 familles de designs



Isoplane Postformée et Postformée Tendance Rainurée Beaux-arts et matriciée Stratifiée Essence Fine Moulurée

Mise en œuvre



+ Coulissant

Nos +

- + Multiples solutions Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Option : Inserts à coller sur la gamme Matricée
- + Finition portes et huisseries coordonnées

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement (dimensions maxi de 930 sans oculus) - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : 3 paumelles 140 x 55 sur huisserie bois, 4 à partir de 930 - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 2 fiches sur huisserie métallique - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois : Huisserie** bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Kit coulissant en applique** : à peindre

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle					Bâti métal traditionnel	Huisserie métal traditionnelle					Huisserie Fin de Chantier Bois
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	
2610x (1230+1230)		PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-05	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR	

Variantes & options

Finitions du vantail - Parements Mèlaminés gamme Embellis - Stratifié - Laquage blanc (chant peint) - Laquage blanc (chant PVC) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé (selon modèles) - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Postformé et Postformé tendance - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois résineux brut sans joint iso - Quali + : Huisserie bois prépeint sans joint iso - Bois dur qualité à peindre - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Usinage pour porte coulissante selon plan PB 302 sur modèles non vitrés

Imposte - Suivant plans PB-18 (HB) et PB-19 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles UNI BCP sur Huisserie bois

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - multipoints

Oculus*

Vitrage feuilleté Stadip 2B2 posé Parcloses bois résineux et Parcloses bois dur pour les modèles Air et Marine	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Tous les modèles vitrés des gammes de designs Communication sauf les oculi des portes laquées à chant PVC

Accessoires* - Kit coulissant en applique à peindre pour vantail de 1030 maxi suivant plan PB-280 - Garnitures pour porte coulissante sans verrouillage (ME1) ou avec verrouillage (MH1) - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle				Bâti métal traditionnel	Huisserie métal traditionnelle				Huisserie Fin de Chantier Bois	
	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois
	PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-05	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Isoplane prépeinte	(1940/2610)x(330/1230)+(330/1230)									
	2VE / 2VI	Postformée prépeinte	2040x(430/930)+(430/930) (3)									
	2VE / 2VI	Rainurée prépeinte	2040x(630/930)+(630/930) (3)									
	2VE / 2VI	Matricée prépeinte	2040x(430/830)+(430/830) (3)									
	2VE / 2VI	Isoplane laquée chants peints (1)	2040x(430/930)+(430/930) (3)									-
	2VE / 2VI	Postformée laquée chants peints (1)	2040x(430/930)+(430/930) (3)									-
	2VE / 2VI	Rainurée laquée chants peints (1)	2040x(630/930)+(630/930) (3)									-
	2VE / 2VI	Matricée laquée chants peints (1)	2040x(430/830)+(430/830) (3)									-
	2VE / 2VI	Essence fine	2610x(330/1230)+(330/1230) (3)									
2VE / 2VI	Stratifiée	3000x(330/1230)+(330/1230) (3)										

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits sur paumelles, ou recouvrement dimensions et options spéciales (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Premabois stratifié rives homogènes 1V

PLEINE

Porte de communication

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premabois Stratifiée à rives homogènes 1V est une porte de communication très haut de gamme, disponible dans de nombreux décors stratifiés avec ou sans rainurage et 3 designs d'inserts affleurants ou posés en applique. Elle est particulièrement adaptée à l'usage intensif des bureaux et bâtiments publics de prestige.



Communication



ACOUSTIQUE

- Confort acoustique
- Ra = 25 dB
- CTBA 02/PC-PHY/2006/12



PLEINE

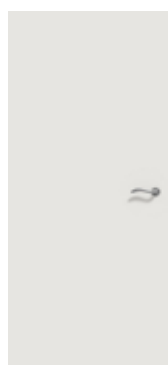


ENVIRONNEMENT

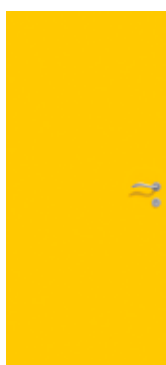


- DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

1 famille de designs



Isoplane
(stratifié à peindre)



Stratifiée

Mise en œuvre



- + Coulissant

Nos +

- + Nouveaux coloris : Gamme leader
- + Parcloles acier extra-plates

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine - Parement : Plans en stratifiés - Chants : Droits - A recouvrement (dimensions maxi de 930 sans oculus) - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huisserie bois et sur huisserie métallique - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Kit coulissant en applique** : à peindre

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois traditionnel		Huisserie bois traditionnelle				Bâti métal traditionnel		Huisserie métal traditionnelle				Huisserie Fin de Chantier Bois
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	
2500x1230	25 dB	PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-05	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR	

Variantes & options

Décors du vantail - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à vernir - Usinage pour porte coulissante selon plan PB 302 sur modèles non vitrés

Imposte - Suivant plans PB-18 (HB) et PB-19 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - multipoints

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*


Vitrage feuilleté Stadip 2B2 posé Parcloses bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Kit coulissant en applique à peindre pour vantail de 1030 maxi suivant plan PB-280 - Garnitures pour porte coulissante sans verrouillage (ME1) ou avec verrouillage (MH1) - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle					Bâti métal traditionnel	Huisserie métal traditionnelle					Huisserie Fin de Chantier Bois
	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	
	PB-02-CD/PB-21-CR	PB-04-CD/PB-23-CR	PB-07-CD/PB-26-CR	PB-09-CD/PB-28-CR	PB-36CD/PB-38CR	PB-01-CD/PB-20-CR	PB-03-CD/PB-22-CR	PB-05	PB-06-CD/PB-25-CR	PB-08-CD/PB-27-CR	PB-37-CD/PB-39-CR	PB-13-CD/PB-32-CR	
	1V	Stratifiée											3000x(330/1230)

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT

Premabois stratifié rives homogènes 2V

PLEINE

Porte de communication

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premabois Stratifiée à rives homogènes 2V est une porte de communication très haut de gamme, disponible dans de nombreux décors stratifiés avec ou sans rainurage et 3 designs d'inserts affleurants ou posés en applique. Elle est particulièrement adaptée à l'usage intensif des bureaux et bâtiments publics de prestige.



Communication



PLEINE

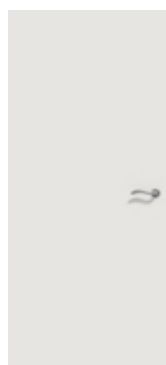


ENVIRONNEMENT

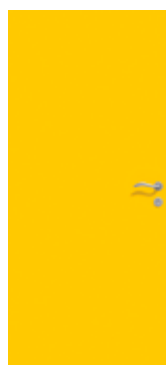


• DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

1 famille de designs



Isoplane
(stratifié à peindre)



Stratifiée

Mise en œuvre



+ Coulissant

Nos +

- + Nouveaux coloris : Gamme leader
- + Parcloses acier extra-plates

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine - Parement : Plans en stratifiés - Chants : Droits - A recouvrement (dimensions maxi de 930 sans oculus) - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huisserie bois et sur huisserie métallique - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Kit coulissant en applique** : à peindre

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle					Bâti métal traditionnel	Huisserie métal traditionnelle					Huisserie Fin de Chantier Bois
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	
2610x (1230+1230)	25 dB	PB-02-CD/ PB-21-CR	PB-04-CD/ PB-23-CR	PB-07-CD/ PB-26-CR	PB-09-CD/ PB-28-CR	PB-36CD/ PB-38CR	PB-01-CD/ PB-20-CR	PB-03-CD/ PB-22-CR	PB-05	PB-06-CD/ PB-25-CR	PB-08-CD/ PB-27-CR	PB-37-CD/ PB-39-CR	PB-13-CD/ PB-32-CR	

Variantes & options

Décors du vantail - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à vernir - Usinage pour porte coulissante selon plan PB 302 sur modèles non vitrés

Imposte - Suivant plans PB-18 (HB) et PB-19 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - multipoints

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*

Vitrage feuilleté Stadip 2B2 posé Parcloses bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Kit coulissant en applique à peindre pour vantail de 1030 maxi suivant plan PB-280 - Garnitures pour porte coulissante sans verrouillage (ME1) ou avec verrouillage (MH1) - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois traditionnel	Huisserie bois traditionnelle					Bâti métal traditionnel	Huisserie métal traditionnelle					Huisserie Fin de Chantier Bois
	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Easy Bois	
	PB-02-CD/PB-21-CR	PB-04-CD/PB-23-CR	PB-07-CD/PB-26-CR	PB-09-CD/PB-28-CR	PB-36CD/PB-38CR	PB-01-CD/PB-20-CR	PB-03-CD/PB-22-CR	PB-05	PB-06-CD/PB-25-CR	PB-08-CD/PB-27-CR	PB-37-CD/PB-39-CR	PB-13-CD/PB-32-CR	
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Stratifiée											3000x(330/1230)+(330/1230)

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT,

Premabois Maternelle 1V

PLEINE

Porte de communication

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premabois Maternelle 1V est une porte de communication spécialement conçue pour garantir la sécurité des jeunes enfants, avec des joints anti-pince doigts et avec une poignée rehaussée.



Communication



PLEINE



ENVIRONNEMENT



• DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

Essence
fine

Mise en œuvre Nos +



- + Joints anti-pince doigts pour la sécurité des enfants
- + Parcloses acier extra-plates
- + Verre résistant aux chocs

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Spécial maternelle bois résineux - Ame : Pleine - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Joint APD : Anti-pince doigts côté articulation et battement de 1 100 mm de hauteur - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP spécial sur huisserie bois et métallique maternelle - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2610x1230		PB-40	PB-40	PB-40	PB-40	PB-41	PB-41	PB-41	PB-41	PB-41	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Contreplaqué

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Suppression du joint APD (anti pince doigts) côté articulation

Imposte - Suivant plans PB-18 (HB) et PB-19 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*


Vitrage feuilleté Stadip 2B2 posé Parcloses bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-40	PB-40	PB-40	PB-40	PB-41	PB-41	PB-41	PB-41	PB-41	
	1V	Isoplane prépeinte	-	(1940/2610)x(630/1230)								
	1V	Rainurée prépeinte	-	2040x(630/930) (3)								
	1V	Matricée prépeinte	-	2040x(630/930) (3)								
	1V	Essence fine	-	2610x(630/1230) (3)								
	1V	Stratifiée	-	3000x(630/1230) (3)								

(3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Premabois Maternelle 2V

PLEINE

Porte de communication

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premabois Maternelle 2V est une porte de communication spécialement conçue pour garantir la sécurité des jeunes enfants, avec des joints anti-pince doigts et avec une poignée rehaussée.



Communication



PLEINE

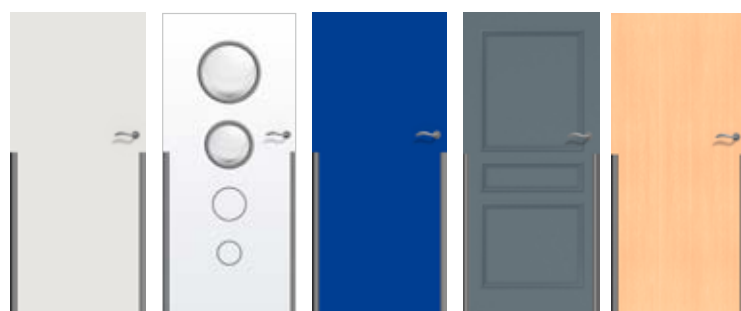


ENVIRONNEMENT



• DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

Essence
fine

Mise en œuvre Nos +



- + Joints anti-pince doigt pour la sécurité des enfants
- + Parcloses acier extra-plates
- + Verre résistant aux chocs

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Spécial maternelle bois résineux - Ame : Pleine - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Joint APD : Anti-pince doigts côté articulation et battement de 1 100 mm de hauteur - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP spécial sur huisserie bois et métallique maternelle - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : 1 verrou haut à entailler et 1 verrou bas en applique sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2610x (1230+1230)		PB-40	PB-40	PB-40	PB-40	PB-41	PB-41	PB-41	PB-41	PB-41	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé (selon modèles) - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Suppression du joint APD (anti pince doigts) côté articulation

Imposte - Suivant plans PB-18 (HB) et PB-19 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Serrures* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Crémone en applique - Crémone encastrée

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*

Vitrage feuilleté Stadip 2B2 posé Parcloses bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-40	PB-40	PB-40	PB-40	PB-41	PB-41	PB-41	PB-41	PB-41	
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Isoplane prépeinte	-	(1940/2610)x(630/1230)+(630/1230) (4)								
	2VE / 2VI	Rainurée prépeinte	-	2040x(630/930)+(630/930) (3) (4)								
	2VE / 2VI	Matricée prépeinte	-	2040x(630/830)+(630/830) (3)								
	2VE / 2VI	Essence fine	-	2610x(630/1230)+(630/1230) (3) (4)								
	2VE / 2VI	Stratifiée	-	3000x(630/1230)+(630/1230) (3) (4)								

(3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle (4) : Vantaux inégaux : Grand vantail maxi 930, petit vantail mini 430

Premabois VV charnières à ressort 1V

PLEINE

Porte de communication

Mode 1 - Usage intérieur - 1 vantail - Double action

La Premabois Va-et-Vient 1V est une porte de communication double action classique, adaptée à l'usage courant des bâtiments publics.



Communication



PLEINE

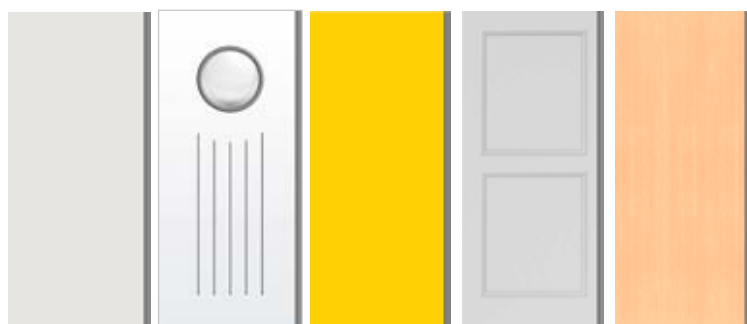


ENVIRONNEMENT



• DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Moulurée

Essence
fine

Mise en œuvre Nos +



- + Parcloses acier extra-plates
- + Joints anti-pince doigt en jonction de vantaux pour la sécurité des personnes
- + Inserts posés sur la gamme Stratifiée en option

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint APD (anti-pince doigts) : côté battement

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Joint APD : Anti-pince doigt côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : 2 charnières à ressort, 3 à partir de 1030

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan
2240x1230		PB-50	PB-50	PB-50	PB-50	PB-50	PB-51	PB-51	PB-51	PB-51	PB-51

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir

Oculus*


Vitrage feuilleté Stadip 2B2 posé Parcloses bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279

Accessoires* - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan
		PB-50	PB-50	PB-50	PB-50	PB-50	PB-51	PB-51	PB-51	PB-51	PB-51
	1V	Isoplane prépeinte	[1940/2240]x[630/1230] (3)								
	1V	Rainurée prépeinte	2040x[630/930] (3)								
	1V	Matricée prépeinte	2040x[630/930] (3)								
	1V	Essence fine	2610x[630/1230] (3)								
	1V	Stratifiée	3000x[630/1230] (3)								

(3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Premabois VV charnières à ressort 2V

PLEINE

Porte de communication

Mode 1 - Usage intérieur - 2 vantaux - Double action

La Premabois Va-et-Vient 2V est une porte de communication double action classique, adaptée à l'usage courant des bâtiments publics.



Communication



PLEINE

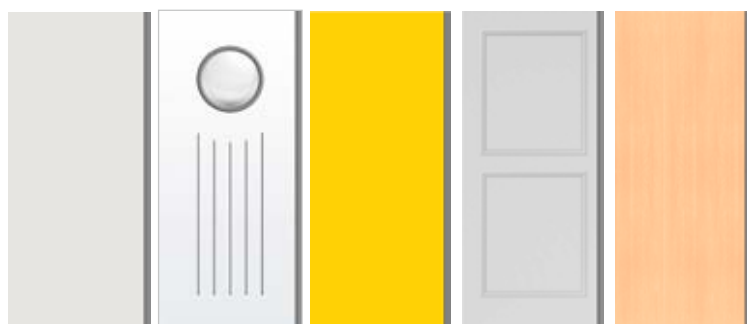


ENVIRONNEMENT



• DEP N°1 (HB) • DEP N°2 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Moulurée

Essence
fine

Mise en œuvre Nos +



- + Parcloses acier extra-plates
- + Joints anti-pince doigt en jonction de vantaux pour la sécurité des personnes
- + Inserts posés sur la gamme Stratifiée en option

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Joint APD : Anti-pince doigt côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : 2 charnières à ressort, 3 à partir de 1030

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan
2240x (1230+1230)		PB-50	PB-50	PB-50	PB-50	PB-50	PB-51	PB-51	PB-51	PB-51	PB-51

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir

Oculus*

Vitrage feuilleté Stadip 2B2 posé Parclozes bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279

Accessoires* - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan	Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Placopan
		PB-50	PB-50	PB-50	PB-50	PB-50	PB-51	PB-51	PB-51	PB-51	PB-51
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Isoplane prépeinte	{1940/2240}x{630/1230}+{630/1230}								
	2VE / 2VI	Rainurée prépeinte	2040x{630/930}+{630/930} (3)								
	2VE / 2VI	Matricée prépeinte	2040x{630/830}+{630/830} (3)								
	2VE / 2VI	Essence fine	2610x{630/1230}+{630/1230} (3)								
	2VE / 2VI	Stratifiée	3000x{630/1230}+{630/1230} (3)								

{3} : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Réglementation Thermique

REGLEMENTATION THERMIQUE ACTUELLE RT2012

Arrêté du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performances des bâtiments nouveaux ou des parties nouvelles de bâtiments. Décret 2010-1269 du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des constructions. Sont concernés tous les bâtiments dont l'autorisation de construire a été déposée après le 1^{er} janvier 2013, et dès le 1^{er} juillet 2011 pour tous les bâtiments tertiaires.

La réglementation fixe des valeurs de consommation globale du bâtiment **Cepmax à 50Kwh/m²/an**. Cette valeur maximale est modulée par des coefficients pour tenir compte de divers facteurs, comme les zones géographiques, l'altitude, le type de bâtiments, les émissions de gaz à effet de serre, et pour les bâtiments à usage d'habitation selon la surface moyenne.

Le concepteur du bâtiment détermine quelle est la valeur du coefficient de transmission thermique maximum de la porte d'entrée et/ou de service pour atteindre la performance globale du bâtiment. La valeur d'isolation thermique de la porte entrant pour partie dans le calcul global, dépendra bien évidemment de la solution constructive retenue et pourra varier de manière importante selon les autres composants de la solution retenue (murs, isolants, fenêtres, exposition...).

La réglementation fixe également des valeurs de perméabilité à l'air des bâtiments d'habitation :

- 0,60 m³/h.m² en maisons individuelles ou accolées
- 1,00 m³/h.m² en bâtiment collectif d'habitation

Le concepteur du bâtiment s'attachera à n'utiliser que des produits avec étanchéité et stabilité renforcée et à traiter tous les points de déperditions par une mise en œuvre soignée pour atteindre l'objectif exigé.

LABELS BBC, EFFINERGIE+, BEPOS

Le label BBC était attribué jusqu'au 1er janvier 2013 pour les bâtiments soumis à la RT2005 avec pour objectif d'atteindre les performances requises par la RT2012, avec plusieurs années d'avance. Ce label n'est désormais plus délivrable.

Il est remplacé par les labels :

- Effinergie+ qui vise à améliorer la performance énergétique de 20% par rapport à la RT 2012
- **BEPOS** qui vise à atteindre la performance de la future norme RT2020, **les Bâtiments à Energie Positive**.

PERFORMANCES EXIGIBLES : THERMIQUE, STABILITE, ETANCHEITE A L'AIR

STABILITE : Déformation des vantaux de porte dans des conditions d'exposition à des conditions atmosphériques différentes entre les deux faces. La définition des classes de stabilité permet de fixer les valeurs maximales admissibles permettant à la porte de conserver l'ensemble de ses performances. Pour les portes de service intérieures, on retiendra une classification minimale :

- **Climat B** (Exposition Face 1 HR=65% et T°=13°, face 2 HR=30% et T°=23°), **Classe II** (déformation comprise entre 2 et 4mm) si l'écart de température entre la pièce chauffée et non chauffée est de l'ordre de 13° (cellier isolé par exemple),
- **Climat C** (Exposition Face 1 HR=80% et T°=3°, face 2 HR=30% et T°=23°), **Classe II** (déformation comprise entre 0 et 2mm) si l'écart de température entre la pièce chauffée et non chauffée est de l'ordre de 20° (garage non isolé par exemple),

ETANCHEITE A L'AIR : Pas de valeur réglementaire exigible, mais des performances qui doivent être importantes, compte tenu de la contrainte de perméabilité à l'air limitée par la norme de l'enveloppe du bâtiment.

Nos produits portes de communication Thermiques et portes Palières présentent des performances thermiques excellentes, **jusqu'à 0,99 W/m².k**, des étanchéités à l'air performantes, **jusqu'à A3**, et des performances de stabilité, **jusqu'à Climat C classe II**, qui permettent de les intégrer non seulement dans les solutions constructives les plus courantes conformes à la RT 2012, mais également dans celles conformes au label **BEPOS**, le plus performant actuellement.



- Thermique -

La gamme thermique est à privilégier pour les portes en situation de séparation entre une pièce chaude et une pièce froide. Ce type de conception améliore l'isolation thermique de la porte et empêche qu'elle ne se déforme. Elle se décline dans tous les designs de portes de la gamme Communication pour répondre à tous les styles de décoration intérieure et est disponible en finition prépeinte, laquée, mélaminée ou stratifiée.

Tableau comparatif des portes

Référence commerciale	Performances max	Dimensions max	Poids	Bâti bois	Huisserie Bois				
		Hauteur x Largeur		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy feu
Prematherm 1V	1.2 W/m ² .K Climat 2B	2240x1230	23 kg	PB-02- CD/PB- 21-CR_1V	PB-04- CD/PB- 23-CR_1V	PB-07- CD/PB- 26-CR_1V	PB-09- CD/PB- 28-CR_1V		
Technitherm BEPOS 1V	0.99 W/m ² .K Climat 2B	2240x1230	23 kg	PB-02- CD/PB- 21-CR_1V	PB-04- CD/PB- 23-CR_1V	PB-07- CD/PB- 26-CR_1V	PB-09- CD/PB- 28-CR_1V		
Prematherm Postformé 1V	1.3 W/m ² .K Climat 2B	2040x930	23 kg	PB-02- CD/PB- 21-CR_1V	PB-04- CD/PB- 23-CR_1V	PB-07- CD/PB- 26-CR_1V	PB-09- CD/PB- 28-CR_1V		
Technitherm Postformé BEPOS 1V	1.1 W/m ² .K Climat 2B	2240x1230	23 kg	PB-02- CD/PB- 21-CR_1V	PB-04- CD/PB- 23-CR_1V	PB-07- CD/PB- 26-CR_1V	PB-09- CD/PB- 28-CR_1V		
Supratherm 1V	1.1 W/m ² .K Climat 2C	2240x1230	23 kg	PB-02- CD/PB- 21-CR_1V	PB-04- CD/PB- 23-CR_1V	PB-07- CD/PB- 26-CR_1V	PB-09- CD/PB- 28-CR_1V		
Supratherm BEPOS 1V	1.1 W/m ² .K Climat 2C	2240x1230	23 kg	PB-02- CD/PB- 21-CR_1V	PB-04- CD/PB- 23-CR_1V	PB-07- CD/PB- 26-CR_1V	PB-09- CD/PB- 28-CR_1V		

CD : Porte à chants droits CR : Porte à recouvrement

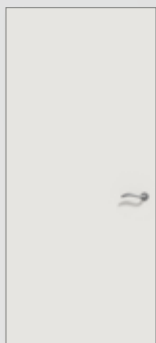
thermiques par mise en œuvre

Bâti Métal		Huisserie Métal						Huisserie mixte		Huisserie fin de chantier Bois			N° de fiche
Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy métal	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Bois	Easy Bloc	Easy Liss	
	PB-01- CD/PB- 20-CR_1V	PB-03- CD/PB- 22-CR_1V		PB-06- CD/PB- 25-CR_1V	PB-08- CD/PB- 27-CR_1V					PB-13- CD/PB- 32-CR_1V	PB-31- CR_1V	PB-12B- CD	B01/01
	PB-01- CD/PB- 20-CR_1V	PB-03- CD/PB- 22-CR_1V		PB-06- CD/PB- 25-CR_1V	PB-08- CD/PB- 27-CR_1V					PB-13- CD/PB- 32-CR_1V	PB-31- CR_1V	PB-12B- CD	B02/01
	PB-01- CD/PB- 20-CR_1V	PB-03- CD/PB- 22-CR_1V		PB-06- CD/PB- 25-CR_1V	PB-08- CD/PB- 27-CR_1V					PB-13- CD/PB- 32-CR_1V	PB-31- CR_1V	PB-12B- CD	B03/01
	PB-01- CD/PB- 20-CR_1V	PB-03- CD/PB- 22-CR_1V		PB-06- CD/PB- 25-CR_1V	PB-08- CD/PB- 27-CR_1V					PB-13- CD/PB- 32-CR_1V	PB-31- CR_1V	PB-12B- CD	B04/01
	PB-01- CD/PB- 20-CR_1V	PB-03- CD/PB- 22-CR_1V		PB-06- CD/PB- 25-CR_1V	PB-08- CD/PB- 27-CR_1V					PB-13- CD/PB- 32-CR_1V	PB-31- CR_1V		B05/01
	PB-01- CD/PB- 20-CR_1V	PB-03- CD/PB- 22-CR_1V		PB-06- CD/PB- 25-CR_1V	PB-08- CD/PB- 27-CR_1V					PB-13- CD/PB- 32-CR_1V	PB-31- CR_1V		B06/01

Gammes de Designs Thermique

Portes Isoplans 2610x1230 mm

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT sur modèle sans oculus



Isoplane

Portes Postformées 2040x(430/930)mm*

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT sur modèle sans oculus



Hacienda (V)



Manoir (V) / Castillo (L)
2040x(630/930)mm*



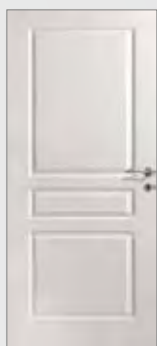
Palacio (L)



Plantation (V) /
Amon (L)



Teatro (L)



Villa (V)

Grille grand jour



Palacio (L)
Oculus 2/3

Grille grand jour



Villa (V)
Oculus 2/3

Grille petits bois



Manoir (V)
Oculus 2/3

Grille petits bois



Villa (V)
Oculus 2/3



Détail panneau lisse (L)



Détail panneau veiné (V)



Grille petits bois

Palacio (L)
Oculus 2/3



Grille petits bois

Plantation (V)
Oculus 2/3



Grille petits bois

Teatro (L)
Oculus 2/3

Modèle à 2 vantaux
égaux

- Tous les modèles

inégaux

- Manoir
- Castillo
- Villa

Portes Postformées Tendance 2040x(630/930)mm*

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT



Cottage (V)

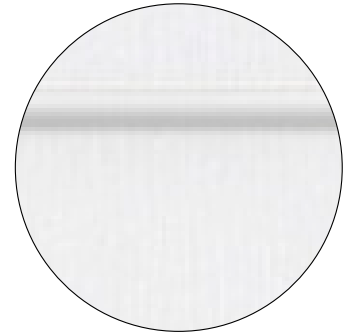


Elégance (L)



Ladder (L)

Modèle à 2 vantaux
égaux ou inégaux
• Tous les modèles



Détail rainure matricée

Portes Matricées

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT

Option Parure obligatoire
Inserts à coller sur portes matricées



Anglet
Option parure



Bordeaux
Option parure



Escale M
Option parure

SUR MESURE
POSSIBLE EN LARGEUR

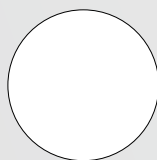
Modèle à 2 vantaux
égaux ou inégaux,
semi fixe plein
• Bordeaux



Rouge



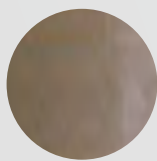
Or



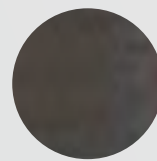
Blanc



Noir



Bronze



Argent



Détail Anglet
(option Parure)

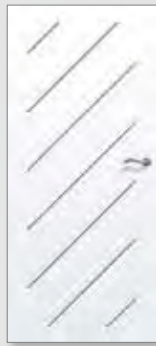
Gammes de Designs Thermique

Portes rainurées Beaux-Arts 2040x(630/930)mm*

PRÉPEINT - LAQUÉ CHANT PEINT - STRATIFIÉ



Silhouette



Oblik



River



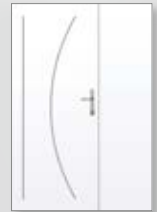
Ka

Modèles à deux vantaux égaux

- Air
- Oblik
- Marine
- Tower
- Square
- Hamak
- River
- Silhouette
- Ka

Modèles à deux vantaux inégaux

toutes les portes sont réalisées avec un semi-fixe plein (430/630)mm.



Détail rainure Beaux-Arts



Hamac



Tower

Portes Moulurées 2040x(830/930)mm

PRÉPEINT / ESSENCE FINE



2 panneaux égaux



2 panneaux inégaux

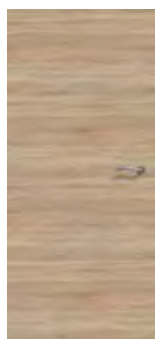


3 panneaux

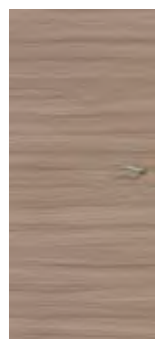
Portes Mèlaminées Embellis 2040x(630/930)mm



Argile



Chêne Bardolino



Driftwood

Modèle à 2 vantaux égaux et inégaux

- Argile

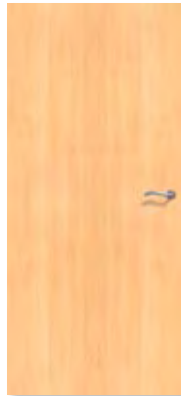
SUR MESURE POSSIBLE

Portes Essences fines (Placage bois véritable)

2610x1230 mm



Chêne



Erable



Frêne



Hêtre

Modèle à
2 vantaux égaux
et inégaux

- Tous les modèles



Koto



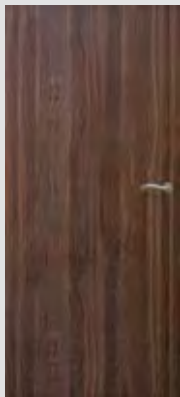
Pin



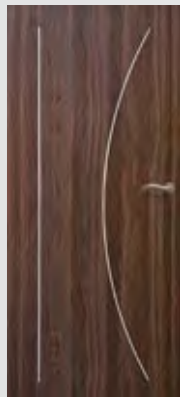
Sapelli

Thermique

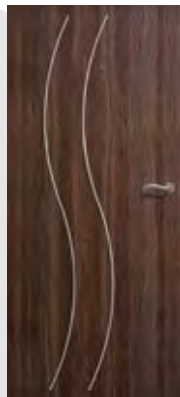
Portes Stratifiées 3000**x1230 mm



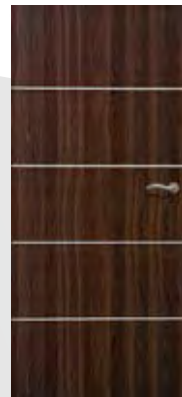
Isoplane



Ka
option parure

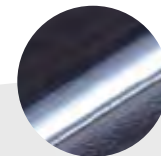


River
option parure

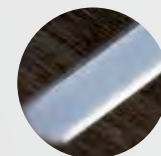


Stripe
option parure

Option Parure



Insert applique
(Ka et River)



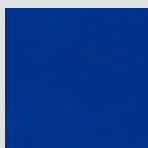
Insert affleurant
(Stripe)

Modèle à
2 vantaux
égaux et
inégaux

- Isoplane
- Ka
- River

+ tous les modèles de la gamme Rainurée Beaux-Arts «Thermique»

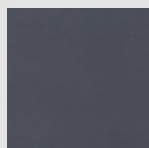
Extrait du nuancier Leader (61 coloris)



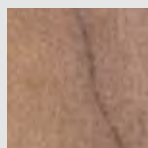
Bleu Caraïbes



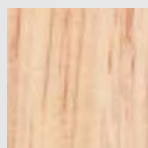
Lemon



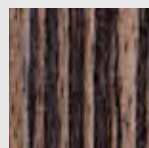
Anthracite



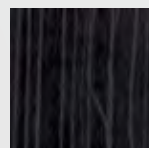
Fruitier cendré



Chêne de fil
naturel



Zebrano anthracite



Banian noirci

Prematherm 1V

U_D = 1,2 (HB)
U_D = 1,7 (HM)

Porte thermique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Produit d'entrée de gamme que nous préconisons pour séparer une pièce chaude (23°C - HR : 30%) d'une pièce froide et humide (13°C - HR : 65%). Exemple d'utilisation : Séparation Garage ou Cellier isolé du reste de l'habitation.



Thermique



THERMIQUE

U_D = 1,2 (HB)

U_D = 1,7 (HM)

- CTBA N° 03/PC.CERT/01-01



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- flèche < 4 mm
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/4a (en chant droit uniquement)

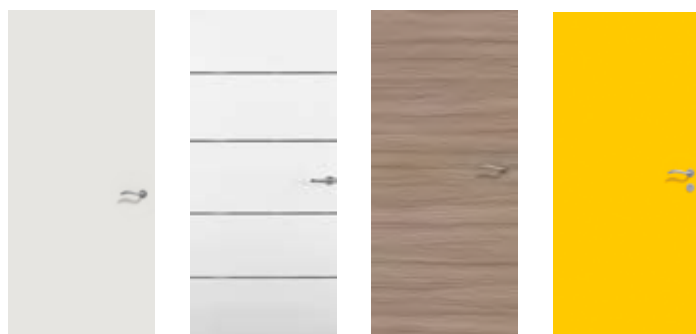


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

4 familles de designs



Isoplane

Matriciée et rainurée
Beaux-Arts

Mélaminée
Embellis

Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + **Multiplés solutions**
Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + **Produits finis Usine**
- + **Serrure multipoints automatique pour porte à recouvrement**
- + **Finition portes et huisseries coordonnées**
- + **Option : Inserts à coller sur la gamme Matriciée**

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Portes Thermiques - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 23 kg - Articulation : 3 paumelles 110 x 55 sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 3 fiches sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit - **Easy Liss** : Huisserie MDF revêtue décor Embellis - Porte bois, parements mélaminés à chants droits - Articulation sur charnières invisibles - Livré en kit

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal			Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc	Easy Liss
2240x1230	1.2 W/m ² .K Climat 2B	PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V	PB-12B-CD

Variantes & options

Finitions du vantail - Parements Mé laminés gamme Embellis - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Créaconfort : Bois résineux qualité à peindre avec joint iso - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Ferrage avec paumelles réversibles pour huisserie bois selon plan PB-281

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - Multipoints axe à 50 - Multipoints automatique pour porte à recouvrement

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc	Easy Liss
		PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V		PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V	PB-12B-CD
1V	Isoplane prépeinte	2240x(630/1230) (2) (3)										-	-		
1V	Rainurée prépeinte	2040x(630/930) (3)										-	-		
1V	Matricée prépeinte	2040x(630/930) (3)										-	-		
1V	Isoplane laquée chants peints (1)	2240x(630/1230) (3)										-	2040x (630/930) (3)	-	
1V	Rainurée laquée chants peints (1)	2040x(630/930) (3)										-	2040x (630/930) (3)	-	
1V	Matricée laquée chants peints (1)	2040x(630/930) (3)										-	2040x (630/930) (3)	-	
1V	Mé laminée	2040x(630/930) (3)					-	-	-	-	-	-	2040x (730/930) (3)		
1V	Stratifiée	2240x(630/1230) (2) (3)										-	-		

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits ou recouvrement (2) : Dimensions limitées en hauteur à 2040 pour Easy Bois (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Technitherm BEPOS 1V

U_D = 0,99 (HB)
U_D = 1,5 (HM)

Porte thermique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Isolation thermique et étanchéité à l'air optimales pour ce produit que nous préconisons pour les constructions conformes aux labels Effinergie +, BEPOS et à la RT 2012.

Exemple d'utilisation : Séparation Garage ou Cellier isolé du reste de l'habitation dans construction labellisée.



Thermique



THERMIQUE

U_D = 0,99 (HB)

U_D = 1,5 (HM)

- CTBA N° 03/PC.CERT/02-01b



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- flèche < 4 mm
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/4a (en chant droit uniquement)

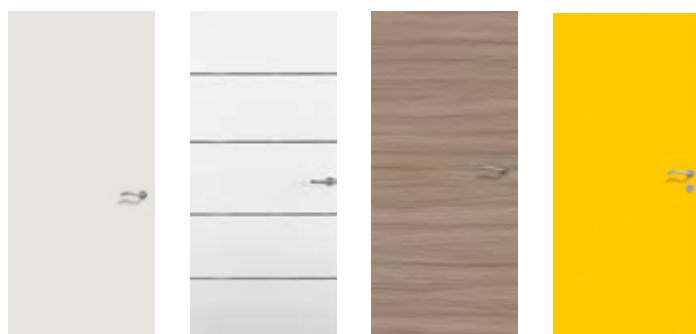


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

4 familles de designs



Isoplane

Matricée et rainurée
Beaux-Arts

Mélaminée
Embellis

Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Kit d'étanchéité pour test d'infiltrométrie
- + Multiples solutions Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Produits finis Usine
- + Serrure multipoints automatique pour porte à recouvrement
- + Finition portes et huisseries coordonnées

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Portes Thermiques - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement - Etanchéité à l'air : Kit seuil aluminium en fourniture, emballage individuel - Poids (format 2040 x 930) : 23 kg - Articulation : 3 paumelles 110 x 55 sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 3 fiches sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - Serrure : 3 points 1 coffre axe à 50

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit - **Easy Liss** : Huisserie MDF revêtue décor Embellis - Porte bois, parements mélaminés à chants droits - Articulation sur charnières invisibles - Livré en kit

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal			Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc	Easy Liss
2240x1230	0.99 W/m².K Climat 2B	PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V	PB-12B-CD

Variantes & options

Finitions du vantail - Parements Mé laminés gamme Embellis - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Créaconfort : Bois résineux qualité à peindre avec joint iso - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Ferrage avec paumelles réversibles pour huisserie bois selon plan PB-281 - Etanchéité à l'air : Kit seuil bois en fourniture, emballage individuel

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140

Serrures* - Multipoints automatique pour porte à recouvrement

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc	Easy Liss
		PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V		PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V	PB-12B-CD
1V	Isoplane prépeinte	2240x(630/1230) (2) (3)										-	-		
1V	Rainurée prépeinte	2040x(630/930) (3)										-	-		
1V	Matricée prépeinte	2040x(630/930) (3)										-	-		
1V	Isoplane laquée chants peints (1)	2240x(630/1230) (3)										-	2040x (630/930) (3)	-	
1V	Rainurée laquée chants peints (1)	2040x(630/930) (3)										-	2040x (630/930) (3)	-	
1V	Matricée laquée chants peints (1)	2040x(630/930) (3)										-	2040x (630/930) (3)	-	
1V	Mé laminée	2040x(630/930) (3)					-	-	-	-	-	-	-	2040x (730/930) (3)	
1V	Stratifiée	2240x(630/1230) (2) (3)										-	-		

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits ou recouvrement (2) : Dimensions limitées en hauteur à 2040 pour Easy Bois (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Prematherm Postformé 1V

U_D = 1,3 (HB)
U_D = 1,7 (HM)

Porte thermique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Produit d'entrée de gamme que nous préconisons pour séparer une pièce chaude (23°C - HR : 30%) d'une pièce froide et humide (13°C - HR : 65%).

Exemple d'utilisation : Séparation Garage ou Cellier isolé du reste de l'habitation.



Thermique



THERMIQUE

U_D = 1,3 (HB)

U_D = 1,7 (HM)

- CTBA N° 03/PC.CERT/01-02



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- flèche < 4 mm
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/4a
(en chant droit uniquement) + ext de résultat



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

1 famille de designs



Postformée



Postformée tendance

Mise en œuvre



Nos +

- + Multiples solutions
Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Produits finis Usine
- + Serrure multipoints automatique pour porte à recouvrement
- + Bloc-porte réversible

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Portes Thermiques - Parement : Postformé en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 23 kg - Articulation : 3 paumelles 110 x 55 sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 3 fiches sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit - **Easy Liss** : Huisserie MDF revêtue décor Embellis - Porte bois, parements mélaminés à chants droits - Articulation sur charnières invisibles - Livré en kit

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal			Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc	Easy Liss
2040x930	1.3 W/m ² .K Climat 2B	PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V	PB-12B-CD

Variantes & options

Finitions du vantail - Laquage blanc (chant peint)

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Créaconfort : Bois résineux qualité à peindre avec joint iso - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint


Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Ferrage avec paumelles réversibles pour huisserie bois selon plan PB-281

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - Multipoints axe à 50 - Multipoints automatique pour porte à recouvrement

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc	Easy Liss		
		PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V	PB-12B-CD		
	1V	Postformée prépeinte	2040x(630/930) (3)										-	-		
	1V	Postformée laquée chants peints (1)	2040x(630/930) (3)										-	2040x(630/930) (3)	-	

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits ou recouvrement (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Technitherm postformé BEPOS 1V

U_D = 1,1 (HB)
U_D = 1,5 (HM)

Porte thermique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Isolation thermique et étanchéité à l'air optimales pour ce produit que nous préconisons pour les constructions conformes aux labels Effinergie +, BEPOS et à la RT 2012.

Exemple d'utilisation : Séparation Garage ou Cellier isolé du reste de l'habitation dans construction labellisée.



Thermique



THERMIQUE

U_D = 1,1 (HB)

U_D = 1,5 (HM)

- CTBA N° 03/PC.CERT/02-01b



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- flèche < 4 mm
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/4a (en chant droit uniquement)



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

1 famille de designs



Postformée



Postformée tendance

Mise en œuvre



Nos +

- + Kit d'étanchéité pour test d'infiltrométrie
- + Multiples solutions Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Produits finis Usine
- + Serrure multipoints automatique pour porte à recouvrement
- + Bloc-porte réversible

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Portes Thermiques - Parement : Postformé en MDF prépeint - Chants : Droits - A recouvrement - Etanchéité à l'air : Kit seuil aluminium en fourniture, emballage individuel - Poids (format 2040 x 930) : 23 kg - Articulation : 3 paumelles 110 x 55 sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 3 fiches sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - Serrure : 3 points 1 coffre axe à 50

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit - **Easy Liss** : Huisserie MDF revêtue décor Embellis - Porte bois, parements mélaminés à chants droits - Articulation sur charnières invisibles - Livré en kit

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc	Easy Liss		
2240x1230	1.1 W/m ² .K Climat 2B	PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V	PB-12B-CD		

Variantes & options

Finitions du vantail - Laquage blanc (chant peint)

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Créaconfort : Bois résineux qualité à peindre avec joint iso - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint


Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Ferrage avec paumelles réversibles pour huisserie bois selon plan PB-281 - Etanchéité à l'air : Kit seuil bois en fourniture, emballage individuel

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140

Serrures* - Multipoints automatique pour porte à recouvrement

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					Huisserie Fin de Chantier Bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc	Easy Liss		
		PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V	PB-12B-CD		
	1V	Postformée prépeinte	2040x(630/930) (3)										-	-		
	1V	Postformée laquée chants peints (1)	2040x(630/930) (3)									-	2040x(630/930) (3)	-		

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUUREMENT, (1) : Chants droits ou recouvrement (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Supratherm 1V

Porte thermique

U_D = 1,1 (HB)
U_D = 1,6 (HM)

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Cette Porte Hautes performances est préconisée pour séparer une pièce chaude (23°C – HR : 30%) d'une pièce très froide et très humide (3°C – HR : 85%).

Exemple d'utilisation : Séparation Garage ou Cellier non isolé du reste de l'habitation.



Thermique



THERMIQUE

U_D = 1,1 (HB)

U_D = 1,6 (HM)

- CTBA N° 2006/IBC.CERT/05.1



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 2
- flèche < 4 mm
- CTBA N°04/PC/PHY/63/1 (en chant droit)
- CTBA N°04/PC/PHY/63/2 (à recouvrement)

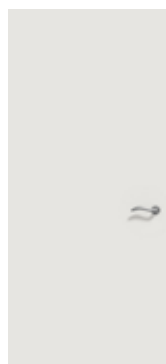


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

2 familles de designs



Isoplane



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Conception porte Climat C
- + Multiples solutions
Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Produits finis Usine
- + Serrure multipoints automatique pour porte à recouvrement
- + Bloc-porte réversible

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Portes Thermiques - Parement : Plans en MDF prépeints mixtes avec feuille d'aluminium - Chants : Droits - A recouvrement - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 23 kg - Articulation : 3 paumelles 110 x 55 sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 3 fiches sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - Serrure : 1 point PD 1/2T axe à 40

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois				Bâti métal		Huisserie métal				Huisserie Fin de Chantier Bois	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc		
2240x1230	1.1 W/m ² .K Climat 2C	PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V		

Variantes & options

Finitions du vantail - Laquage blanc (chant peint)

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Créaconfort : Bois résineux qualité à peindre avec joint iso - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint


Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Ferrage avec paumelles réversibles pour huisserie bois selon plan PB-281

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - Multipoints axe à 50 - Multipoints automatique pour porte à recouvrement

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					Huisserie Fin de Chantier Bois	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc		
		PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V		
	1V	Isoplane prépeinte	2240x(630/1230) [2]										-		
	1V	Isoplane laquée chants peints (1)	2240x(630/930) [3]										-	2240x(630/930) [3]	
	1V	Stratifiée	2240x(630/1230) [2] [3]										-		

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVREMENT, (1) : Chants droits ou recouvrement (2) : Dimensions limitées en hauteur à 2040 pour Easy Bois (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Supratherm BEPOS 1V

U_D = 1 (HB)
U_D = 1,6 (HM)

Porte thermique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Isolation thermique et étanchéité à l'air optimales pour ce produit très hautes performances que nous préconisons pour les constructions conformes aux labels Effinergie +, BEPOS et à la RT 2012 dans les cas d'utilisation très sévères.

Exemple d'utilisation : Séparation Garage ou Cellier non isolé du reste de l'habitation dans construction labellisée.



Thermique



THERMIQUE

U_d = 1 (HB)

U_d = 1,6 (HM)

- CTBA N° 2006/IBC.CERT/05.1



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 2
- flèche < 4 mm
- CTBA N°04/PC/PHY/63/1 (en chant droit)
- CTBA N°04/PC/PHY/63/2 (à recouvrement)

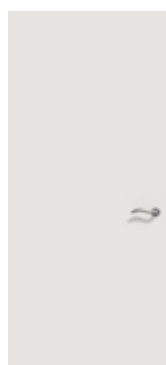


ENVIRONNEMENT

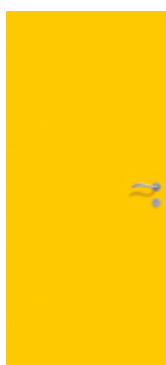


- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

2 familles de designs



Isoplane



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Kit d'étanchéité pour test d'infiltrométrie
- + Conception porte Climat C
- + Multiples solutions Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Produits finis Usine
- + Serrure multipoints automatique pour porte à recouvrement

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Portes Thermiques - Parement : Plans en MDF prépeints mixtes avec feuille d'aluminium - Chants : Droits - A recouvrement - Etanchéité à l'air : Kit seuil aluminium en fourniture, emballage individuel - Poids (format 2040 x 930) : 23 kg - Articulation : 3 paumelles 110 x 55 sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 3 fiches sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - Serrure : 3 points 1 coffre axe à 50

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Easy Bloc** : Huisserie MDF revêtue mélaminée blanc - Porte laquée à recouvrement - Fiches nickelées - Livré en kit

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					Huisserie Fin de Chantier Bois	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc		
2240x1230	1 W/m ² .K Climat 2C	PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V		

Variantes & options

Finitions du vantail - Laquage blanc (chant peint)

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Créaconfort : Bois résineux qualité à peindre avec joint iso - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint


Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Ferrage avec paumelles réversibles pour huisserie bois selon plan PB-281 - Etanchéité à l'air : Kit seuil bois en fourniture, emballage individuel

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - Multipoints axe à 50 - Multipoints automatique pour porte à recouvrement

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					Huisserie Fin de Chantier Bois	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy Bloc
		PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V		PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V
	1V	Isoplane prépeinte	2240x(630/1230) [2]										-	
	1V	Isoplane laquée chants peints (1)	2240x(630/930) [3]										-	2240x(630/930) [3]
	1V	Stratifiée	2240x(630/1230) [2] [3]										-	

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUVEREMENT, (1) : Chants droits ou recouvrement (2) : Dimensions limitées en hauteur à 2040 pour Easy Bois (3) : Se référer aux pages Desings Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle

Réglementation Feu

REGLEMENTATION INCENDIE

La réglementation en France exige, selon les destinations, des blocs portes avec des performances Pare Flamme ou Coupe Feu.

Depuis le 1er avril 2004, les normes d'essais Françaises pour les classements CF et PF ont été abandonnées au profit des normes d'essai Européennes qui délivrent des classements E et EI.

L'annexe 5 de l'arrêté du 22 mars 2004 établit la correspondance entre les classements selon les normes Européennes (E ou EI) et les exigences mentionnées dans les règlements de sécurité incendie.

Ainsi pour une exigence réglementaire CFxx (xx étant la durée exprimée en heures ou en fraction d'heures) la correspondance dans le classement européen sera EIxx (xx étant exprimé en minutes), de même pour une exigence réglementaire PFxx (xx étant la durée exprimée en heures ou en fraction d'heures) la correspondance dans le classement Européen sera Exx (xx étant exprimé en minutes)

Le classement Européen de la performance EI établit deux niveaux :

- EI1 correspondant à une mise en œuvre autorisée pour les blocs portes sans aucune restriction
- EI2 correspondant à une mise en œuvre autorisée des blocs portes à condition que les parois adjacentes au bloc porte soient au minimum classées M1 ou B-s3, d0 sur une distance de 100mm à partir du bord extérieur du dormant. *(Ce qui est le cas en cas de pose sur mur banché, maçonné, en briques, ou de cloisons en plaques de plâtre à ossature métallique, en carreaux de plâtre, soit la quasi totalité des supports du marché)*

Les règlements de sécurité incendie n'expriment généralement pas d'exigence vis à vis de cet indice.

La fin de la période de transition voulue par le législateur pour l'utilisation de produits faisant l'objet de classements selon la norme Européenne a été établie au 1er avril 2014 (Arrêté du 22 mars 2004 et arrêté du 22 mars 2011 qui précisent que les procès verbaux Français valides à la date du 1er avril 2004 restent valides sans reconduction jusqu'au 1er avril 2014).

Cette date du 1er avril 2014 correspond à la date limite de dépôt de l'autorisation de construire, date à laquelle le PV doit être valide selon la législation.

CONSEQUENCES DE LA MODIFICATION DE REGLEMENTATION

Dans tous les bâtiments dont l'autorisation de construire a été déposée avant le 1er avril 2014, l'utilisation de blocs portes avec certification selon les normes Françaises reste autorisée, pour autant que le procès verbal du bloc porte soit valide à la date du 1er avril 2004.

Compte tenu des délais moyens constatés entre la date de dépôt de l'autorisation de construire et celle de la livraison des blocs portes, détaillés ci dessous, on peut considérer que les blocs portes avec procès verbal français resteront utilisables encore une grande partie de l'année 2015.

Bâtiment neuf : le délai entre le dépôt de permis et la livraison des menuiseries varie entre 12 et 60 mois (moyenne de 18 mois).

Réhabilitation lourde nécessitant un dépôt de permis de construire : le délai entre le dépôt de permis et la livraison des menuiseries varie entre 8 et 18 mois (moyenne 12 mois).

Chantiers de maintenance sans dépôt de permis de construire : c'est la date initiale de dépôt de permis du bâtiment qu'il faut prendre en compte

- Les blocs portes avec PV français valides au 1er avril 2004 restent utilisables **jusqu'en octobre 2015 environ**
- Les blocs portes avec PV français valides au 1er avril 2004 restent utilisables **jusqu'en avril 2015 environ**
- Les blocs portes avec PV français valides au 1er avril 2004 restent utilisables **sans limite de durée**

COEXISTANCE DES BLOCS PORTES CF/PF et E/EI

Les produits testés selon les normes Européennes seront d'une manière générale, mais pas systématiquement plus onéreux que les produits testés selon les normes Françaises, et leur utilisation ne sera indispensable qu'au cours de l'année 2015, en conséquence,

Premdor a décidé de maintenir la fabrication des deux types de produits pendant la durée possible d'utilisation de blocs portes avec procès verbal Français, et au moins jusqu'à fin 2015.

Nous sommes donc toujours en mesure de vous proposer notre gamme de blocs portes avec des agréments coupe feu Norme Française. L'écoulement des stocks de produits norme Française peut donc toujours se réaliser sans problème compte tenu des délais autorisés d'utilisation des produits. Nous vous conseillons de mentionner sur vos devis / factures de produits avec procès verbal Français : *Agrément valide pour utilisation dans un bâtiment dont l'autorisation de construire a été déposée avant le 1er avril 2014.*



- Feu -

La gamme coupe-feu présente un large choix de produits adaptés aux multiples destinations de portes pour les univers tertiaire, ERP et industrie : des performances de résistance au feu de 30 à 90mn, sur portes simple et double action, en simple et double vantaux. Côté options, nous vous offrons également un large choix de finitions, de vitrages et de quincailleries pour personnaliser le produit au plus près de votre besoin.

Tableau comparatif des

Référence commerciale	Performances max	Dimensions max	Poids	Bâti bois	Huisserie bois					
		Hauteur x Largeur		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy feu	
Premafeu EI 30 Bloc gainé technique 1V	EI30	2940x1230	42 kg	PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	
Premafeu 1V EI 30	EI30	2940x1230	42 kg	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-70	PB-72	
Mag 30 PAU 1V EI 30	EI30	3000x1230	42 kg	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-70	PB-72	
Premafeu SPF 1V EI 30	EI30	2940x1230	42 kg	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90		PB-90	
Premafeu Maternelle 1V EI 30	EI30	2940x1230	42 kg	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80		PB-80	
Premafeu VV 1V pivot Linteau EI30	EI30	2345x1070	61 kg		PB-100	PB-101	PB-102			
Premafeu VV GD 1V pivot Linteau EI30	EI30	2460x1230	67 kg		PB-100	PB-101	PB-102			
Suprafeu 1V EI 60	EI60	2340x1070	61 kg	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227			
Suprafeu CF56 1V EI 60	EI60	2040x930	67 kg	PB-200	PB-200	PB-200	PB-200			
Suprafeu GD 1V EI 60	EI60	2674x1230	67 kg	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227			
MAG 60 1V EI 60	EI60	2340x1070	61 kg	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227			
Suprafeu VV 1V pivot Linteau EI60	EI60	2460x1185	67 kg		PB-106	PB-106	PB-106			
Hyperfeu VV 1V pivot Linteau EI90	EI90	2345x1070	95 Kg							

portes feu par mise en œuvre

Bâti métal		Huisserie métal						Huisserie mixte		N° de fiche
Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy métal	Tunnel	Plaques de plâtre	
PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171				C 01/01
PB-271	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	PB-69	PB-73			C 02/01
PB-271	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	PB-69	PB-73			C 03/01
PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91		PB-91			C 04/01
PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81		PB-81			C 05/01
								PB-104	PB-103	C 06/01
								PB-104	PB-103	C 07/01
	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225						C 08/01
	PB-201	PB-201	PB-201							C 09/01
	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225						C 10/01
										C 11/01
								PB-107	PB-107	C 12/01
								PB-161	PB-160	C 13/01

Tableau comparatif des

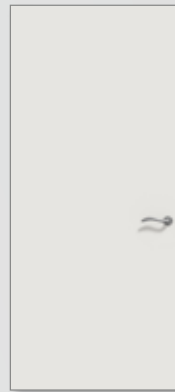
Référence commerciale	Performances max	Dimensions max	Poids	Bâti bois	Huisserie bois				
		Hauteur x Largeur		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy feu
Premafeu EI 30 Bloc gaine technique 2V	EI30	2875x1230+1230	42 kg	PB-170	PB-170	PB-170	PB-170		
Premafeu 2V EI 30	EI30	2875x1230+1230	42 kg	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268		PB-72
Mag 30 PAU 2V EI 30	EI30	2875x1230+1230	42 kg	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268		PB-72
Premafeu SPF 2V EI 30	EI30	2240x942+942	42 kg	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90		PB-90
Premafeu Maternelle 2V EI 30	EI30	2240x(1030+1030)	42 kg	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80		PB-80
Premafeu VV 2V pivot Linteau EI30	EI30	2345x(1130+1130)	61 kg		PB-100	PB-101	PB-102		
Premafeu VV GD 2V pivot Linteau EI30	EI30	2460x(1230+1230)	67 kg		PB-100	PB-101	PB-102		
Suprafeu 2V EI 60	EI60	2140x930+930	61 kg	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227		
Suprafeu GD 2V EI 60	EI60	2656x1219+1219	67 kg	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227		
Suprafeu VV 2V pivot Linteau EI60	EI60	2460x1185+1185	67 kg		PB-106	PB-106	PB-106		
Hyperfeu VV 2V pivot Linteau EI90	EI90	2460x955+955	95 Kg						

portes feu par mise en œuvre

Bâti métal		Huisserie métal						Huisserie mixte		N° de fiche
Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy métal	Tunnel	Plaques de plâtre	
	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171					C 01/02
	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267					C 02/02
	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267					C 03/02
	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91					C 04/02
	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81					C 05/02
								PB-104	PB-103	C 06/02
								PB-104	PB-103	C 07/02
	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225						C 08/02
	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225						C 10/02
								PB-107	PB-107	C 12/02
								PB-161	PB-160	C 13/02

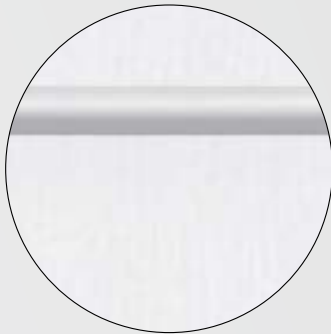
Gammes de Designs Feu

Portes Isoplanes 2610x1230 mm
PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT



Isoplane

Portes Matricées
PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT



Détail rainure matricée



Anglet
2040 x(430 à 830)mm



Bordeaux
2040 x(430 à 830)mm



Escale M
2040 x(430 à 930)mm

SUR MESURE
POSSIBLE EN LARGEUR

Modèle à 2 vantaux
égaux ou inégaux,
semi fixe plein ou vitré

• **Bordeaux**

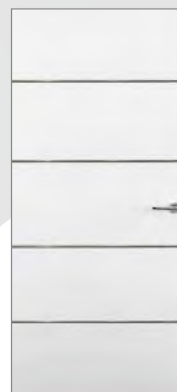
Option Parure
Inserts à coller sur portes matricées



Anglet
Option parure



Bordeaux
Option parure



Escale M
Option parure



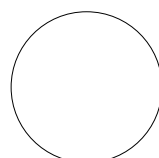
Détail **Anglet**
(option Parure)



Rouge



Or



Blanc



Noir



Bronze



Argent

Portes rainurées Beaux-Arts 2040x(630/930)mm*

PRÉPEINT - LAQUÉ CHANT PEINT sur modèle sans oculus - STRATIFIÉ



Silhouette



Oblik



Labyrinthe



Niagara



Route 66



Square



Détail rainure Beaux-Arts



Planet



River



Ka



Abstract



Hamac



Tower



Cible



Victoria



Highway



Bubble



City

Modèles à deux vantaux égaux

- Air
- Oblik
- Marine
- Tower
- Square
- Hamak
- River
- Silhouette
- Ka



Modèles à deux vantaux inégaux

toutes les portes sont réalisées avec un semi-fixe plein (430/630)mm.



Air



Marine

Gammes de Designs Feu



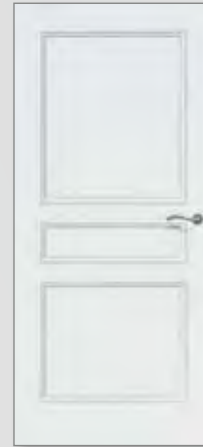
Portes Moulurées 2040x(830/930)mm PRÉPEINT / ESSENCE FINE



2 panneaux
égaux



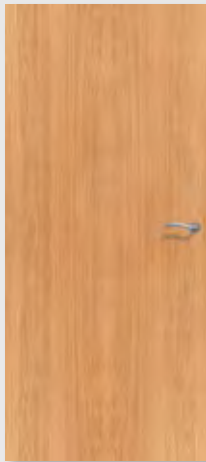
2 panneaux inégaux



3 panneaux



Portes Essences fines (Placage bois véritable) 2610x1230 mm



Chêne



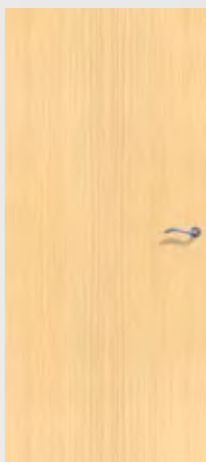
Erable



Frêne



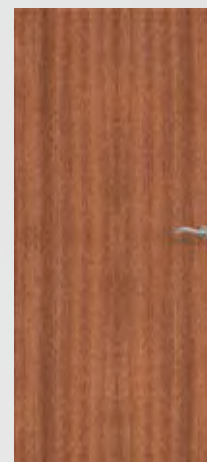
Hêtre



Koto



Pin



Sapelli

Modèle à
2 vantaux égaux
et inégaux

• Tous les modèles



Portes Stratifiées 3000**x1230 mm



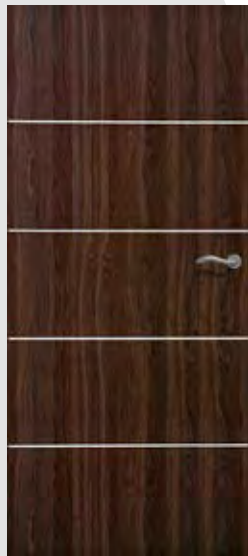
Isoplane



Ka
option parure

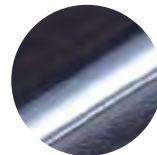


River
option parure

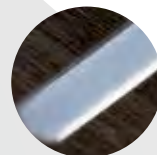


Stripe
option parure

Option Parure



Insert applique
(Ka et River)



Insert affleurant
(Stripe)

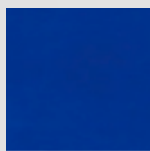
Modèle à
2 vantaux
égaux et
inégaux

- Isoplane
- Ka
- River

Feu

+ tous les modèles de la gamme Rainurée Beaux-Arts « feu »

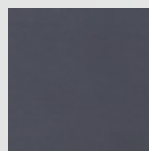
Extrait du nuancier Leader (61 coloris)



Bleu Caraïbes



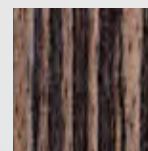
Lemon



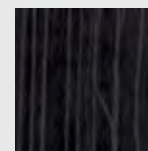
Anthracite



Chêne de fil
naturel



Zebrano anthracite



Banian noirci

Premafeu EI 30 Bloc gaine technique 1V

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Les Blocs gaine Technique EI 30 1V Premdor permettent un accès facile et sûr aux installations techniques, conduites sanitaires ou câbles électriques. Ils sont disponibles en dimensions standards ou sur mesure et peuvent être juxtaposés pour former des ensembles complets.



FEU
E/EI 30

- 1V-EFECTIS N° EFR-14-000443



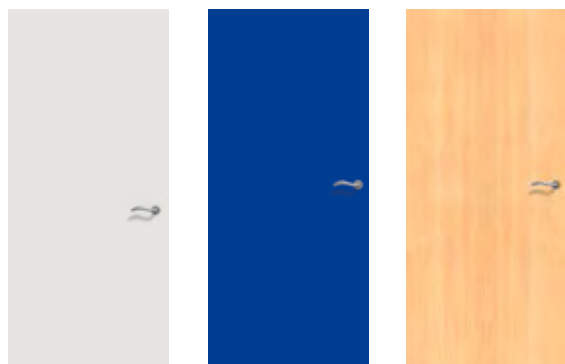
ENVIRONNEMENT



- DEP N°5 (HB)
- DEP N°6 (HM)

Feu

3 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Huisserie bois résineux

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique 4 côtés en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur 4 côtés qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal		Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Réno	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2940x1230	EI30	PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Juxtaposition possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC

Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D



Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm - Profil de compensation pour huisserie bois, hauteur utile 51mm (plinthe filante)

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Bâti bois					Réno	Bâti métal								
			Huisserie bois						Huisserie métal								
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)		Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)			
			PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171			
	1V	EI30	-	(330/2940)x(330/1230)					(330/2576)x(330/1185), 2.8m² maxi (Ex : 2576x1087 ou 2363x1185)	(330x2233)x(330/1017)	(330x2346)x(330/1070), 2.3m² maxi (Ex : 2346x980) ou 2240x1230						(330x2240)x(330/1030)
	1V	EI30	900 (1)	(330/2940)x(330/1230)					(330/2576)x(330/1185), 2.8m² maxi (Ex : 2576x1087 ou 2363x1185)	(330x2233)x(330/1017)	(330x2346)x(330/1070), 2.3m² maxi (Ex : 2346x980) ou 2240x1230						(330x2240)x(330/1030)

(1): Imposte incluse dans la hauteur maxi (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique

Premafeu EI 30 Bloc gaine technique 2V

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

Les Blocs gaine Technique EI 30 2V Premdor permettent un accès facile et sûr aux installations techniques, conduites sanitaires ou câbles électriques. Ils sont disponibles en dimensions standards ou sur mesure et peuvent être juxtaposés pour former des ensembles complets.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR 14-000287
- Recto, Verso



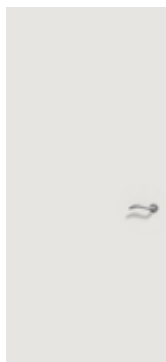
ENVIRONNEMENT



- DEP N°5 (HB)
- DEP N°6 (HM)

Feu

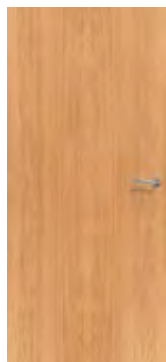
3 familles de designs



Isoplane



Stratifiée



Placage bois essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Huisserie bois résineux

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique 4 côtés en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur 4 côtés qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x1230+1230	EI30	PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U

Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D

Fermeture* - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre





Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parcloses bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> •Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 •Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> •Parcloses bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 •Parcloses acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> •Parcloses bois : 4 par vantail •Parcloses acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm - Profil de compensation pour huisserie bois, hauteur utile 51mm (plinthe filante)

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Bâti bois				Huisserie bois					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »	
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
			PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171		
	2VE	EI30	-	[330/2875]x[330/1230]+[330/1230]				[330/2403]x[330/1092]+[330/1092], 4.8m² maxi (Ex : 2403x[998+998] ou 2197x[1092+1092])					-
	2VE	EI30	900 (1)	[330/2875]x[330/1230]+[330/1230]				[330/2403]x[330/1092]+[330/1092], 4.8m² maxi (Ex : 2403x[998+998] ou 2197x[1092+1092])					-
	2VI	EI30	-	[330/2875]x[330/1230]+[330/1230]				[330/2403]x[330/1092]+[330/1092], 4.8m² maxi (Ex : 2403x[1092+546])					0.5
	2VI	EI30	-	[330/2140]x[230/930]+[230/930]								0.25	
	2VI	EI30	900 (1)	[330/2875]x[330/1230]+[330/1230]				[330/2403]x[330/1092]+[330/1092], 4.8m² maxi (Ex : 2403x[1092+546])					0.5
	2VI	EI30	900 (1)	[330/2140]x[230/930]+[230/930]								0.25	

(1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafeu 1V EI 30

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte Premafeu 1 V EI 30 répond à toutes les exigences imposées par la réglementation E I 30. Proposée en dimensions standards ou sur mesure, c'est la solution économique qui s'adapte à tous types de configurations et d'univers.



FEU
E/EI 30

- 1V : EFFECTIS N° EFR-14-000443
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



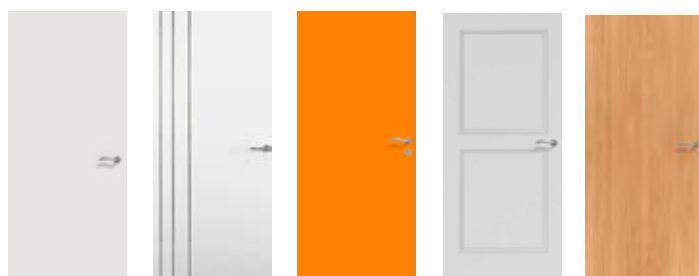
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Huisserie bois résineux
- + Bâti rénovation métallique sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe



Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal							
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	DCF (5)	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)	
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-72	PB-70	PB-271	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	PB-73	PB-69	
	1V	EI30	-	2940x(330/1230) (2)					2576x(330/1185), 2.8m² maxi (Ex : 2576x1087 ou 2363x1185)	2233x (330/1017)	2346x(330/980)					2240x (330/1030)
	1V	EI30	-	-	-	-	-	-	-	2240x(330/1230)					-	
	1V	EI30	900 (1)	2940x(330/1230)					2576x(330/1185), 2.8m² maxi (Ex : 2576x1087 ou 2363x1185)	2233x (330/1017)	2346x(330/980)					2240x (330/1030)
	1V	EI30	900 (1)	-	-	-	-	-	-	-	2240x(330/1230)					-

(1): Imposte incluse dans la hauteur maxi (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017)

Premafeu 2V EI 30

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La porte Premafeu 2V EI 30 répond à toutes les exigences imposées par la réglementation E I 30. Proposée en dimensions standards ou sur mesure, c'est la solution économique qui s'adapte à tous types de configurations et d'univers.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFACTIS N° EFR 14-000287
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Huisserie bois résineux

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2875x1230+1230	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-72	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*
- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe







Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Imposte	Bâti bois					Bâti métal	Huisserie métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu		Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre			
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-72	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267				
	2VE	EI30	-	2875x(330/1230)+{330/1230} (2)					2403x(330/1092)+{330/1092}, 4.8m² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))					-	
	2VE	EI30	900 (1)	2875x(330/1230)+{330/1230}					-	2403x(330/1092)+{330/1092}, 4.8m² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))					-
	2VI	EI30	-	2875x(330/1230)+{330/1230} (2)					2403x(330/1092)+{330/1092}, 4.8m² maxi (Ex : 2403x(1092+546))					0.5	
	2VI	EI30	-	2140x(230/930)+{230/930} (2)					2140x(230/930)+{230/930}					0.25	
	2VI	EI30	900 (1)	2875x(330/1230)+{330/1230}					-	2403x(330/1092)+{330/1092}, 4.8m² maxi (Ex : 2403x(1092+546))					0.5
	2VI	EI30	900 (1)	2140x(230/930)+{230/930}					-	2140x(230/930)+{230/930}					0.25

(1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu

Mag 30 PAU 1V EI 30

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte MAG 30 PAU 1V EI 30, avec point de fermeture et un vaste choix de finitions stratifiées (61 coloris dans la gamme LEADER), conjugue esthétique, qualité et technicité pour plusieurs destinations : hospitalier, ERP, enseignement, hôtellerie et tertiaire .



FEU

E/EI 30

- 1V : EFFECTIS N° EFR-14-000447
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

1 famille de designs



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti rénovation métallique sur huisserie bois résineux existante
- + Rives de portes homogènes

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés - Chants : Droit à rives homogènes - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
3000x1230	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	

Variantes & options

Décors du vantail - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe



Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal								
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	DCF (5)	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)		
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-72	PB-70	PB-271	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	PB-73	PB-69		
	1V	EI30	-	3000x(330/1230) (2)					2576x(330/1185), 2.8 m² maxi (Ex : 2576x1087 ou 2365x1185)	2233x (330/1017)	2346x(330/980)						2240x (330/1030)
	1V	EI30	-	-	-	-	-	-	-	2240x(330/1230)						-	
	1V	EI30	900 (1)	3000x(330/1230)					2240x (330/1185)	2233x (330/1017)	2346x(330/980)						2240x (330/1030)
	1V	EI30	900 (1)	-	-	-	-	-	-	2240x(330/1230)						-	

(1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017)

Mag 30 PAU 2V EI 30

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La porte MAG 30 PAU 2V EI 30, avec point de fermeture et un vaste choix de finitions stratifiées (61 coloris dans la gamme LEADER), conjugue esthétique, qualité et technicité pour plusieurs destinations : hospitalier, ERP, enseignement, hôtellerie et tertiaire .



FEU

E/EI 30

- 2V : EFFECTIS N° EFR 14-000292
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

1 famille de designs



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Rives de portes homogènes

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés - Chants : Droit à rives homogènes - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huisserie bois et sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2875x 1230+1230	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-72	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267

Variantes & options

Décors du vantail - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe


Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre			
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-72	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267			
	2VE	EI30	-	2875x(330/1230)+(330/1230) (2)					2403x(330/1092)+(330/1092), 4.8m ² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))					-
	2VE	EI30	900 (1)	2875x(330/1230)+(330/1230)					2403x(330/1092)+(330/1092), 4.8m ² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))					-
	2VI	EI30	-	2875x(330/1230)+(330/1230) (2)					2403x(330/1092)+(330/1092), 4.8m ² maxi (Ex : 2403x(1092+546))					0.5
	2VI	EI30	-	2140x(230/930)+(230/930) (2)					2140x(230/930)+(230/930)					0.25
	2VI	EI30	900 (1)	2875x(330/1230)+(330/1230)					2403x(330/1092)+(330/1092), 4.8m ² maxi (Ex : 2403x(1092+546))					0.5
	2VI	EI30	900 (1)	2140x(230/930)+(230/930)					2140x(230/930)+(230/930)					0.25

(1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu

Premafeu SPF 1V EI 30

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte Premafeu SPF 1V EI 30 mode 1 sans point de fermeture, apporte une solution simple et économique pour les recouvrements de circulation verticale imposés par la réglementation incendie. Enseignement, Hospitalier, tertiaire... chaque univers trouve sa solution.



FEU

E/EI 30

- 1V : EFECTIS N° EFR-14-000443
- Feu côté paumelles



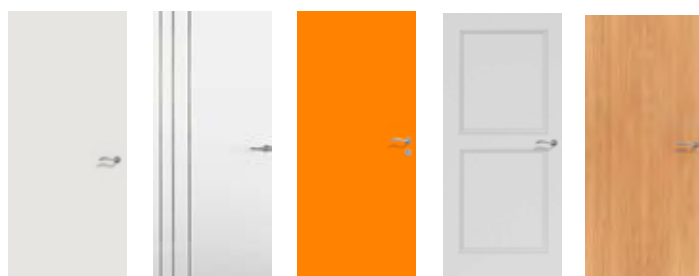
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Très grandes dimensions
- + Huisserie bois résineux
- + Bâti rénovation métallique sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	EI30	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Contrôles d'accès* - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parcloses bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parcloses acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : 4 par vantail • Parcloses acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe


Accessoires* - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal		Huisserie métal				
	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)
	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91
	1V	EI30	2940x(330/1230) [2]				2233x(330/1017)	2346x(330/1070), 2.3m ² maxi (Ex : 2346x980) ou 2240x1230				

[2] : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu [6] : Dimensions limitées à 2233x(630/1017)

Premafeu SPF 2V EI 30

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La porte Premafeu SPF 2V EI 30 mode 1 sans point de fermeture, apporte une solution simple et économique pour les recouvrements de circulation verticale imposés par la réglementation incendie. Enseignement, Hospitalier, tertiaire.... chaque univers trouve sa solution.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR 14-000287
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Très grandes dimensions
- + Huisserie bois résineux

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x942+942	EI30	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Contrôles d'accès* - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe



Accessoires* - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal				Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
		PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	
	2VE	EI30	2240x(330/942)+(330/942) [2]				2240x(330/942)+(330/942)				-	
	2VI	EI30	2240x(330/942)+(330/942) [2]				2240x(330/942)+(330/942)				0.5	

[2]: Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu

Premafeu Maternelle 1V EI 30

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte Premafeu Maternelle 1V EI 30 est spécialement conçue pour garantir la sécurité au feu dans les établissements accueillant des jeunes enfants, avec des joints anti-pince doigts et avec une poignée réhaussée.



FEU

E/EI 30

- 1V : EFACTIS N° EFR-14-000443
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti rénovation métallique sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Spécial maternelle bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint APD : Anti-pince doigts côté articulation et battement de 1 100 mm de hauteur - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP spécial sur huisserie bois et métallique maternelle - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2940x1230	EI30	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier - Suppression du joint APD (anti pince doigts) côté articulation

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal		Huisserie métal				
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	
			PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	
	1V	EI30	-	2940x(330/1230) (1)					2233x(330/1017)	2346x(330/980)					
	1V	EI30	-	-	-	-	-	-	-	2240x(330/1230)					
	1V	EI30	900 (3)	2940x(330/1230)					-	2233x(330/1017)	2346x(330/980)				
	1V	EI30	900 (3)	-	-	-	-	-	-	2240x(330/1230)					

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (3) : Imposte incluse dans la hauteur maxi (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017)

Premafeu Maternelle 2V EI 30

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La porte Premafeu Maternelle 2V EI 30 est spécialement conçue pour garantir la sécurité au feu dans les établissements accueillant des jeunes enfants, avec des joints anti-pince doigts et avec une poignée réhaussée.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR-14-000287
- Recto Verso



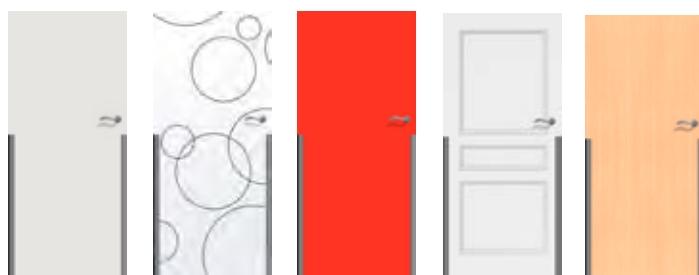
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint APD : Anti-pince doigts côté articulation et battement de 1 100 mm de hauteur - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP spécial sur huisserie bois et métallique maternelle - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : 1 verrou haut à entailler et 1 verrou bas en applique sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Ban-chée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x (1030+1030)	EI30	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier - Suppression du joint APD (anti pince doigts) côté articulation

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Serrures* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Crémone en applique
- Crémone encastrée

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*





Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »	
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
	2VE	EI30	-	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	-
				2240x(330/1030)+(330/1030) (1)					2090x(330/950)+(330/950)					
	2VE	EI30	900 (2)	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	-	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	-
				2240x(330/1030)+(330/1030)					2090x(330/950)+(330/950)					
	2VI	EI30	-	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	0.5
				2240x(330/1030)+(330/1029) (1)					2090x(330/950)+(330/949)					
	2VI	EI30	900 (2)	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	-	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	0.5
				2240x(330/1030)+(330/1029)					2090x(330/950)+(330/949)					

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafeu VV 1V pivot Linteau EI30

E/EI 30

Porte feu

Mode 1 - 1 vantail - Double action

La porte Premafeu VV 1V pivot linteau double action EI 30, mode 1, apporte une solution simple et économique pour les recouvrements de circulation horizontale imposés par la réglementation incendie.



FEU

E/EI 30

- PV EFECTIS N° 11-A-006
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13 mm en traverse basse
- + Pose tunnel sur cloison plaque de plâtre
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100x47 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Intumescent collé sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droit chanfreiné côté articulation - Etanchéité au feu : Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : Pivot linteau - Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2345x1070	EI30	PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois) - Joint anti-pince doigts côté battement

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrous motorisés encastrés à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parclozes bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe


Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
		PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104
	1V	EI30	2345x(530/1070), 2.28m ² maxi (Ex : 2345x972 ou 2130x1070)			

Premafeu VV 2V pivot Linteau EI30

E/EI 30

Porte feu

Mode 1 - 2 vantaux - Double action

La porte Premafeu VV 2V pivot linteau double action EI 30, mode 1, apporte une solution simple et économique pour les recouvrements de circulation horizontale imposés par la réglementation incendie.

**FEU**

E/EI 30

- EFACTIS N° 11-A-006
- Recto, Verso

**ENVIRONNEMENT**

- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13 mm en traverse basse
- + Pose tunnel sur cloison plaque de plâtre
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100x47 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Intumescent collé sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droit chanfreiné côté articulation - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : Pivot linteau - Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2345x(1130+1130)	EI30	PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrous motorisés encastrés à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parclozes bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe



Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel	
		PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104	
	2VE	EI30	2345x(430/1130)+(430/1130), 4.61m ² maxi (Ex : 2345x(982+982) ou 2040x(1130+1130))				-
	2VI	EI30	2345x(430/1196)+(430/897), 3.82m ² maxi (Ex : 2340x(1086+543) ou 2128x(1196+598))				0.5

Premafeu VV GD 1V pivot Linteau EI30

E/EI 30

Porte feu

Mode 1 - 1 vantail - Double action

La Premafeu VV GD 1V Pivot Linteau EI 30 apporte une solution technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° 11-A-004, ext 12/1
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Grandes dimensions
- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13 mm en traverse basse
- + Pose tunnel sur cloison plaqué de plâtre

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100 x 47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Intumescent collé sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droit chanfreiné côté articulation - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joint intumescent à lèvres côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Pivot linteau - Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2460x1230	EI30	PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104
2700x1030	EI30	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois) - Joint anti-pince doigts côté battement

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrous motorisés encastrés à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parcloses bois	
Formats standards	• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloses bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parcloses bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
		PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104
	1V	EI30	2460x(330/1230), 2.95m ² maxi (Ex : 2460x1199 ou 2398x1230)			
	1V	EI30	2700x(330/1030) (1)			

(1) : Hauteur de 2460 à 2700 avec joint anti-pince doigts suivant plans PB-106 et PB-107

Premafeu VV GD 2V pivot Linteau EI30

E/EI 30

Porte feu

Mode 1 - 2 vantaux - Double action

La Premafeu VV GD 2V Pivot Linteau EI 30 apporte une solution technologie innovante, économique et des procédés verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° 11-A-005
- EFACTIS N° 11-A-004 ext 12/1, Recto Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Grandes dimensions
- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Pose tunnel sur cloison plaque de plâtre
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13 mm en traverse basse

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100 x 47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Intumescent collé sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droit chanfreiné côté articulation - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joint intumescent à lèvres côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Pivot linteau - Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2460x(1230+1230)	EI30	PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104
2700x(1030+1030)	EI30	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrous motorisés encastrés à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parclozes bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions & performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel	
		PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104	
	2VE	EI30	2460x(430/1230)+(430/1230), V1+V2=6.05m ² maxi				-
	2VE	EI30	2700x(430/1030)+(430/1030) (1), V1+V2=5.56m ² maxi				-
	2VI	EI30	2460x(430/1230)+(430/1229), V1+V2= 4.58 m ² maxi (Ex : 2460x(930+229) ou 1862x(1230+1229)				0.51
	2VI	EI30	2700x(430/1030)+(430/1029) (1), V1+V2= 4.21m ² maxi				0.51

(1) : Hauteur de 2460 à 2700 avec joint anti-pince doigts suivant plans PB-106 et PB-107

Suprafeu 1V EI 60

E/EI 60

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte Suprafeu EI 60 répond à toutes les exigences imposées par la réglementation incendie, proposée en standard ou sur mesure, c'est la réponse efficace et économique pour tous types de configurations et d'univers concernant les locaux à risques aggravés.



FEU

E/EI 60

- 1V : PV EFACTIS N° 13-V-884 A
- 1V : PV EFACTIS N° 13-V-884 B
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Mise en œuvre



Nos +

- + Plinthe automatique
- + Serrure multipoints
- + Serrure à carte
- + Serrure et gâche électrique
- + Juxtaposition de 2 blocs-portes

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2340x1070	EI60	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Oculus*

Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois	
Formats standards	• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloses bois : triangulaire 600x400 (si surface inférieure à 0,25m ²), circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parcloses bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe


Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
		PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225	
	1V	EI60	2340x(330/1070), 2,28m ² maxi (Ex : 2340x974 ou 2130x1070)				2140x(330/930)			

Suprafeu 2V EI 60

E/EI 60

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissérie de 43 à 48 mm

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La porte Suprafeu EI 60 2V répond à toutes les exigences imposées par la réglementation incendie, proposée en standard ou sur mesure, c'est la réponse efficace et économique pour tous types de configurations et d'univers concernant les locaux à risques aggravés.



FEU

E/EI 60

- EFACTIS : N°14-V-000975
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelle)



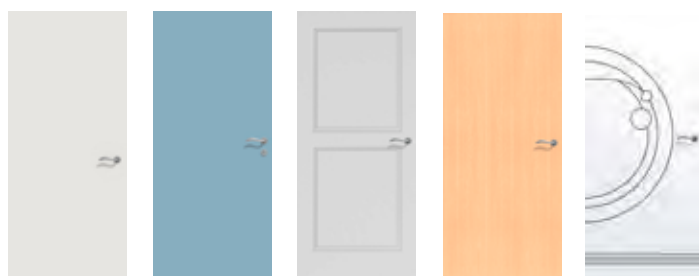
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Plaquage bois
Essences fine

Rainurée
Beaux-Art
et matricée

Mise en œuvre



Nos +

- + Serrure à carte
- + Gâche et serrure électrique
- + Juxtaposition de 2 blocs-portes
- + Huissérie 4 côtés

Descriptif de base

Huissérie - Type : Huissérie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissérie bois et sur huissérie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huissérie bois				Bâti métal	Huissérie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2140x935+935	EI60	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois	
Formats standards	• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloses bois : triangulaire 600x400 (si surface inférieure à 0,25m ²), circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parcloses bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois		Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel			
		PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225			
	2VE	EI60	2140x(335/935)+(335/935)									-
	2VI	EI60	2140x(335/935)+(335/934)									0.5

Suprafeu CF56 1V EI 60

E/EI 60

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte Suprafeu EI CF 56 1V, étudiée pour s'adapter aux dimensions les plus demandées, avec utilisation d'une huisserie métallique ou bois standard, est une solution EI 60 adaptable en cours de chantier.



FEU

E/EI 60

- EFFECTIS N° 14-V-733
- HB: Recto/verso
- HM: Feu coté paumelles



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

4 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Porte adaptable sur huisserie standard pour porte 40mm

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 56 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droit contrefeuilluré - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huisserie bois et sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	
2040x930	EI60	PB-200	PB-200	PB-200	PB-200	PB-201	PB-201	PB-201	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité à l'air : Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm
- Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	
		PB-200	PB-200	PB-200	PB-200	PB-201	PB-201	PB-201	
	1V	EI60	2040x(330/930)						

Suprafeu GD 1V EI 60

E/EI 60

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte Suprafeu GD EI 60 1V répond à toutes les exigences imposées par la réglementation incendie, proposée en standard ou sur mesure, c'est la réponse efficace à toutes les configurations spéciales et hautement techniques.



FEU

E/EI 60

- PV EFFECTIS N° 11-A-708
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Mise en œuvre



Nos +

- + Plinthe automatique
- + Serrure à carte
- + Serrure multipoints
- + Serrure et gâche électrique
- + Juxtaposition de 2 blocs-portes

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2674x1230	EI60	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Oculus*


Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : triangulaire 600x400 (si surface inférieure à 0,25m ²), circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parclozes bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
		PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225	
	1V	EI60	2674x(330/1230), 3.15m ² maxi (ex: 2674x1178 ou 2560x1230)				2656x(330/1230), 3.19m ² maxi (ex: 2656x1201 ou 2593x1230)			

Suprafeu GD 2V EI 60

E/EI 60

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La porte Suprafeu GD EI 60 2V répond à toutes les exigences imposées par la réglementation incendie, proposée en standard ou sur mesure, c'est la réponse efficace à toutes les configurations spéciales et hautement techniques.



FEU

E/EI 60

- PV EFACTIS N° 11-A-708
- Recto, Verso sauf HM (Feu côté paumelles)



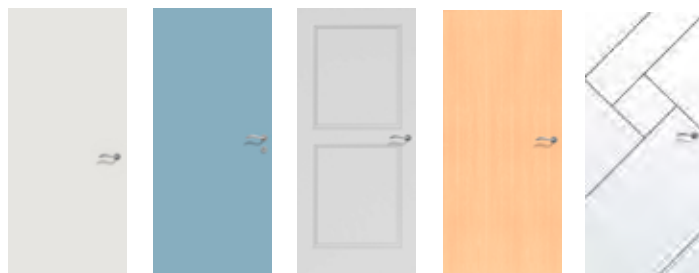
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
Essence fine

Rainurée
Beaux-Art
et Matricée

Mise en œuvre



Nos +

+ Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2656x1219+1219	EI60	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*

Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : triangulaire 600x400 (si surface inférieure à 0,25m ²), circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parclozes bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe



Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel			
		PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225			
	2VE	EI60	2656x(530/1219)+(530/1219), 5.87m ² maxi (ex: 2656x(1105x1105) ou 2407x(1219+1219))									-
	2VI	EI60	2656x(530/1219)+(330/929), 5.87m ² maxi (ex: 2656x(1105x1104) ou 2407x(1219+1218))									0.5

MAG 60 1V EI 60

E/EI 60

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte MAG 60 1V EI 60, avec point de fermeture et un vaste choix de finitions stratifiées (61 coloris dans la gamme LEADER), conjugue esthétique, qualité et technicité pour plusieurs destinations : hospitalier, ERP, enseignement, hôtellerie et tertiaire.



FEU

E/EI 60

- PV EFACTIS N° 13-V-131610
- Recto, Verso



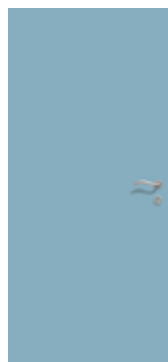
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

1 famille de designs



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

+ Gamme leader : nouveaux coloris

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			
		Bâti bois Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2340x1070	EI60	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227

Variantes & options


Huisserie - Bois dur qualité à vernir

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
		PB-221	PB-223	PB-226	PB-227
	1V	EI60	2340x(330/1070), 2.28m ² maxi (Ex : 2340x974 ou 2130x1070)		

Suprafeu VV 1V pivot Linteau EI60

E/EI 60

Porte feu

Mode 1 - 1 vantail - Double action

La porte Suprafeu VV pivot linteau 1V double action EI 60 mode 1, apporte une solution simple et économique pour les recouvrements entre deux zones de sécurité incendie imposés par la réglementation incendie.



FEU

E/EI 60

- EFACTIS N° 11-A-004
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13 mm en traverse basse
- + Pose tunnel sur cloison plaque de plâtre

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 120 x 47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Intumescent collé sur les montants et la traverse - Joint APD (anti-pince doigts) : APD (anti-pince doigts) côté battement en configuration 1 vantail

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droit chanfreiné côté articulation - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joint intumescent côté battement - Joint APD : Anti-pince doigt côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2460x1185	EI60	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrous motorisés encastrés à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*


Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parclozes bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
		PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107
	1V	EI60	2460x(530/1185), 2.64m ² maxi (Ex : 2460x1073 ou 2227x1185)			

Suprafeu VV 2V pivot Linteau EI60

E/EI 60

Porte feu

Mode 1 - 2 vantaux - Double action

La porte Suprafeu VV pivot linteau 2V double action EI 60 mode 1, apporte une solution simple et économique pour les recouvrements entre deux zones de sécurité incendie imposés par la réglementation incendie.

**FEU**

E/EI 60

- EFACTIS N° 11-A-004
- Recto, Verso

**ENVIRONNEMENT**

- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Pose tunnel sur cloison plaque de plâtre
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13 mm en traverse basse

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 120 x 47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Intumescent collé sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droit chanfreiné côté articulation - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joint intumescent côté battement - Joint APD : Anti-pince doigt côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2460x1185+1185	EI60	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrous motorisés encastrés à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble



* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Oculus*

Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloles bois	
Formats standards	• Parcloles bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloles bois : triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parcloles bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Feu

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel	
		PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107	
	2VE	EI60	2460x(430/1185)+(430/1185), 5.28m ² maxi (Ex : 2460x(1073+1073) ou 2227x(1185+1185))			-	
	2VI	EI60	2460x(430/1196)+(430/897), 4m ² maxi (Ex : 2460x(1084+542) ou 2227x(1187+606))			0.5	

Hyperfeu VV 1V pivot Linteau EI90

E/EI 90

Porte feu

Mode 1 - 1 vantail - Double action

La porte Hyperfeu VV pivot linteau 1V double action EI 90 est la réponse à un niveau de protection incendie exigeant. Technique, fiable et esthétique, elle permet l'ouverture dans les 2 sens et est conforme à la réglementation mode 1, porte normalement fermée, équipée d'un système de re-fermeture. Simple de mise en œuvre, elle s'adapte à tous types de configurations et d'univers.



FEU

E/EI 90

- EFACTIS N° 11-A-002
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°4 (HM)

Feu

1 famille de designs



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Pose tunnel sur cloison plaque de plâtre
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte, montants acier 15/10e et traverse composite stratifiée de section 126x95 mm - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Joints Intumescents à lèvres sur la traverse

Vantail - Epaisseur : 76 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés recommandé en 12/10eme - Chants : Droits - Etanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses - Poids (format 2040 x 930) : 95 Kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte - Protections des chants de porte en inox : côté articulation et côté battement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie mixte	
		Tunnel	Plaques de plâtre
2345x1070	EI90	PB-161	PB-160

Variantes & options

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble en applique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrous motorisés encastrés à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)


Oculus*

Vitrage E 90 ou EI 90 posé avec parclozes en acier	
Formats standards	• Parclozes acier : D 400, 400x300 et 800x200
Formats Maxi hors standard	• Selon demande du client
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (simple action)

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance	Huisserie mixte	
			Tunnel	Plaques de plâtre
			PB-161	PB-160
	1V	EI90	2345x(430/1070), 2.28m ² maxi (Ex : 2345x(972) ou 2130x(1070))	

Hyperfeu VV 2V pivot Linteau EI90

E/EI 90

Porte feu

Mode 1 - 2 vantaux - Double action

La porte Hyperfeu VV pivot linteau 2V double action EI 90 est la réponse à un niveau de protection incendie exigeant. Technique, fiable et esthétique, elle permet l'ouverture dans les 2 sens et est conforme à la réglementation mode 1, porte normalement fermée, équipée d'un système de re-fermeture. Simple de mise en œuvre, elle s'adapte à tous types de configurations et d'univers.



FEU

E/EI 90

- EFACTIS N° 11-A-003
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°4 (HM)

Feu

1 famille de designs



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Pose tunnel sur cloison de plaque de plâtre
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte, montants acier 15/10e et traverse composite stratifiée de section 126x95 mm - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Joints Intumescents à lèvres sur la traverse

Vantail - Epaisseur : 76 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés recommandé en 12/10eme - Chants : Droits - Etanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses - Poids (format 2040 x 930) : 95 Kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte - Protections des chants de porte en inox : côté articulation

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie mixte	
		Tunnel	Plaques de plâtre
2460x955+955	EI90	PB-161	PB-160

Variantes & options

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrous motorisés encastrés à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)



Oculus*

Vitrage E 90 ou EI 90 posé avec parclozes en acier	
Formats standards	• Parclozes acier : D 400, 400x300 et 800x200
Formats Maxi hors standard	• Selon demande du client
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (simple action)

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance	Huisserie mixte		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-161	PB-160	
	2VE	EI60	2460x(430/955)+(430/955), 4.55m ² maxi (Ex : 2460x(924+924) ou 2382x(955+955))		-
	2VI	EI90	2460x(430/954)+(430/782), 3.49m ² maxi (Ex : 2460x(880+560) ou 2231x(954+610))		0.64



- Acoustique -

La gamme acoustique vous offre un large choix de produits adapté aux besoins des univers tertiaire et ERP : une atténuation acoustique de 28 à 53dB sur portes simple et double vantaux. Découvrez également nos deux dernières extensions de gamme pour répondre aux applications spécifiques en version Maternelle 30 et 36 dB.

Tableau comparatif des portes

Référence commerciale	Performances max	Dimensions max	Poids	Bâti bois	Huisserie bois				
		Hauteur x Largeur		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy feu
Premafone 30 1V EI 30	30dB	2940x1230	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Premafone 35 1V EI 30	35dB	2940x1230	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Premafone 38 1V EI 30	39dB	2940x1230	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Premafone 39 1V EI 30	40dB	2940x1230	67 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Premafone 41 1V EI 30	43dB	2940x1230	75 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Premafone 43 1V EI 30	45dB	2940x1230	86 kg	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110	PB-110
Premafone 53 1V EI 30	53dB	2940x1230	102 kg	PB-180	PB-180	PB-180	PB-180		
Premafone 30 Maternelle 1V EI 30	30dB	2940x1230	42 kg	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80		PB-80
Premafone 36 Maternelle 1V EI 30	36dB	2940x1230	75 kg	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80		PB-80
Suprafone 29 1V EI 60	29dB	2340x1070	61 kg	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128		
Suprafone 36 1V EI 60	38dB	2674x1230	67 kg	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128		
Suprafone 39 1V EI 60	43dB	2875x1070	120 kg	PB-190	PB-190	PB-190	PB-190		
Suprafone 43 1V EI 60	45dB	2340x1070	86 kg	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128		

acoustiques par mise en œuvre

Bâti métal		Huisserie métal						Huisserie mixte		N° de fiche
Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy métal	Tunnel	Plaques de plâtre	
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			D 01/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			D 02/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			D 03/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			D 04/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			D 05/01
PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111			D 06/01
	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181					D 07/01
PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81		PB-81			D 08/01
PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81		PB-81			D 09/01
	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125						D 10/01
	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125						D 11/01
										D 12/01
	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125						D 13/01

Tableau comparatif des portes

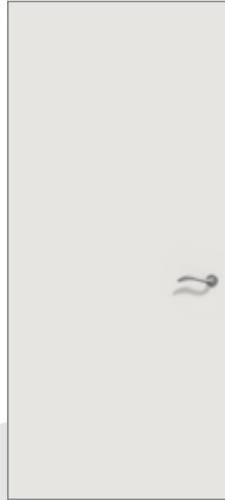
Référence commerciale	Performances max	Dimensions max	Poids	Bâti bois	Huisserie bois				
		Hauteur x Largeur		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy feu
Premafone 30 2V EI 30	28dB	2875x(1230+1230)	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Premafone 35 2V EI 30	33dB	2875x(1230+1230)	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Premafone 38 2V EI 30	37dB	2875x(1230+1230)	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Premafone 39 2V EI 30	38dB	2875x(1230+1230)	67 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Premafone 41 2V EI 30	40dB	2875x(1230+1230)	75 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Premafone 43 2V EI 30	42dB	2875x(1230+1230)	86 kg	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112		PB-110
Premafone 53 2V EI 30	52dB	2875x(1230+1230)	204 kg	PB-180	PB-180	PB-180	PB-180		
Premafone 30 Maternelle 2V EI 30	28dB	2240x(1030+1030)	42 kg	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80		PB-80
Premafone 36 Maternelle 2V EI 30	33dB	2240x(1030+1030)	75 kg	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80		PB-80
Suprafone 36 2V EI 60	34dB	2240x(930+930)	61 kg	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128		
Suprafone 43 2V EI 60	42dB	2140x(930+930)	86 kg	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128		

acoustiques par mise en œuvre

Bâti métal		Huisserie métal						Huisserie mixte		N° de fiche
Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy métal	Tunnel	Plaques de plâtre	
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					D 01/02
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					D 02/02
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					D 03/02
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					D 04/02
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					D 05/02
	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111					D 06/02
	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181					D 07/02
	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81					D 08/02
	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81					D 09/02
	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125						D 11/02
	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125						D 13/02

Gammes de Designs Acoustique

Portes Isoplanes 2610x1230 mm PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT



Isoplane

Portes Matricées

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT

Option Parure obligatoire
Inserts à coller sur portes matricées



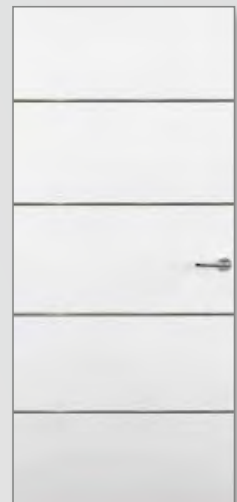
Détail Anglet
(option Parure)



Anglet
Option parure



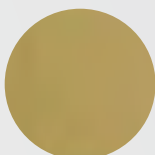
Bordeaux
Option parure



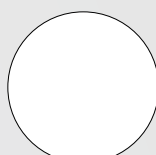
Escale M
Option parure



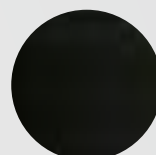
Rouge



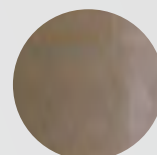
Or



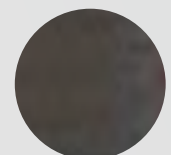
Blanc



Noir



Bronze



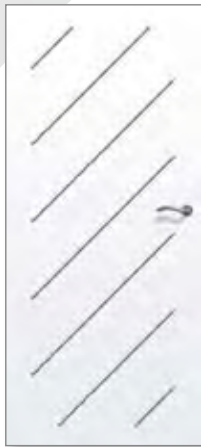
Argent

Portes rainurées Beaux-Arts 2040x(630/930)mm*

PRÉPEINT - LAQUÉ CHANT PEINT sur modèle sans oculus - STRATIFIÉ



Silhouette



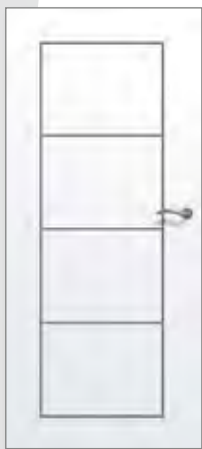
Oblik



River



Détail rainure Beaux-Arts



Tower



Ka



Hamac

Modèles à deux vantaux égaux

- Air
- Oblik
- Marine
- Tower
- Square
- Hamak
- River
- Silhouette
- Ka



Modèles à deux vantaux inégaux

toutes les portes sont réalisées avec un semi-fixe plein (430/630)mm.



Air



Marine

Gammes de Designs Acoustique



Portes Moulurées 2040x(830/930)mm PRÉPEINT / ESSENCE FINE



2 panneaux
égaux



2 panneaux inégaux



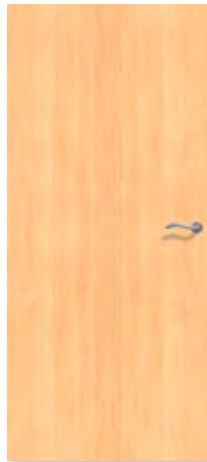
3 panneaux



Portes Essences fines (Placage bois véritable) 2610x1230 mm



Chêne



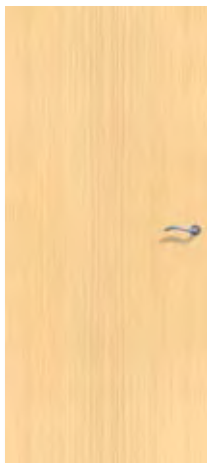
Erable



Frêne



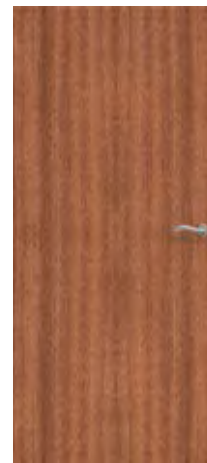
Hêtre



Koto



Pin



Sapelli

Modèle à
2 vantaux égaux
et inégaux

- Tous les modèles

Portes Stratifiées 3000**x1230 mm



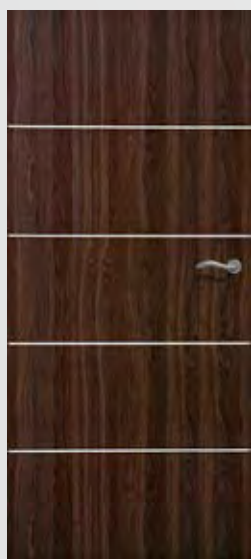
Isoplane



Ka
option parure

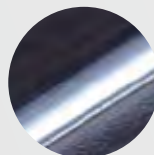


River
option parure

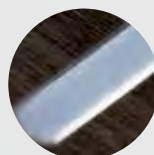


Stripe
option parure

Option Parure



Insert applique
(Ka et River)



Insert affleurant
(Stripe)

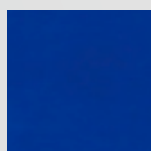
Modèle à
2 vantaux
égaux et
inégaux

- Isoplane
- Ka
- River

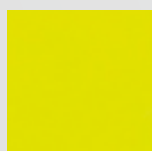
Acoustique

+ tous les modèles de la gamme Rainurée Beaux-Arts « acoustique »

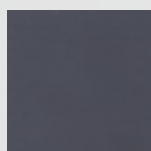
Extrait du nuancier Leader (61 coloris)



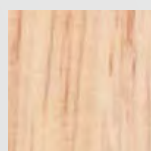
Bleu Caraïbes



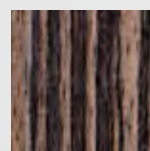
Lemon



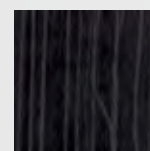
Anthracite



Chêne de fil
naturel



Zebrano anthracite



Banian noirci

Premafone 30 1V EI 30

RA=30 dB
Rw=31 dB
(-1;-2)

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 30 1V EI 30 est une porte acoustique d'entrée de gamme qui vous permettra de répondre à de nombreuses applications dans les univers tertiaire, ERP et hôtellerie.



FEU

E/EI 30

- 1V : EFECTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=30 dB Rw=31 dB (-1;-2)

- CTBA N° 07/CTBA-IBC/PHY/15/1
- CSTB N° 713-960-0258/2 + ext 02/3
- FCBA-IBC-342.372-2011.284.307_e3



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



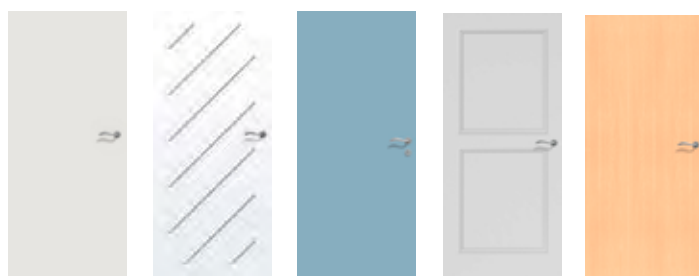
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

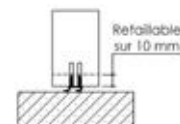
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	30dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal		Huisserie métal							
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	30dB	-	2240x(630/1030) (1)				2233x(630/1017)	2240x(630/1030)							
	1V	28dB	-	2540x(830/1230)		2540x(830/1185), 2.8m² maxi (Ex : 2540x1102 ou 2362x1185)	2040x(1031/1230)	-	2346x(830/980)						-	
	1V	28dB	-	-	-	-	-	-	2240x(330/1230)						-	
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230)		2576x(330/1185), 2.8 m² maxi 2576x1087 ou 2363x1185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 30 2V EI 30

RA=28 dB
Rw=29 dB
(-1,-2)

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 30 2V EI 30 est une porte acoustique d'entrée de gamme qui vous permettra de répondre à de nombreuses applications dans les univers tertiaire, ERP et hôtellerie.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=28 dB Rw=29 dB (-1,-2)

- FCBA.IBC.342.372 2011.284.307_e3



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

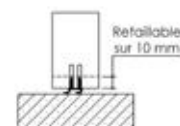
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2875x (1230+1230)	28dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Bras libre - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »		
			Huisserie bois					Huisserie métal							
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre			
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67			
	2VE	28dB	-	2540x(730/930)+{730/930} (1)					2403x(730/930)+{730/930}					-	
	2VI	28dB	-	2540x(830/1030)+{530/830} (1)					2403x(830/1030)+{530/830}					0.5	
	2VI	28dB	-	2140x(230/930)+{230/930} (1)											0,25
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (2)	2875x(330/1230)+{330/1230}					-	2403x(330/1092)+{330/1092}, 4.8m² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))					0.5

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 35 1V EI 30

RA=35 dB
Rw=36 dB
(-1;-2)

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 35 1V EI 30 apportera une atténuation acoustique intermédiaire à de nombreuses applications en tertiaire, ERP et hôtellerie avec un très bon rapport qualité prix.



FEU
E/EI 30

- 1V : EFFECTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=35 dB Rw=36 dB (-1;-2)

- CSTB N° 31459/1
- + ext 02/1
- + ext 02/3



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

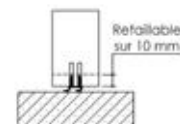
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	35dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal							
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	35dB	-	2240x(630/1030) (1)				2233x(630/1017)	2240x(630/1030)							
	1V	33dB	-	2240x(1031/1230) (1) (2)				-	2240x(1030/1230)				2240x1030			
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230)		2576x(330/1185), 2.8 m² maxi 2576x1087 ou 2363x1185		-	-	2346x(330/980)				-		

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Largeur limitée à 1185 mm pour le DCF (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 35 2V EI 30

RA=33 dB
Rw=34 dB
(-1,-2)

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 35 2V EI 30 apportera une atténuation acoustique intermédiaire à de nombreuses applications en tertiaire, ERP et hôtellerie avec un très bon rapport qualité prix.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFFECTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=33 dB Rw=34 dB (-1,-2)

- Extension 02/3 du Rapport d'essai N°31459/1



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

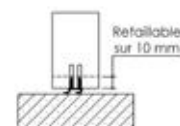
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois		Huisserie bois				Bâti métal		Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
2875x (1230+1230)	33dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67		

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Bras libre - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal			Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	
	2VE	33dB	-	2240x(630/930)+{630/930} (1)					2240x(630/930)+{630/930}			-	
	2VI	33dB	-	2240x(720/1230)+{230/830} (1) (2)					2240x(720/1092)+{230/830}			0.5	
	2VI	33dB	-	2140x(721/930)+{230/330} (1)					2140x(720/930)+{230/330}			0.25	
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2875x(330/1230)+{330/1230}			-	2403x(330/1092)+{330/1092}, 4.8m² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))			0.5		

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) Largeur maxi des vantaux 1860 mm (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 38 1V EI 30

RA=38 dB
Rw=39 dB
(-1;-4)

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 38 1V EI 30 est une porte acoustique qui présente le meilleur rapport performance / prix. Son domaine dimensionnel, en 1 vantail ou 2 vantaux, avec ou sans imposte, vous permettra de répondre à de multiples configurations.



FEU

E/EI 30

- 1V : EFECTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=38 dB Rw=39 dB (-1;-4)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/7A
- CTBA N° 00/PC/PHY/1016/360
- (configuration avec imposte)
- CSTB N° 27473 – Essai + ext 02/03
- FCBA-IBC-342.372-2011.284.307_e1



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

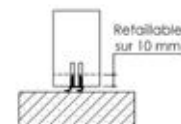
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	39dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois		Huisserie bois				Bâti métal		Huisserie métal					
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
		PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	38dB (1)	-	2240x(630/1030) (4)				2230x (630/1017)	2240x(630/1030)						
	1V	37dB (2)	-	2240x(1031/1230) (4)				-	2240x(1031/1230)						
	1V	35dB	-	2540x(830/1030)				-	2346x1030, 2.3m ² maxi (Ex : 2346x980 ou 2233x1030)						
	1V	34dB	-	2640x(830/1030)	2576x (830/1030)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1V	33dB	-	2640x(1031/1230)	2576x (1031/1086)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1V	33dB	600 (3)	2640x(830/1030)	2576x (830/1030)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1V	32dB	600 (3)	2640x(1031/1230)	2576x (1031/1086)	-	-	-	-	-	-	-	-		
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (3)	2940x(330/1230)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(1) : 39dB avec joint balai et seuil suisse. (2) : 38dB avec joint balai et seuil suisse. (3) : Imposte incluse dans la hauteur maxi. (4) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017)

Premafone 38 2V EI 30

RA=37 dB
Rw=38 dB
(-1;-2)

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 38 2V EI 30 est une porte acoustique qui présente le meilleur rapport performance / prix. Son domaine dimensionnel, en 1 vantail ou 2 vantaux, avec ou sans imposte, vous permettra de répondre à de multiples configurations.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=37 dB Rw=38 dB (-1;-2)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/7A
- CTBA N° 00/PC/PHY/1016/360
- (configuration avec imposte)
- CSTB N° 27473 – Essai + ext 02/03
- FCBA-IBC-342.372-2011.284.307_e1



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

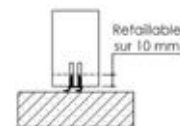
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x (1230+1230)	37dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Bras libre - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*





Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal	Huisserie métal				Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
				Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu		Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
				PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	
	2VE	37dB	-	2240x(630/930)+(630/930) [3]					2240x(630/930)+(630/930)				-	
	2VE	33dB	-	2640x(830/930)+(830/930)					-	2403x(830/930)+(830/930)				-
	2VE	33dB	400 (1)	2240x(630/930)+(630/930)					-	2240x(630/930)+(630/930)				-
	2VE	32dB	400 (1)	2640x(830/930)+(830/930)					-	2403x(830/930)+(830/930)				-
	2VI	37dB	-	2240x(830/1130)+(530/829) [3]					2240x(830/1092)+(530/829)				0.5	
	2VI	35dB	-	2140x(720/930)+(230/330) [3]					2140x(720/930)+(230/330)				0.25	
	2VI	35dB	-	2240x(720/1230)+(230/429) [3]					2240x(720/1092)+(230/429)				0.5	
	2VI	33dB	400 (1)	2240x(720/1230)+(230/719)					-	2240x(720/1092)+(230/717)				0.5
	2VI	33dB	400 (1)	2140x(720/930)+(230/330)					-	2140x(720/930)+(230/330)				0.25
	2VI	32dB	400 (1)	2640x(830/930)+(515/829)					-	2403x(830/930)+(515/829)				0.5
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	835 (1)	2875x(330/1230)+(330/1230)					-	2403x(330/1092)+(330/1092), 4,8 m² maxi [Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092)]				0.5

(1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi. (3) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu

Premafone 39 1V EI 30

RA=39 dB
Rw=41 dB
[-2;-5]

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 39 1V EI 30 est une porte à acoustique renforcée.



FEU
E/EI 30

- 1V : EFECTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

- Ra=39 dB Rw=41 dB [-2;-5]
- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/5A
 - FCBA.IBC.342.372.2011.284.307_e4



THERMIQUE

- Ud = 1,9 (HB)
Ud = 2,4 (HM)
- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Stratifiée

Moulurée

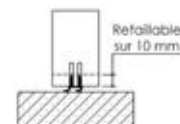
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	40dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal		Huisserie métal						
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	39dB (1)	-	2240x(630/1030) (2)				2233x(630/1017)	2240x(630/1030)							
	1V	38dB	-	2240x(1031/1230) (2) (3)				-	2240x(1031/1230)				2240x1030			
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230), 3.9m² maxi 2940x1327 ou 3171x1230		2576x(330/1185), 2.8 m² maxi 2576x1087 ou 2363x1185		-	-	2346x(330/980)				-		

(1) : 40dB avec joint balai et seuil suisse (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (3) : Largeur limitée à 1185 mm pour le DCF (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 39 2V EI 30

RA=39 dB
Rw=41 dB
(-2;-5)

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 39 2V EI 30 est une porte à acoustique renforcée.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=39 dB Rw=41 dB (-2;-5)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/5A
- FCBA.IBC.342.372.2011.284.307_e4



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

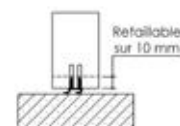
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x (1230+1230)	38dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée



Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Bras libre - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »	
				Huisserie bois		Huisserie métal			Huisserie bois		Huisserie métal				
				Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
	2VE	38dB	-	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	-	
				2240x(630/930)+(630/930) (1)					2240x(630/930)+(630/930)						
	2VI	38dB	-	2240x(830/1130)+(530/830) (1) (2)					2240x(830/1092)+(530/830) (2)					0.5	
Avec ou sans imposte	2VI	Non mesuré	900 (7)	2875x (330/1230)+(330/1230)					-	2403x(330/1092)+(330/1092), 4,8m² maxi [Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092)]					0.5
	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2140x (230/930)+(230/930)					-	2140x(230/930)+(230/930)					0.25

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Largeur maxi des vantaux 1860 mm (7) : imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 41 1V EI 30

Ra=41 dB
Rw=42 dB
(-1;-4)

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 41 1V EI 30 est une porte à haute acoustique.



FEU
E/EI 30

- 1V : EFECTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

- Ra=41 dB Rw=42 dB (-1;-4)
- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/4A
 - FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e5



THERMIQUE

- Ud = 1,9 (HB)
Ud = 2,4 (HM)
- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



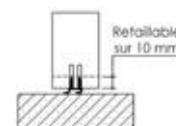
Isoplane Rainurée Beaux-Arts et Matricée Stratifiée Moulurée Placage bois Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 75 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	43dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré ■ Ouvre-porte motorisé

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal		Huisserie métal					
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	41dB (3) (4)	-	2240x(630/1030) (1)					2233x (630/1017)	2240x(630/1030)						
	1V	40dB	-	2240x(1031/1230) (1) (2)					-	2240x(1031/1230)				2240 x1030		
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230), 3.9m² maxi 2940x1327 ou 2940x1230		2576x(330/1185), 2.8 m² maxi 2576x1087 ou 2363x1185		-	-	2346x(330/980)				-		

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Largeur limitée à 1185 mm pour le DCF (3) : 43dB avec joint balai et seuil suisse (4) : 42dB avec substitution du joint balai par seuil suisse (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 41 2V EI 30

RA=40 dB
Rw=41 dB
(-1;-3)

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 41 2V EI 30 est une porte à haute acoustique.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=40 dB Rw=41 dB (-1;-3)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2039/1A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e6



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026.3



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

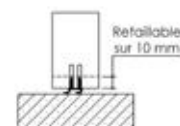
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 75 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x (1230+1230)	40dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Bras libre - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »		
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre			
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67			
	2VE	40dB	-	2240x(630/930)+(630/930) (1)					2240x(630/930)+(630/930)					-	
	2VI	40dB	-	2240x(830/1130)+(530/830) (1) (2)					2240x(830/1092)+(530/830) (2)					0.5	
	2VI	38dB	-	2040x(1131/1230)+(430/530) (1)					-	-	-	-	-	0.5	
	2VI	37dB	-	2140x(721/930)+(230/330) (1)					2140x(720/930)+(230/330)					0.25	
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2875x(330/1230)+(330/1230)					-	2403x(330/1092)+(330/1092), 4,8m² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))					0.5

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Largeur maxi des vantaux 1860 mm (7) : imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 43 1V EI 30

RA=43 dB
Rw=44 dB
(-1;-3)

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 43 1V EI 30 est une porte à très haute acoustique.



FEU
E/EI 30

- 1V : EFECTIS N° EFR-14-000445
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

- Ra=43 dB Rw=44 dB (-1;-3)
- CTBA N° 02/PC/PHY/2028/6A
 - FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e7



THERMIQUE

- Ud = 1,8 (HB)
Ud = 2,2 (HM)
- CTBA N° 02/PC.CERT/026-5



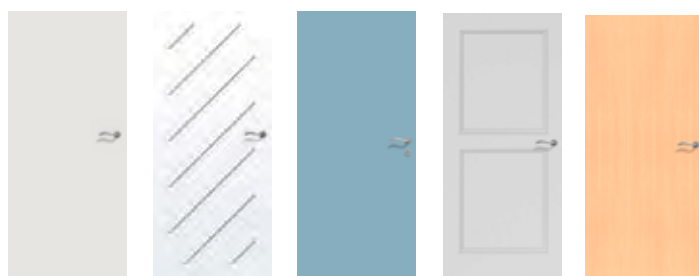
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

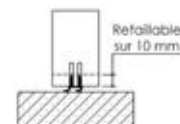
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 86 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	45dB	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal						
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110	PB-110	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111
	1V	43dB (1)	-	2240x(630/1030) [2]			2233x (630/1017)	2240x(630/1030)								
	1V	42dB	-	2240x(1031/1230) [2] [3]			-	2240x(1031/1230)				2240x 1030				
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 [7]	2940x(330/1230), 3.9m² maxi (Ex:2940x1230 ou 2940x1230)		2576x(330/1185), 2.8 m² maxi (Ex:2576x1087 ou 2363x1185)	-	-	2346x(330/980)					-		

(1) : 45dB avec joint balai et seuil suisse ou 44 dB avec huisserie double feuillure suivant plan PB-112 [2] : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu [3] : Largeur limitée à 1185 mm pour le DCF (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) [7] : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 43 2V EI 30

RA=42 dB
Rw=43 dB
(-1;-4)

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 43 2V EI 30 est une porte à très haute acoustique.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR-14-000290
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=42dB Rw=43 dB (-1;-4)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2039/2A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e8



THERMIQUE

Ud = 1,8 (HB)

Ud = 2,2 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-5



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

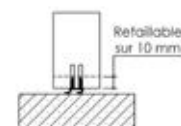
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 86 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x (1230+1230)	42dB	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée



Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Bras libre - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »	
			Huisserie bois					Huisserie métal						
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
			PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110 PB-112	PB-110	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111		
	2VE	42dB [3]	-	2240x(830/930)+(830/930) [1]					2240x(830/930)+(830/930)					-
	2VE	41dB	-	2240x(630/730)+(630/730) [1]					2240x(630/730)+(630/730)					-
	2VI	42dB [3]	-	2240x(830/1130)+(530/830) [1] [2]					2240x(830/1092)+(530/830)					0.5
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 [7]	2875x(330/1230)+(330/1230)			-	2403x(330/1092)+(330/1092), 4.8 m² maxi (Ex:2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))					0.5	
	2VE / 2VI	Non mesuré	900 [7]	2140x(230/930)+(230/930)			-	2140x(230/930)+(230/930)					0.25	

[1] : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu [2] : Largeur maxi des vantaux 1840 mm [3] : 43 dB avec huisserie double feuillure suivant plan PB-112 [7] : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 53 1V EI 30

RA=53 dB
Rw=55 dB
(-2;-5)

Porte acoustique SAS

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 53 1V EI 30 est composée d'une double porte (SAS) spécialement préconisée pour les portes de communication entre chambres dans les hôtels.



FEU

E/EI 30

- 1V : EFECTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=53 dB Rw=55 dB (-2;-5)

- CSTB N° 31393 + ext 02/1 + ext 02/3



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT

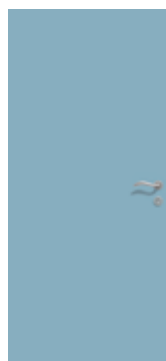


- DEP N°3 (HB)

- DEP N°4 (HM)

Acoustique

1 famille de designs



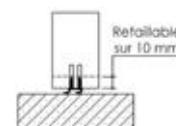
Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 198 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF et stratifié à peindre - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 102 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	53dB	PB-180	PB-180	PB-180	PB-180	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique


Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-180	PB-180	PB-180	PB-180	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	
	1V	53dB	-	2240x(630/1030)								
	1V	52dB	-	2040x(1031/1130)								
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230)				2346x(630/980)				
	1V	Non mesuré	900 (7)	-	-	-	-	2240x(330/1230)				

(7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 53 2V EI 30

RA=52 dB
Rw=54 dB
(-2,-5)

Porte acoustique SAS

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 53 2V EI 30 est composée d'une double porte (SAS) spécialement préconisée pour les portes de communication entre chambres dans les hôtels.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=52 dB Rw=54 dB (-2,-5)

- CSTB : Ext 02/3 du Rapport d'essai 31393



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



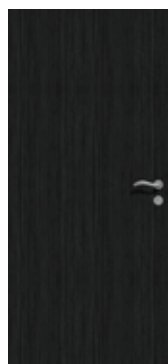
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

1 famille de designs



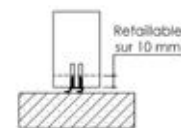
Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 198 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF et stratifié à peindre - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 204 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x (1230+1230)	52dB	PB-180	PB-180	PB-180	PB-180	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique



Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Bras libre - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal		Huisserie métal			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-180	PB-180	PB-180	PB-180	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	
	2VE	52dB	-	2240x(630/930)+(630/930)								-
	2VI	52dB	-	2240x(830/1130)+(630/830) [2]								0.5
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 [7]	2875x(330/1230)+(330/1230)			2403x(330/1092)+(330/1092), 4.8m ² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2198x(1092+1092))					0.5

[2] Largeur maxi des vantaux 1860 mm [7] : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 30 Maternelle 1V EI 30

RA=30 dB
Rw=31 dB
(-1;-1)

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 30 maternelle 1V EI 30 est une porte acoustique conforme à une utilisation en milieu de la petite enfance adaptée aux zones peu bruyantes.



FEU

E/EI 30

- 1V : EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=30 dB Rw=31 dB (-1;-1)

- FCBA Rapport d'essai N° 404/13/39/5
- FCBA.IBC.342.372.2013.494.288_e



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

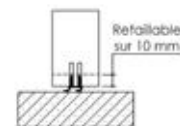
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Spécial maternelle bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint APD : Anti-pince doigts côté articulation et battement de 1 100 mm de hauteur - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP spécial sur huisserie bois et métallique maternelle - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	30dB	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier - Suppression du joint APD (anti pince doigts) côté articulation

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	
			PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81
	1V	30dB	-	2240x(630/1030) (1)					2233x(630/1017)	2240x(630/1030)					
	1V	28dB	-	2540x(830/1230)				2040x(630/1230)	2233x(830/1017)	2346x(830/980)					
	1V	28dB	-	-	-	-	-	-	-	2240x(330/1230)					
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230), 3.9m² maxi (Ex : 2940x1327 ou 3171x1230)					-	-	-	-	-	-	-

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 30 Maternelle 2V EI 30

RA=28 dB
Rw=29 dB
(-1,-2)

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 30 maternelle 2V EI 30 est une porte acoustique conforme à une utilisation en milieu de la petite enfance adaptée aux zones peu bruyantes.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFACTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=28 dB Rw=29 dB (-1,-2)

- CTBA N° 07/CTBA-IBC/PHY/15/1
- CSTB N° 713-960-0258/2 + ext 02/3
- FCBA-IBC-342.372-2011.284.307_e3



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Stratifiée

Moulurée

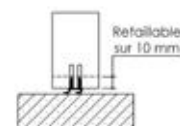
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Spécial maternelle bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint APD : Anti-pince doigts côté articulation et battement de 1 100 mm de hauteur - Anti-pince doigt côté battement - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP spécial sur huisserie bois et métallique maternelle - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : 1 verrou haut à entailler et 1 verrou bas en applique sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Ban-chée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x(1030+1030)	28dB	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier - Suppression du joint APD (anti pince doigts) côté articulation

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Serrures* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Crémone en applique - Crémone encastrée

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal				Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellée	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	
	2VE	28dB	-	2240x(730/930)+[730/930] (1)				2090x(730/930)+[730/930]				-	
	2VI	28dB	-	2240x(830/1030)+[530/830] (1)				2090x(830/950)+[530/830]				-	0.5
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2240x(330/1030)+[330/1030]				-	2090x(330/950)+[330/950]				0.5

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 36 Maternelle 1V EI 30

RA=36 dB
Rw=37 dB
(-1;-2)

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 36 maternelle 1V EI 30 est une porte acoustique conforme à une utilisation en milieu de la petite enfance adaptée par exemple aux zones de sommeil.



FEU

E/EI 30

- 1V : EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=36 dB Rw=37 dB (-1;-2)

- FCBA Rapport d'Essai N° 404/13/39/6
- FCBA.IBC.2013.524.301_e



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Stratifiée

Moulurée

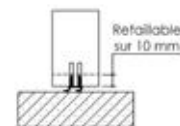
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Spécial maternelle bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint APD : Anti-pince doigts côté articulation et battement de 1 100 mm de hauteur - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 75 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP spécial sur huisserie bois et métallique maternelle - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	36dB	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier - Suppression du joint APD (anti pince doigts) côté articulation

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal		Huisserie métal				
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	
			PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	
	1V	35dB	-	2240x(630/1030) (1)					2233x(630/1017)	2240x(630/1030)					
	1V	33dB	-	2240x(1031/1230) (1)					-	2240x(1031/1070), 2,3m² maxi (Ex : 2240x1027 ou 2150x1070)					
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230)					-	-	2346x(330/1070), 2,3m² maxi (Ex : 2346x980 ou 2150x1070)				

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Premafone 36 Maternelle 2V EI 30

RA=33 dB
Rw=34 dB
(-1,-2)

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 36 2V EI 30 maternelle est une porte acoustique conforme à une utilisation en milieu de la petite enfance adaptée par exemple aux zones de sommeil.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFFECTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=33 dB Rw=34 dB (-1,-2)

- FCBA.IBC.2013.524.301_e



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Stratifiée

Moulurée

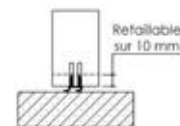
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Spécial maternelle bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint APD : Anti-pince doigts côté articulation et battement de 1 100 mm de hauteur - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 75 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP spécial sur huisserie bois et métallique maternelle - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : 1 verrou haut à entailler et 1 verrou bas en applique sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal		Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x (1030+1030)	33dB	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier - Suppression du joint APD (anti pince doigts) côté articulation

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Serrures* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Crémone en applique - Crémone encastrée

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plate Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»		
			Huisserie bois					Huisserie métal							
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre			
			PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-80	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81	PB-81			
	2VE	33dB	-	2240x(730/930)+(730/930) (1)					2090x(730/930)+(730/930)					0,5	
	2VI	33dB	-	2240x(830/1030)+(430/830) (1)					2090x(830/950)+(430/830)					0,5	
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2240x(330/1030)+(330/1030)					-	2090x(330/950)+(330/950)					0,5

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Suprafone 29 1V EI 60

RA=29 dB
Rw=30 dB
(-1;-2)

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action



La Suprafone 29 1V est une porte acoustique d'entrée de gamme avec un degré feu EI 60 qui peut se poser sur huisserie bois ou métallique.



FEU

E/EI 60

- 1V : PV EFACTIS N° 13-V-884 A
- 1V : PV EFACTIS N° 13-V-884 B
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=29 dB Rw=30 dB (-1;-2)

- CTBA N°02/PC/PHY/2028/1B
- CTBA N°02/PC/PHY/2028/1A_e



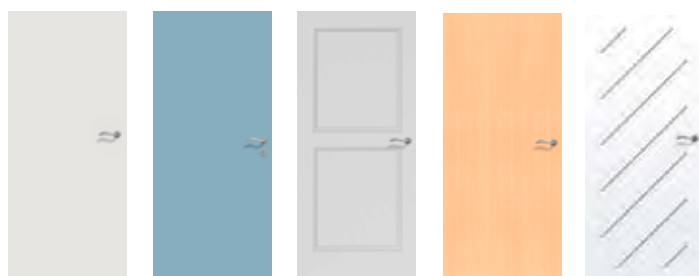
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
Essence fine

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Mise en œuvre



Nos +

- + Plinthe automatique
- + Serrure multipoints
- + Serrure à carte
- + Serrure et gâche électrique
- + Juxtaposition de deux blocs-portes
- + Huisserie bois 4 côtés

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huisserie bois et sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2340x1070	29dB	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Matricé - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Oculus*


Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloses bois : triangulaire 600x400 (si surface inférieure à 0,25m ²), circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parcloses bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
		PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	
	1V	29dB	2240x(630/1030), 2,28m ² maxi (Ex : 2240x1018 ou 2214x1030)				2140x(630/930)			
	1V	28dB	2240x(1031/1070), 2,28m ² maxi (Ex : 2240x1018 ou 2131x1070)				-	-	-	-
	1V	Non mesuré	2340x(330/1070), 2,28m ² maxi (Ex : 2340x974 ou 2130x1070)				-	-	-	-

Suprafone 36 1V EI 60

RA=36 dB
Rw=37 dB
(-1;-2)

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action



La Suprafone 36 EI 60 1V est une porte acoustique de performance intermédiaire permettant de très grandes dimensions.



FEU

E/EI 60

- EFACTIS N° 11-A-708
- Recto, Verso



ACOUSTIQUE

Ra=36 dB Rw=37 dB (-1;-2)

- FCBA N° 404/13/39/8



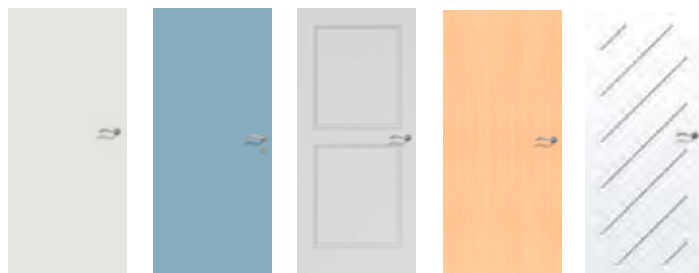
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
Essence fine

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Mise en œuvre



Nos +

- + Plinthe automatique
- + Serrure à carte
- + Serrure multipoints
- + Serrure et gâche électrique
- + Juxtaposition de deux blocs-portes
- + Huissierie bois 4 côtés

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2674x1230	38dB	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Matricé - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Oculus*


Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloses bois : triangulaire 600x400 (si surface inférieure à 0,25m ²), circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parcloses bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel
		PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125
	1V	36dB (1)		2240x(630/1030)					
	1V	34dB		2240x(1031/1230)					
	1V	Non mesuré		2674x(330/1230), 3.15m ² maxi (Ex : 2674x1178 ou 2560x1230)			2656x(330/1230), 3.19m ² maxi (Ex : 2656x1201 ou 2593x1230)		

(1) : 38dB avec joint balai et seuil suisse.

Suprafone 36 2V EI 60

RA=34 dB
Rw=35 dB
(-1;-2)

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action



La Suprafone 36 EI 60 2V est une porte acoustique de performance intermédiaire permettant de très grandes dimensions.



FEU

E/EI 60

- EFACTIS N°11-A-708
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=34 dB Rw=35 dB (-1;-2)

- FCBA N°404/13/39/8



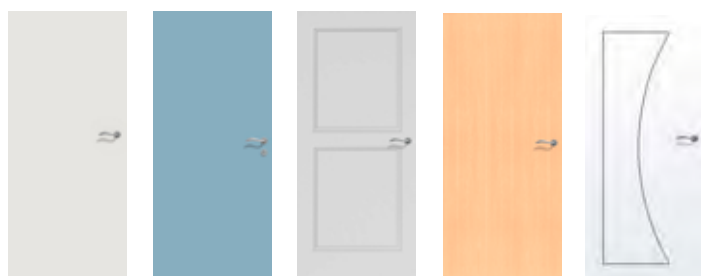
ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
Essence fine

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Mise en œuvre



Nos +

- + Très grandes dimensions
- + Gâche et serrure électrique
- + Serrure à carte

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2240x(930+930)	34dB	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Matricé - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*
- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloses bois : triangulaire 600x400 (si surface inférieure à 0,25m ²), circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parcloses bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel			
		PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125			
	2VE	34dB	2240x(730/930)+(730/930)									-
	2VI	34dB	2240x(830/1030)+(530/830)									0,5

Suprafone 39 1V EI 60

RA=39 dB
Rw=40 dB
(-1;-2)

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissérie de 43 à 48 mm

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Suprafone 39 1V EI 60 est une porte haute acoustique de très grandes dimensions, elle permet l'intégration de ferme-portes encastrés et de charnières invisibles.



FEU

E/EI 60

- PV EFACTIS N° 12-V-726
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=39 dB Rw=40 dB (-1;-2)

- FCBA N° 404/13/39/9



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
Essence fine

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Mise en œuvre



Nos +

- + Ferme-porte encastré
- + Gâche et serrure électrique
- + Très grandes dimensions
- + Charnières invisibles

Descriptif de base

Huissérie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 98x68 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 70 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint
- Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 120 kg
- Articulation : paumelles de 160x80 - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Huisserie bois			
		Bâti bois Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2875x1070	43dB	PB-190	PB-190	PB-190	PB-190

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Matricé - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - Charnières invisibles réglables en 3D

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique


Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois		
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
			PB-190	PB-190	PB-190	PB-190
	1V	39dB [1]	-	2240x(630/1030)		
	1V	38dB	-	2240x(1031/1070)		
	1V	Non mesuré	-	2875x(330/1070), 2,79 m ² maxi (Ex : 2875x970 ou 2608x1070)		

[1] : 43 dB avec double joint balai et seuil suisse bois

Suprafone 43 1V EI 60

RA=43 dB
Rw=44 dB
(-1;-3)

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action



La Suprafone 43 1V EI 60 est une porte de très haute acoustique parfaitement adaptée pour l'hôtellerie haut de gamme, grâce à son rapport qualité / prix très performant.



FEU

E/EI 60

- PV EFACTIS N° 12-V-726
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=43 dB Rw=44 dB (-1;-3)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2028/6A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e1



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

Acoustique

5 familles de designs



Mise en œuvre



Nos +

- + Plinthe automatique
- + Serrure multipoints
- + Serrure et gâche électrique
- + Juxtaposition de deux blocs-portes
- + Huissierie 4 côtés

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 86 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2340x1070	45dB	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Matricé - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - 1 point axe à 120 NFQC - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Oculus*


Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloses bois : triangulaire 600x400 (si surface inférieure à 0,25m ²), circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parcloses bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
		PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	
	1V	43dB [1]	2240x(630/930)				2140x(630/930)			
	1V	Non mesuré	2340x(630/1070)							

[1] : 45 dB avec double joint balai et seuil suisse

Suprafone 43 2V EI 60

RA=43 dB
Rw=44 dB
(-1;-4)

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Suprafone 43 2V EI 60 est une porte de très haute acoustique parfaitement adaptée pour l'hôtellerie haut de gamme, grâce à son rapport qualité / prix très performant.



FEU

E/EI 60

- PV EFACTIS N° 12-V-726
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=43 dB Rw=44 dB (-1;-4)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2039/2A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e8

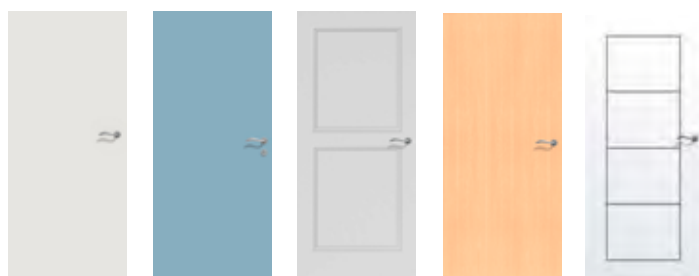


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
Essence fine

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Mise en œuvre



Nos +

- + Serrure à carte
- + Gâche et serrure électrique
- + Juxtaposition de deux blocs-portes
- + Huissierie 4 côtés

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 86 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé thermiquement - Verrouillage : 1 verrou haut à entailler et 1 verrou bas en applique sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2140x(930+930)	42dB	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Matricé - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*
- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : triangulaire 600x400 (si surface inférieure à 0,25m ²), circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• Parclozes bois : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Bâti bois		Huisserie bois				Bâti métal		Huisserie métal			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel				
		PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125				
	2VE	42dB	2140x(730/930)+(730/930)										-
	2VI	42dB	2140x(830/930)+(530/830)										0.5



- Palière -

La gamme palière est notre offre de portes intérieures bois d'entrée d'appartement.

Elle propose un large choix de produits conformes aux normes européennes d'essai feu et aux performances acoustiques variées, allant de 30 à 43 dB.

Pour les programmes nécessitant une performance anti-effraction 5 min, nous vous proposons une offre à 2 niveaux. Un produit d'entrée de gamme développé selon le référentiel anti-effraction européen

CR3, et un produit haut de gamme conçu selon les exigences du référentiel A2P, reconnu label de qualité par les assureurs et repris dans les programmes immobiliers certifiés NF logement.

En parallèle l'offre vous propose de nombreuses variantes de mises en œuvres, finitions et options de fermeture pour vous permettre de personnaliser le produit au plus près de votre besoin.

Tableau comparatif des portes

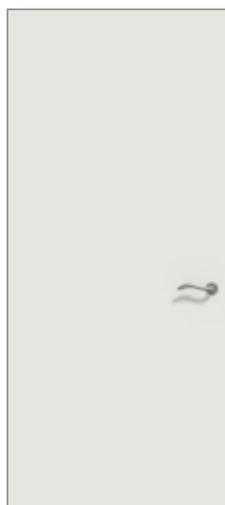
Référence commerciale	Performances max	Dimensions max	Poids	Bâti bois	Huisserie bois				
		Hauteur x Largeur		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy feu
Climafone 30 1V EI 30	30 dB – Climat 2B 1,9 W/m².K	2240x1230	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Climafone 35 1V EI 30	35 dB – Climat 2B 1,9 W/m².K	2240x1230	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Climafone 38 1V EI 30	39 dB – Climat 2B 1,9 W/m².K	2240x1230	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Climafone 39 BS 1V EI 30	40 dB – Climat 2B 1,9 W/m².K	2940x1230	67 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Climafone 41 1V EI 30	43 dB – Climat 3C 1,9 W/m².K	2940x1230	75 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72
Climafone 43 1V EI 30	45 dB – Climat 3C 1,8 W/m².K	2940x1230	86 kg	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110	PB-110
Climaforce 5 CR3 1V EI 30 (Anti-effraction)	39 dB - Climat 2B 1,9 W/m².K	2340x1070	67 kg						
Climaforce 5 BP1 1V EI 30 (Anti-effraction)	39 dB - Climat 2B 1,9 W/m².K	2340x1070	67 kg						
Stabifone 39 1V EI 60	43 dB – Climat 3C 1,8 W/m².K	2875x1070	120 kg	PB-190	PB-190	PB-190	PB-190		
Stabifone 43 1V EI 60	45 dB – Climat 3C 1,8 W/m².K	2340x1070	86 kg	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128		
Climafone 30 2V EI 30	28 dB – Climat 2B 1,9 W/m².K	2240x(1230+1230)	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Climafone 35 2V EI 30	33 dB – Climat 2B 1,9 W/m².K	2240x(1230+1230)	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Climafone 38 2V EI 30	37 dB – Climat 2B 1,9 W/m².K	2240x(1230+1230)	51 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Climafone 39 BS 2V EI 30	38 dB – Climat 2B 1,9 W/m².K	2875x(1230+1230)	67 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Climafone 41 2V EI 30	40 dB – Climat 3C 1,9 W/m².K	2875x(1230+1230)	75 kg	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68		PB-72
Climafone 43 2V EI 30	42 dB – Climat 3C 1,8 W/m².K	2875x(1230+1230)	86 kg	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112		PB-110

palières par mise en œuvre

Bâti métal		Huisserie métal						Huisserie mixte		N° de fiche
Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy métal	Tunnel	Plaques de plâtre	
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			E01/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			E02/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			E03/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			E04/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			E05/01
PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111			E06/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			E09/01
PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-69	PB-73			E10/01
										E07/01
	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125						E08/01
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					E01/02
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					E02/02
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					E03/02
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					E04/02
	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67					E05/02
	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111					E06/02

Gammes de Designs Palières

Portes Isoplanes 2610x1230 mm PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT



Isoplane

Portes Matricées

PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT

Option Parure obligatoire
Inserts à coller sur portes matricées



Détail Anglet
(option Parure)



Anglet
Option parure



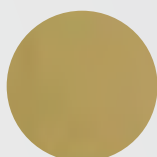
Bordeaux
Option parure



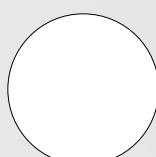
Escale M
Option parure



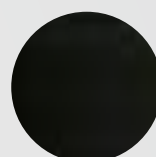
Rouge



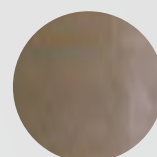
Or



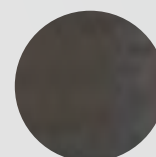
Blanc



Noir



Bronze



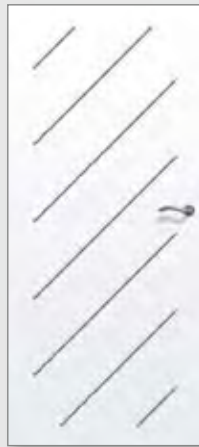
Argent

Portes rainurées Beaux-Arts 2040x(630/930)mm*

PRÉPEINT - LAQUÉ CHANT PEINT sur modèle sans oculus - STRATIFIÉ



Silhouette



Oblik



River



Détail rainure Beaux-Arts



Tower



Ka



Hamac

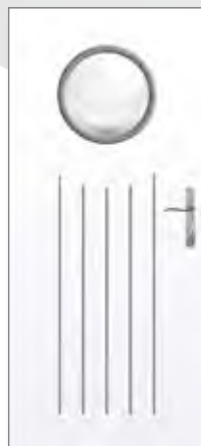
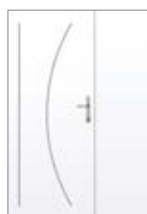
Modèles à deux vantaux égaux

- Air
- Oblik
- Marine
- Tower
- Square
- Hamak
- River
- Silhouette
- Ka



Modèles à deux vantaux inégaux

toutes les portes sont réalisées avec un semi-fixe plein (430/630)mm.



Air



Marine

Modèle avec oculus non réalisable en anti-effraction

Gammes de Designs Palières



Portes Moulurées 2040x(830/930)mm PRÉPEINT / ESSENCE FINE



2 panneaux
égaux



2 panneaux inégaux



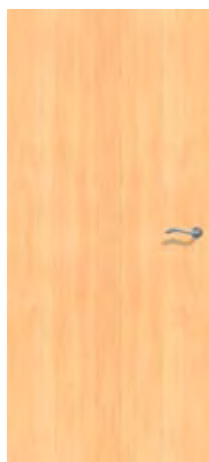
3 panneaux



Portes Essences fines (Placage bois véritable) 2610x1230 mm



Chêne



Erable



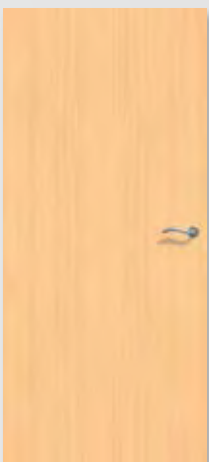
Frêne



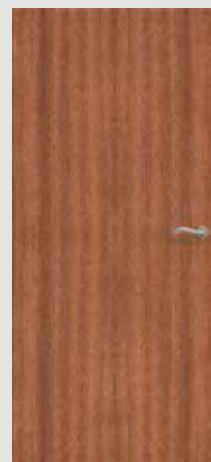
Hêtre



Koto



Pin



Sapelli

Modèle à
2 vantaux égaux
et inégaux

- Tous les modèles

Portes Stratifiées 3000**x1230 mm



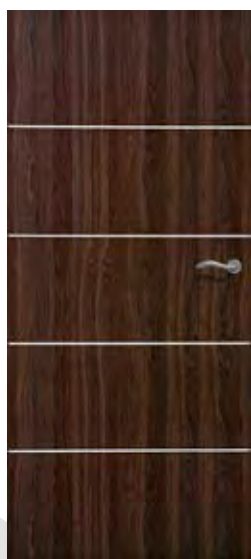
Isoplane



Ka
option parure

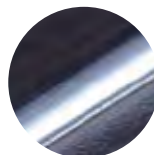


River
option parure



Stripe
option parure

Option Parure



Insert applique
(Ka et River)



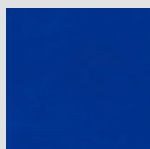
Insert affleurant
(Stripe)

Modèle à
2 vantaux
égaux et
inégaux

- Isoplane
- Ka
- River

+ tous les modèles de la gamme Rainurée Beaux-Arts « Palière »

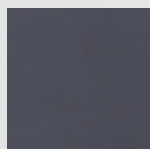
Extrait du nuancier Leader (61 coloris)



Bleu Caraïbes



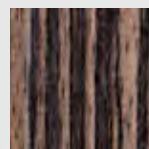
Lemon



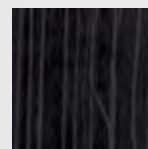
Anthracite



Chêne de fil
naturel



Zebrano anthracite



Banian noirci

Climafone 30 1V EI 30

RA=30 dB
Rw=31 dB
(-1;-2)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Climafone 30 1V est la porte palière EI30, stable et acoustique 30 dB. Elle est adaptée pour la porte palière donnant sur la pièce d'accueil.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=30 dB Rw=31 dB (-1;-2)

- CSTB N° 713-960-0258/2 + ext 02/3
- N°07-CTBA-IBC-PHY-15-1
- FCBA.IBC.342.372
2011.284.307_e3



STABILITÉ

Configuration testée
en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- (flèche < 4mm)
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/3b + ext de résultat



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-1



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x1230	30 dB Climat 2B 1,9 W/m ² .K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal						
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
		PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
1V	30dB	-	2240x(630/1030) [1]					2233x(630/1017)	2240x(630/1030)						
1V	28dB	-	2240x(1031/1230)		2240x(1031/1185), 2.8m ² maxi (Ex : 2540x1102 ou 2362x1185)		2040x(630/1230)	-	-	-	-	-	-	-	-
1V	28dB	-	-	-	-	-	-	-	2240x(1031/1230)						-

[1] : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017)

Climafone 30 2V EI 30

RA=28 dB
RW=29 dB
(-1,-2)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Climafone 30 2V est la porte palière EI30, stable et acoustique 28 dB. Elle est adaptée pour la porte palière donnant sur la pièce d'accueil.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=28 dB Rw=29 dB (-1,-2)

- CSTB N° 713-960-0258/2 + ext 02/3
- N°07-CTBA-IBC-PHY-15-1
- FCBA.IBC.342.372
- 2011.284.307_e3



STABILITÉ

Configuration testée
en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- (flèche < 4mm)
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/3b + ext de résultat



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-1

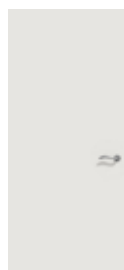


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane



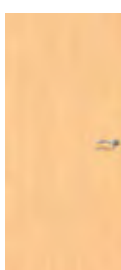
Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée



Moulurée



Stratifiée



Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en œuvre Fin de Chantier Easy Concepts



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50 - Verrouillage : Crémone en applique

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x(1230+1230)	28 dB Climat 2B 1,9 W/m².K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe - Verrou : automatique - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*




Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal	Huisserie métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Huisserie bois						Huisserie métal					
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu		Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67		
	2VE	28dB	-	2240x(730/930)+(730/930) (1)					2240x(730/930)+(730/930)					-
	2VI	28dB	-	2240x(830/1030)+(530/830) (1)					2240x(830/1030)+(530/830)					0.5
	2VI	28dB	-	2140x(230/930)+(230/930) (1)										0.25

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu

Climafone 35 1V EI 30

RA=35 dB
Rw=36 dB
(-1;-2)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Climafone 35 1V est une porte palière EI30, stable, à l'âme composite qui apportera au logement une atténuation acoustique intermédiaire de 35 dB. Elle est particulièrement adaptée pour la porte d'entrée donnant sur la pièce d'accueil.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=35 dB Rw=36 dB (-1;-2)

- CSTB N° 31459/1
- + ext 02/1
- + ext 02/3



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- (flèche < 4mm)
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/5a + ext de résultat



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-1



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x1230	35 dB Climat 2B 1,9 W/m².K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal		Huisserie métal					
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	35dB	-	2240x(630/1030) (1)					2233x(630/1017)	2240x(630/1030)						
	1V	33dB	-	2240x(1031/1230) (1) (2)					-	2240x(1031/1230)						-

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017)

Climafone 35 2V EI 30

RA=33 dB
Rw=34 dB
(-1,-2)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Climafone 35 2V est une porte palière EI30, stable, à l'âme composite qui apportera au logement une atténuation acoustique intermédiaire de 33 dB. Elle est particulièrement adaptée pour la porte d'entrée donnant sur la pièce d'accueil.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=33 dB Rw=34 dB (-1,-2)

- Extension 02/3 du Rapport d'essai N°31459/1



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- (flèche < 4mm)
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/5a + ext de résultat



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-1



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50 - Verrouillage : Crémone en applique

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x(1230+1230)	33 dB Climat 2B 1,9 W/m².K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe - Verrou : automatique - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*




Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»	
			Huisserie bois					Huisserie métal						
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67		
	2VE	33dB	-	2240x(630/930)+(630/930) (1)					2240x(630/930)+(630/930)					-
	2VI	33dB	-	2240x(720/1230)+(230/830) (1) (2)					2240x(720/1092)+(230/830)					0.5
	2VI	33dB	-	2140x(721/930)+(230/330) (1)					2140x(720/930)+(230/330)					0.25

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Largeur maxi des vantaux 1860 mm

Climafone 38 1V EI 30

RA=38 dB
Rw=39 dB
(-1;-4)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Climafone 38 1V est la porte palière EI30, stable et acoustique 38 dB. Elle est particulièrement adaptée pour la porte d'entrée donnant directement sur la pièce de vie (séjour).



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=38 dB Rw=39 dB (-1;-4)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/7A
- CTBA N° 00/PC/PHY/1016/360
- (configuration avec imposte)
- CSTB N° 27473 - Essai + ext 02/03
- FCBA-IBC-342.372-2011.284.307_e1



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- (flèche < 4mm)
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/5a + ext de résultat



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

+ Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV

+ Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts



+ Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x1230	39 dB Climat 2B 1,9 W/m ² .K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal						
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	38dB (1)	-	2240x(630/1030) (4)					2230x (630/1017)	2240x(630/1030)						
	1V	37dB (2)	-	2240x(1031/1230) (4)					-	2240x(1031/1230)						-
	1V	33dB	600 (3)	2240x(830/1030)					-	-	-	-	-	-	-	-
	1V	32dB	600 (3)	2240x (1031/1230)		2240x (1031/1086)			-	-	-	-	-	-	-	-

(1) : 39dB avec joint balai et seuil suisse. (2) : 38dB avec joint balai et seuil suisse. (3) : Imposte non incluse dans la hauteur maxi (4) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017)

Climafone 38 2V EI 30

RA=37 dB
Rw=38 dB
(-1,-2)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Climafone 38 2V est la porte palière EI30, stable et acoustique 37 dB. Elle est particulièrement adaptée pour la porte d'entrée donnant directement sur la pièce de vie (séjour).



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=37 dB Rw=38 dB (-1,-2)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/7A
- CTBA N° 00/PC/PHY/1016/360
- (configuration avec imposte)
- CSTB N° 27473 - Essai + ext 02/03
- FCBA-IBC-342.372-2011.284.307_e1



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- (flèche < 4mm)
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/5a + ext de résultat



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-1



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en œuvre Fin de Chantier Easy Concepts



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50 - Verrouillage : Crémone en applique

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x(1230+1230)	37 dB Climat 2B 1,9 W/m².K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décor du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe - Verrou : automatique - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*





Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »		
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre			
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67			
	2VE	37dB	-	2240x(630/930)+(630/930) (3)					2240x(630/930)+(630/930)					-	
	2VE	33dB	-	2240x(830/930)+(830/930)					-	2240x(830/930)+(830/930)					-
	2VE	33dB	400 (1)	2240x(630/930)+(630/930)					-	2240x(630/930)+(630/930)					-
	2VE	32dB	400 (1)	2240x(830/930)+(830/930)					-	2240x(830/930)+(830/930)					-
	2VI	37dB	-	2240x(830/1130)+(530/829) (3)					2240x(830/1092)+(530/829)					0.5	
	2VI	35dB	-	2140x(720/930)+(230/330) (3)					2140x(720/930)+(230/330)					0.25	
	2VI	35dB	-	2240x(720/1230)+(230/429) (3)					2240x(720/1092)+(230/429)					0.5	
	2VI	33dB	400 (1)	2240x(720/1230)+(230/719)					-	2240x(720/1092)+(230/719)					0.5
	2VI	33dB	500 (1)	2140x(720/930)+(230/330)					-	2140x(720/930)+(230/330)					0.25
	2VI	32dB	400 (1)	2240x(830/930)+(515/829)					-	2240x(830/930)+(515/829)					0.5

(1) : Imposte non incluse dans la hauteur maxi (3) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu

Climafone 39 BS 1V EI 30

RA=39 dB
Rw=41 dB
[-2;-5]

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Climafone 39 BS 1V est la première porte palière blindée de la gamme. EI30 et stable, elle présente une atténuation acoustique 39 dB et un bon niveau de sûreté.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=39 dB Rw=41 dB [-2;-5]

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/5A
- FCBA.

IBC.342.372.2011.284.307_e4



STABILITÉ

Configuration testée
en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- (flèche < 4mm)
- CTBA N°03/PC/PHY/21/4a



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-2

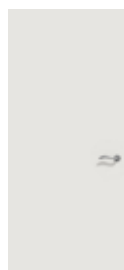


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane



Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée



Moulurée



Stratifiée



Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	40 dB Climat 2B 1,9 W/m ² .K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal						
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	39dB (1)	-	2240x(630/1030) (2)					2233x(630/1017)	2240x(630/1030)						
	1V	38dB	-	2240x(1031/1230) (2) (3)					-	2240x(1031/1230)					2240x1030	
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230), 3.9m ² maxi (Ex : 2940x1327 ou 3171x1230)		2576x(330/1185), 2.8 m ² maxi (Ex : 2576x1087 ou 2363x1185)		-	-	2346x(330/980)					-	

(1) : 40dB avec joint balai et seuil suisse (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (3) : Largeur limitée à 1185 mm pour le DCF (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Climafone 39 BS 2V EI 30

RA=38 dB
RW=39 dB
(-1,-5)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Climafone 39 BS 2V est la première porte palière blindée de la gamme. EI30 et stable, elle présente une atténuation acoustique 38 dB et un bon niveau de sûreté.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=39 dB Rw=41 dB (-2;-5)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/5A
- FCBA.

IBC.342.372.2011.284.307_e4



STABILITÉ

Configuration testée
en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- (flèche < 4mm)
- CTBA N°03/PC/PHY/21/4a



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-1



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50 - Verrouillage : Crémone en applique

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x(1230+1230)	38 dB Climat 2B 1,9 W/m ² .K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe - Verrou : automatique - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)



Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal				Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67		
	2VE	38dB	-	2240x(630/930)+(630/930) (1)					2240x(630/930)+(630/930)				-	
	2VI	38dB	-	2240x(830/1130)+(530/830) (1) (2)					2240x(830/1092)+(530/830) (2)				0.5	
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2875x(330/1230)+(330/1230)					-	2403x(330/1092)+(330/1092), 4,8m ² maxi [Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092)]				0.5
	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2140x(230/930)+(230/930)					-	2140x(230/930)+(230/930)				0.25

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Largeur maxi des vantaux 1860 mm (7) : imposte incluse dans la hauteur maxi

Climafone 41 1V EI 30

RA=41 dB
Rw=42 dB
(-1;-4)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Climafone 41 1V EI30 est une porte palière comportant un blindage d'acier total de 2mm, ce qui lui permet d'atteindre une atténuation acoustique de 41 dB.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=41 dB Rw=42 dB (-1;-4)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/4A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e5



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 3
- (flèche < 2mm)
- CTBA N°03/PC/PHY/21/3a



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-3



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 75 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	43 dB Climat 3C 1,9 W/m².K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal						
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-70	PB-72	PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	41dB (3) (4)	-	2240x(630/1030) (1)					2233x (630/1017)	2240x(630/1030)						
	1V	40dB	-	2240x(1031/1230) (1) (2)					-	2240x(1031/1230)						-
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230), 3.9m² maxi (Ex : 2940x1327 ou 2940x1230)		2576x(330/1185), 2.8 m² maxi (Ex : 2576x1087 ou 2363x1185)		-	-	2346x(330/980)						-

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Largeur limitée à 1185 mm pour le DCF (3) : 43dB avec joint balai et seuil suisse (4) : 42dB avec substitution du joint balai par seuil suisse (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Climafone 41 2V EI 30

RA=40 dB
Rw=41 dB
(-1;-3)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Climafone 41 2V EI30 est une porte palière comportant un blindage d'acier total de 2mm, ce qui lui permet d'atteindre une atténuation acoustique de 40 dB.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=40 dB Rw=41 dB (-1;-3)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2039/1A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e6



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 3
- (flèche < 2mm)
- CTBA N°03/PC/PHY/21/3a



THERMIQUE

Ud = 1,9 (HB)

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-3



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en œuvre Fin de Chantier Easy Concepts



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 75 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50 - Verrouillage : Crémone en applique

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x(1230+1230)	40 dB Climat 3C 1,9 W/m².K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe - Verrou : automatique - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois					Bâti métal					Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»		
			Huisserie bois					Huisserie métal							
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre			
			PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-72	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67			
	2VE	40dB	-	2240x(630/930)+(630/930) (1)					2240x(630/930)+(630/930)					-	
	2VI	40dB	-	2240x(830/1130)+(530/830) (1) (2)					2240x(830/1092)+(530/830) (2)					0.5	
	2VI	38dB	-	2040x(1131/1230)+(430/530) (1)					-	-	-	-	-	0.5	
	2VI	37dB	-	2140x(721/930)+(230/330) (1)					2140x(720/930)+(230/330)					0.25	
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2875x(330/1230)+(330/1230)					-	2403x(330/1092)+(330/1092), 4,8m² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))					0.5

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Largeur maxi des vantaux 1860 mm (7) : imposte incluse dans la hauteur maxi

Climafone 43 1V EI 30

RA=43 dB
Rw=44 dB
(-1;-3)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Climafone 43 1V est la porte palière blindée présentant une isolation acoustique la plus élevée de la gamme 43 dB. EI30, stable, nous la préconisons en milieu bruyant.



FEU

E/EI 30

- 1V : EFECTIS
N° EFR-14-000445
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=43 dB Rw=44 dB (-1;-3)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2028/6A
- FCBA.IBC.342.372-
2011.284.307_e7



STABILITÉ

Configuration testée
en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 3
- (flèche < 2mm)
- CTBA N°03/PC/PHY/21/1a



THERMIQUE

Ud = 1,8 (HB)

Ud = 2,2 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-5



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts
- + Bâti métallique rénovation sur huisserie bois résineux existante

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 86 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	45 dB Climat 3C 1,8 W/m².K	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal						
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF (5)	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110	PB-110	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111
	1V	43dB (1)	-	2240x(630/1030) (2)					2233x(630/1017)	2240x(630/1030)						
	1V	42dB	-	2240x(1031/1230) (2) (3)					-	2240x(1031/1230)						-
Avec ou sans imposte	1V	Non mesuré	900 (7)	2940x(330/1230), 3.9m ² maxi (Ex:2940x1230 ou 2940x1230)		2576x(330/1185), 2.8 m ² maxi (Ex:2576x1087 ou 2363x1185)			-	-	2346x(330/980)				-	

(1) : 45dB avec joint balai et seuil suisse ou 44 dB avec huisserie double feuillure suivant plan PB-112 (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (3) : Largeur limitée à 1185 mm pour le DCF (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Climafone 43 2V EI 30

RA=42 dB
RW=43 dB
(-1;-4)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Climafone 43 2V est la porte palière blindée présentant une isolation acoustique la plus élevée de la gamme 42 dB. EI30, stable, nous la préconisons en milieu bruyant.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000290
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=42 dB Rw=43 dB (-1;-4)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2039/2A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e8



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 3
- (flèche < 2mm)
- CTBA N°03/PC/PHY/21/1a



THERMIQUE

Ud = 1,8 (HB)

Ud = 2,2 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-5



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 86 kg - Articulation : paumelles UNI BCP ou de 140 sur huisserie bois et UNI BCP sur huisserie métallique - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50 - Verrouillage : Crémone en applique

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x(1230+1230)	42 dB Climat 3C 1,8 W/m².K	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe - Verrou : automatique - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - (Uniquement autorisé en feuillure centrale tiercée, simple feuillure) - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)



Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110 et PB-112	PB-110	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	PB-111	
	2VE	42 dB (3)	-	2240x(830/930)+(830/930) (1)			2240x(830/930)+(830/930)			-			
	2VE	41dB	-	2240x(630/730)+(630/730) (1)			2240x(630/730)+(630/730)			-			
	2VI	42 dB (3)	-	2240x(830/1130)+(530/830) (1) (2)			2240x(830/1092)+(530/830)			0.5			
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2875x(330/1230)+(330/1230)			-	2403x(330/1092)+(330/1092), 4.8 m² maxi (Ex:2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))			0.5		
	2VE / 2VI	Non mesuré	900 (7)	2140x(230/930)+(230/930)			-	2140x(230/930)+(230/930)			0.25		

(1) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (2) : Largeur maxi des vantaux 1840 mm (3) : 43 dB avec huisserie double feuillure suivant plan PB-112 (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Stabifone 39 1V EI 60

RA=39 dB
Rw=40 dB
(-1;-2)

Porte incompatible avec feuillure standard d' huisserie de 43 à 48 mm

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Stabifone 39 1V est la porte palière EI60, acoustique et stable, particulièrement étudiée pour créer la porte de Chambre Refuge pour l'hôtellerie. Grâce aux ferme-portes encastrés et aux charnières invisibles, c'est la solution esthétique associée à une haute performance feu et acoustique.



FEU

E/EI 60

- PV EFACTIS N° 12-V-726
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=39 dB Rw=40 dB (-1;-2)

- FCBA N° 404/13/39/9



STABILITÉ

Configuration testée
en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 3
- (flèche < 2mm)
- Extrapolation du PV CTBA N°03/PC/PHY/21/1a



THERMIQUE

Ud = 1,8 (HB)

Ud = 2,2 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-5



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
Essence fine

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Mise en œuvre



Nos +

- + Stabilité : flèche < 2mm
- + Ferme-porte encastré
- + Gâche et serrure électrique
- + Très grandes dimensions
- + Charnières invisibles

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 98 x 68 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 70 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 120 kg - Articulation : paumelles de 160x80 - Serrure : 3 points axe à 50 protégés thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois / Huisserie bois			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2875x1070	43 dB - Climat 3C - 1,8 W/m².K	PB-190	PB-190	PB-190	PB-190

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Matricé - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - Charnières invisibles réglables en 3D

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique


Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois		
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
			PB-190	PB-190	PB-190	PB-190
	1V	39dB (1)	-	2240x(630/1030)		
	1V	38dB	-	2240x(1031/1070)		
	1V	Non mesuré	-	2875x(330/1070), 2,79 m ² maxi [Ex : 2875x970 ou 2608x1070]		

(1) : 43 dB avec double joint balai et seuil suisse bois

Stabifone 43 1V EI 60

RA=43 dB
Rw=44 dB
(-1;-3)

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Avec la performance acoustique la plus élevée de notre gamme et un degré feu EI60, la Stabifone 43 1V est la porte palière acoustique stable spécialement adaptée aux exigences de l'hôtellerie et des IGH.



FEU

E/EI 60

- PV EFACTIS N° 12-V-726
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=43 dB Rw=44 dB (-1;-3)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2028/6A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e1



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 3
- (flèche < 2mm)
- CTBA N°03/PC/PHY/21/1a



THERMIQUE

Ud = 1,8 (HB)

Ud = 2,2 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/026-5



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
Essence fine

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Mise en œuvre



Nos +

- + Stabilité : flèche < 2mm
- + Plinthe automatique
- + Serrure multipoints
- + Serrure et gâche électrique
- + Juxtaposition de deux blocs-portes

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 86 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie métallique - Serrure : 3 points axe à 50 protégés thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2340x1070	45 dB Climat 3C 1,8 W/m².K	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Matricé - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Etanchéité au feu EI60 - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - 1 point axe à 120 NFQC - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
		PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	
	1V	43dB (1)	2240x(630/930)				2140x(630/930)			

(1) : 45 dB avec double joint balai et seuil suisse

Climaforce 5 CR3 1V EI 30

CR3

Porte anti-effraction - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Climaforce 5 CR3 1V est la porte palière anti-effraction 5 min la plus compétitive de notre gamme. EI30, stable, elle offre une atténuation acoustique de 39 dB et un niveau de sûreté éprouvé sans oublier le design et nos nombreuses finitions possibles.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=39 dB Rw=41 dB (-2;-5)

- 07/CTBA-IBC/PHY/15/9
- FCBA.IBC.342.372-2011.177.090_e9



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- flèche < 4mm
- CTBA N° 03/PC/PHY/21/4a



THERMIQUE

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/26-2



ANTI-EFFRACTION

CR3

- 5 min (niv. 3 suivant NF EN 1627 & 1630)
- CNPP N° MD 09 00 60



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Grandes dimensions
- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts
- + Bâti rénovation métallique sur huisserie bois résineux existante



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie métallique avec pions anti-dégondage - Serrure : 3 points à pènes sortants A2P* axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2340x1070	39 dB Climat 2B -1,9 W/m².K	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI

Serrures* - Sûreté 3 points axe à 120, 300, A2P* - Sûreté 3 points axe à 50, A2P** - Sûreté 5 points axe à 50, 120, A2P* - Testées et certifiées par le CNPP


Contrôles d'accès* - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Bâti métal		Huisserie métal					
			Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	39dB	-	[1840/2233] x[830/1017]	[1840/2240]x[830/1030] (2)					
	1V	38dB	-	-	[2240/2340]x[830/1070] (2)					-

(2) : La cloison présente une résistance à l'effraction identique à celle du bloc-porte pour les mises en oeuvre cloison plaques de plâtre et DCF
 (5) : Doubleage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x[630/1017]

Climaforce 5 BP1 1V EI 30

BP1

Porte anti-effraction - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Climaforce 5 BP1 1V est une porte palière anti-effraction 5 min certifiée niveau BP1 par le CNPP indispensable pour les programmes immobiliers certifiés NF logement. Elle associe l'anti-effraction, l'isolation acoustique, 39 dB, la résistance au feu EI30 avec plus d'une centaine de finitions possibles.



FEU

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=39 dB Rw=41 dB (-2;-5)

- 07/CTBA-IBC/PHY/15/9
- FCBA.IBC.342.372-2011.177.090_e9



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- flèche < 4mm
- CTBA N° 03/PC/PHY/21/4a



THERMIQUE

Ud = 2,4 (HM)

- CTBA N° 02/PC.CERT/26-2



ANTI-EFFRACTION

BP1

- CNPP N° 13.67



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matricée

Moulurée

Stratifiée

Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Grandes dimensions
- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en oeuvre Fin de Chantier Easy Concepts
- + Bâti rénovation métallique sur huisserie bois résineux existante



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie métallique avec pions anti-dégondage - Serrure : 3 points à pènes sortants A2P* axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2340x1070	39 dB Climat 2B -1,9 W/m².K	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI

Serrures* - Sûreté 3 points axe à 120, 300, A2P* - Sûreté 3 points axe à 50, A2P** - Sûreté 5 points axe à 50, 120, A2P* - Testées et certifiées par le CNPP


Contrôles d'accès* - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Bâti métal		Huisserie métal					
			Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	DCF (5)
			PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	39dB	-	[1840/2233] x[830/1017]	[1840/2240]x[830/1030] (2)					
	1V	38dB	-	-	[2240/2340]x[830/1070] (2)				-	

(2) : La cloison présente une résistance à l'effraction identique à celle du bloc-porte pour les mises en oeuvre cloison plaques de plâtre et DCF
 (5) : Doubleage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x[630/1017]

Réglementation **Anti-rayons X**

EXIGENCES REGLEMENTAIRES ANTI RAYON X

Les locaux comportant des installations de radiologie ou de radiothérapie doivent permettre la protection des travailleurs contre les risques d'irradiation.

La norme NFP 15-160 définit les modalités de calcul permettant de définir les niveaux de protection nécessaires pour l'ensemble des équipements et des parois des locaux concernés.

Il en résultera une demande de protection exprimée en mm de plomb qui peut être atteinte soit avec du plomb soit avec d'autres matériaux qui selon leur épaisseur pourront avoir une équivalence épaisseur plomb.

Exemple : 13 cm de béton armé équivalent à 1 mm de plomb avec une émission en HT 50KV et une filtration de 2,5 Al.

Il n'y a donc pas de valeur réglementaire par type de bloc porte ou de paroi, mais une valeur calculée selon la nature et la configuration des installations pour chaque réalisation. Le maître d'ouvrage doit donc fournir dans son cahier des charge l'épaisseur de plomb requise pour chaque bloc porte.

Les blocs portes Premdor sont fabriqués avec une épaisseur unique de plomb de 2 mm, permettant de couvrir les cas d'installations les plus courantes. Ils sont disponibles en version communication sans aucun autre agrément ou en version Ei30 ou CF 1/2h ou en version EI30 ou CF 1/2h et acoustique.



- Anti-rayons X -

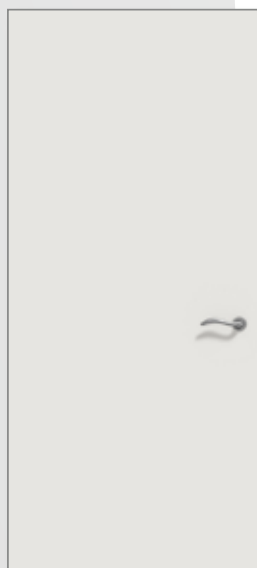
La gamme anti rayons X se décline en trois versions : standard, coupe-feu et acoustique.
Un complément de gamme indispensable pour l'univers de la santé.

Tableau comparatif des portes anti rayons X par mise en œuvre

Référence commerciale	Performances max	Dimensions max	Poids	Bâti bois	Huisserie bois					N° de fiche
		Hauteur x Largeur		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy feu	
Premabois 1V anti-X	Plombée 20/10	2240x1230	93 Kg	PB-210	PB-210	PB-210	PB-210			F 01/01
Premabois 2V anti-X	Plombée 20/10	2240x1230+1230	93 Kg	PB-210	PB-210	PB-210	PB-210			F 01/02
Premafeu 1V anti-X EI 30	EI30	2240x1230	93 Kg	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230			F 02/01
Premafeu 2V anti-X EI 30	EI30	2240x1230+1230	93 Kg	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230			F 02/02
Premafone 41 Anti-X 1V EI 30	41dB	2240x1230	102 kg	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230			F 03/01
Premafone 41 Anti-X 2V EI 30	39dB	2240x(1230+1230)	102 kg	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230			F 03/02

Gammes de Designs des portes anti rayons X

Portes Stratifiées 3000**x1230 mm



Stratifié à peindre



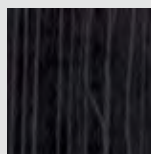
Isoplane

Modèle à
2 vantaux égaux
et inégaux

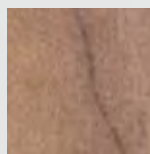
Extrait du nuancier Leader (61 coloris)



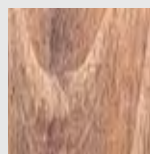
Chêne de fil naturel



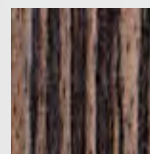
Banjan noirci



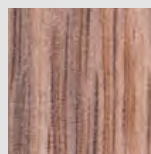
Fruitier cendré



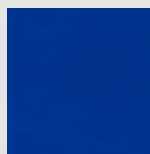
Chêne Québec



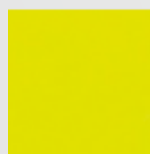
Zebrano anthracite



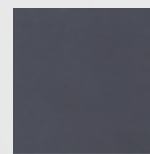
Chêne royal lasure gris



Bleu Caraïbes



Lemon



Anthracite

Premabois 1V anti-X

porte anti-X

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premabois ANTI-X 1V assure la protection contre les rayonnements nocifs en utilisation courante nécessitant jusqu'à 2 mm de plomb.

PROTECTION
PLOMBÉE
20/10ÈME



ANTI-X
Protection plombée 20/10ème

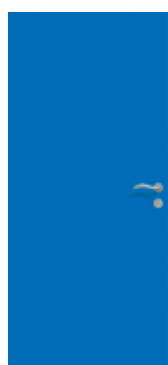


ENVIRONNEMENT



• DEP N°3 (HB)

1 famille de designs



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Charnières invisibles
- + Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'hubriserie, battement, mise en oeuvre tunnel...)

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte bois dur et panneau sandwich (fibre de bois/feuille de plomb de 20/10 mm) - Section : Mini 68 x 58 - Maxi 118x58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine - Parement : Plans MDF mixtes avec feuille de plomb de 10/10e stratifiés - Chants : Droits - Poids (format 2040 x 930) : 93 Kg - Articulation : paumelles de 160x80 - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois	Bâti bois	Huisserie bois
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x1230	Plombée 20/10	PB-210	PB-210	PB-210	PB-210

Variantes & options

Articulations* - Charnières invisibles réglables en 3D
- Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Oculus*

Anti-rayon X avec verre spécial plombé et parclose plombée (formes et dimensions sur études spéciales)	
Formats standards	• parcloles plombées : 400x300 ou 800x200
Formats Maxi hors standard	• Selon demande du client
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'huissierie, battement, mise en oeuvre tunnel...) - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois		Huissierie bois	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
		PB-210	PB-210	PB-210	PB-210
	1V	Plombée 20/10	2240x1230		

Premabois 2V anti-X

porte anti-X

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premabois ANTI-X 2V assure la protection contre les rayonnements nocifs en utilisation courante nécessitant jusqu'à 2 mm de plomb.

PROTECTION
PLOMBÉE
20/10ÈME



ANTI-X
Protection plombée 20/10ème

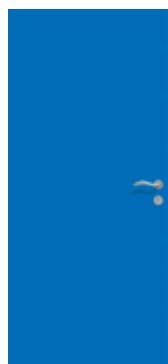


ENVIRONNEMENT



• DEP N°3 (HB)

1 famille de designs



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Charnières invisibles
- + Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'hubriserie, battement, mise en oeuvre tunnel...)

Anti-rayons X

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte bois dur et panneau sandwich (fibre de bois/feuille de plomb de 20/10 mm) - Section : Mini 68 x 58 - Maxi 118x58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine - Parement : Plans MDF mixtes avec feuille de plomb de 10/10e stratifiés - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Poids (format 2040 x 930) : 93 Kg - Articulation : paumelles de 160x80 - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois	Bâti bois	Huisserie bois
		Scellée	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x1230+1230	Plombée 20/10	PB-210	PB-210	PB-210	PB-210

Variantes & options

Articulations* - Charnières invisibles réglables en 3D
- Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* -
Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*
- Crémone en applique - Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*

Anti-rayon X avec verre spécial plombé et parclose plombée (formes et dimensions sur études spéciales)	
Formats standards	• parclofes plombées : 400x300 ou 800x200
Formats Maxi hors standard	• Selon demande du client
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'hubriserie, battement, mise en oeuvre tunnel...) - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance	Bâti bois	Hubriserie bois			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-210	PB-210	PB-210	PB-210	
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Plombée 20/10	2240x(330/1230)+(330/1230)			0.25	

Premafeu 1V anti-X EI 30

PROTECTION
PLOMBÉE
20/10ÈME

Porte Anti-X

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafeu ANTI-X 1V assure la protection contre les rayonnements nocifs et le degré feu EI 30 en utilisation courante nécessitant jusqu'à 2 mm de plomb.



ANTI-X
Protection plombée 20/10ème



FEU
E/EI 30
• 1V : EFACTIS N° EFR-14-000446
• Recto Verso



ENVIRONNEMENT



• DEP N°3 (HB)

1 famille de designs



Stratifiée

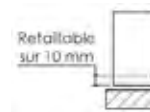
Anti-rayons X

Mise en œuvre



Nos +

+ Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



+ Charnières invisibles
+ Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'hubriserie, battement, mise en oeuvre tunnel...)

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte bois dur et panneau sandwich (fibre de bois/feuille de plomb de 20/10 mm) - Section : Mini 68 x 58 - Maxi 118x58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plans MDF mixtes avec feuille de plomb de 10/10e stratifiés - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 93 Kg - Articulation : paumelles de 160x80 - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x1230	EI30	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230

Variantes & options

Vantail - Etanchéité au feu EI30 : standard, U

Articulations* - Charnières invisibles réglables en 3D
- Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Oculus*

Anti-rayon X avec verre spécial plombé et parclose plombée (formes et dimensions sur études spéciales)	
Formats standards	• parclofes plombées : 400x300 ou 800x200
Formats Maxi hors standard	• Selon demande du client
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'huissierie, battement, mise en oeuvre tunnel...) - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois		Huissierie bois	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
		PB-230	PB-230	PB-230	PB-230
	1V	EI30	2240x(330/1230)		

Premafeu 2V anti-X EI 30

PROTECTION
PLOMBÉE
20/10ÈME

Porte Anti-X

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafeu ANTI-X 2V assure la protection contre les rayonnements nocifs et le degré feu EI 30 en utilisation courante nécessitant jusqu'à 2 mm de plomb.



ANTI-X
Protection plombée 20/10ème



FEU
E/EI 30
• 2V : EFACTIS N° EFR 14-000291
• Recto Verso



ENVIRONNEMENT



• DEP N°3 (HB)

1 famille de designs



Stratifiée

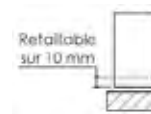
Anti-rayons X

Mise en œuvre



Nos +

+ Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



+ Charnières invisibles
+ Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'hubriserie, battement, mise en oeuvre tunnel...)

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte bois dur et panneau sandwich (fibre de bois/feuille de plomb de 20/10 mm) - Section : Mini 68 x 58 - Maxi 118x58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plans MDF mixtes avec feuille de plomb de 10/10e stratifiés - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 93 Kg - Articulation : paumelles de 160x80 - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x1230+1230	EI30	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230

Variantes & options

Vantail - Etanchéité au feu EI30 : standard, U

Articulations* - Charnières invisibles réglables en 3D
- Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)



Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*

Anti-rayon X avec verre spécial plombé et parclose plombée (formes et dimensions sur études spéciales)	
Formats standards	• parclozes plombées : 400x300 ou 800x200
Formats Maxi hors standard	• Selon demande du client
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'huissierie, battement, mise en oeuvre tunnel...) - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huissierie bois			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	
		PB-230	PB-230	PB-230	PB-230	
	2VE	EI30	2240x(330/1230)+(330/1230)			-
	2VI	EI30	2240x(330/1230)+(330/1230)			0.5
	2VI	EI30	2140x(720/930)+(230/330)			0.25

Premafone 41 Anti-X 1V EI 30

PROTECTION
PLOMBÉE
20/10ÈME

Porte Anti-X

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafone 41 ANTI-X 1V assure la protection contre les rayonnements nocifs, le degré feu EI 30 et la performance acoustique en utilisation courante nécessitant jusqu'à 2 mm de plomb.



ANTI-X
Protection plombée 20/10ème



FEU
E/EI 30
• 1V : EFACTIS N° EFR-14-000446
• Recto Verso



ACOUSTIQUE
Ra=41 dB Rw=41 dB (0;-2)
• FCBA.IBC.342.372-N° 2008.0140/098_e

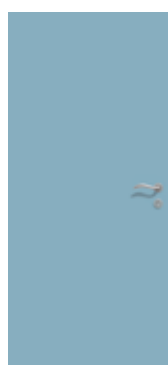


ENVIRONNEMENT



• DEP N°3 (HB)

1 famille de designs



Stratifiée

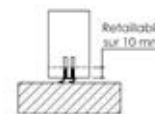
Anti-rayons X

Mise en œuvre



Nos +

+ Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



+ Charnières invisibles
+ Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'hubriserie, battement, mise en oeuvre tunnel...)

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte bois dur et panneau sandwich (fibre de bois/feuille de plomb de 20/10 mm) - Section : Mini 68 x 58 - Maxi 118x58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plans MDF mixtes avec feuille de plomb de 10/10e stratifiés - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 102 kg - Articulation : paumelles de 160x80 - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x1230	41dB	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230

Variantes & options

Vantail - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium

Articulations* - Charnières invisibles réglables en 3D
- Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Multipoints axe à 50, 120 ou 300 standard ou A2P* - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Oculus*

Anti-rayon X avec verre spécial plombé et parclose plombée (formes et dimensions sur études spéciales)	
Formats standards	• parcloles plombées : 400x300 ou 800x200
Formats Maxi hors standard	• Selon demande du client
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'huissierie, battement, mise en oeuvre tunnel...) - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huissierie bois		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
		PB-230	PB-230	PB-230	PB-230
	1V	41dB	2240x(630/1030)		
	1V	40dB	2240x(1031/1230)		

Premafone 41 Anti-X 2V EI 30

PROTECTION
PLOMBÉE
20/10ÈME

Porte Anti-X

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 41 ANTI-X 2V assure la protection contre les rayonnements nocifs, le degré feu EI 30 et la performance acoustique en utilisation courante nécessitant jusqu'à 2 mm de plomb.



ANTI-X
Protection plombée 20/10ème



FEU
E/EI 30
• 2V : EFACTIS N° EFR-14-000291
• Recto Verso



ACOUSTIQUE
Ra=39 dB Rw=39 dB (0;-2)
• FCBA.IBC.342.372.N°2008-0140/098_e

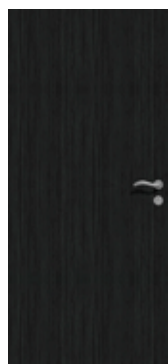


ENVIRONNEMENT



• DEP N°3 (HB)

1 famille de designs



Stratifiée

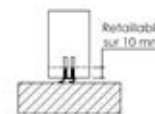
Anti-rayons X

Mise en œuvre



Nos +

+ Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



+ Charnières invisibles
+ Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'hubriserie, battement, mise en oeuvre tunnel...)

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte bois dur et panneau sandwich (fibre de bois/feuille de plomb de 20/10 mm) - Section : Mini 68 x 58 - Maxi 118x58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plans MDF mixtes avec feuille de plomb de 10/10e stratifiés - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 102 kg - Articulation : paumelles de 160x80 - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x(1230+1230)	39dB	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230

Variantes & options

Vantail - Etanchéité au feu EI30 : standard, U - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium

Articulations* - Charnières invisibles réglables en 3D
- Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)



Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*

Anti-rayon X avec verre spécial plombé et parclose plombée (formes et dimensions sur études spéciales)	
Formats standards	• parclozes plombées : 400x300 ou 800x200
Formats Maxi hors standard	• Selon demande du client
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'huissierie, battement, mise en oeuvre tunnel...) - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance	Bâti bois		Huissierie bois		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »	
			Scellé		Scellée	Tunnel		Plaques de plâtre
			PB-230		PB-230	PB-230		PB-230
	2VE	39dB			2240x(830/930)+(830/930)		0.5	
	2VI	39dB			2240x(830/1130)+(530/830) [2]		0.5	
	2VI	38dB			2040x(1131/1230)+(430/530)		0.5	
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Non mesuré			2240x(330/1230)+(330/1230)		0.5	
	2VE / 2VI	Non mesuré			2140x(721/930)+(230/330)		0.25	

[2] : Largeur maxi des vantaux : 1860 mm



- DAS -

La gamme DAS présente un large choix de solutions pour répondre à vos besoins en portes de recouvrement de circulation : des performances feu allant de 30 à 90mn, et une offre de quincailleries qui vous permettra de garantir la fonctionnalité de votre bloc-porte à un niveau de prix très compétitif, ou d'apporter des solutions d'esthétisme et de résistance au vandalisme accrues en fonction des besoins de votre chantier.

Tableau comparatif des portes

Référence commerciale	Performances max	Dimensions max	Poids	Bâti bois	Huisserie bois				
		Hauteur x Largeur		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy feu
Premafeu DAS 1V EI 30	EI30	2940x1230	42 kg	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268		PB-72
Premafeu SPF DAS 1V EI 30	EI30	2240x930	42 kg	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90		PB-90
Premafeu VV DAS 1V pivot Linteau EI30	EI30	2345x1070	61 kg		PB-100	PB-101	PB-102		
Premafeu VV GD DAS 1V pivot Linteau EI30	EI30	2460x1230	67 kg		PB-100	PB-101	PB-102		
Suprafeu VV DAS 1V pivot Linteau EI60	EI60	2460x1185	67 kg		PB-106	PB-106	PB-106		
Hyperfeu VV DAS 1V pivot Linteau EI90	EI90	2345x1070	95 Kg						

Premafeu DAS 2V EI 30	EI30	2875x(930+930)	42 kg	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268		PB-72
Mag 30 PAU GL DAS 2V EI 30	EI30	2875x(1130+1130)	42 kg	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268		PB-72
Premafeu SPF DAS 2V EI 30	EI30	2240x(930+930)	42 kg	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90		PB-90
Premafeu VV DAS 2V pivot Linteau EI30	EI30	2345x(1130+1130)	61 kg		PB-100	PB-101	PB-102		
Premafeu VV GD DAS 2V pivot Linteau EI30	EI30	2460x(1230+1230)	67 kg		PB-100	PB-101	PB-102		
Suprafeu VV DAS 2V pivot Linteau EI60	EI60	2460x(1185+1185)	67 kg		PB-106	PB-106	PB-106		
Hyperfeu VV DAS 2V pivot Linteau EI90	EI90	2460x(955+955)	95 Kg						

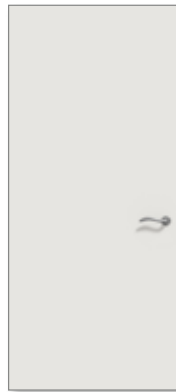
DAS par mise en œuvre

Bâti métal		Huisserie métal						Huisserie mixte		N° de fiche
Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF	Easy métal	Tunnel	Plaques de plâtre	
PB-271	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267		PB-73			G 01/01
PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91		PB-91			G 03/01
								PB-104	PB-103	G 04/01
								PB-104	PB-103	G 05/01
								PB-107	PB-107	G 06/01
								PB-161	PB-160	G 07/01

	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267					G 01/02
	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267					G 02/02
	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91					G 03/02
								PB-104	PB-103	G 04/02
								PB-104	PB-103	G 05/02
								PB-107	PB-107	G 06/02
								PB-161	PB-160	G 07/02

Gammes de Designs DAS

Portes Isoplanes 2610x1230 mm PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT



Isoplane

Portes Matricées PRÉPEINT / LAQUÉ CHANT PEINT

SUR MESURE
POSSIBLE EN LARGEUR



Modèle à 2 vantaux
égaux ou inégaux,
semi fixe plein ou vitré

• Bordeaux



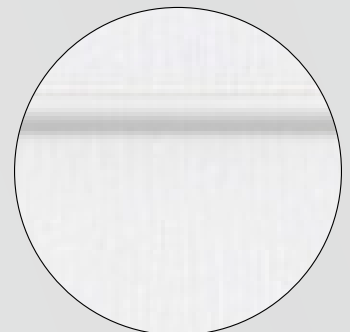
Anglet
2040 x(430 à 830)mm



Bordeaux
2040 x(430 à 830)mm



Escale M
2040 x(430 à 930)mm



Détail rainure matricée

Option Parure Inserts à coller sur portes matricées



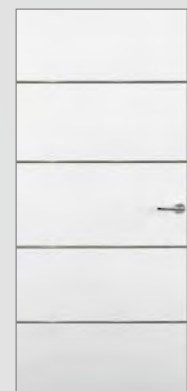
Détail Anglet
(option Parure)



Anglet
Option parure



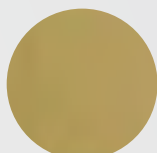
Bordeaux
Option parure



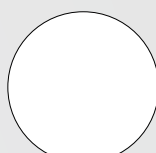
Escale M
Option parure



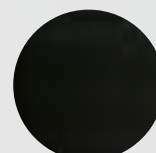
Rouge



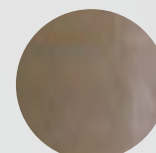
Or



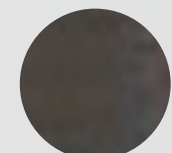
Blanc



Noir



Bronze



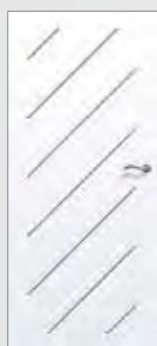
Argent

Portes rainurées Beaux-Arts 2040x(630/930)mm*

PRÉPEINT - LAQUÉ CHANT PEINT sur modèle sans oculus - STRATIFIÉ



Silhouette



Oblik



Labyrinthe



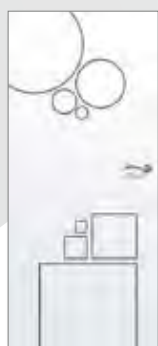
Niagara



Détail rainure Beaux-Arts



Route 66



Square



Planet



River



Ka



Abstract



Hamac



Tower



Cible



Victoria



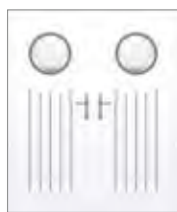
Highway



Bubble

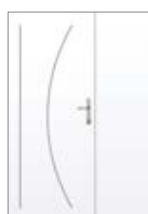
Modèles à deux vantaux égaux

- Air
- Oblik
- Marine
- Tower
- Square
- Hamac
- River
- Silhouette
- Ka



Modèles à deux vantaux inégaux

toutes les portes sont réalisées avec un semi-fixe plein (430/630)mm.



City



Air



Marine

Gammes de Designs DAS



Portes Moulurées 2040x(830/930)mm PRÉPEINT / ESSENCE FINE



2 panneaux
égaux



2 panneaux inégaux



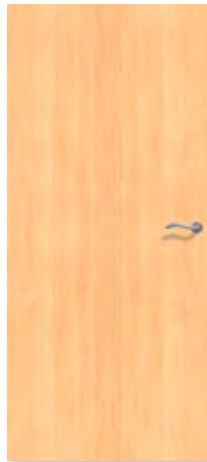
3 panneaux



Portes Essences fines (Placage bois véritable) 2610x1230 mm



Chêne



Erable



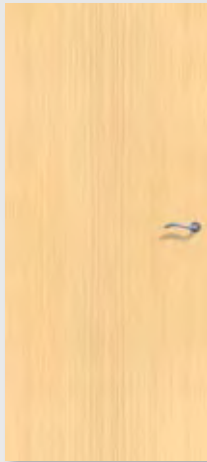
Frêne

Modèle à
2 vantaux égaux
et inégaux

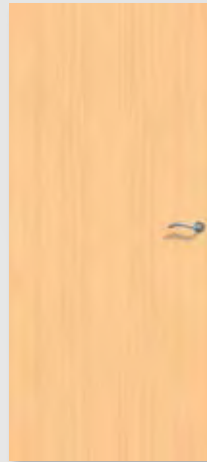
- Tous les modèles



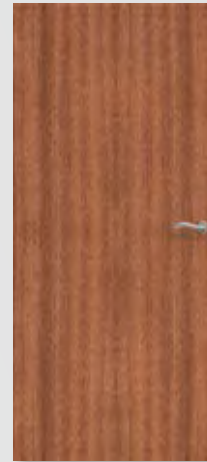
Hêtre



Koto



Pin



Sapelli



Portes Stratifiées 3000**x1230 mm



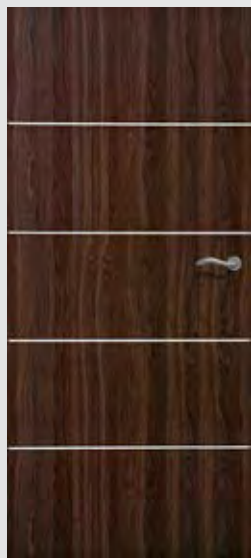
Isoplane



Ka
option parure

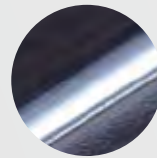


River
option parure

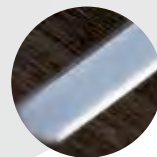


Stripe
option parure

Option Parure



Insert applique
(Ka et River)



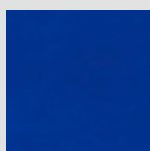
Insert affleurant
(Stripe)

Modèle à
2 vantaux
égaux et
inégaux

- Isoplane
- Ka
- River

+ tous les modèles de la gamme Rainurée Beaux-Arts « DAS »

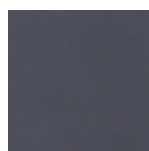
Extrait du nuancier Leader (61 coloris)



Bleu Caraïbes



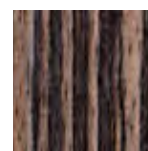
Lemon



Anthracite



Chêne de fil
naturel



Zebrano anthracite



Banian noirci

Premafeu DAS 1V EI 30

E/EI 30

Porte DAS

- Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse
- Mode 2 Bandeau + Ferme-porte
- Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafeu DAS 1V EI 30 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS
E/EI 30
• Certificat NF



FEU
E/EI 30
• Certificat NF
• Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)

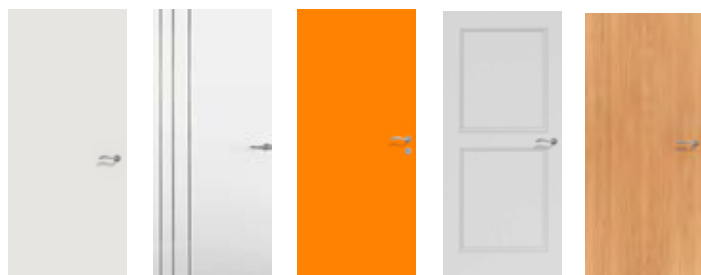


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Stratifiée

Moulurée

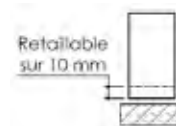
Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

+ Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Huisserie bois résineux
- + Bâti rénovation métallique sur huisserie bois résineux
- + Très grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Ferme-porte bras à compas, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 175° - Avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2940x1230	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U ou FC

Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Economique plus** : Ferme-porte bras à coulisse, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 170° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubriserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse)

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (2.5W unitaire) ou émission (6W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 130° : avec ou sans contact de position porte fermée et ouverte intégré au bandeau

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (4.8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 110° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubriserie)

Serrures* - Serrure de sureté 1pt de type urgence - Barre anti-panique 1 point en applique

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail)

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Imposte	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal				
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-72	PB-271	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	PB-73
	1V	F-P bras à compas Eco (**)	-	(1840/2500)x(630/1030) (2) (6)									
	1V	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	-	(1840/2500)x(630/1130) (2) (6)									
	1V	F-P et bandeau Esth. (**)	-	(1840/2500)x(630/1030) (2) (6)									
	1V	F-P et bandeau Esth. plus (**)	-	(1840/2500)x(630/1230) (2) (6)									
	1V	F-P bras à compas Eco (**)	(900) (1)	(1840/2940)x(630/1030) (2) (4) (6)									
	1V	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	(900) (1)	(1840/2940)x(630/1130) (2) (4) (6)									
	1V	F-P et bandeau Esth. (**)	900 (1)	(1840/2940)x(630/1030) (2) (4) (6)									
	1V	F-P et bandeau Esth. plus (**)	(900) (1)	(1840/2940)x(630/1230) (2) (4) (6)									

(**) : Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS (1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (4) : Hauteur du vantail comprise entre 2040 et 2500 mm (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) en Easy métal et Rénovation

Premafeu DAS 2V EI 30

E/EI 30

Porte DAS

- Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse
- Mode 2 Bandeau + Ferme-porte
- Usage intérieur-2 vantaux-Simple action

La Premafeu DAS 2V EI 30 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

E/EI 30

- Certificat NF



FEU

E/EI 30

- Certificat NF
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Moulurée

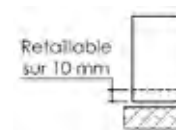
Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeu résiduel jusqu'à 10 mm validé au PV



- + Huisserie bois résineux
- + Très grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 (sous réserve de conformité au règlement sécurité incendie du bâtiment) - Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Ferme-porte bras à compas, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 175° - Avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse) - Sélecteur de fermeture en applique et système anti-fausse manœuvre

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x (930+930)	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint) - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U ou FC

Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Economique plus** : Ferme-porte bras à coulisse, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 170° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse) - Bandeau sélecteur de fermeture

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (2.5W unitaire) ou émission (6W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 130° : avec ou sans contact de position porte fermée et ouverte intégré au bandeau - Sélecteur de fermeture intégré au bandeau électromagnétique

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (4.8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 110° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie) - Sélecteur de fermeture intégré au bandeau électromagnétique

Serrures* - Serrure de sureté 1pt de type urgence - Barre anti-panique 1 point en applique

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail)

Oculus*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Imposte	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-72	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	
	2VE	F-P bras à compas Eco (**)		-	(1840/2500)x(630/930)+(630/930) (2)							-
	2VE	F-P bras à coulisse Eco plus (**)		-	(1840/2500)x(630/930)+(630/930) (2)							-
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)		-	(1840/2500)x(630/930)+(630/930) (2)							-
	2VE	F-P et bandeau Esth. plus (**)		-	(1840/2500)x(630/930)+(630/930) (2)							-
	2VE	F-P bras à compas Eco (**)		(900) (1)	(1840/2875)x(630/930)+(630/930) (2) (4)							-
	2VE	F-P bras à coulisse Eco plus (**)		(900) (1)	(1840/2500)x(630/930)+(630/930) (2) (4)							-
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)		900 (1)	(1840/2875)x(630/930)+(630/930) (2) (4)							-
	2VE	F-P et bandeau Esth. plus (**)		900 (1)	(1840/2875)x(630/930)+(630/930) (2) (4)							-
	2VI	F-P bras à compas Eco (**)		-	(1840/2500)x(630/1030)+(530/630) (2)							0.5
	2VI	F-P bras à coulisse Eco plus (**)		-	(1840/2500)x(630/1030)+(530/630) (2)							0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. (**)		-	(1840/2500)x(630/1030)+(430/630) (2)							0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. plus (**)		-	(1840/2500)x(630/1030)+(430/630) (2)							0.5
	2VI	F-P bras à compas Eco (**)		900 (1)	(1840/2875)x(630/1030)+(530/630) (2) (4)							0.5
	2VI	F-P bras à coulisse Eco plus (**)		(900) (1)	(1840/2500)x(630/1030)+(430/630) (2) (4)							0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. (**)		(900) (1)	(1840/2875)x(630/1030)+(430/630) (2) (4)							0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. plus (**)		(900) (1)	(1840/2875)x(630/1030)+(430/630) (2) (4)							0.5

(**) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS (1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (4) : Hauteur du vantail comprise entre 2040 et 2500 mm

Mag 30 PAU GL DAS 2V EI 30

E/EI 30

Porte DAS

- Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse
- Mode 2 Bandeau + Ferme-porte
- Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La MAG 30 PAU GL DAS 2V EI 30 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS
E/EI 30
• Certificat NF



FEU
E/EI 30
• Certificat NF
• Recto, Verso

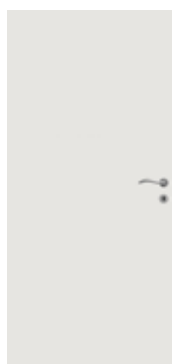


ENVIRONNEMENT

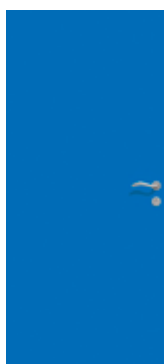


- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

1 famille de designs



Isoplane
(stratifiée à peindre)



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10 mm validé au PV
- + Rives de portes homogènes



- + Très grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés - Chants : Droit à rives homogènes - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huisserie bois et sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Ferme-porte bras à compas, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 175° - Avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse) - Sélecteur de fermeture en applique et système anti-fausse manœuvre

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x (1130+1130)	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	

Variantes & options

Décors du vantail - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir
- Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U ou FC

Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Economique plus** : Ferme-porte bras à coulisse, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 170° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse) - Bandeau sélecteur de fermeture

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (2.5W unitaire) ou émission (6W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 130° : avec ou sans contact de position porte fermée et ouverte intégré au bandeau - Sélecteur de fermeture intégré au bandeau électromagnétique

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (4.8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 110° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie) - Sélecteur de fermeture intégré au bandeau électromagnétique

Serrures* - Serrure de sureté 1pt de type urgence - Barre anti-panique 1 point en applique

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail)

Oculus*





Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclores bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclores bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclores acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclores bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclores acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclores bois : 4 par vantail • Parclores acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm
- Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre			
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-72	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267			
	2VE	F-P bras à compas Eco (**)	-	(1840/2500)x(730/1030)+(730/1030) (2)										-
	2VE	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	-	(1840/2500)x(730/1130)+(730/1130) (2)										-
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)	-	(1840/2500)x(730/1030)+(730/1030) (2)										-
	2VE	F-P et bandeau Esth. plus (**)	-	(1840/2500)x(730/1130)+(730/1130) (2)										-
	2VE	F-P bras à compas Eco (**)	(900) (1)	(1840/2875)x(730/1030)+(730/1030) (2) (4)										-
	2VE	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	(900) (1)	(1840/2875)x(730/1130)+(730/1130) (2) (4)										-
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)	900 (1)	(1840/2875)x(730/1030)+(730/1030) (2) (4)										-
	2VE	F-P et bandeau Esth. plus (**)	900 (1)	(1840/2875)x(730/1130)+(730/1130) (2) (4)										-
	2VI	F-P bras à compas Eco (**)	-	(1840/2500)x(630/1030)+(430/1030) (2)										0.5
	2VI	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	-	(1840/2500)x(630/1130)+(430/1130) (2)										0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. (**)	-	(1840/2500)x(630/1030)+(430/1030) (2)										0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. plus (**)	-	(1840/2500)x(630/1130)+(430/1130) (2)										0.5
	2VI	F-P bras à compas Eco (**)	(900) (1)	(1840/2875)x(630/1030)+(430/1030) (2) (4)										0.5
	2VI	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	(900) (1)	(1840/2875)x(630/1130)+(430/1130) (2) (4)										0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. (**)	900 (1)	(1840/2875)x(630/1030)+(430/1030) (2) (4)										0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. plus (**)	900 (1)	(1840/2875)x(630/1130)+(430/1130) (2) (4)										0.5

(**) Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS (1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi (2) : Hauteur limitée à 2040 sur huisserie fin de chantier Easy Feu (4) : Hauteur du vantail comprise entre 2040 et 2500 mm

Premafeu SPF DAS 1V EI 30

EI 30

Porte DAS

- Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse
- Mode 2 Bandeau + Ferme-porte
- Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premafeu SPF DAS 1V EI 30 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

- Certificat NF



FEU

E/EI 30

- Certificat NF
- Feu côté paumelles

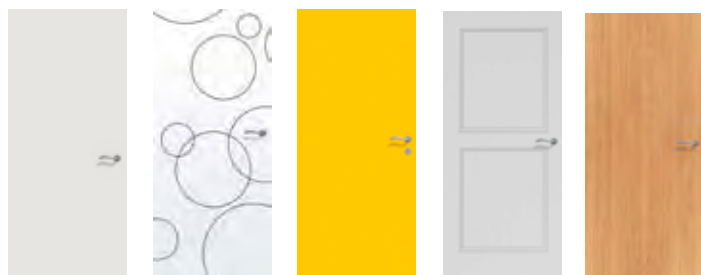


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Matriciée et Rainurée Beaux-Arts

Stratifiée

Moulurée

Placage bois essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Huisserie bois résineux
- + Bâti rénovation sur huisserie bois résineux
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Ferme-porte bras à compas, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 175° - Avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x930	EI30	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence-fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U ou FC

Articulations* - Paumelles inox UNI

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Economique plus** : Ferme-porte bras à coulisse, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 170° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse)

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (2.5W unitaire) ou émission (6W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 130° : avec ou sans contact de position porte fermée et ouverte intégré au bandeau

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (4.8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 110° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie)

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail)

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal		Huisserie métal				
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Réno	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)
		PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91
	1V	F-P bras à compas Eco (**)		(1840/2240)x(630/930) (6)									
	1V	F-P bras à coulisse Eco plus (**)		(1840/2240)x(630/930) (6)									
	1V	F-P et bandeau Esth. (**)		(1840/2240)x(630/930) (6)									
	1V	F-P et bandeau Esth. plus (**)		(1840/2240)x(630/930) (6)									

(**) Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS (6) : Dimensions limitées à 2233x(630/1017) en Easy métal et Rénovation

Premafeu SPF DAS 2V EI 30

EI 30

Porte DAS

- Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse
- Mode 2 Bandeau + Ferme-porte
- Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafeu SPF DAS 2V EI 30 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

- Certificat NF



FEU

E/EI 30

- Certificat NF
- Recto, Verso

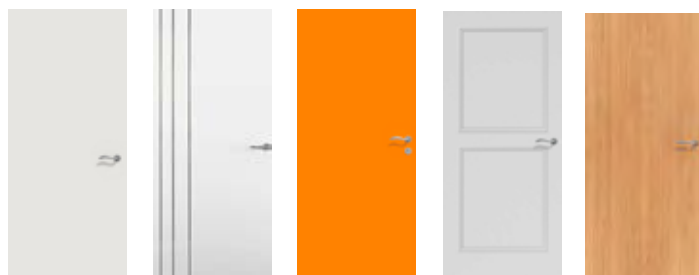


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Huisserie bois résineux
- + Pas de sélection de fermeture des vantaux
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 68 x 58 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 42 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Ferme-porte bras à compas, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 175° - Avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x (930x930)	EI30	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence-fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure (selon modèle), en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U ou FC

Articulations* - Paumelles inox UNI

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Economique plus** : Ferme-porte bras à coulisse, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 170° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse)

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (2.5W unitaire) ou émission (6W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 130° : avec ou sans contact de position porte fermée et ouverte intégré au bandeau

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (4.8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 110° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie)

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail)

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance			Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Feu	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	
	2VE	F-P bras à compas Eco (**)	(1840/2240)x(630/930)+(630/930)										-
	2VE	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	(1840/2240)x(630/930)+(630/930)										-
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)	(1840/2240)x(630/930)+(630/930)										-
	2VE	F-P et bandeau Esth. plus (**)	(1840/2240)x(630/930)+(630/930)										-
	2VI	F-P bras à compas Eco (**)	(1840/2240)x(630/930)+(430/630)										0.5
	2VI	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	(1840/2240)x(630/930)+(430/630)										0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. (**)	(1840/2240)x(630/930)+(430/630)										0.5
	2VI	F-P et bandeau Esth. plus (**)	(1840/2240)x(630/930)+(430/630)										0.5

(**) Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS

Premafeu VV DAS 1V pivot Linteau EI30

E/EI 30

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 1 vantail - Double action

La Premafeu VV DAS Pivot Linteau 1V EI 30 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

E/EI 30

- Certificat NF



FEU

E/EI 30

- Certificat NF
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100x47 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joints Intumes-cents collés sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2345x1070	EI30	PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Matricé avec inserts à coller gamme Parure en prépeint - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)
- Joint anti-pince doigts côté battement

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Esthétique** : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot, boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l' huisserie

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*


Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• 4 par vantail, surface maxi tous vitrages confondus 0,48 m ²
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (pour rendre le bloc-porte simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
		PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)				
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)				
		[1840/2345]x[530/1070], 2,28m ² maxi (Ex : 2345x972 ou 2130x1070)				
		[1840/2345]x[530/1070], 2,28m ² maxi (Ex : 2345x972 ou 2130x1070)				

(**) Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS

Premafeu VV DAS 2V pivot Linteau EI30

E/EI 30

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 2 vantaux - Double action

La Premafeu VV DAS Pivot Linteau 2V EI 30 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

E/EI 30

- Certificat NF



FEU

E/EI 30

- Certificat NF
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100x47 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joints Intumes-cents collés sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l' huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2345x(1130+1130)	EI30	PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence-fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Esthétique** : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot, boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l' huisserie

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*



Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parcloses bois	
Formats standards	• Parcloes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• 4 par vantail, surface maxi tous vitrages confondus 0,48 m ²
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (pour rendre le bloc-porte simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel	
		PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104	
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2345)x(530/1130)+[530/1130], 4.61m ² maxi (Ex : 2345x(982+982) ou 2040x(1130+1130))			-	
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2460)x(530/1070)+[530/1070], 4.78m ² maxi (Ex : 2460x(972+972) ou 2234x(1070+1070))			-	
	2VE	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2345)x(530/1130)+[530/1130], 4.61m ² maxi (Ex : 2345x(982+982) ou 2040x(1130+1130))			-	
	2VE	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2460)x(530/1070)+[530/1070], 4.78m ² maxi (Ex : 2460x(972+972) ou 2234x(1070+1070))			-	
	2VI	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2345)x(430/1075)+[430/1074], 3.82 m ² maxi (Ex : 2345x(1075+554))			0.51	
	2VI	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2460)x(430/1230)+[430/1229], 4.78m ² maxi (Ex : 2460x(1230+711))			0.51	
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2345)x(430/1075)+[430/1074], 3.82m ² maxi (Ex : 2345x(1075+554))			0.51	
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2460)x(430/1230)+[430/1229], 4.78m ² maxi (Ex : 2460x(1230+711))			0.51	

(**) : Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS

Premafeu VV GD DAS 1V pivot Linteau EI30

E/EI 30

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 1 vantail - Double action

La Premafeu VV GD DAS 1V Pivot Linteau EI 30 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

E/EI 30

- Certificat NF



FEU

E/EI 30

- Certificat NF
- Recto, Verso



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100x47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joints Intumes-cents collés sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joint intumescent à lèvres côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l' huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2460x1230	EI30	PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104
(2461 à 2700)x1030 avec joint APD obligatoire	EI30	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence-fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Esthétique** : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot, boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l' huisserie

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*


Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• 4 par vantail, surface maxi tous vitrages confondus 0,48 m ²
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (pour rendre le bloc-porte simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
		PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	[1840/2460]x[530/1230], 2.95m ² maxi (Ex : 2460x1199 ou 2398x1230)			
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	[2461/2700]x[530/1030] (1)			
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	[1840/2460]x[530/1230], 2.95m ² maxi (Ex : 2460x1200 ou 2399x1230)			
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	[2461/2700]x[530/1030] (1)			

(**) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS (1) : Joint anti-pince doigts obligatoire suivant plans PB-106 et PB-107

Premafeu VV GD DAS 2V pivot Linteau EI30

E/EI 30

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 2 vantaux - Double action

La Premafeu VV DAS 2V Pivot Linteau EI 30 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

E/EI 30

- Certificat NF



FEU

E/EI 30

- Certificat NF



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matriciée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100x47 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joints Intumes-cents collés sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joint intumescent à lèvres côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2460x(1230+1230)	EI30	PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104
(2461 à 2700) x(1030+1030) avec joint APD obligatoire	EI30	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence-fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Esthétique** : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot, boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l' huisserie

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*



Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois	
Formats standards	• Parcloes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parcloes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• 4 par vantail, surface maxi tous vitrages confondus 0,48 m ²
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (pour rendre le bloc-porte simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel		
		PB-100	PB-101	PB-102	PB-103	PB-104		
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)					(1840/2460)x(430/1230)+(430/1230)	-
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)					(2461/2700)x(430/1030)+(430/1030) (1)	-
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)					(1840/2460)x(430/1230)+(430/1229), V1+V2= 4.58 m ² maxi (Ex : 2460x(930+474) ou 1862x(1230+1229))	0.51
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)					(2461/2700)x(430/1030)+(430/1029) (1), V1+V2= 4.21m ² maxi (Ex : 2700x(1030+529))	0.51

(**) : Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS (1) : Avec joint anti-pince doigts obligatoire suivant plans PB-106 et PB-107

Suprafeu VV DAS 1V pivot Linteau EI60

E/EI 60

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 1 vantail - Double action

La Suprafeu VV DAS 1V Pivot Linteau EI 60 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

E/EI 60

- Certificat NF



FEU

E/EI 60

- Certificat NF



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100x47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joints Intumes-cents collés sur les montants et la traverse - Joint APD (anti-pince doigts) : côté battement

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joint APD : Anti-pince doigt côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2460x1185	EI60	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence-fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Esthétique** : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot, boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l' huisserie

- **Contrôles d'accès*** - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*


Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• 4 par vantail, surface maxi tous vitrages confondus 0,48 m ²
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (pour rendre le bloc-porte simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
		PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	[1840/2460]x[530/1185], 2.64m ² maxi (Ex : 2460x1073 ou 2227x1185)			
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	[1840/2460]x[530/1185], 2.64m ² maxi (Ex : 2460x1073 ou 2227x1185)			

(**) : Définition au niveau des variantes et options, équipement DAS

Suprafeu VV DAS 2V pivot Linteau EI60

E/EI 60

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 2 vantaux - Double action

La Suprafeu VV DAS 2V Pivot Linteau EI 60 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

E/EI 60

- Certificat NF



FEU

E/EI 60

- Certificat NF



ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et matricée

Stratifiée

Placage bois
essence fine

Moulurée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100x47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joints Intumes-cents collés sur les montants et la traverse - Joint APD (anti-pince doigts) : côté battement

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joint APD : Anti-pince doigt côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
2460x(1185+1185)	EI60	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence-fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Esthétique** : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot, boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l' huisserie

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*



Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• 4 par vantail, surface maxi tous vitrages confondus 0,48 m ²
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huisserie (pour rendre le bloc-porte simple action)

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel	
		PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107	
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	[1840/2460]x[430/1185]+[430/1185], V1+V2 = 5.28 m ² maxi (Ex : 2460x[1073+1073] ou 2227x[1185+1185])				-
	2VE	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	[1840/2460]x[430/1185]+[430/1185], V1+V2 = 5.28 m ² maxi (Ex : 2460x[1073+1073] ou 2227x[1185+1185])				-
	2VI	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	[1840/2460]x[430/1196]+[430/897], V1+V2=4m ² maxi (Ex : 2460x[1084+542] ou 2227x[1187+606])				0.5
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	[1840/2460]x[430/1196]+[430/897], V1+V2=4m ² maxi (Ex : 2460x[1084+542] ou 2227x[1187+606])				0.5

(**) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS

Hyperfeu VV DAS 1V pivot Linteau EI90

E/EI 90

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 1 vantail - Double action

L'Hyperfeu VV DAS 1V Pivot Linteau EI 90 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

E/EI 90

- Certificat NF



FEU

E/EI 90

- Certificat NF

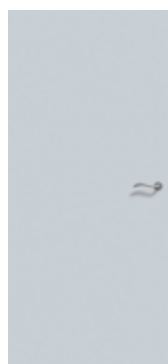


ENVIRONNEMENT

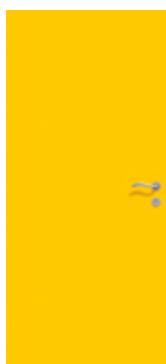


- DEP N°4 (HM)

1 famille de designs



Isoplane
(Stratifié à peindre)



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte, montants acier 15/10e et traverse composite stratifiée de section unique 126x95 mm - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Joints Intumescents à lèvres sur la traverse

Vantail - Epaisseur : 76 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés recommandé en 12/10eme - Chants : Droits - Etanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 95 Kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte - Protections des chants de porte en inox : côté articulation et côté battement

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie mixte	
		Tunnel	Plaques de plâtre
2345x1070	EI90	PB-161	PB-160

Variantes & options

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Esthétique** : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot, boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l'huissérie

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)


Oculus*

Vitrage E 90 ou EI 90 posé avec parclozes en acier	
Formats standards	• Parclozes acier : D 500 et 500x500
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée bois à visser sur huissérie (pour rendre le bloc-porte simple action)

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Huissérie mixte	
		Tunnel	Plaques de plâtre
		PB-161	PB-160
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	{1840/2345}x{430/1070}, 2.28m ² maxi (Ex : 2345x972 ou 2130x1070)
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	{1840/2345}x{430/1070}, 2.28m ² maxi (Ex : 2345x972 ou 2130x1070)

(**) : Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS

Hyperfeu VV DAS 2V pivot Linteau EI90

E/EI 90

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 2 vantaux - Double action

L'Hyperfeu VV DAS 2V Pivot Linteau EI 90 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



DAS

E/EI 90

- Certificat NF



FEU

E/EI 90

- Certificat NF

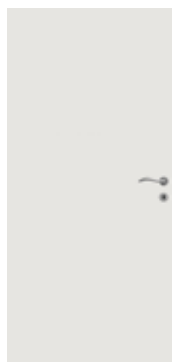


ENVIRONNEMENT



- DEP N°4 (HM)

1 famille de designs



Isoplane
(Stratifié à peindre)



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Ventouses renforcées au sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte, montants acier 15/10e et traverse composite stratifiée de section unique 126x95 mm - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Joints Intumescents à lèvres sur la traverse

Vantail - Epaisseur : 76 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés recommandé en 12/10eme - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses - Poids (format 2040 x 930) : 95 Kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte - Protections des chants de porte en inox : côté articulation et côté battement

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie mixte	
		Tunnel	Plaques de plâtre
2460x(955+955)	EI90	PB-161	PB-160

Variantes & options

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Esthétique** : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot, boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l'huissérie

- **Contrôles d'accès*** - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)



Oculus*

Vitrage E 90 ou EI 90 posé avec parclozes en acier	
Formats standards	• Parclozes acier : D 500 et 500x500
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

- **Accessoires*** - butée bois à visser sur huissérie (pour rendre le bloc-porte simple action)

* Références homologuées par Premdor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance	Huissérie mixte		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-161	PB-160	
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2460)x(430/955)+(430/955), V1+V2=4.55m ² maxi (Ex : 2460x(924+924) ou 2382x(955+955))		-
	2VE	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2460)x(430/955)+(430/955), V1+V2=4.55m ² maxi (Ex : 2460x(924+924) ou 2382x(955+955))		-
	2VI	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2460)x(430/954)+(430/782), V1+V2=3.49m ² maxi (Ex : 2460x(954+610))		0.64
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2460)x(430/954)+(430/782), V1+V2=3.49m ² maxi (Ex : 2460x(954+610))		0.64

(**) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS





- Plans de mise en œuvre -

Retrouvez dans cette section l'ensemble des plans de mise en œuvre et de détail cités au travers du catalogue.

Retrouvez également l'ensemble de nos plans sur notre site internet :

www.premdor-france.com



Portes de communication

Sommaire

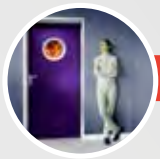
des plans de mise en œuvre

Huisserie	Configuration de mise en œuvre	N° plan	Page
BLOC PORTE A CHANT DROIT			
Bâti métal	Pose scelléePB-1-1V	p. 280
	Pose scelléePB-1-2V	p. 291
Bâti bois	Pose scelléePB-2-1V	p. 282
	Pose scelléePB-2-2V	p. 283
Huisserie métal	Pose scelléePB-3-1V	p. 284
	Pose scelléePB-3-2V	p. 285
Huisserie bois	Pose scelléePB-4-1V	p. 286
	Pose scelléePB-4-2V	p. 287
Huisserie métal	Pose banchéePB-5-1V	p. 288
	Pose banchéePB-5-2V	p. 289
	Pose en tableauPB-6-1V	p. 290
	Pose en tableauPB-6-2V	p. 291
	Pose en tableauPB-7-1V	p. 292
	Pose en tableauPB-7-2V	p. 293
Huisserie métal	Pose sur cloison plaques de plâtrePB-8-1V	p. 294
	Pose sur cloison plaques de plâtrePB-8-2V	p. 295
Huisserie bois	Pose sur cloison plaques de plâtrePB-9-1V	p. 296
	Pose sur cloison plaques de plâtrePB-9-2V	p. 297
Huisserie bois	Pose fin de chantier - Easy LissPB-12B-1V	p. 300
	Pose fin de chantier - Easy LissPB-12B-2V	p. 301
Huisserie bois	Pose fin de chantier - Easy boisPB-13-1V	p. 302
	Pose fin de chantier - Easy boisPB-13-2V	p. 303
Huisserie métal	Pose fin de chantier-Easy kitPB-14-1V	p. 304
	Pose fin de chantier-Easy kitPB-14-2V	p. 305
Huisserie bois	Placopan 50PB-36-1V	p. 332
	Placopan 50PB-36-2V	p. 333
Huisserie métal	Placopan 50PB-37-1V	p. 334
	Placopan 50PB-37-2V	p. 335
BLOC PORTE A CHANT DROIT AVEC IMPOSTE			
Huisserie bois	ImpostePB-18-1V	p. 306
	ImpostePB-18-2V	p. 307
Huisserie métal	ImpostePB-19-1V	p. 308
	ImpostePB-19-2V	p. 309
BLOC PORTE A RECOUVREMENT			
Bâti métal	Pose scelléePB-20-1V	p. 310
	Pose scelléePB-20-2V	p. 311
Bâti bois	Pose scelléePB-21-1V	p. 312
	Pose scelléePB-21-2V	p. 313
Huisserie métal	Pose scelléePB-22-1V	p. 314
	Pose scelléePB-22-2V	p. 315
Huisserie bois	Pose scelléePB-23-1V	p. 316
	Pose scelléePB-23-2V	p. 317
Huisserie métal	Pose en tableauPB-25-1V	p. 318
	Pose en tableauPB-25-2V	p. 319
Huisserie bois	Pose en tableauPB-26-1V	p. 320
	Pose en tableauPB-26-2V	p. 321
Huisserie métal	Pose sur cloison plaques de plâtrePB-27-1V	p. 322
	Pose sur cloison plaques de plâtrePB-27-2V	p. 323
Huisserie bois	Pose sur cloison plaques de plâtrePB-28-1V	p. 324
	Pose sur cloison plaques de plâtrePB-28-2V	p. 325
Huisserie bois	Pose fin de chantier - Easy BlocPB-31-1V	p. 328
	Pose fin de chantier - Easy BlocPB-31-2V	p. 329
	Pose fin de chantier - Easy boisPB-32-1V	p. 330
	Pose fin de chantier - Easy boisPB-32-2V	p. 331
	Placopan 50PB-38-1V	p. 336
	Placopan 50PB-38-2V	p. 337
Huisserie métal	Placopan 50PB-39-1V	p. 338
	Placopan 50PB-39-2V	p. 339
BLOC PORTE MATERNELLE			
Huisserie bois	MaternellePB-40-1V	p. 340
	MaternellePB-40-2V	p. 341
Huisserie métal	MaternellePB-41-1V	p. 342
	MaternellePB-41-2V	p. 343
BLOC PORTE AVEC CHARNIERE A RESSORT			
Huisserie bois	Charnière à ressort avec joint anti pince doigts.PB-50-1V	p. 344
	Charnière à ressort avec joint anti pince doigts.PB-50-2V	p. 345
Huisserie métal	Charnière à ressort avec joint anti pince doigts.PB-51-1V	p. 346
	Charnière à ressort avec joint anti pince doigts.PB-51-2V	p. 347
KIT CHASSIS COULISSANT EN APPLIQUE			p. 481
BLOC PORTE REVERSIBLE 1 VANTAIL			p. 482
Paumelles chant droitPB-281



Portes thermiques

	Huisserie	Configuration de mise en œuvre	N° plan	Page
BLOC PORTE A CHANT DROIT				
Bâti métal		Pose scelléePB-1-1V	p. 280
		Pose scelléePB-1-2V	p. 281
Bâti bois		Pose scelléePB-2-1V	p. 282
		Pose scelléePB-2-2V	p. 283
Huisserie métal		Pose scelléePB-3-1V	p. 284
		Pose scelléePB-3-2V	p. 285
Huisserie bois		Pose scelléePB-4-1V	p. 286
		Pose scelléePB-4-2V	p. 287
Huisserie métal		Pose en tableauPB-6-1V	p. 290
		Pose en tableauPB-6-2V	p. 291
Huisserie bois		Pose en tableauPB-7-1V	p. 292
		Pose en tableauPB-7-2V	p. 293
Huisserie métal		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-8-1V	p. 294
		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-8-2V	p. 295
Huisserie bois		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-9-1V	p. 296
		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-9-2V	p. 297
Huisserie métal		Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)PB-10-1V	p. 298
		Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)PB-11-1V	p. 299
Huisserie bois		Pose fin de chantier - Easy LissPB-12B-1V	p. 300
		Pose fin de chantier - Easy LissPB-12B-2V	p. 301
Huisserie bois		Pose fin de chantier - Easy boisPB-13-1V	p. 302
		Pose fin de chantier - Easy boisPB-13-2V	p. 303
BLOC PORTE A RECOUVREMENT				
Bâti métal		Pose scelléePB-20-1V	p. 310
		Pose scelléePB-20-2V	p. 311
Bâti bois		Pose scelléePB-21-1V	p. 312
		Pose scelléePB-21-2V	p. 313
Huisserie métal		Pose scelléePB-22-1V	p. 314
		Pose scelléePB-22-2V	p. 315
Huisserie bois		Pose scelléePB-23-1V	p. 316
		Pose scelléePB-23-2V	p. 317
Huisserie métal		Pose en tableauPB-25-1V	p. 318
		Pose en tableauPB-25-2V	p. 319
Huisserie bois		Pose en tableauPB-26-1V	p. 320
		Pose en tableauPB-26-2V	p. 321
Huisserie métal		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-27-1V	p. 322
		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-27-2V	p. 323
Huisserie bois		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-28-1V	p. 324
		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-28-2V	p. 325
Huisserie métal		Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)PB-29-1V	p. 326
		Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)PB-30-1V	p. 327
Huisserie bois		Pose fin de chantier - Easy BlocPB-31-1V	p. 328
		Pose fin de chantier - Easy BlocPB-31-2V	p. 329
Huisserie bois		Pose fin de chantier - Easy boisPB-32-1V	p. 330
		Pose fin de chantier - Easy boisPB-32-2V	p. 331



Portes feu

BLOC PORTE EI30

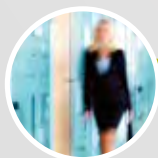
	Huisserie	Configuration de mise en œuvre	N° plan	Page
Bâti métal		Pose scelléePB-260-1V	p. 462
		Pose scelléePB-260-2V	p. 463
Bâti bois		Pose scelléePB-261-1V	p. 464
		Pose scelléePB-261-2V	p. 465
Huisserie métal		Pose scelléePB-262-1V	p. 466
		Pose scelléePB-262-2V	p. 467
Huisserie bois		Pose scelléePB-263-1V	p. 468
		Pose scelléePB-263-2V	p. 469
Huisserie métal		Pose banchéePB-264-1V	p. 470
		Pose banchéePB-264-2V	p. 471
		Pose en tableauPB-265-1V	p. 472
Huisserie bois		Pose en tableauPB-265-2V	p. 473
		Pose en tableauPB-266-1V	p. 474
Huisserie métal		Pose en tableauPB-266-2V	p. 475
		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-267-1V	p. 476
Huisserie bois		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-267-2V	p. 477
		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-268-1V	p. 478
Bâti métal		Pose sur cloison plaques de plâtrePB-268-2V	p. 479
		RénovationPB-271-1V	p. 480



Portes feu suite

Huisserie	Configuration de mise en œuvre	N° plan	Page
Huisserie métal	Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)	PB-69-1V	p. 366
Huisserie bois	Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)	PB-70-1V	p. 367
Huisserie bois	Pose fin de chantier - Easy feu	PB-72-1V	p. 370
	Pose fin de chantier - Easy feu	PB-72-2V	p. 371
Huisserie métal	Pose fin de chantier - Easy métal	PB-73-1V	p. 372
BLOC PORTE EI30 AVEC IMPOSTE			
Huisserie bois	Imposte	PB-75-1V	p. 373
	Imposte	PB-75-2V	p. 374
Huisserie métal	Imposte	PB-76-1V	p. 375
	Imposte	PB-76-2V	p. 376
BLOC PORTE EI30 MATERNELLE			
Huisserie bois	Maternelle	PB-80-1V	p. 377
	Maternelle	PB-80-2V	p. 378
Huisserie métal	Maternelle	PB-81-1V	p. 379
	Maternelle	PB-81-2V	p. 380
BLOC PORTE EI30 SANS POINT DE FERMETURE			
Huisserie bois	Sans point de fermeture	PB-90-1V	p. 381
	Sans point de fermeture	PB-90-2V	p. 382
Huisserie métal	Sans point de fermeture	PB-91-1V	p. 383
	Sans point de fermeture	PB-91-2V	p. 384
BLOC GAINE EI30			
Huisserie bois	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-170-1V	p. 425
Huisserie métal	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-171-1V	p. 426
BLOC PORTE EI60			
Bâti métal	Pose scellée	PB-220-1V	p. 436
	Pose scellée - GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15)	PB-220-2V	p. 437
Bâti bois	Pose scellée - STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25)	PB-220-2V	p. 438
	Pose scellée	PB-221-1V	p. 439
Huisserie métal	Pose scellée - GD (SUPRAFEU GD, feuillure centrale de 15)	PB-221-2V	p. 440
	Pose scellée - STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25)	PB-221-2V	p. 441
Huisserie bois	Pose scellée	PB-222-1V	p. 442
	Pose scellée - GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15)	PB-222-2V	p. 443
Huisserie métal	Pose scellée - STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25)	PB-222-2V	p. 444
	Pose scellée	PB-223-1V	p. 445
Huisserie bois	Pose scellée - GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15)	PB-223-2V	p. 446
	Pose scellée - STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25)	PB-223-2V	p. 447
Huisserie métal	Pose banchée	PB-224-1V	p. 448
	Pose banchée - GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15)	PB-224-2V	p. 449
Huisserie bois	Pose banchée - STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25)	PB-224-2V	p. 450
	Pose en tableau	PB-225-1V	p. 451
Huisserie métal	Pose en tableau - GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15)	PB-225-2V	p. 452
	Pose en tableau - STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25)	PB-225-2V	p. 453
Huisserie bois	Pose en tableau	PB-226-1V	p. 454
	Pose en tableau - GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15)	PB-226-2V	p. 455
Huisserie métal	Pose en tableau - STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25)	PB-226-2V	p. 456
	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-227-1V	p. 457
Huisserie bois	Pose sur cloison plaque de plâtre GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15)	PB-227-2V	p. 458
	Pose sur cloison plaque de plâtre STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25)	PB-227-2V	p. 459
BLOC PORTE EI60 CF56			
Bâti bois	Pose scellée - Porte 56mm contre-feuilluré	PB-200-1V	p. 432
Huisserie métal	Pose Pose banchée - Porte 56mm contre-feuilluré	PB-201-1V	p. 433
BLOC PORTE VV EI30 (double action)			
Huisserie bois	Pivot linteau - Pose scellée	PB-100-1V	p. 385
	Pivot linteau - Pose scellée	PB-100-2V	p. 386
Huisserie métal	Pivot linteau	PB-101-1V	p. 387
	Pose perpendiculaire à cloison plaques de plâtre	PB-101-1V	p. 387
Huisserie bois	Pivot linteau	PB-101-2V	p. 388
	Pose perpendiculaire à cloison plaques de plâtre	PB-101-2V	p. 388
Huisserie mixte	Pivot linteau - Cloison plaque de plâtre	PB-102-1V	p. 389
	Pivot linteau - Cloison plaque de plâtre	PB-102-2V	p. 390
Huisserie bois	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-103-1V	p. 391
	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-103-2V	p. 392
Huisserie métal	Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre	PB-104-1V	p. 393
	Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre	PB-104-2V	p. 394
BLOC PORTE VV EI30 ET EI60 AVEC JOINT ANTI-PINCE DOIGTS (double action)			
Huisserie bois	Pivot linteau avec joint anti pince doigts	PB-106-1V	p. 395
	Pivot linteau avec joint anti pince doigts	PB-106-2V	p. 396
Huisserie mixte	Joint anti pince doigts	PB-107-1V	p. 397
	Joint anti pince doigts	PB-107-2V	p. 398

Huisserie	Configuration de mise en œuvre	N° plan	Page
BLOC PORTE VV EI90 (double action)			
Huisserie mixte	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-160-1V	p. 421
	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-160-2V	p. 422
	Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre	PB-161-1V	p. 423
	Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre	PB-161-2V	p. 424



Portes acoustiques

Huisserie	Configuration de mise en œuvre	N° plan	Page
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI30			
Bâti métal	Pose scellée	PB-60-1V	p. 348
	Pose scellée	PB-60-2V	p. 349
Bâti bois	Pose scellée	PB-61-1V	p. 350
	Pose scellée	PB-61-2V	p. 351
Huisserie métal	Pose scellée	PB-62-1V	p. 352
	Pose scellée	PB-62-2V	p. 353
Huisserie bois	Pose scellée	PB-63-1V	p. 354
	Pose scellée	PB-63-2V	p. 355
Huisserie métal	Pose banchée	PB-64-1V	p. 356
	Pose banchée	PB-64-2V	p. 357
	Pose en tableau	PB-65-1V	p. 358
	Pose en tableau	PB-65-2V	p. 359
Huisserie bois	Pose en tableau	PB-66-1V	p. 360
	Pose en tableau	PB-66-2V	p. 361
Huisserie métal	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-67-1V	p. 362
	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-67-2V	p. 363
Huisserie bois	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-68-1V	p. 364
	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-68-2V	p. 365
Huisserie métal	Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)	PB-69-1V	p. 366
Huisserie bois	Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)	PB-70-1V	p. 367
Bâti métal	Pose en rénovation	PB-71-1V	p. 368
	Pose en rénovation sur huisserie existante	PB-71B-1V	p. 369
Huisserie bois	Pose fin de chantier - Easy feu.	PB-72-1V	p. 370
	Pose fin de chantier - Easy feu.	PB-72-2V	p. 371
Huisserie métal	Pose fin de chantier - Easy métal	PB-73-1V	p. 372
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI30 AVEC IMPOSTE			
Huisserie bois	Imposte	PB-75-1V	p. 373
	Imposte	PB-75-2V	p. 374
Huisserie métal	Imposte	PB-76-1V	p. 375
	Imposte	PB-76-2V	p. 376
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI30 MATERNELLE			
Huisserie bois	Maternelle	PB-80-1V	p. 377
	Maternelle	PB-80-2V	p. 378
Huisserie métal	Maternelle	PB-81-1V	p. 379
	Maternelle	PB-81-2V	p. 380
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI30 CONTREFEUILLURÉ (C43)			
Huisserie bois	Porte 50mm contre-feuilluré	PB-110-1V	p. 399
	Porte 50mm contre-feuilluré	PB-110-2V	p. 400
Huisserie métal	Porte 50mm contre-feuilluré	PB-111-1V	p. 401
	Porte 50mm contre-feuilluré	PB-111-2V	p. 402
Huisserie bois	Porte 50mm double contre-feuillure étagée	PB-112-1V	p. 403
	Porte 50mm double contre-feuillure étagée	PB-112-2V	p. 404
BLOC PORTE ACOUSTIQUE SAS EI30			
Huisserie bois	SAS	PB-180-1V	p. 427
	SAS	PB-180-2V	p. 428
Huisserie métal	SAS	PB-181-1V	p. 429
	SAS	PB-181-2V	p. 430
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI60			
Bâti métal	Pose scellée	PB-120-1V	p. 405
	Pose scellée	PB-120-2V	p. 406
Bâti bois	Pose scellée	PB-121-1V	p. 407
	Pose scellée	PB-121-2V	p. 408
Huisserie métal	Pose scellée	PB-122-1V	p. 409
	Pose scellée	PB-122-2V	p. 410
Huisserie bois	Pose scellée	PB-123-1V	p. 411
	Pose scellée	PB-123-2V	p. 412
Huisserie métal	Pose banchée	PB-124-1V	p. 413
	Pose banchée	PB-124-2V	p. 414
	Pose en tableau	PB-125-1V	p. 415
	Pose en tableau	PB-125-2V	p. 416
Huisserie bois	Pose en tableau	PB-126-1V	p. 417
	Pose en tableau	PB-126-2V	p. 418
Huisserie bois	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-128-1V	p. 419
	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-128-2V	p. 420
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI60 DOUBLE FEUILLURE			
Bâti bois	Pose scellée	PB-190-1V	p. 431



Portes palières

Huisserie	Configuration de mise en œuvre	N° plan	Page
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI30			
Bâti métal	Pose scellée	PB-60-1V	p. 348
	Pose scellée	PB-60-2V	p. 349
Bâti bois	Pose scellée	PB-61-1V	p. 350
	Pose scellée	PB-61-2V	p. 351
Huisserie métal	Pose scellée	PB-62-1V	p. 352
	Pose scellée	PB-62-2V	p. 353
Huisserie bois	Pose scellée	PB-63-1V	p. 354
	Pose scellée	PB-63-2V	p. 355
Huisserie métal	Pose banchée	PB-64-1V	p. 356
	Pose banchée	PB-64-2V	p. 357
	Pose en tableau	PB-65-1V	p. 358
Huisserie bois	Pose en tableau	PB-65-2V	p. 359
	Pose en tableau	PB-66-1V	p. 360
Huisserie métal	Pose en tableau	PB-66-2V	p. 361
	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-67-1V	p. 362
Huisserie bois	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-67-2V	p. 363
	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-68-1V	p. 364
Huisserie métal	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-68-2V	p. 365
	Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)	PB-69-1V	p. 366
Huisserie bois	Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)	PB-70-1V	p. 367
	Pose en rénovation	PB-71-1V	p. 368
Bâti métal	Pose en rénovation sur huisserie existante	PB-71B-1V	p. 369
	Pose fin de chantier - Easy feu	PB-72-1V	p. 370
Huisserie bois	Pose fin de chantier - Easy feu	PB-72-2V	p. 371
	Pose fin de chantier - Easy métal	PB-73-1V	p. 372
Huisserie métal	Pose fin de chantier - Easy métal	PB-73-1V	p. 372
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI30 AVEC IMPOSTE			
Huisserie bois	Imposte	PB-75-1V	p. 373
	Imposte	PB-75-2V	p. 374
Huisserie métal	Imposte	PB-76-1V	p. 375
	Imposte	PB-76-2V	p. 376
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI30 CONTREFEUILURÉ (C43)			
Huisserie bois	Porte 50mm contre-feuilluré	PB-110-1V	p. 399
	Porte 50mm contre-feuilluré	PB-110-2V	p. 400
Huisserie métal	Porte 50mm contre-feuilluré	PB-111-1V	p. 401
	Porte 50mm contre-feuilluré	PB-111-2V	p. 402
Huisserie bois	Porte 50mm double contre-feuillure étagée	PB-112-1V	p. 403
	Porte 50mm double contre-feuillure étagée	PB-112-2V	p. 404
Huisserie Configuration de mise en œuvre N° plan Page			
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI60			
Bâti métal	Pose scellée	PB-120-1V	p. 405
	Pose scellée	PB-120-2V	p. 406
Bâti bois	Pose scellée	PB-121-1V	p. 407
	Pose scellée	PB-121-2V	p. 408
Huisserie métal	Pose scellée	PB-122-1V	p. 409
	Pose scellée	PB-122-2V	p. 410
Huisserie bois	Pose scellée	PB-123-1V	p. 411
	Pose scellée	PB-123-2V	p. 412
Huisserie métal	Pose banchée	PB-124-1V	p. 413
	Pose banchée	PB-124-2V	p. 414
	Pose en tableau	PB-125-1V	p. 415
Huisserie bois	Pose en tableau	PB-125-2V	p. 416
	Pose en tableau	PB-126-1V	p. 417
Huisserie bois	Pose en tableau	PB-126-2V	p. 418
	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-128-1V	p. 419
Huisserie bois	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-128-2V	p. 420
BLOC PORTE ACOUSTIQUE EI60 DOUBLE FEUILLURE			
Bâti bois	Pose scellée	PB-190-1V	p. 431



Portes anti rayons X

	Huisserie	Configuration de mise en œuvre	N° plan	Page
BLOC PORTE DE COMMUNICATION				
	Huisserie bois	Anti-X.	PB-210-1V	p. 434
		Anti-X.	PB-210-2V	p. 435
BLOC PORTE EI30				
	Huisserie bois	Anti-X.	PB-230-1V	p. 460
		Anti-X.	PB-230-2V	p. 461

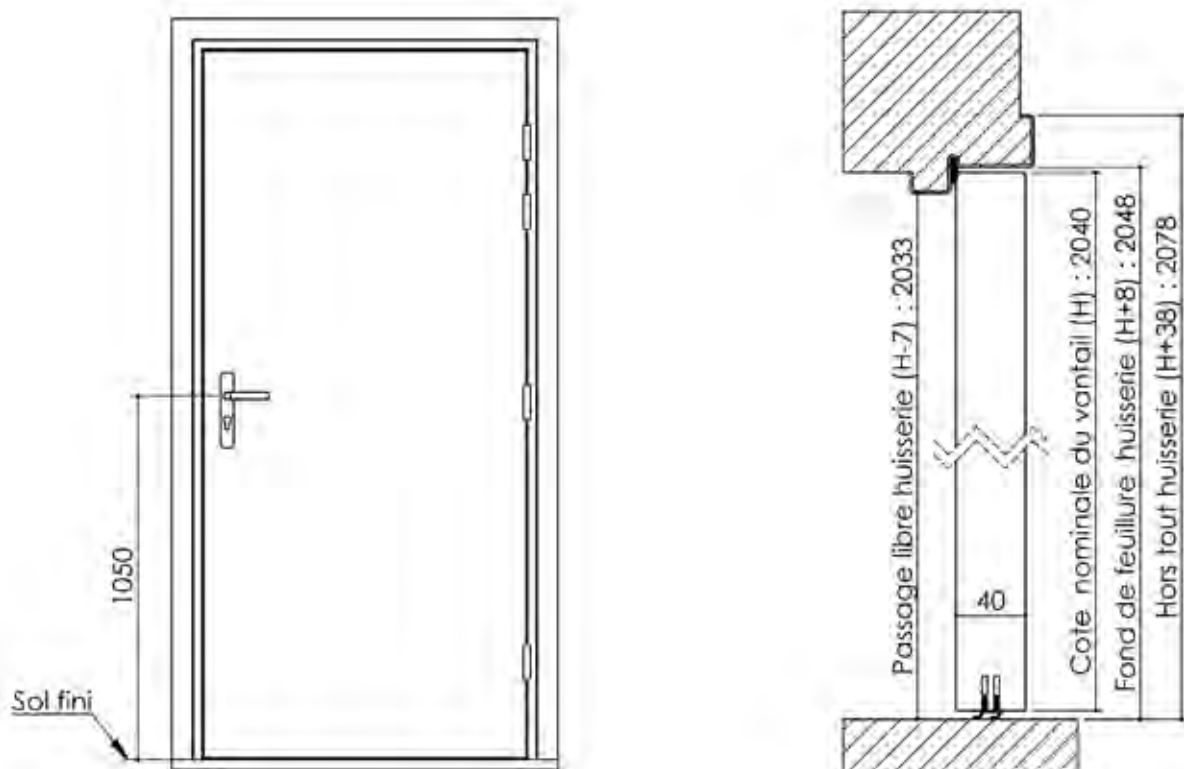


Portes DAS

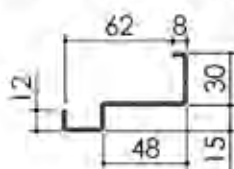
	Huisserie	Configuration de mise en œuvre.	N° plan	Page
BLOC PORTE DAS EI30				
	Bâti métal	Pose scellée	PB-260-1V	p. 462
		Pose scellée	PB-260-2V	p. 463
	Bâti bois	Pose scellée	PB-261-1V	p. 464
		Pose scellée	PB-261-2V	p. 465
	Huisserie métal	Pose scellée	PB-262-1V	p. 466
		Pose scellée	PB-262-2V	p. 467
	Huisserie bois	Pose scellée	PB-263-1V	p. 468
		Pose scellée	PB-263-2V	p. 469
	Huisserie métal	Pose banchée	PB-264-1V	p. 470
		Pose banchée	PB-264-2V	p. 471
		Pose en tableau	PB-265-1V	p. 472
		Pose en tableau	PB-265-2V	p. 473
	Huisserie bois	Pose en tableau	PB-266-1V	p. 474
		Pose en tableau	PB-266-2V	p. 475
	Huisserie métal	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-267-1V	p. 476
		Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-267-2V	p. 477
	Huisserie bois	Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-268-1V	p. 478
		Pose sur cloison plaques de plâtre	PB-268-2V	p. 479
	Huisserie bois	Pose fin de chantier - Easy feu	PB-72-1V	p. 370
		Pose fin de chantier - Easy feu	PB-72-2V	p. 371
	Huisserie métal	Pose fin de chantier - Easy métal	PB-73-1V	p. 372
BLOC PORTE DAS EI30 SPF				
	Huisserie bois	Sans point de fermeture	PB-90-1V	p. 381
		Sans point de fermeture	PB-90-2V	p. 382
	Huisserie métal	Sans point de fermeture	PB-91-1V	p. 383
		Sans point de fermeture	PB-91-2V	p. 384
BLOC PORTE VV EI30 (double action)				
	Huisserie bois	Pivot linteau - Pose scellée	PB-100-1V	p. 385
		Pivot linteau - Pose scellée	PB-100-2V	p. 386
		Pivot linteau - Pose perpendiculaire à cloison plaques de plâtre	PB-101-1V	p. 387
		Pivot linteau - Pose perpendiculaire à cloison plaques de plâtre	PB-101-2V	p. 388
	Huisserie bois	Pivot linteau - Cloison plaque de plâtre	PB-102-1V	p. 389
		Pivot linteau - Cloison plaque de plâtre	PB-102-2V	p. 390
	Huisserie mixte	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-103-1V	p. 391
		Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-103-2V	p. 392
		Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre	PB-104-1V	p. 393
		Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre	PB-104-2V	p. 394
BLOC PORTE VV EI30 ET EI60 AVEC JAPD (double action)				
	Huisserie bois	Pivot linteau avec joint anti pince doigts	PB-106-1V	p. 395
		Pivot linteau avec joint anti pince doigts	PB-106-2V	p. 396
	Huisserie mixte	Joint anti pince doigts.	PB-107-1V	p. 397
		Joint anti pince doigts.	PB-107-2V	p. 398
BLOC PORTE VV EI90 (double action)				
	Huisserie mixte	Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-160-1V	p. 421
		Pose sur cloison plaque de plâtre	PB-160-2V	p. 422
		Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre	PB-161-1V	p. 423
		Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre	PB-161-2V	p. 424

Plan PB-1-1V - Ind1 : Bâti métal - Pose scellée

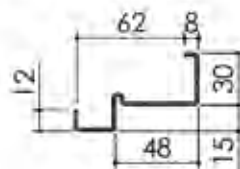
Gamme Porte de Communication



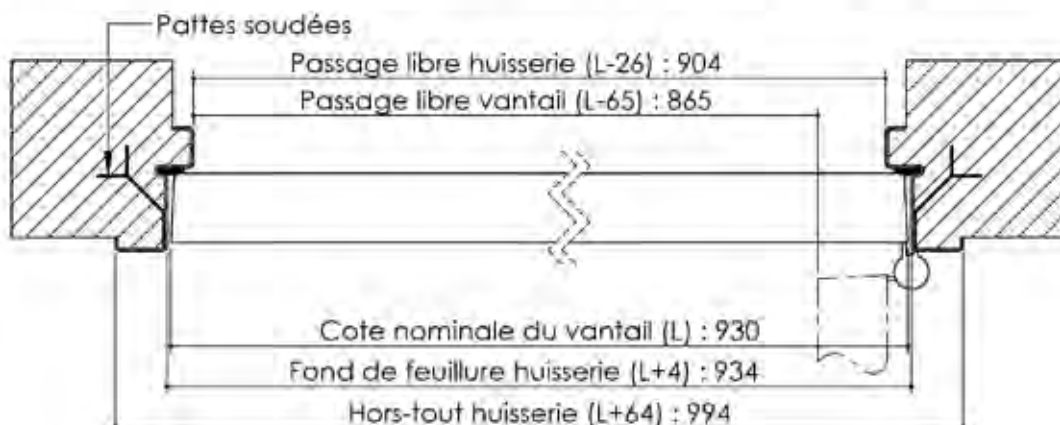
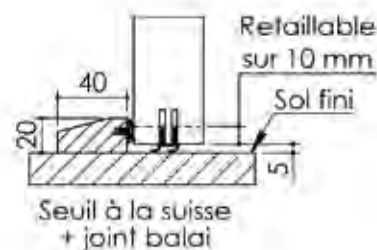
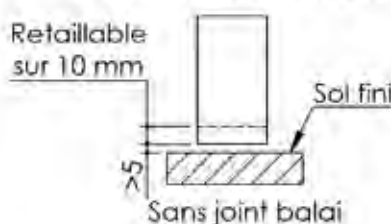
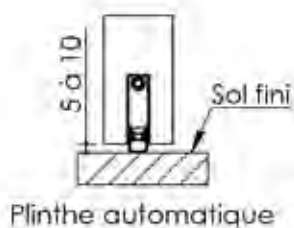
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique



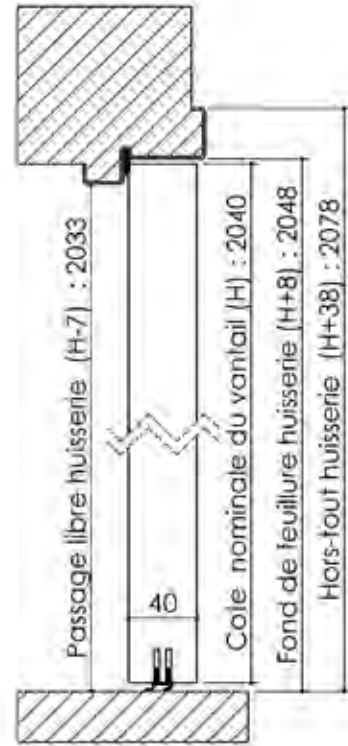
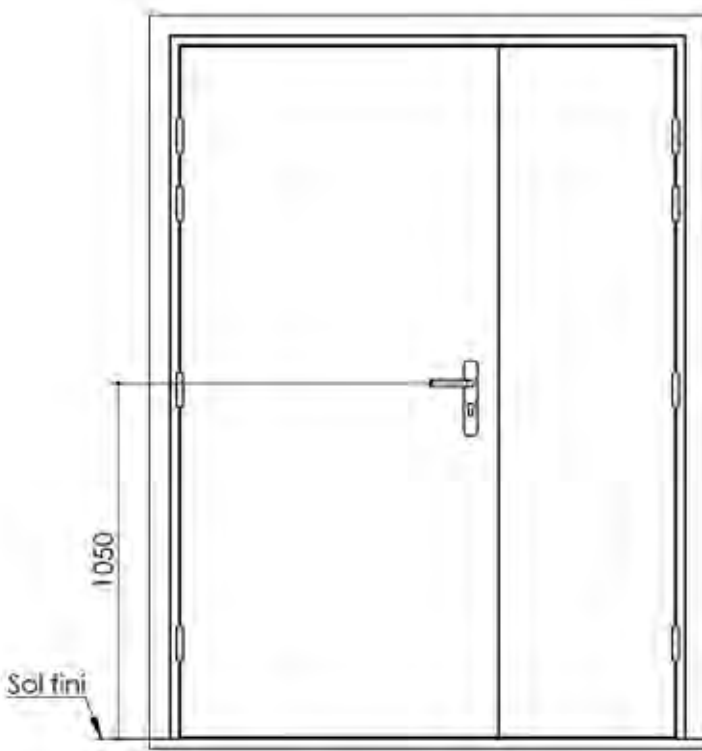
Variante bas de porte



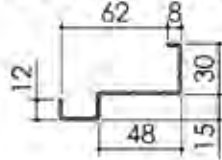
Cahier technique

Plan PB-1-2V _ Ind1 : Bâti métal - Pose scellée

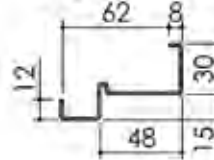
Gamme Porte de Communication



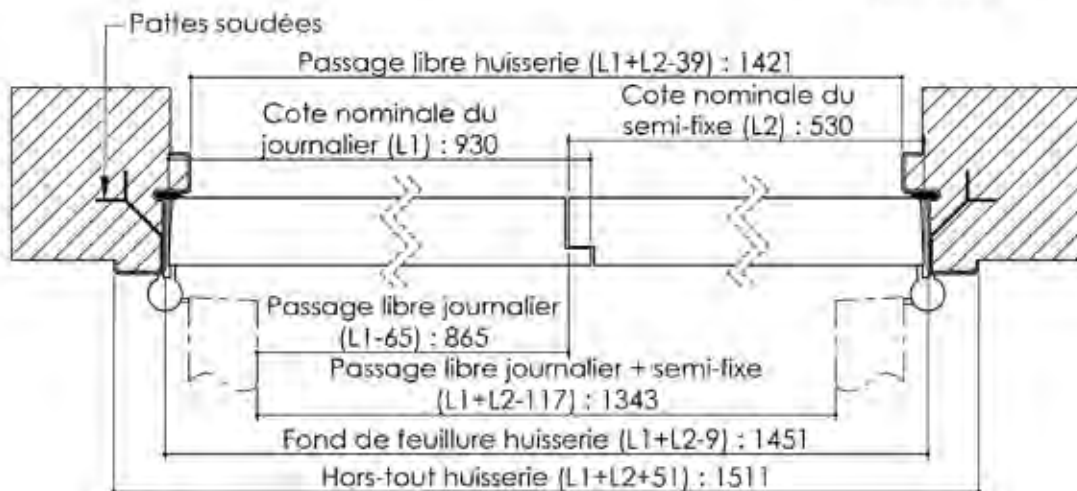
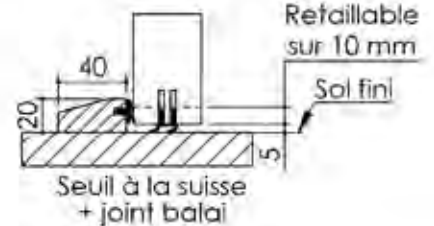
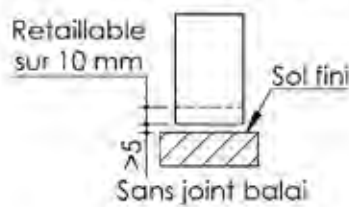
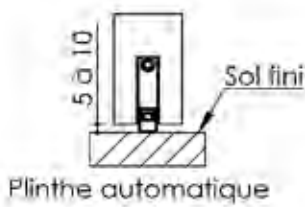
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

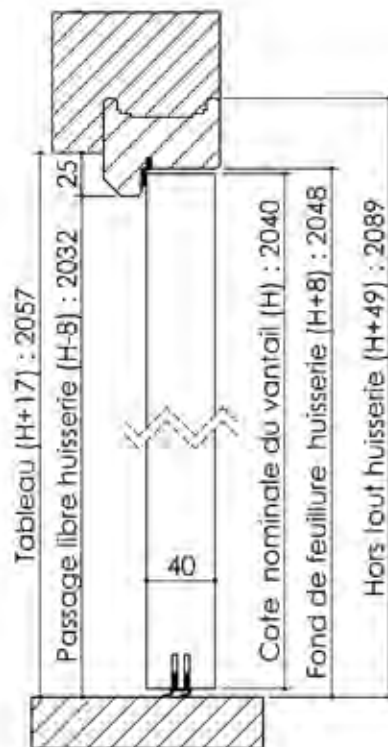
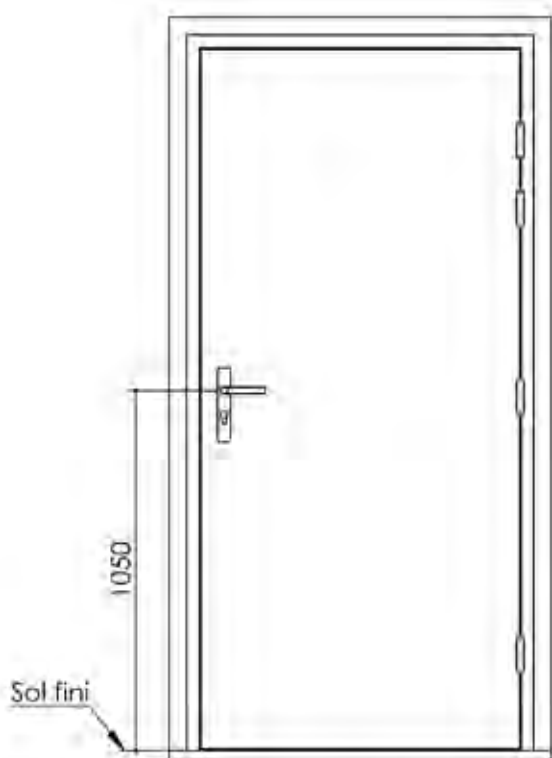


Variantes bas de porte



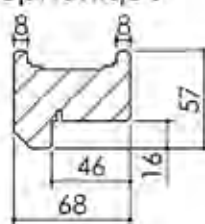
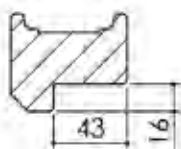
Plan PB-2-1V - Ind1 : Bâti bois - Pose scellée

Gamme Porte de Communication

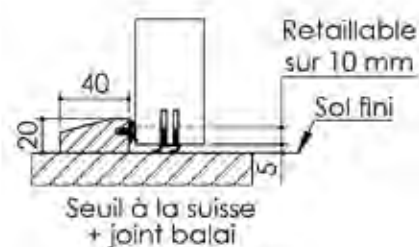
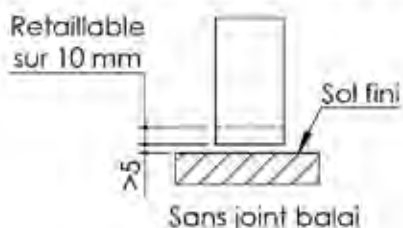
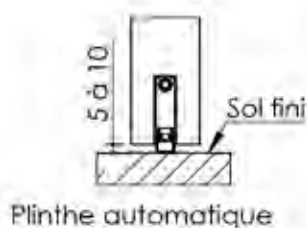


Huisserie non isophonique

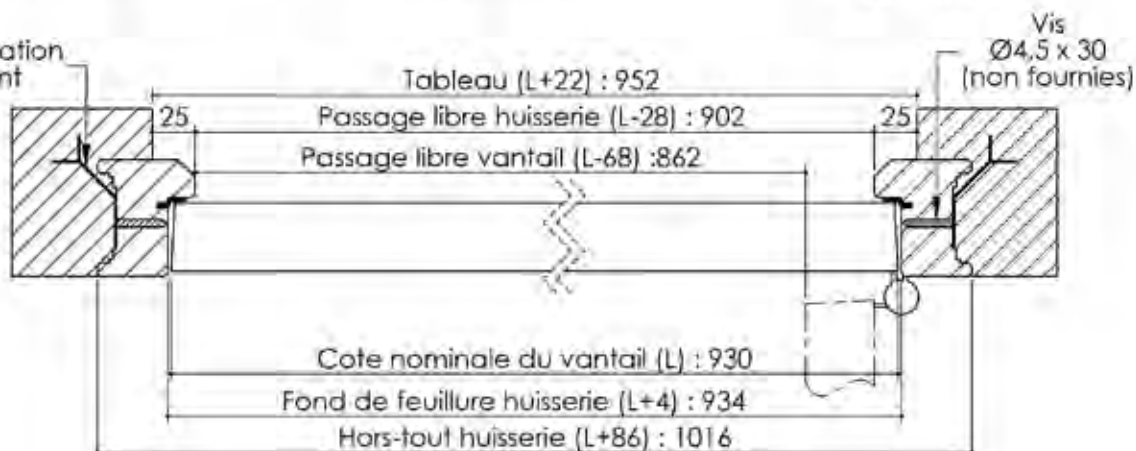
Huisserie isophonique



Variantes bas de porte

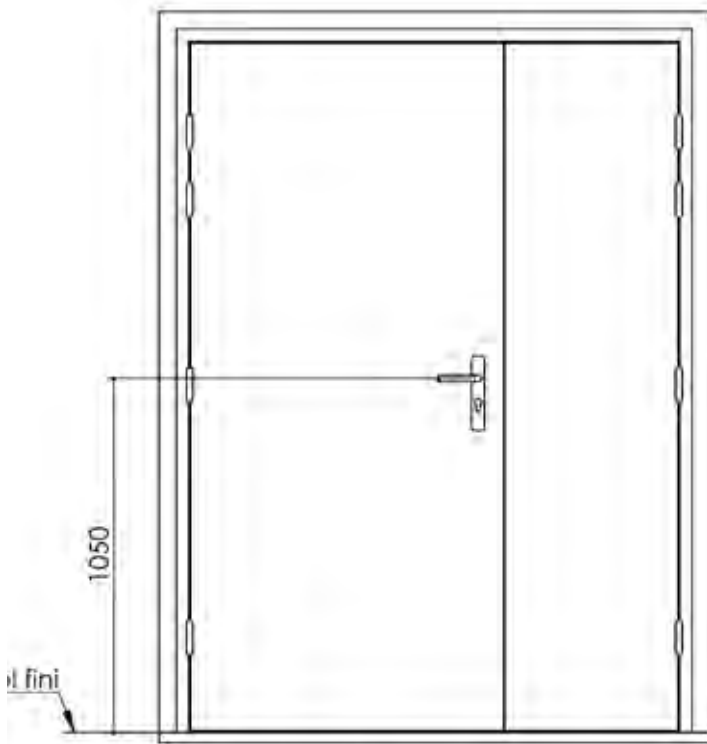


3 pattes de fixation par montant

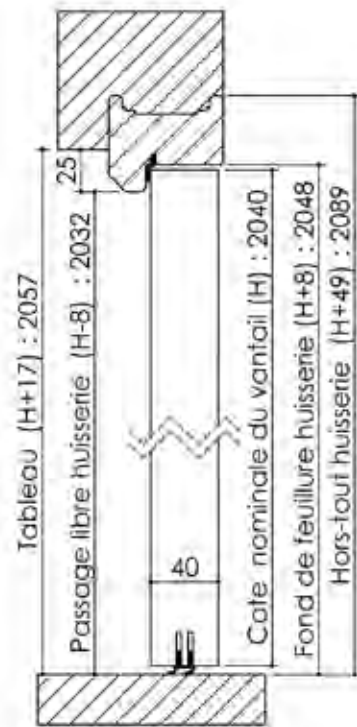
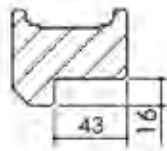


Plan PB-2-2V _ Ind1 : Bâti bois - Pose scellée

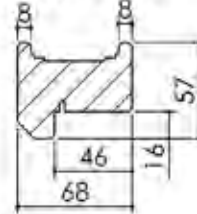
Gamme Porte de Communication



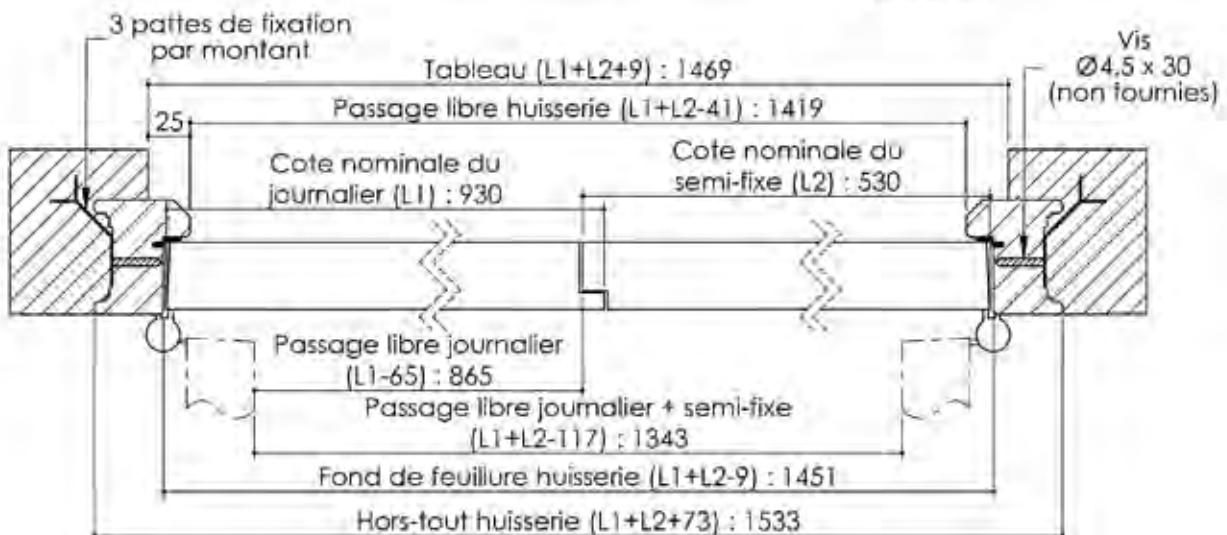
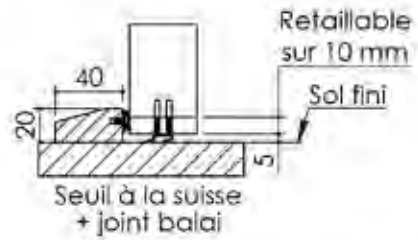
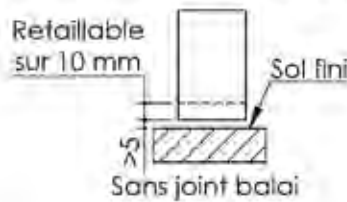
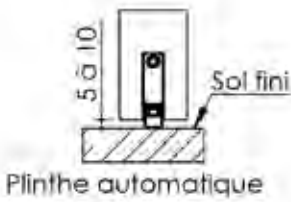
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

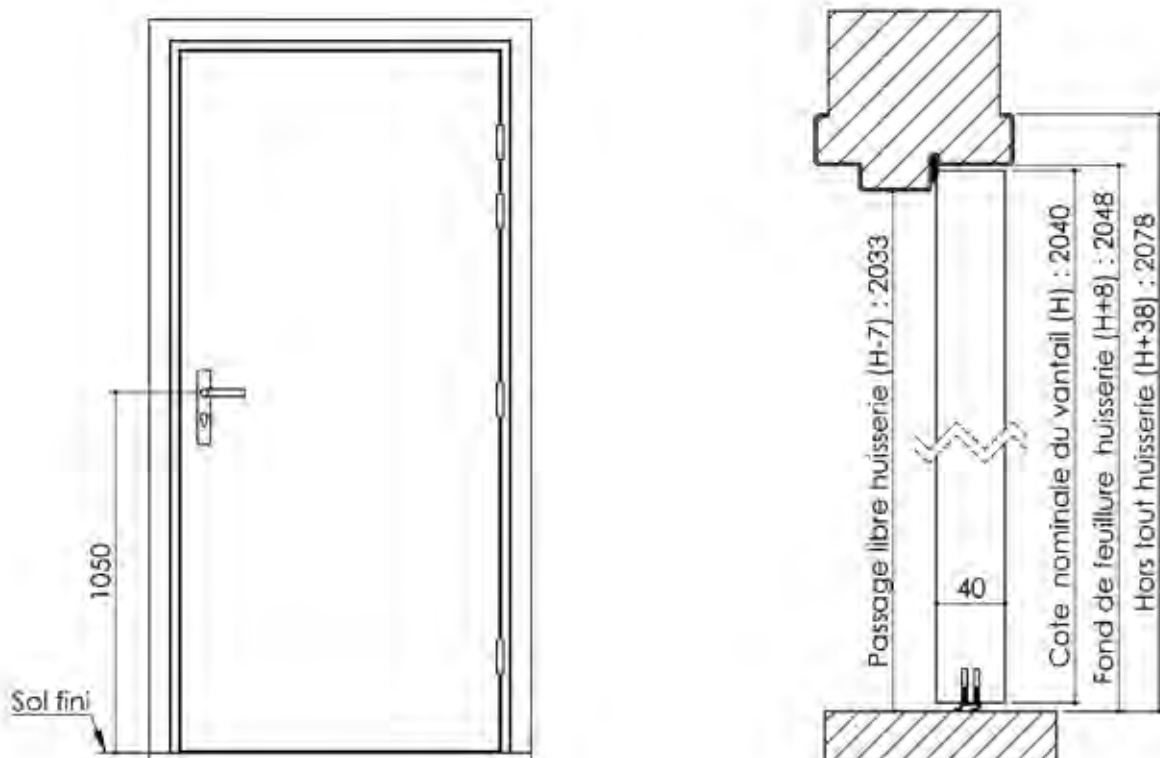


Variantes bas de porte

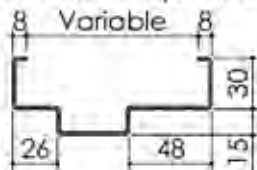


Plan PB-3-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

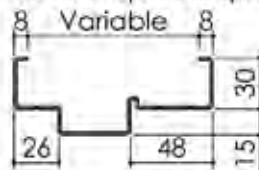
Gamme Porte de Communication



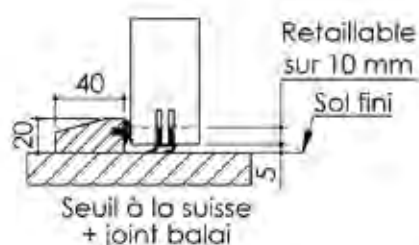
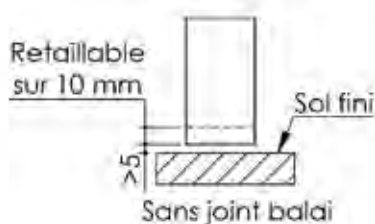
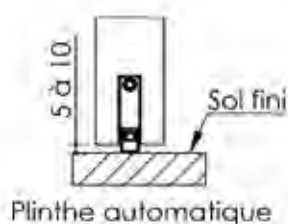
Huisserie non isophonique



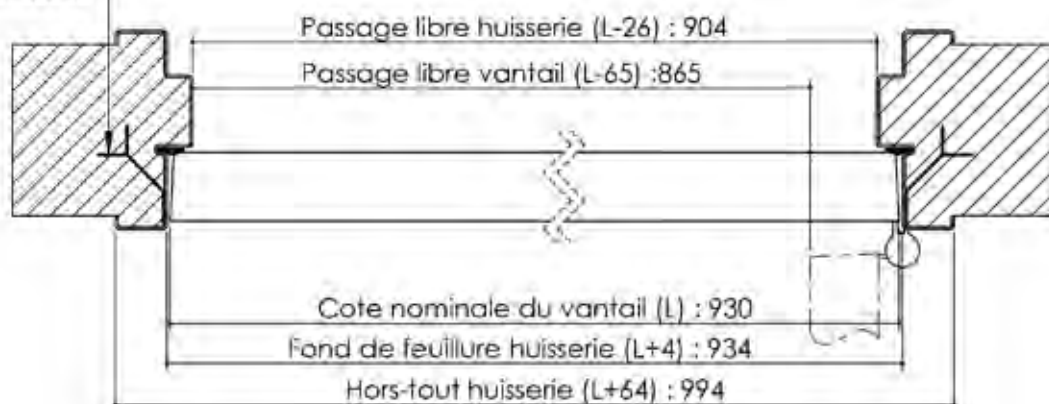
Huisserie isophonique



Variantes bas de porte



Pattes soudées



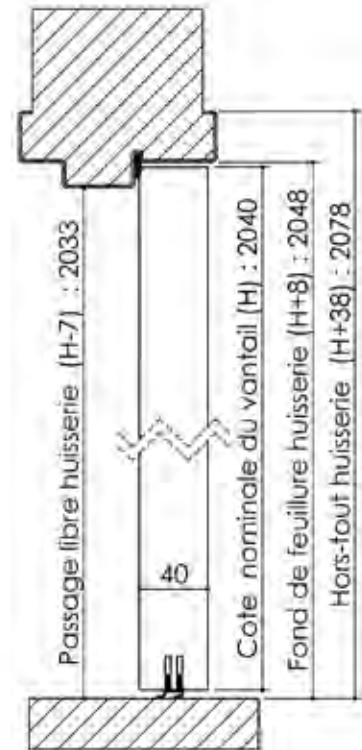
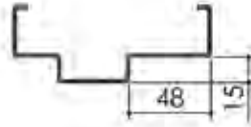
Cahier technique

Plan PB-3-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

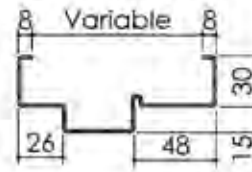
Gamme Porte de Communication



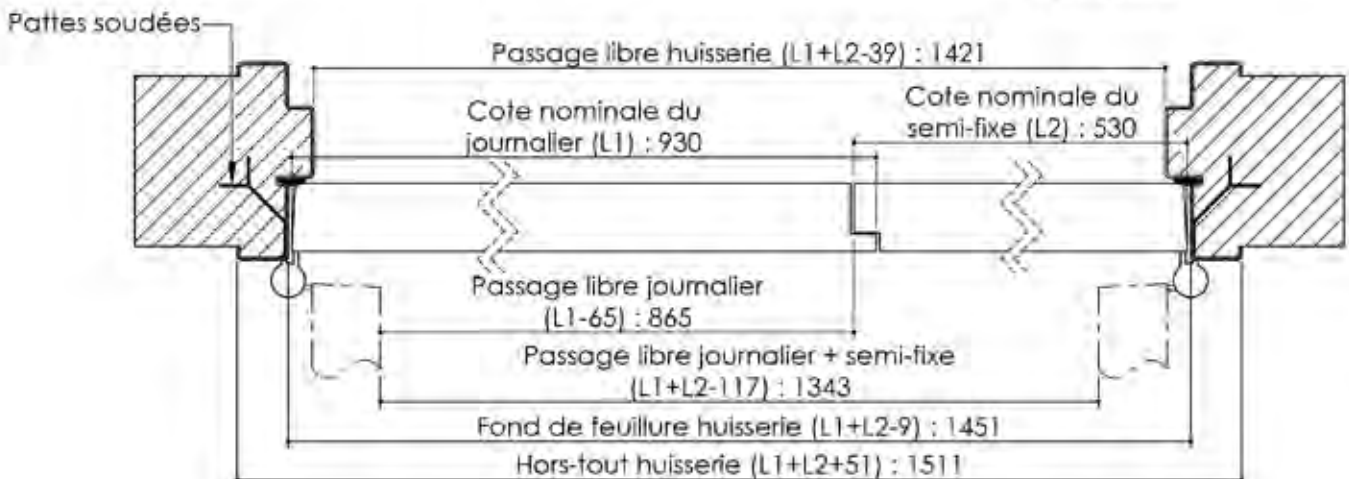
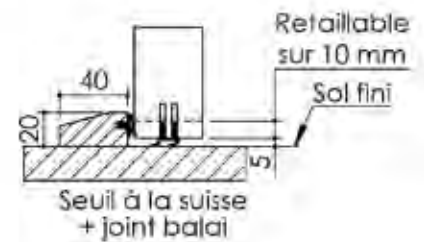
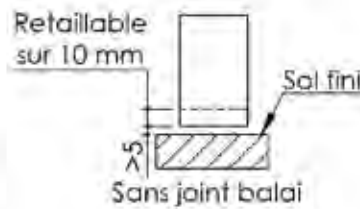
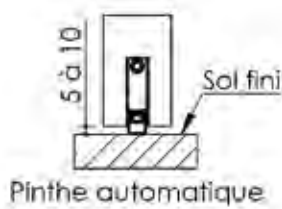
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

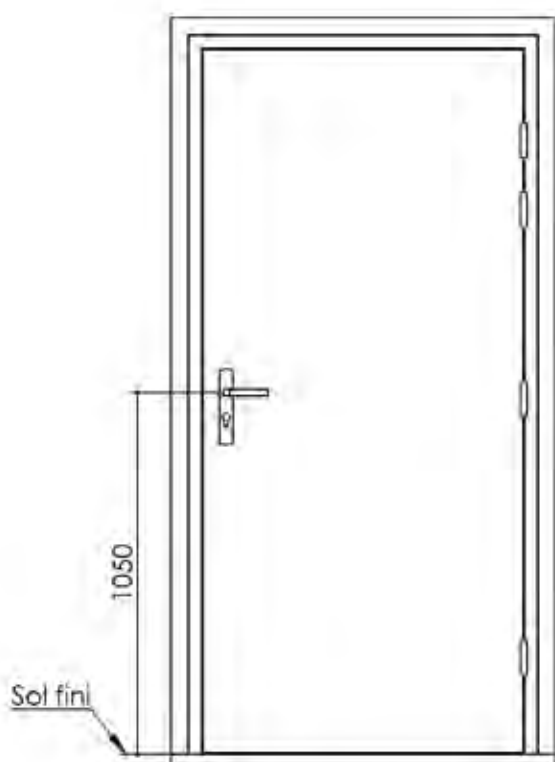


Variantes bas de porte

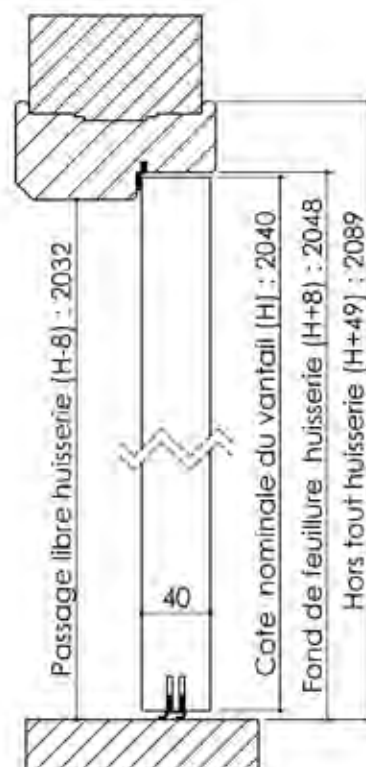
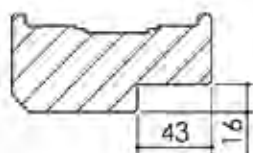


Plan PB-4-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose scellée

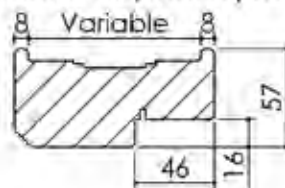
Gamme Porte de Communication



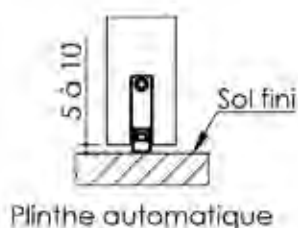
Huisserie non isophonique



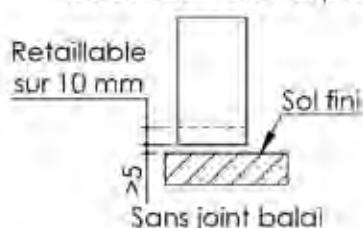
Huisserie isophonique



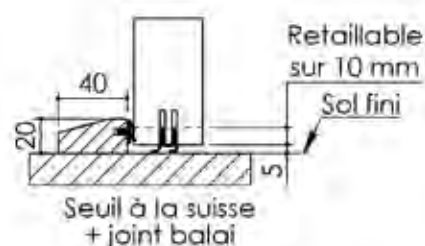
Variantes bas de porte



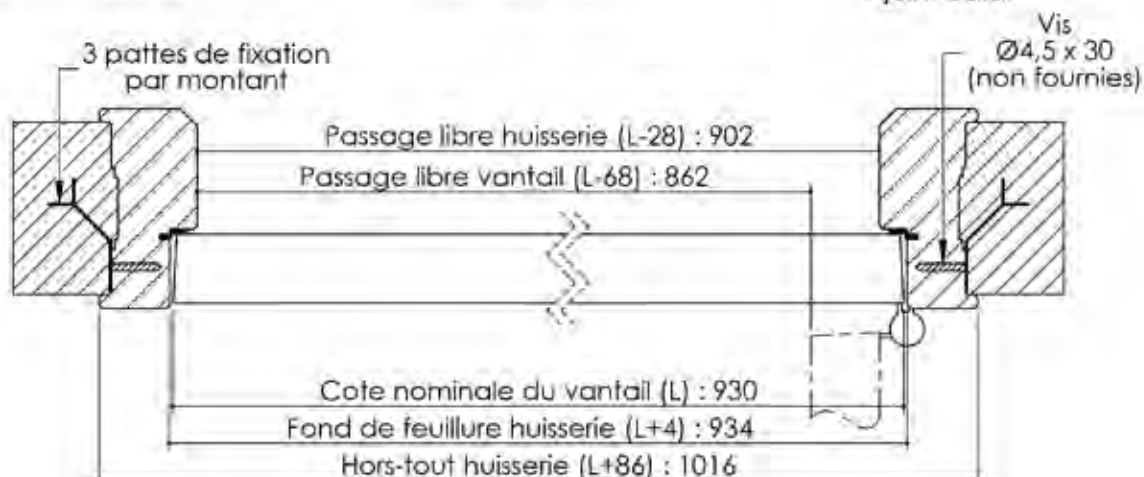
Plinthe automatique



Sans joint balai



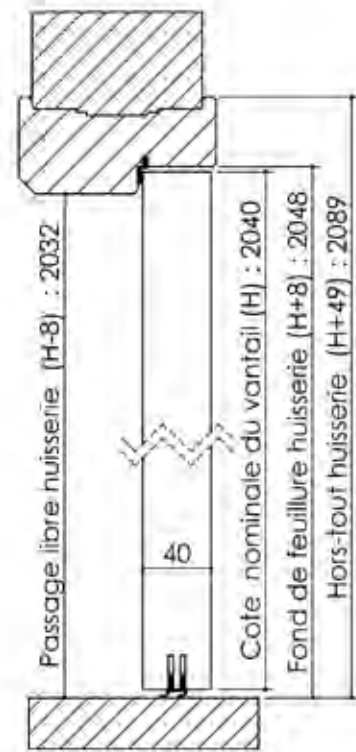
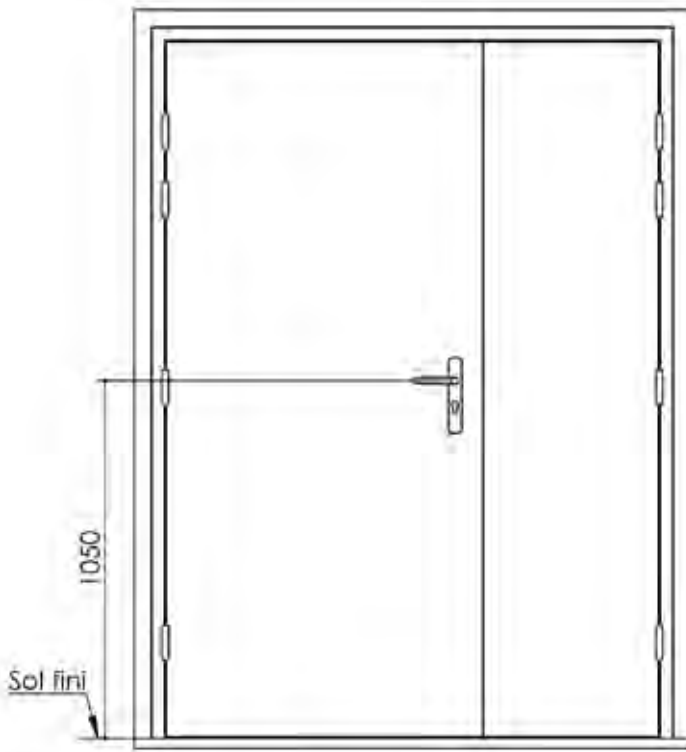
Seuil à la suisse + joint balai



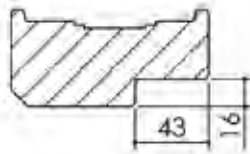
Cahier technique

Plan PB-4-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose scellée

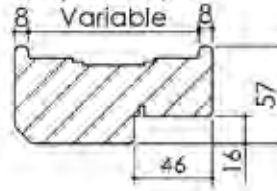
Gamme Porte de Communication



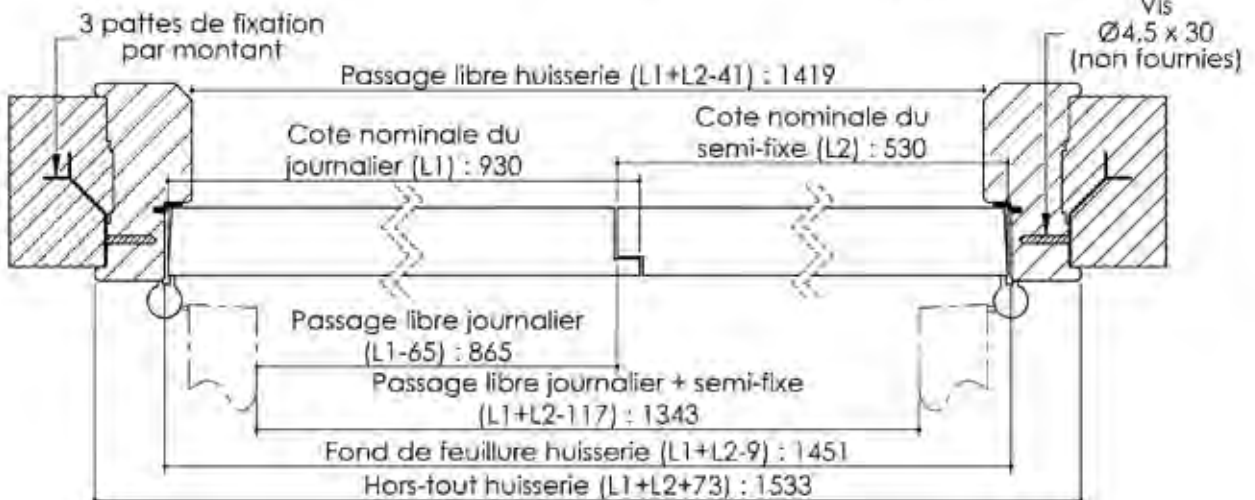
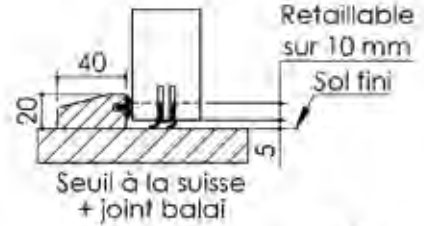
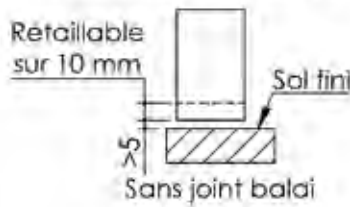
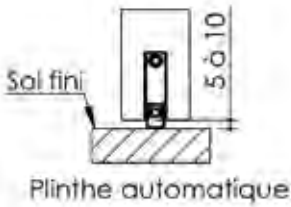
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

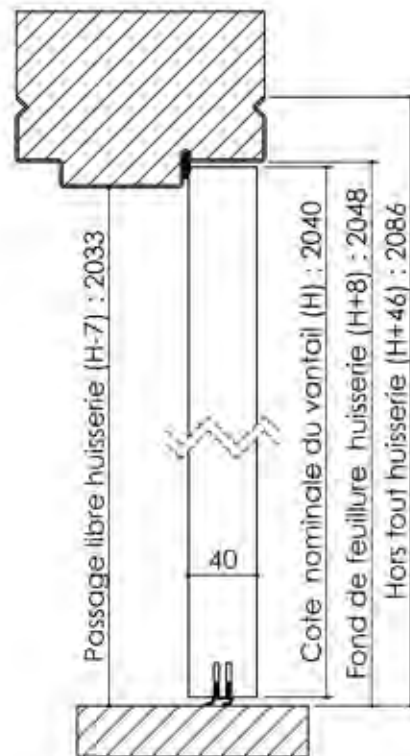
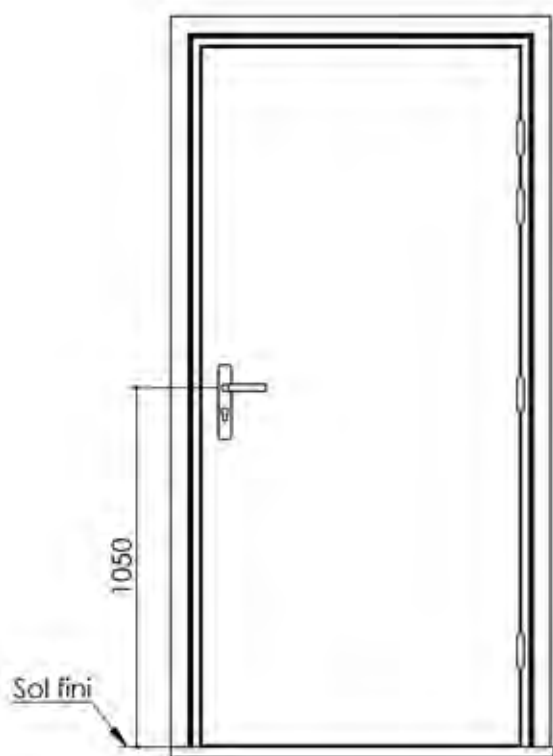


Variantes bas de porte

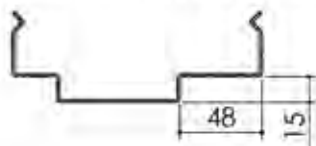


Plan PB-5-1V_ Ind1 : Huisserie métal - Pose banchée

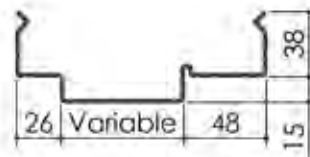
Gamme Porte de Communication



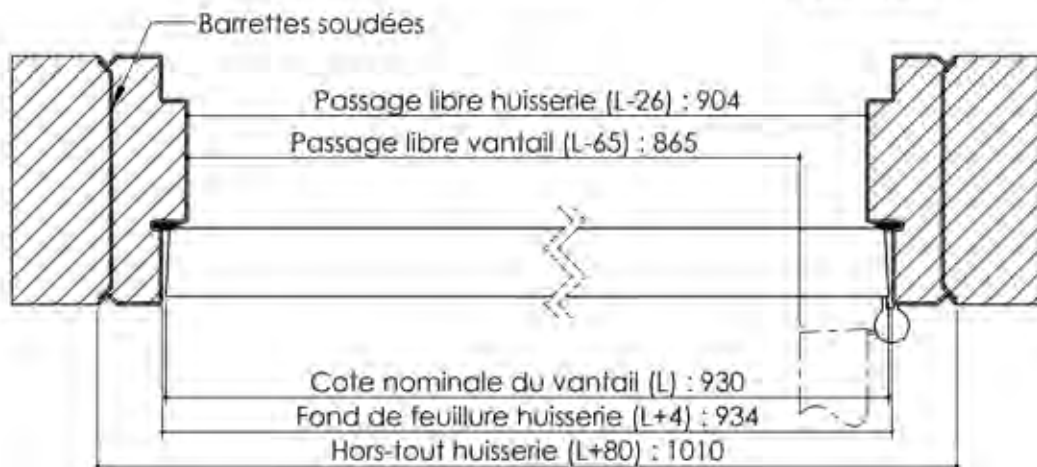
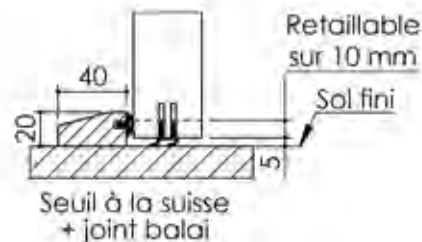
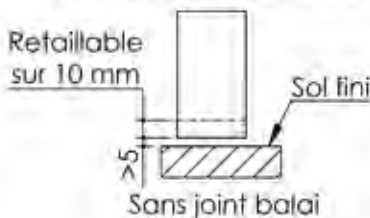
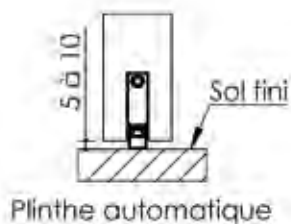
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

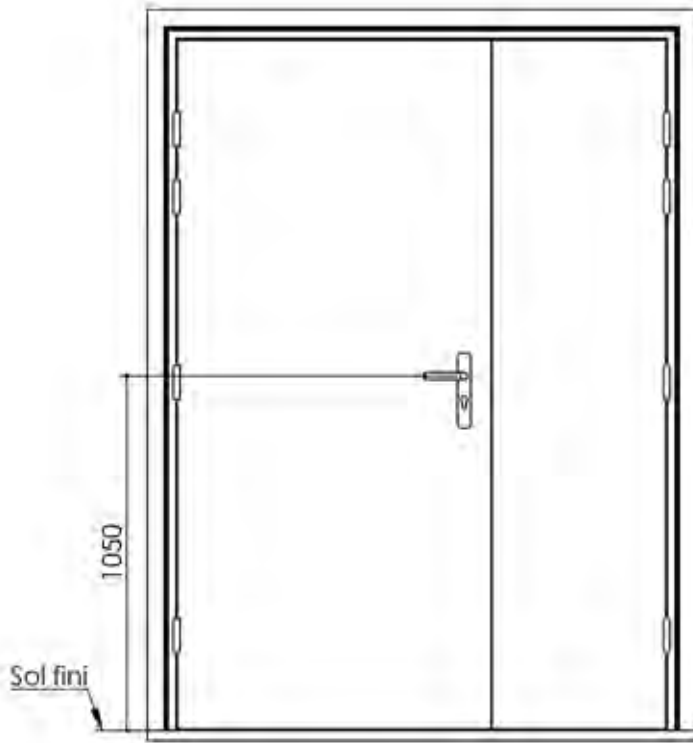


Variantes bas de porte

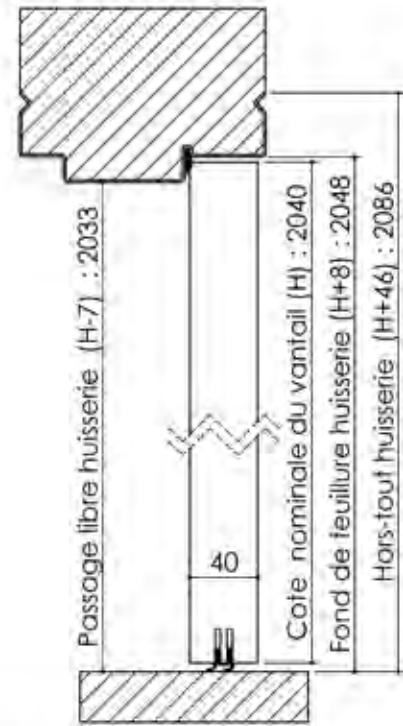
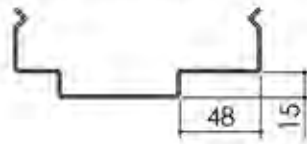


Plan PB-5-2V_Ind1 : Huisserie métal - Pose banchée

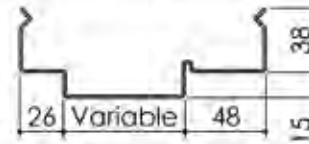
Gamme Porte de Communication



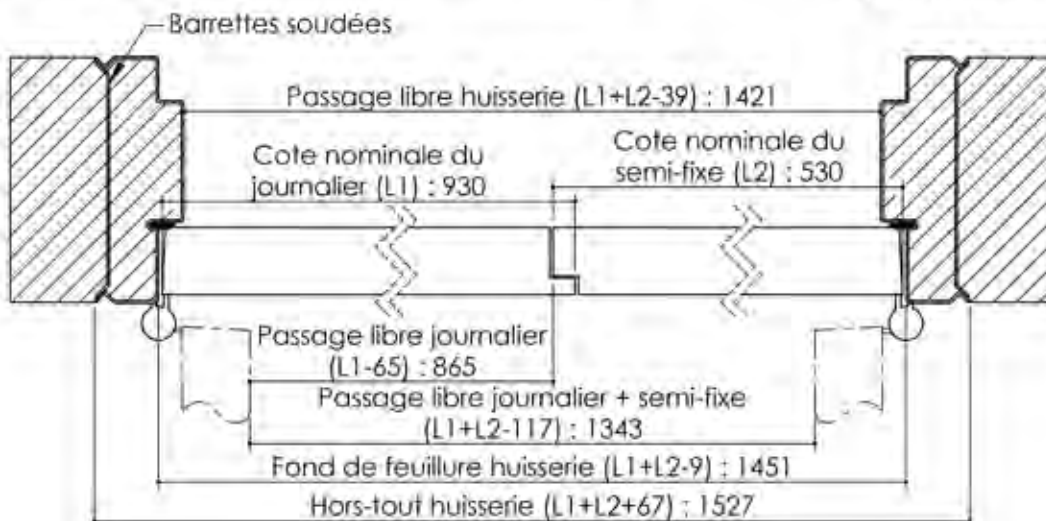
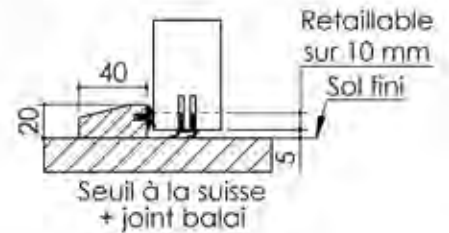
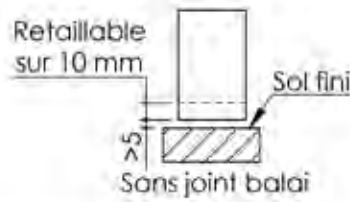
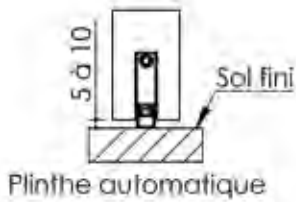
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

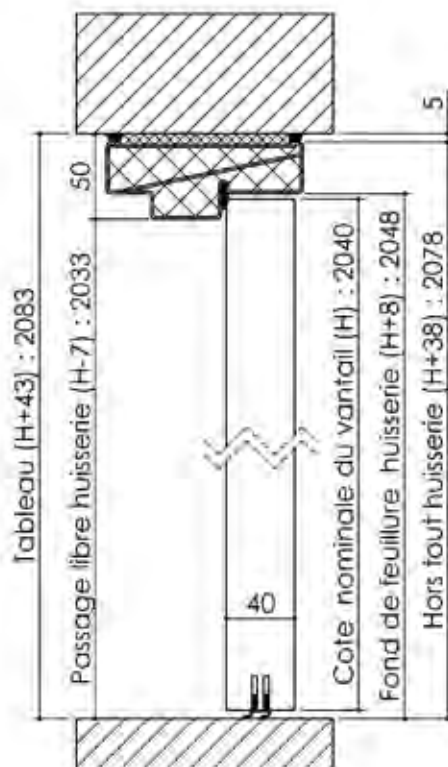
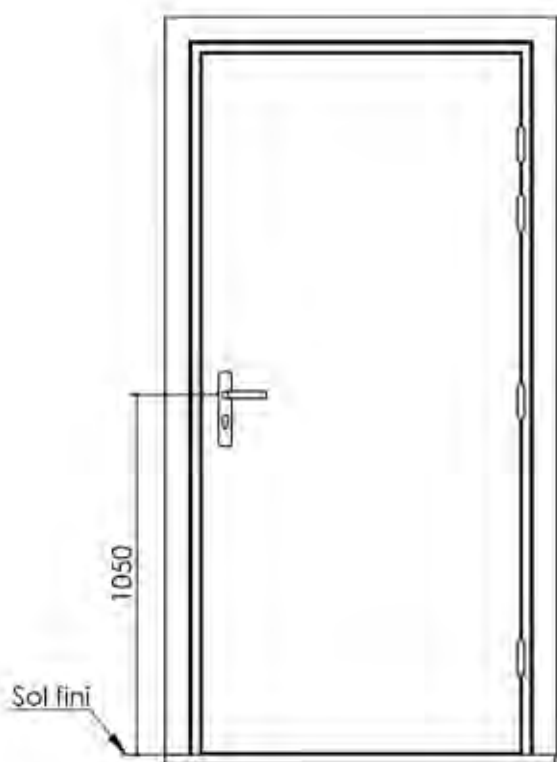


Variantes bas de porte



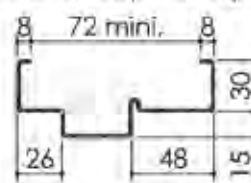
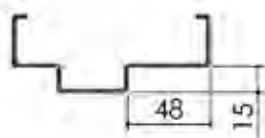
Plan PB-6-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en tableau

Gamme Porte de Communication

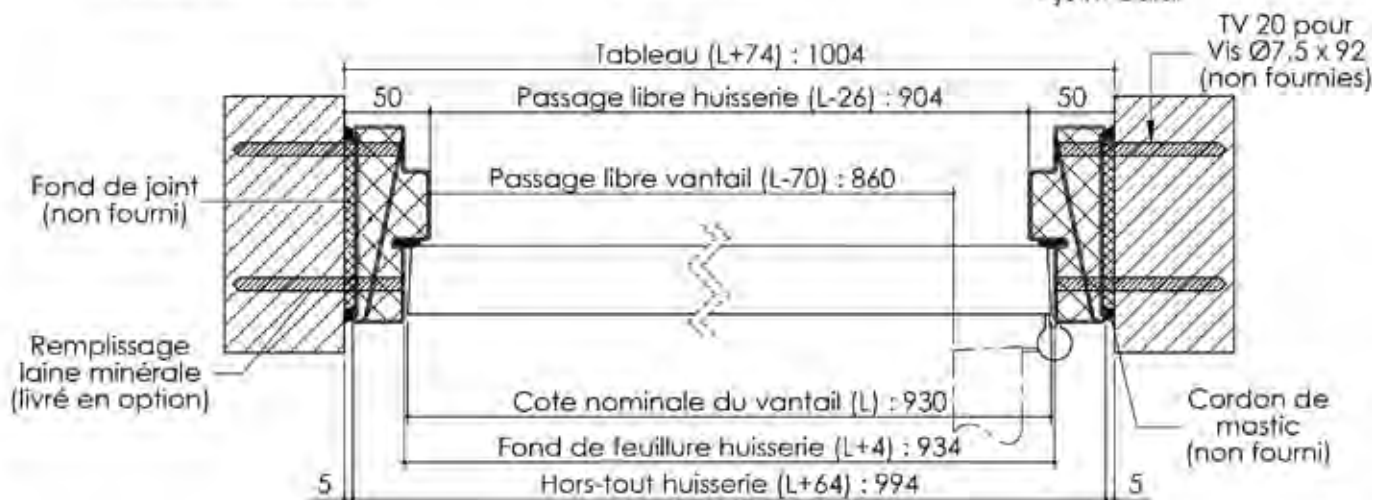
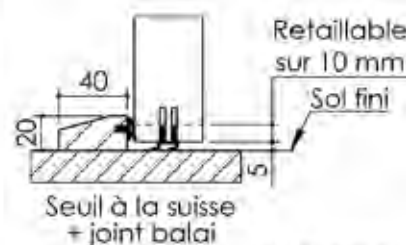
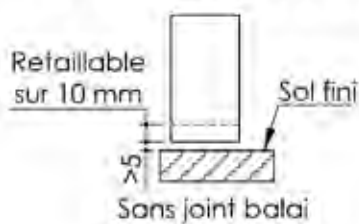
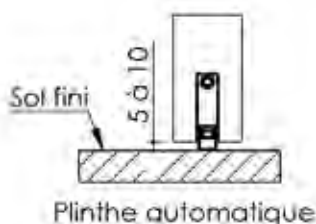


Huisserie non isophonique

Huisserie isophonique



Variantes bas de porte

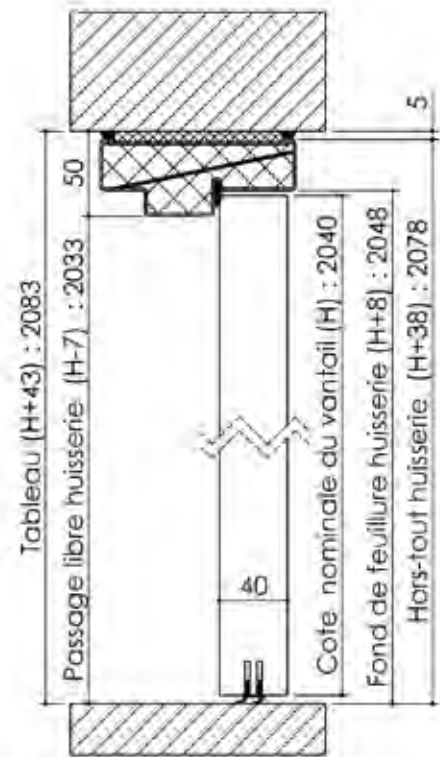
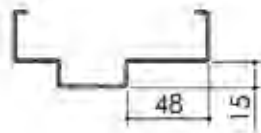


Plan PB-6-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en tableau

Gamme Porte de Communication



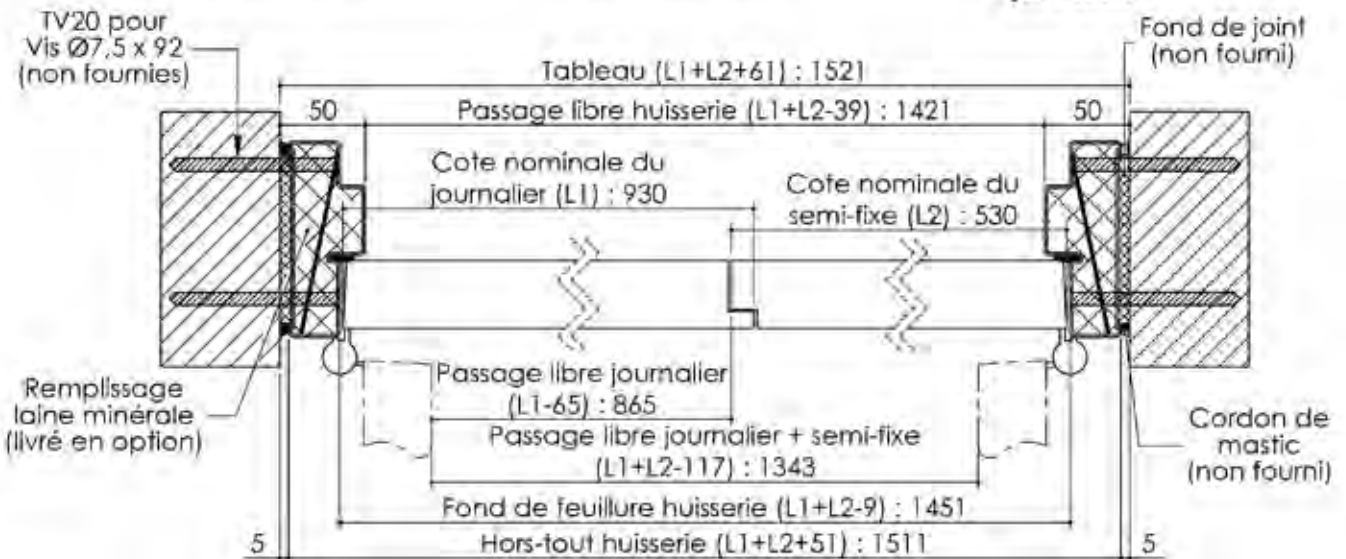
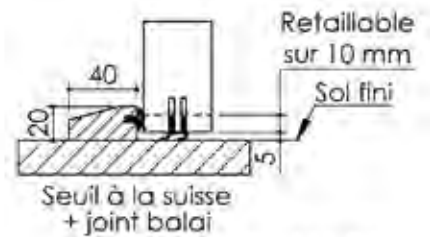
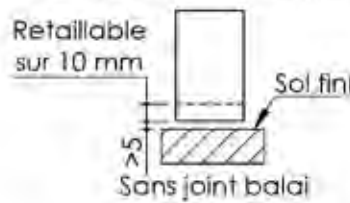
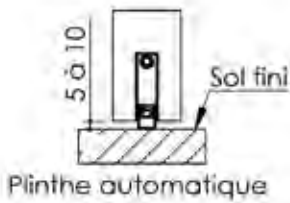
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

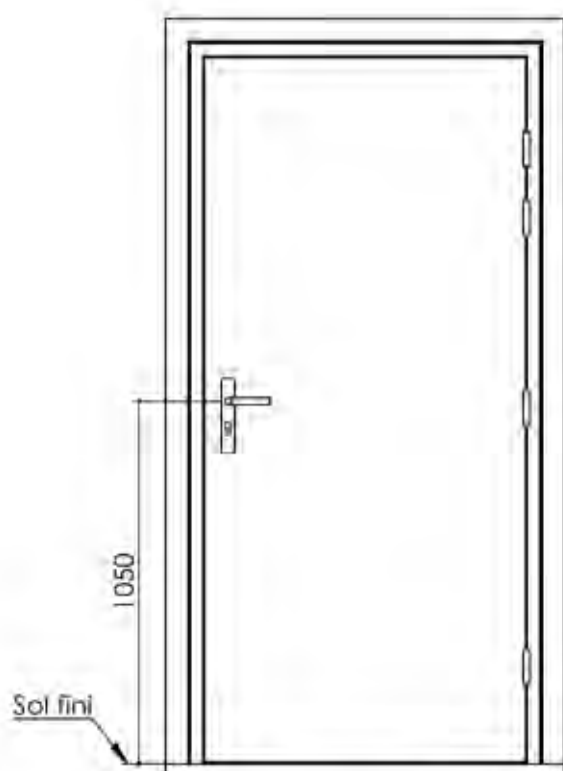


Variantes bas de porte

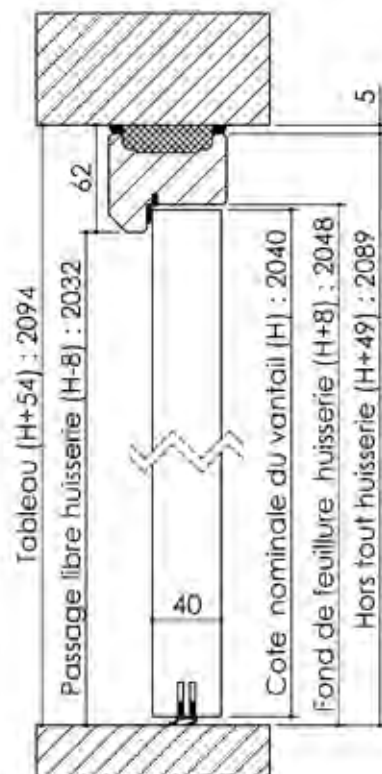
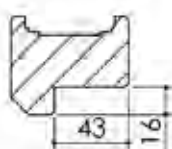


Plan PB-7-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose en tableau

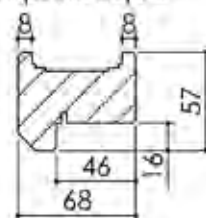
Gamme Porte de Communication



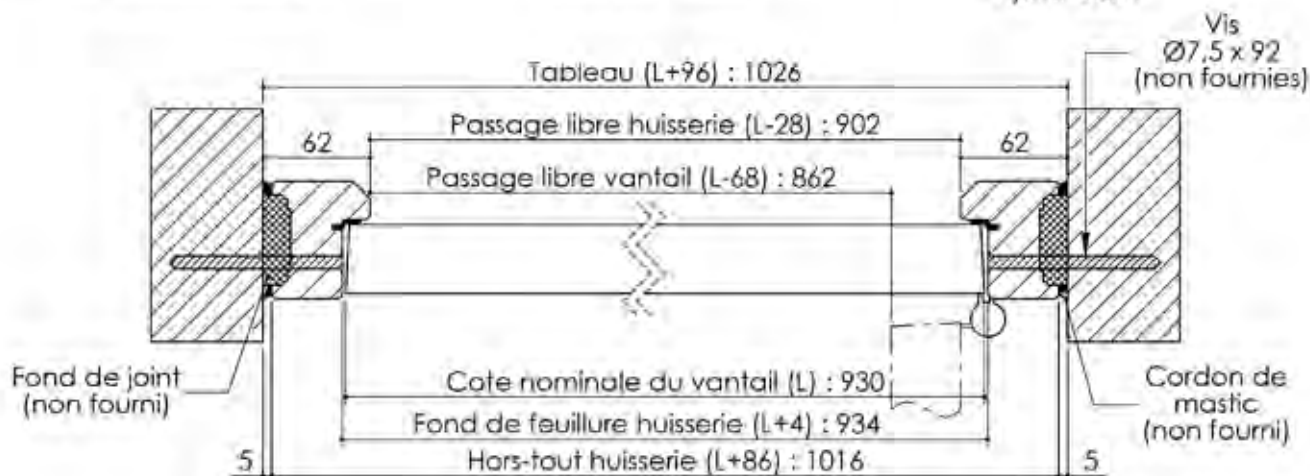
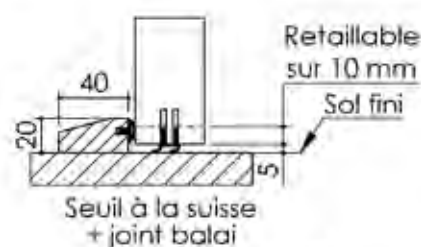
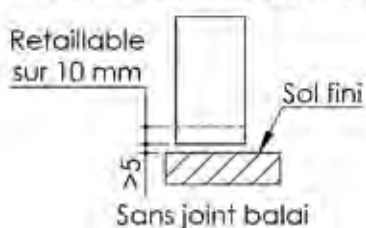
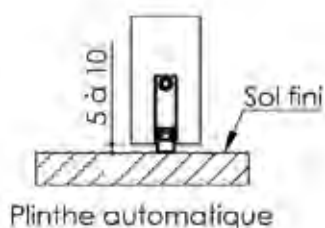
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

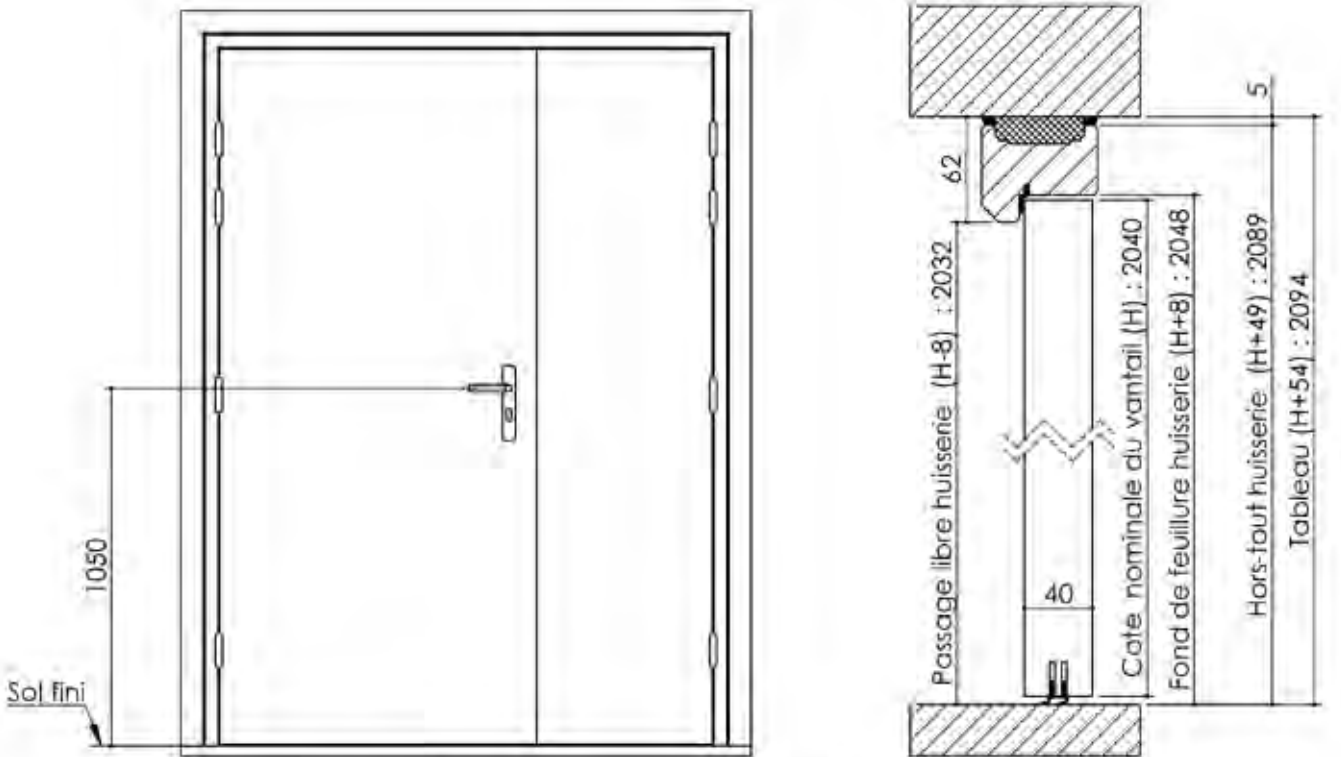


Variantes bas de porte



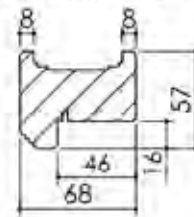
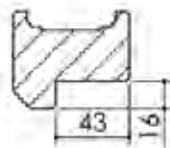
Plan PB-7-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose en tableau

Gamme Porte de Communication

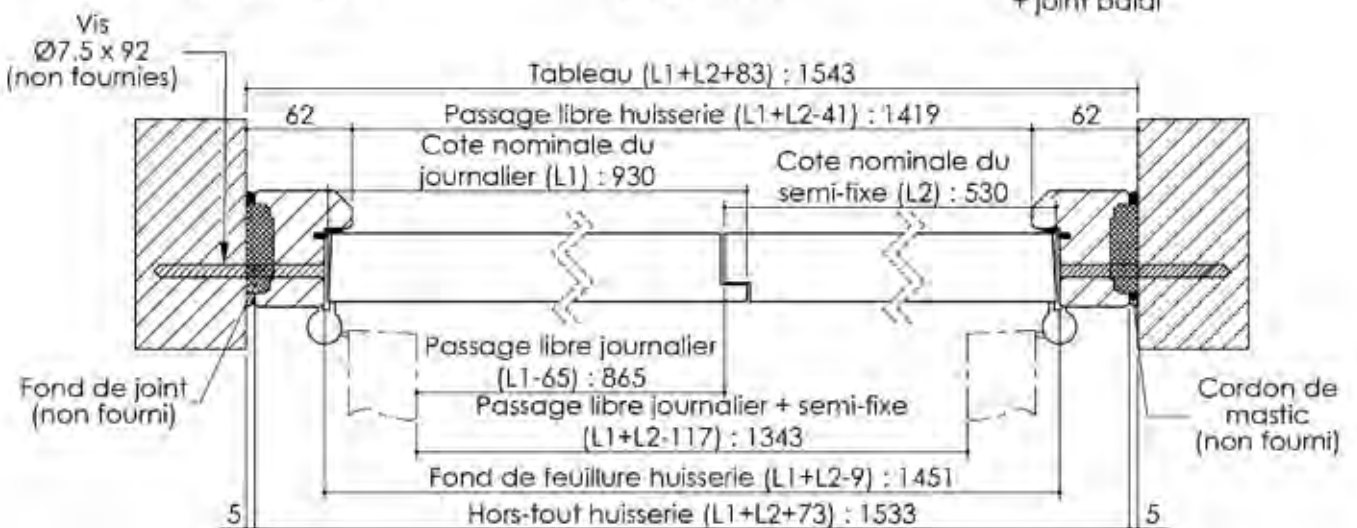
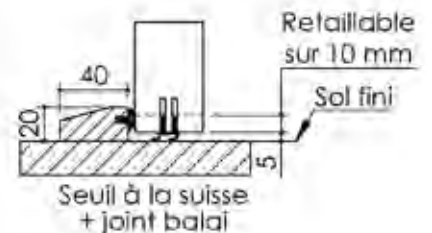
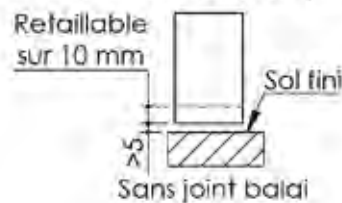
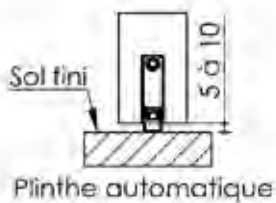


Huisserie non isophonique

Huisserie isophonique

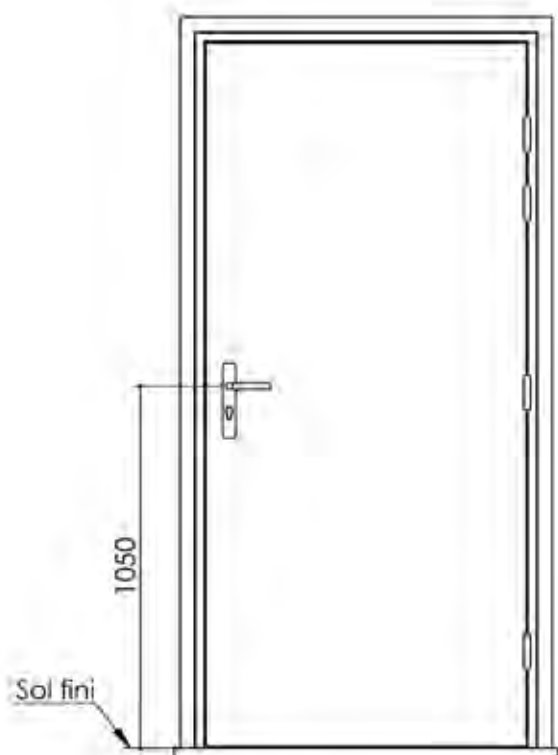


Variantes bas de porte

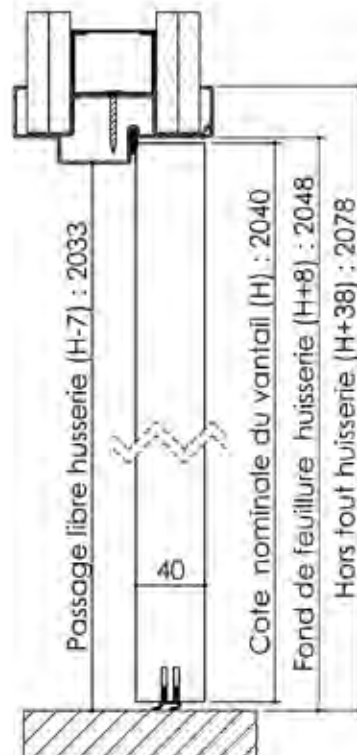
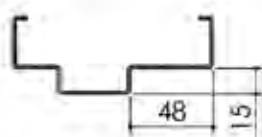


Plan PB-8-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose sur cloison plaques de plâtre

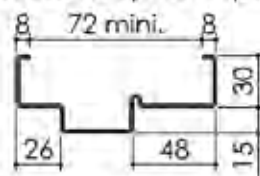
Gamme Porte de Communication



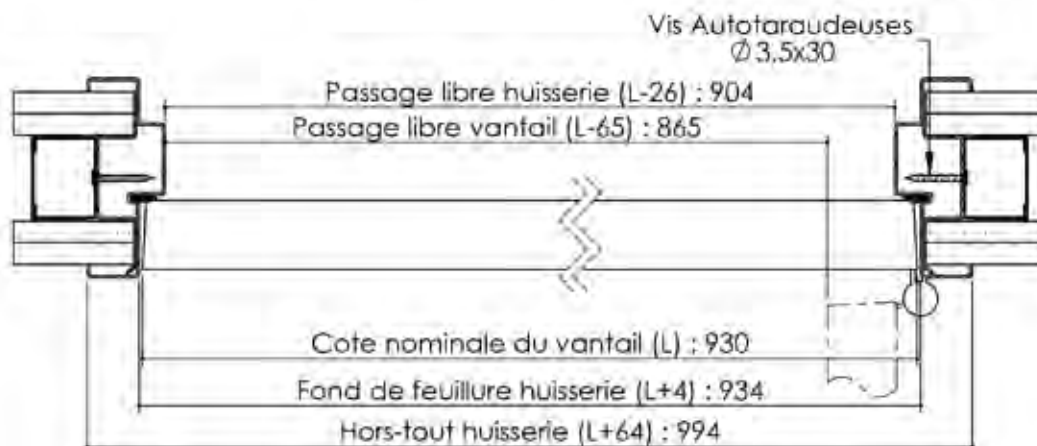
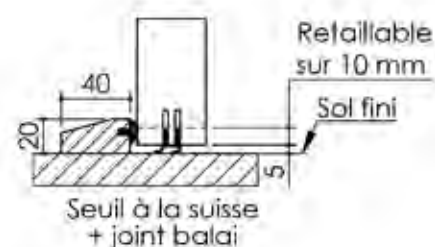
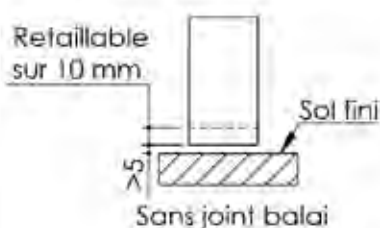
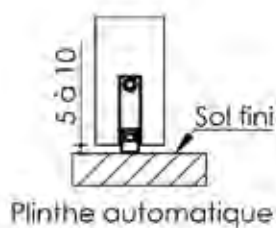
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

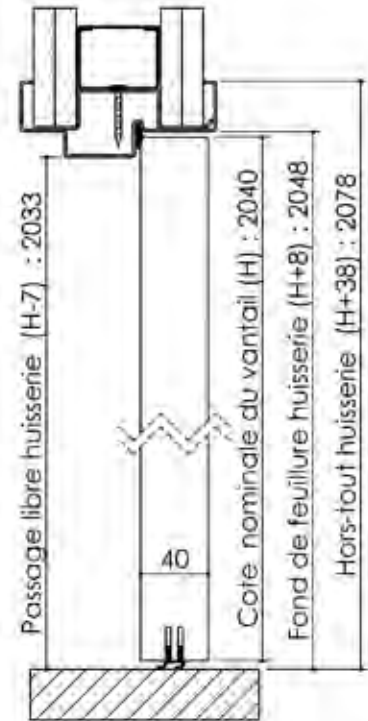
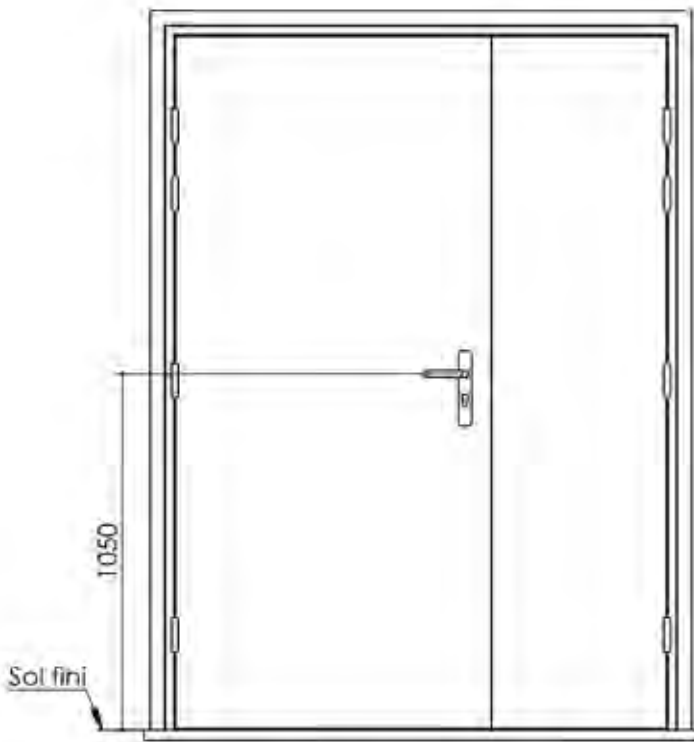


Variantes bas de porte

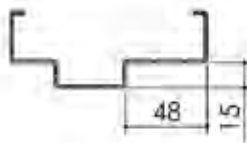


Plan PB-8-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose sur cloison plaques de plâtre

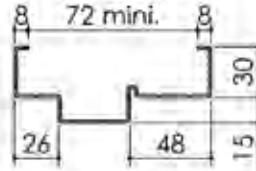
Gamme Porte de Communication



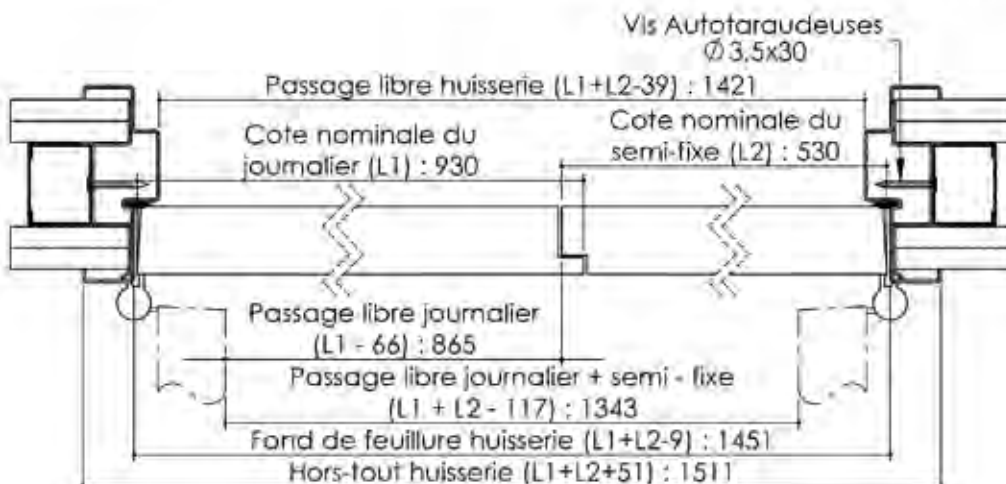
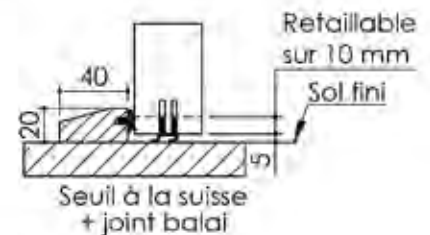
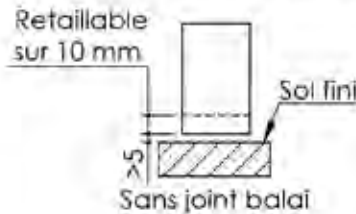
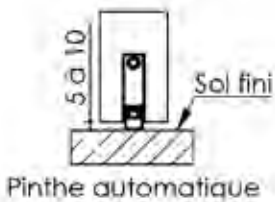
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

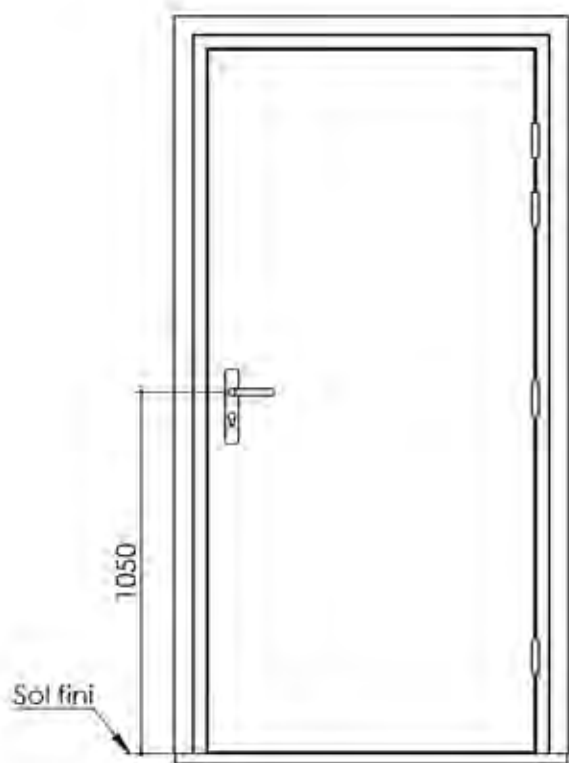


Variantes bas de porte

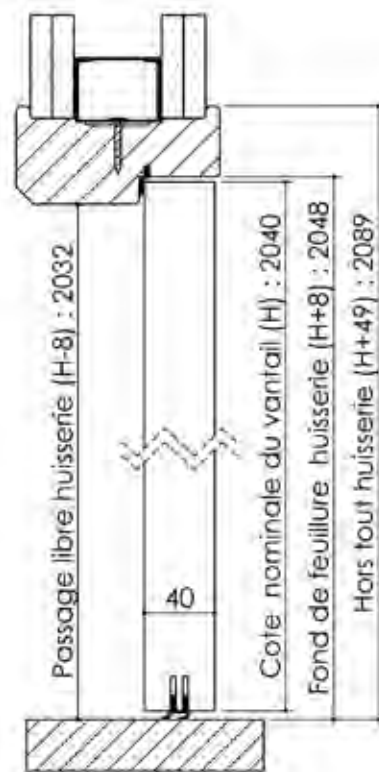
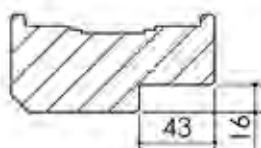


Plan PB-9-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaques de plâtre

Gamme Porte de Communication



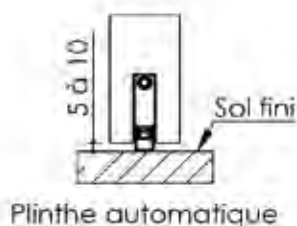
Huisserie non isophonique



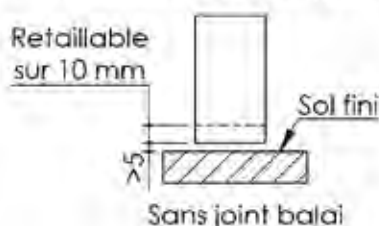
Huisserie isophonique



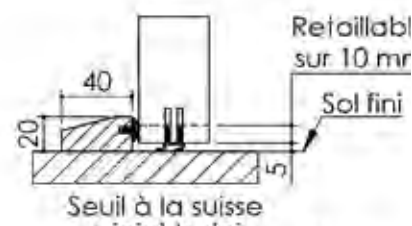
Variantes bas de porte



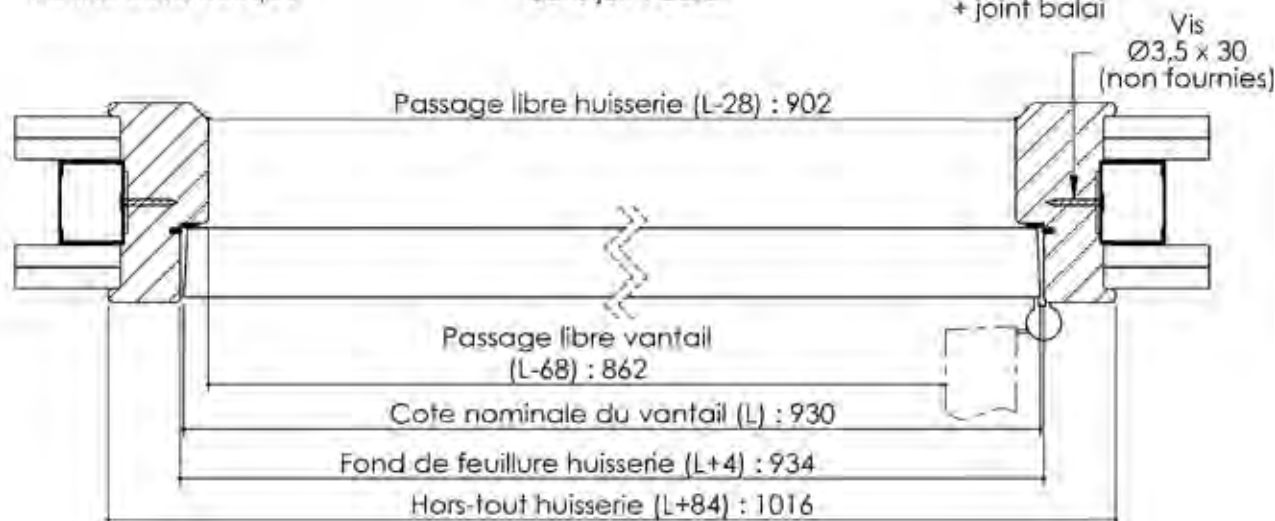
Plinthe automatique



Sans joint balai



Seuil à la suisse + joint balai

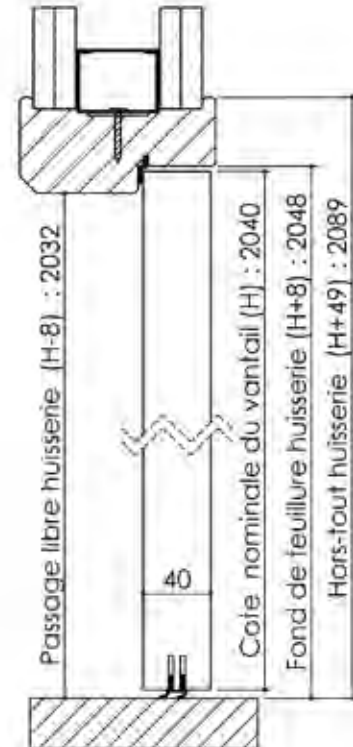
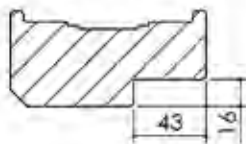


Plan PB-9-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaques de plâtre

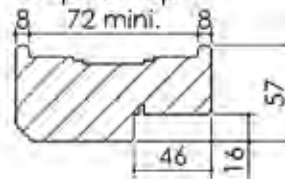
Gamme Porte de Communication



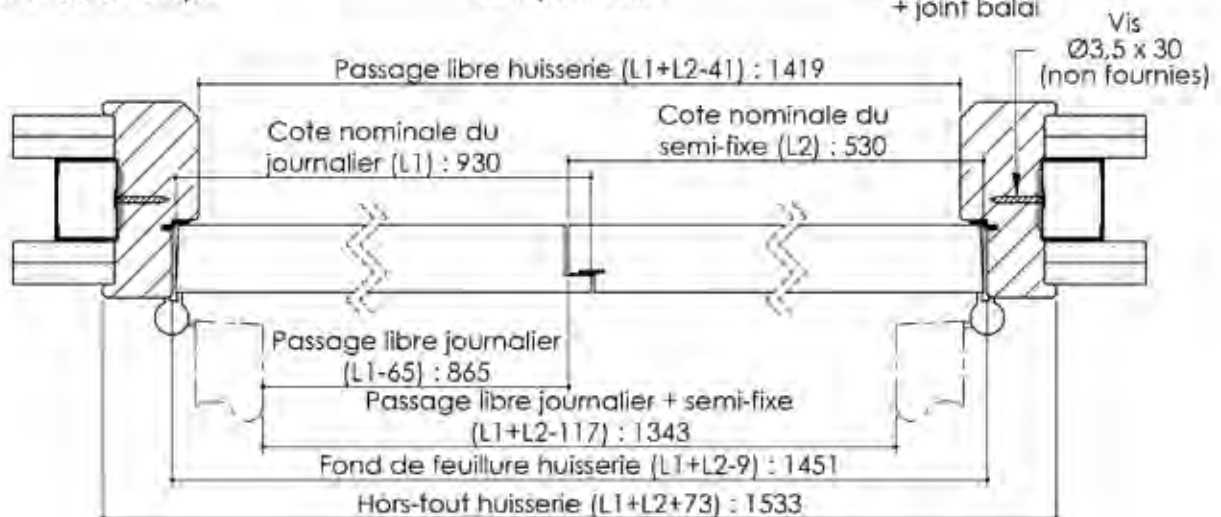
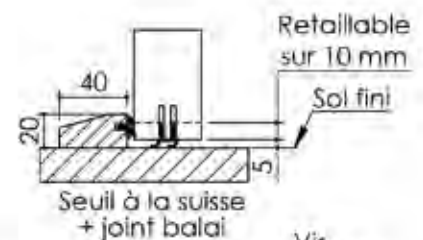
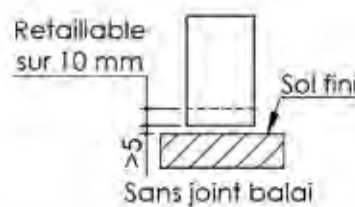
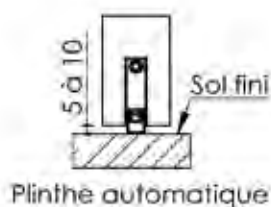
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

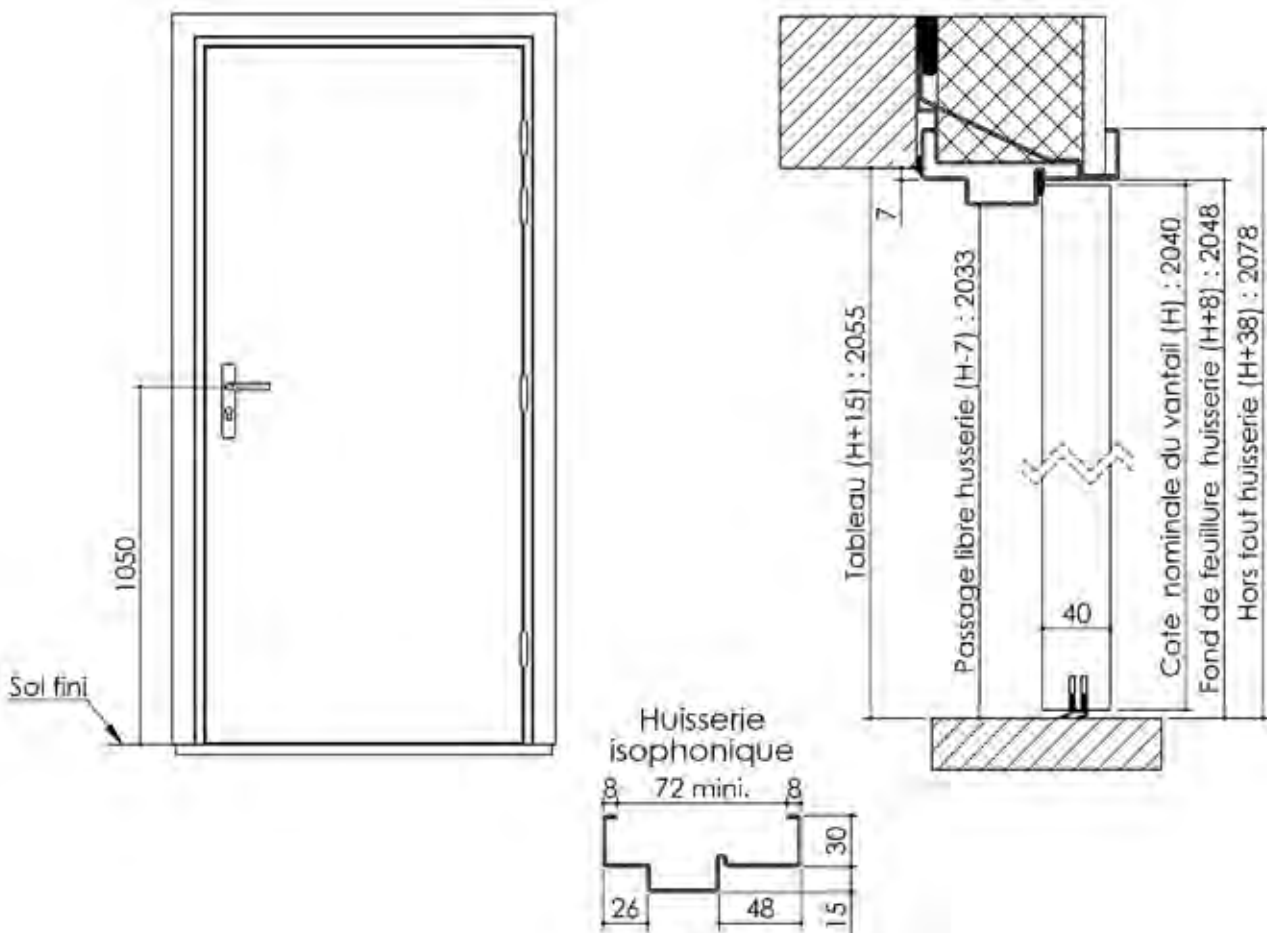


Variantes bas de porte

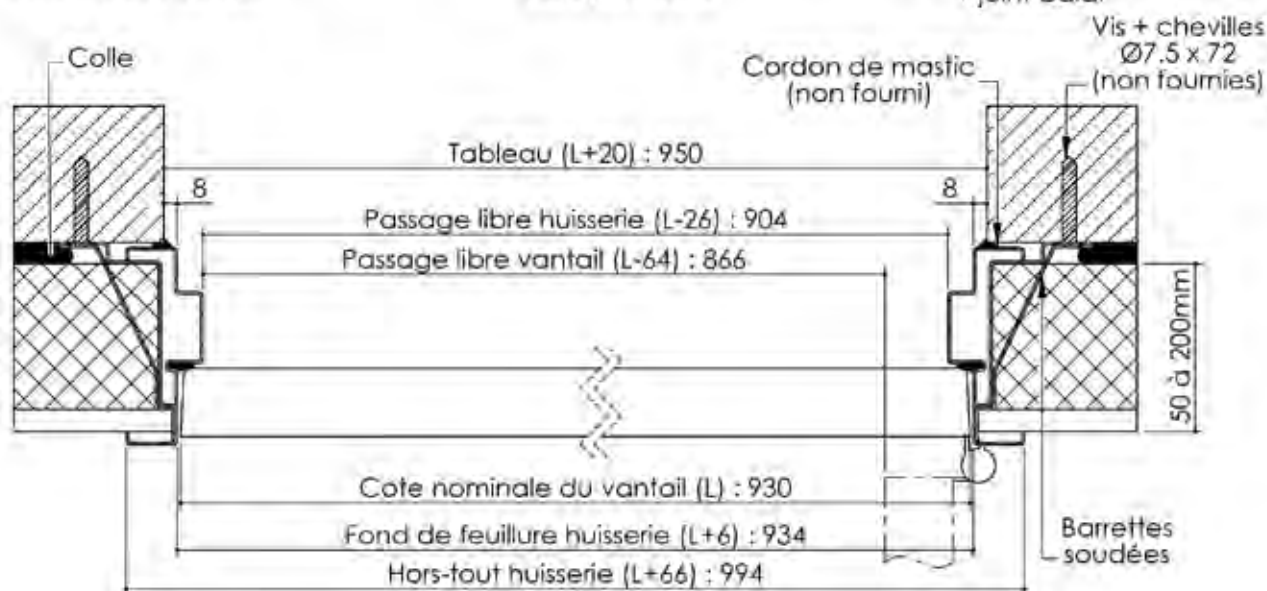
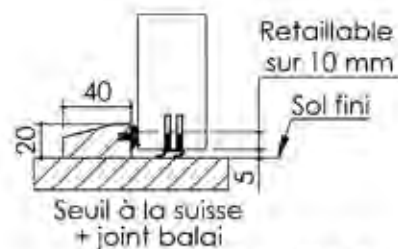
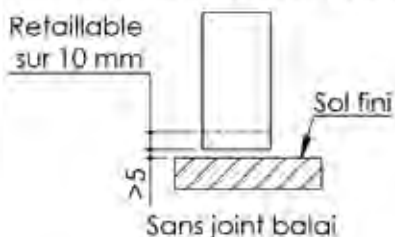
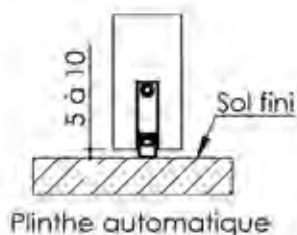


Plan PB-10-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)

Gamme Porte de Communication thermique

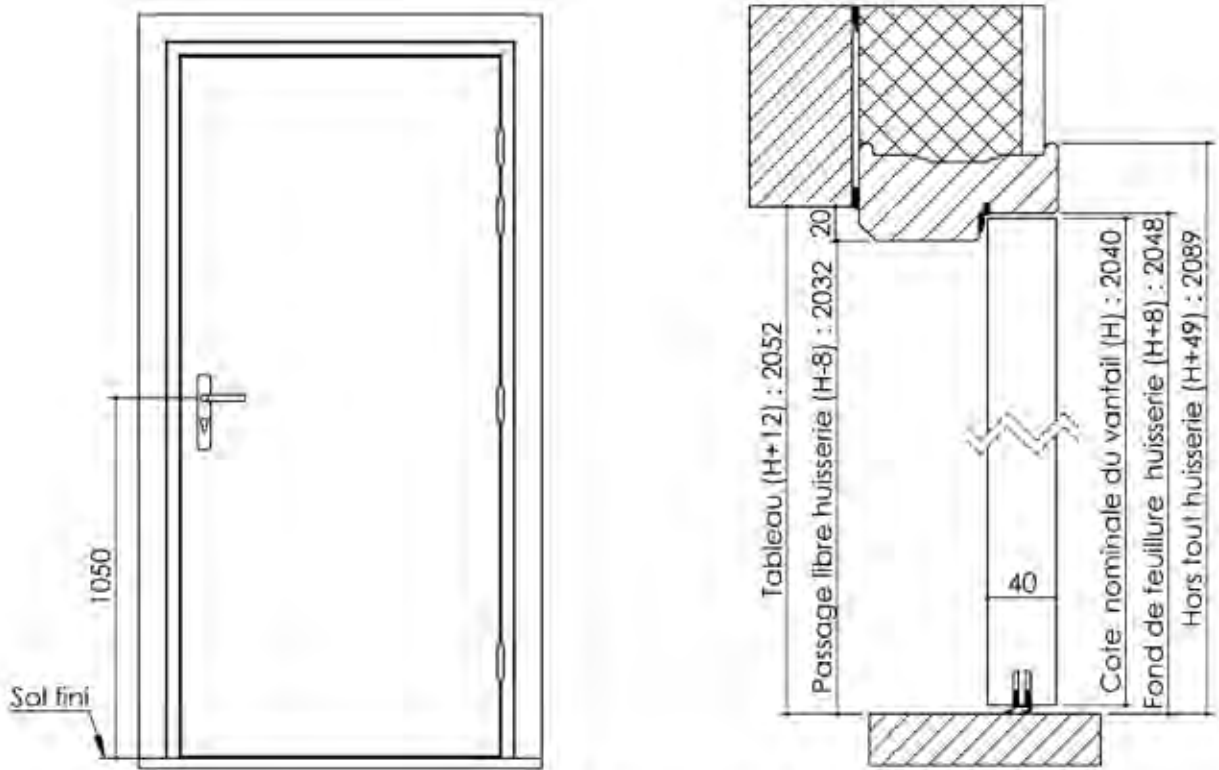


Variantes bas de portes

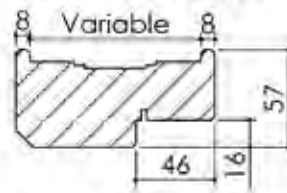


Plan PB-11-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)

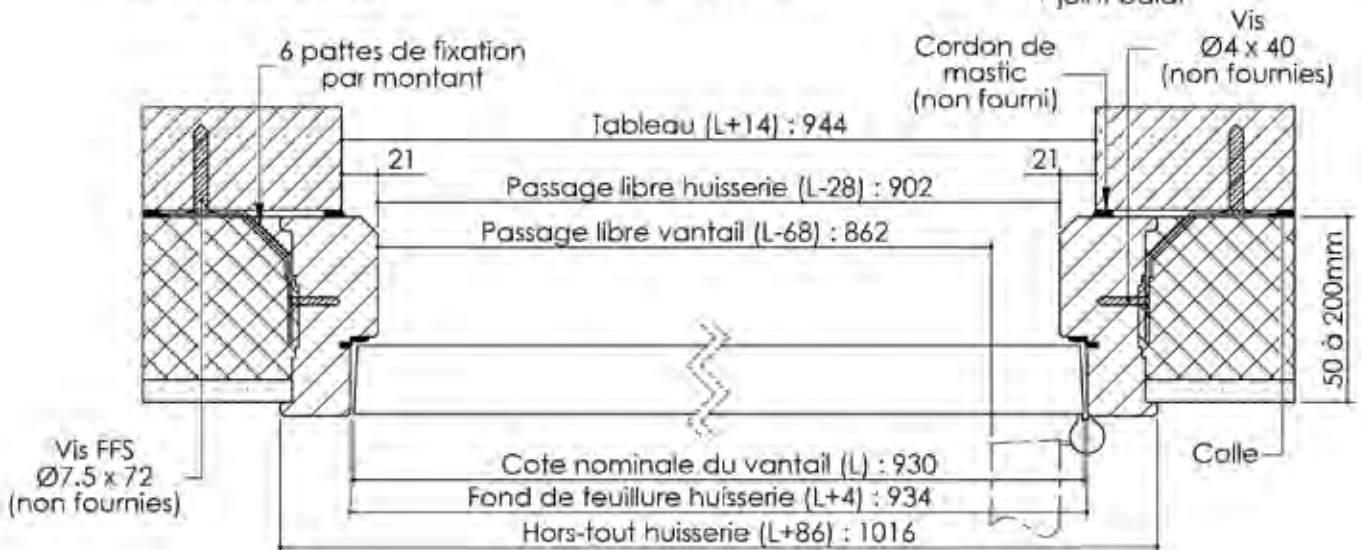
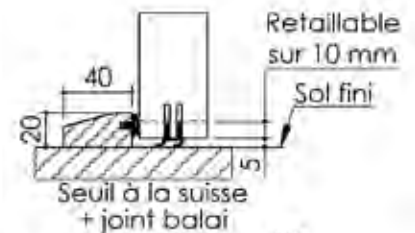
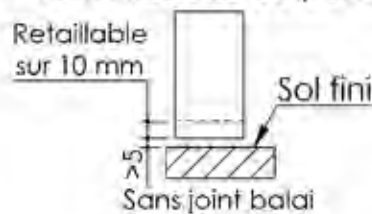
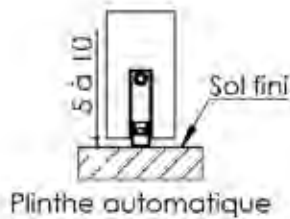
Gamme Porte de Communication thermique



Huisserie isophonique

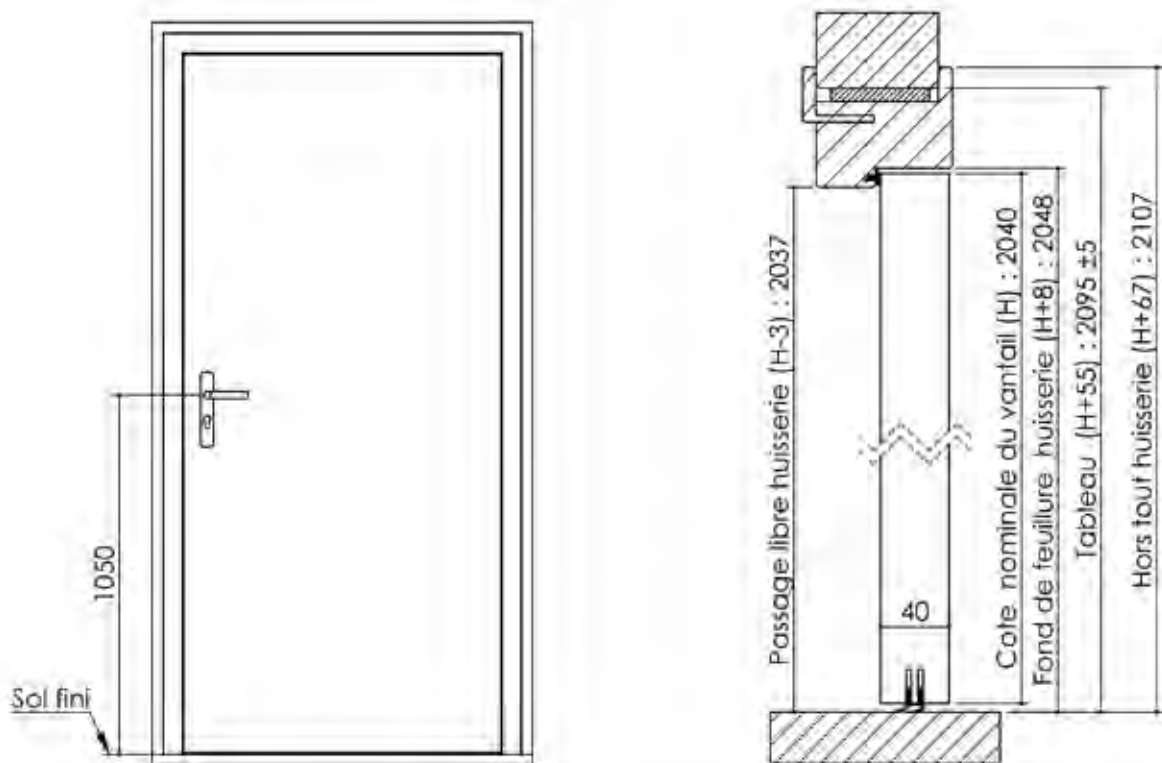


Variantes bas de porte

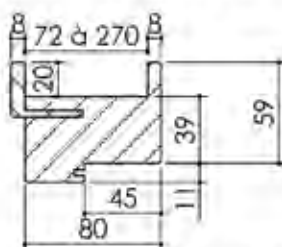


Plan PB-12B-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose fin de chantier - Easy Liss

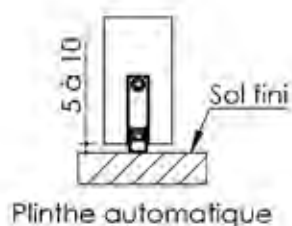
Gamme Porte de Communication



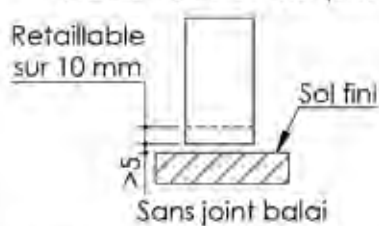
Huisserie isophonique



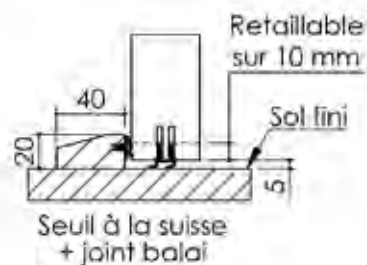
Variantes bas de porte



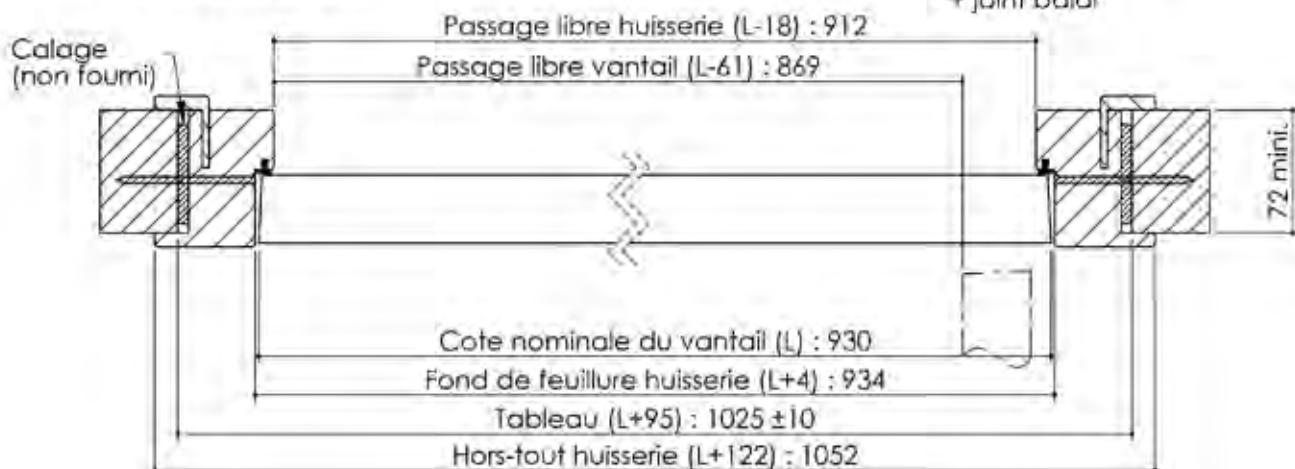
Plinthe automatique



Sans joint balai

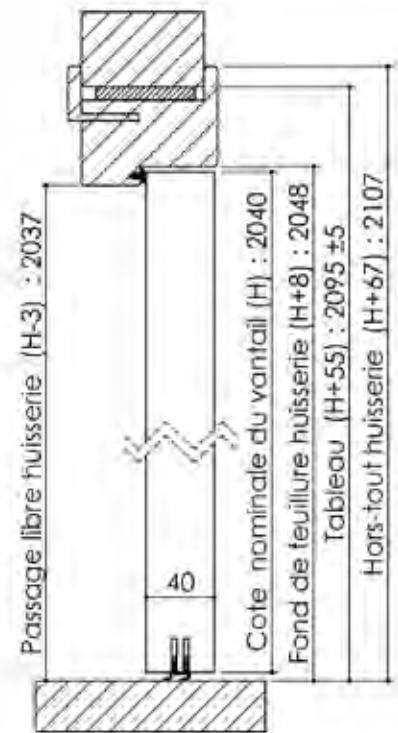
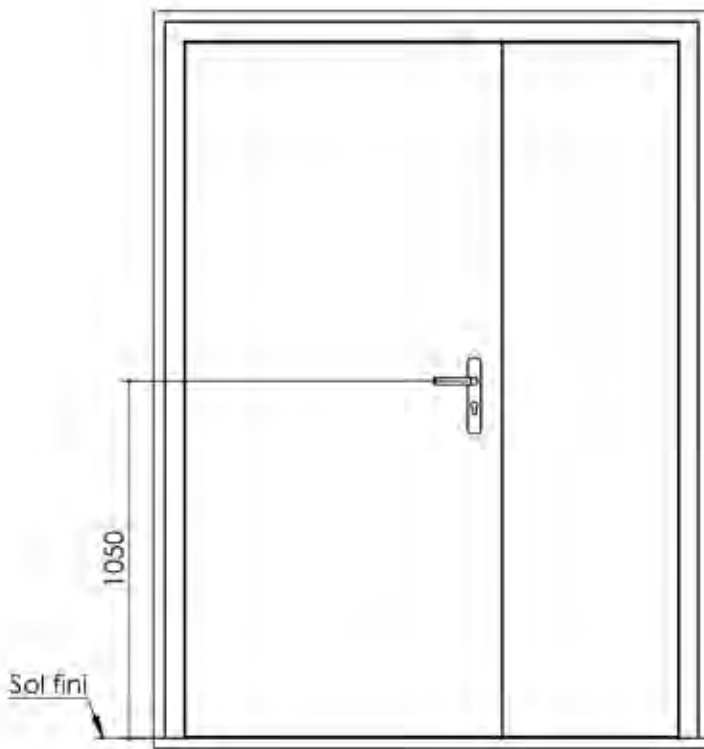


Seuil à la suisse + joint balai

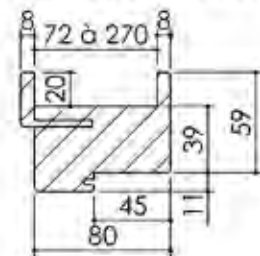


Plan PB-12B-2V _ Ind1 : Huisserie bois -Pose fin de chantier-Easy Liss

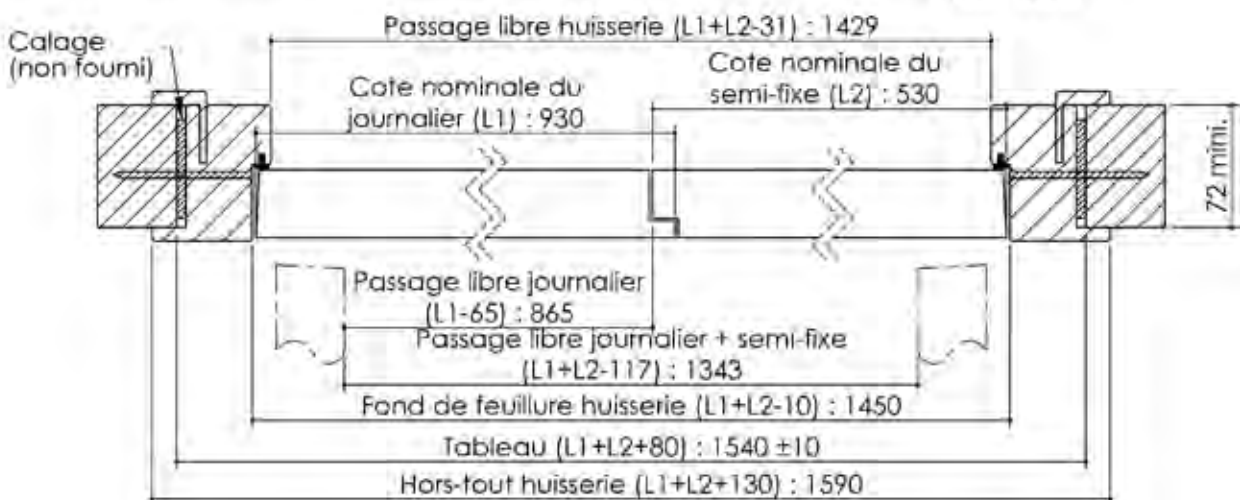
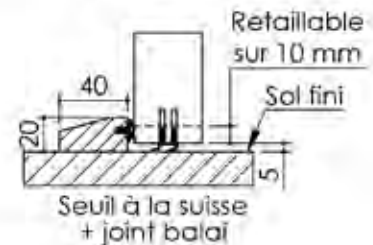
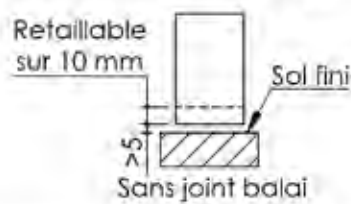
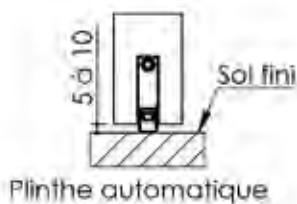
Gamme Porte de Communication



Huisserie isophonique

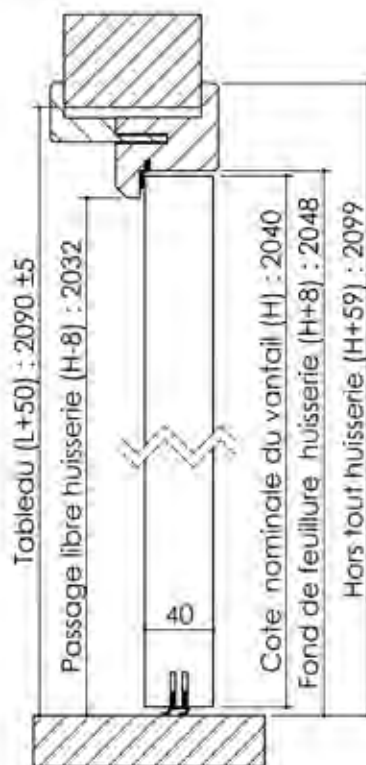
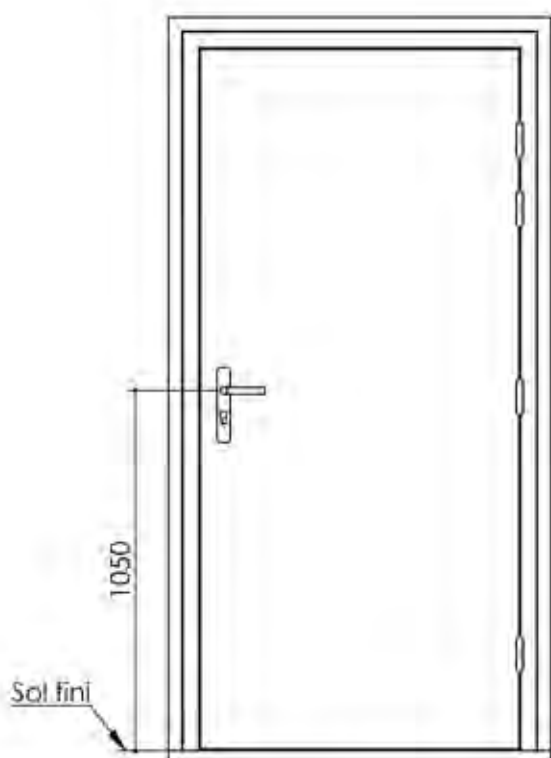


Variantes bas de porte

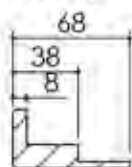


Plan PB-13-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose fin de chantier - Easy bois

Gamme Porte de Communication



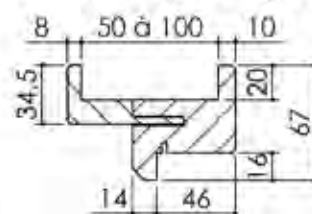
Extension cloison
80 à 100 mm



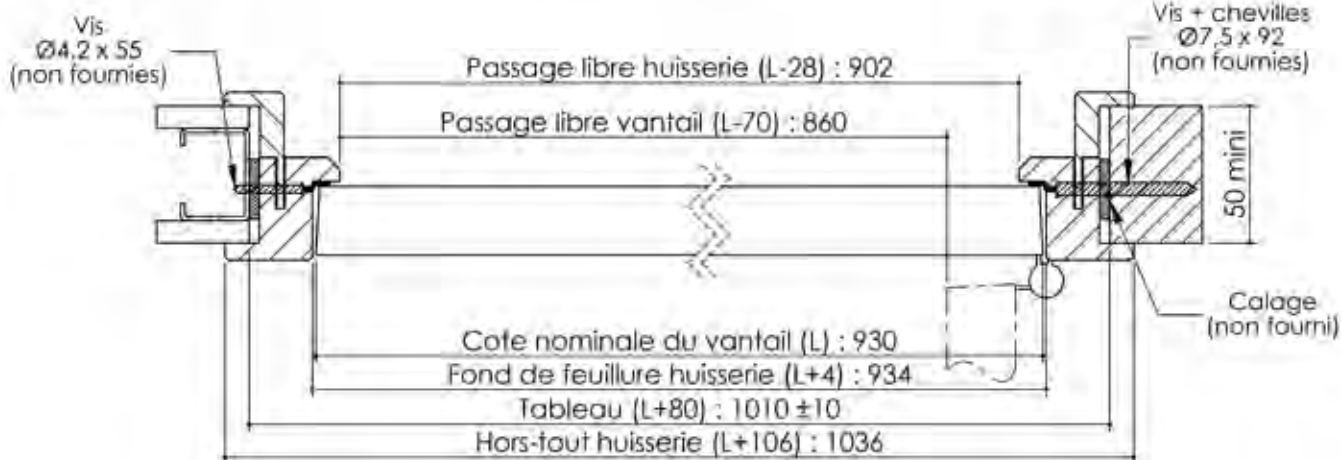
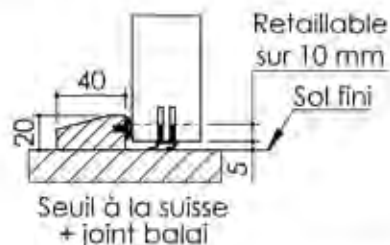
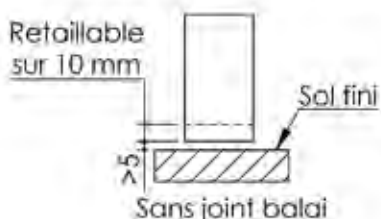
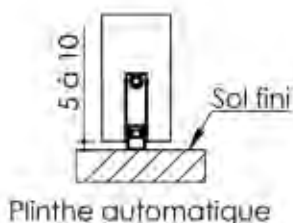
Extension cloison
50 à 72 mm



Huisserie isophonique



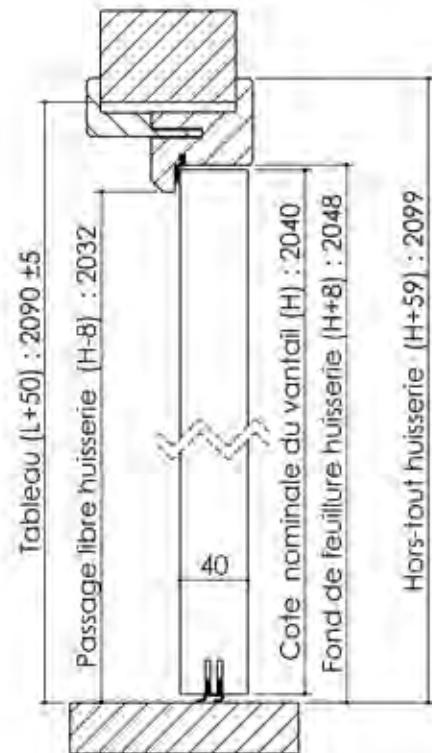
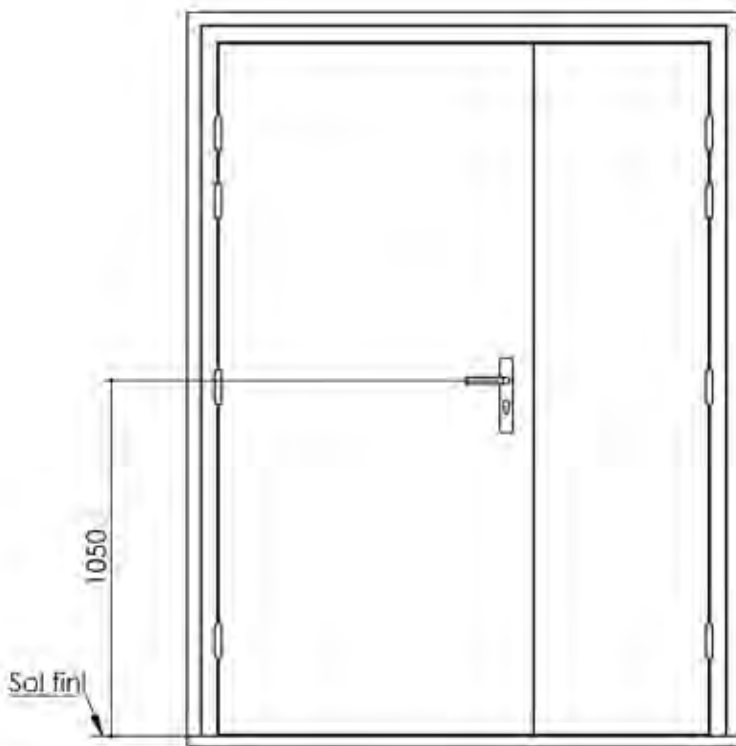
Variantes bas de porte



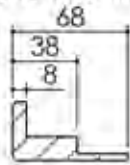
Cahier technique

Plan PB-13-2V _ Ind1 : Huisserie bois -Pose fin de chantier-Easy bois

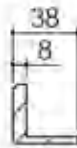
Gamme Porte de Communication



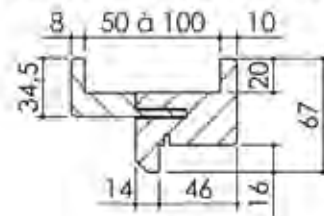
Extension cloison
80 à 100 mm



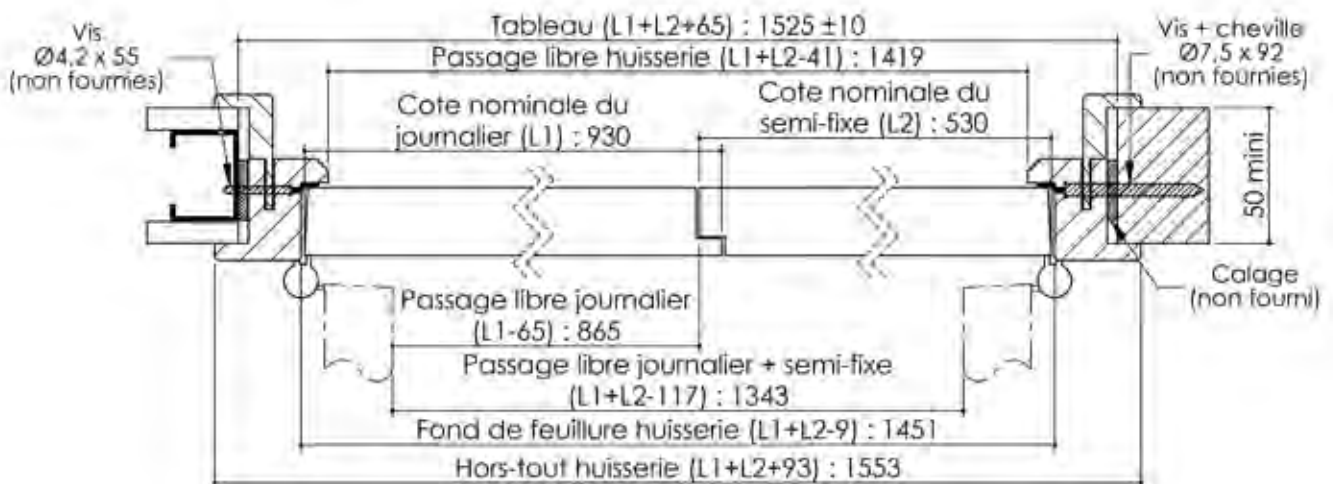
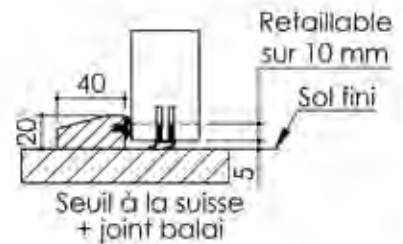
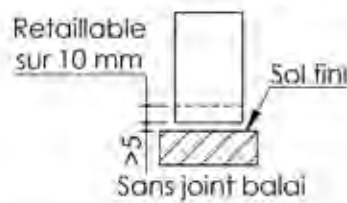
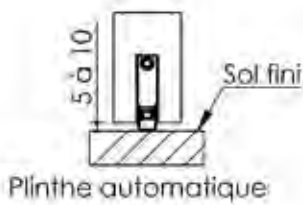
Extension cloison
50 à 72 mm



Huisserie isophonique

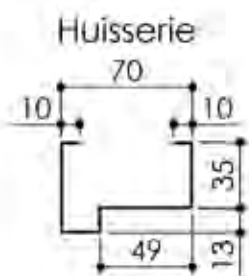
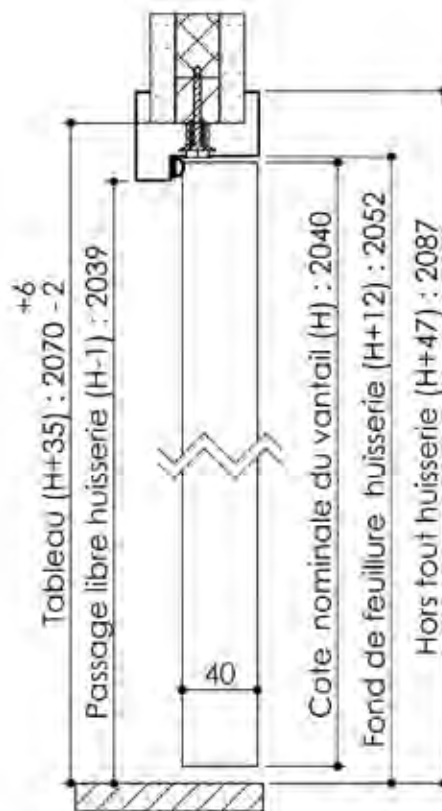
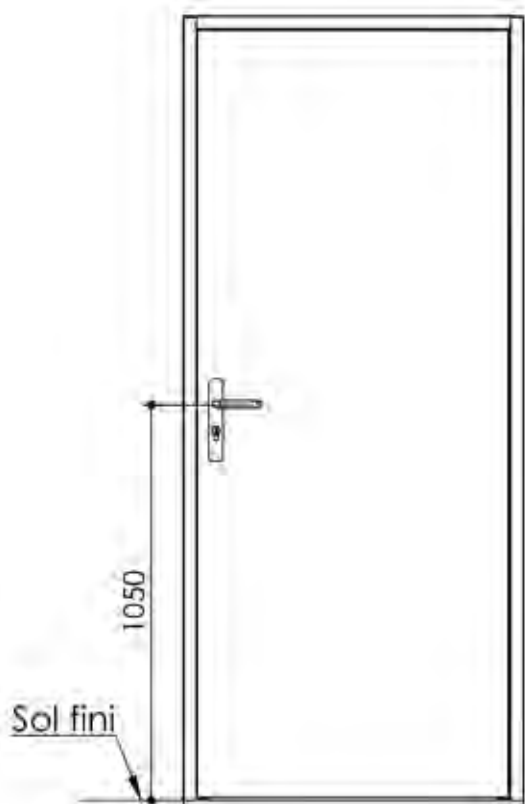


Variantes bas de porte

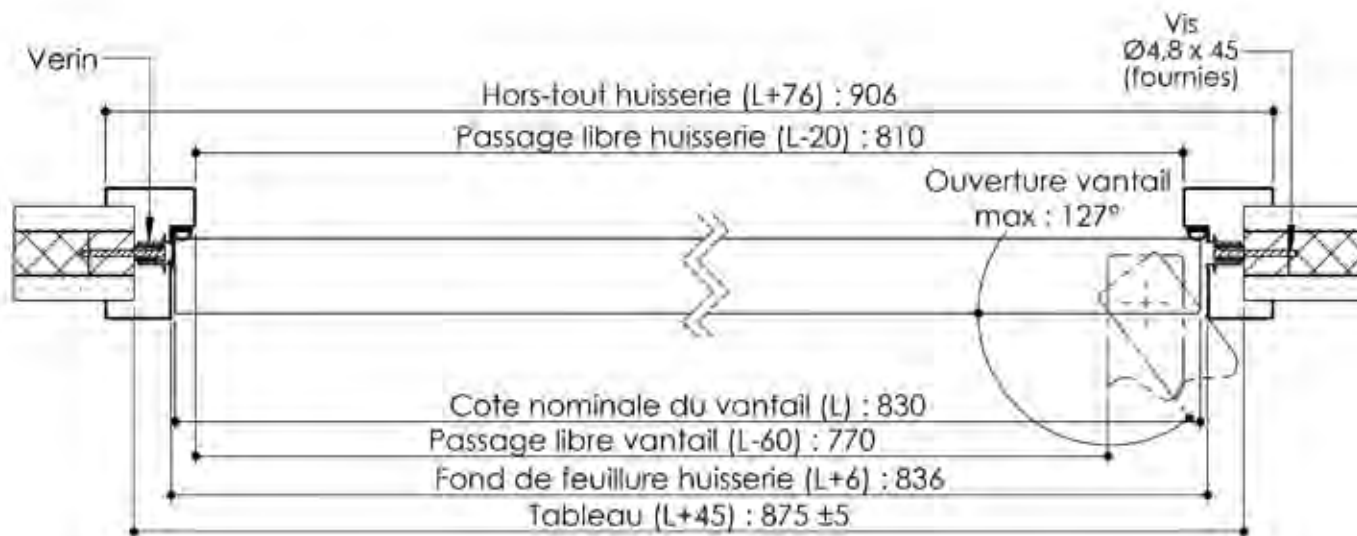
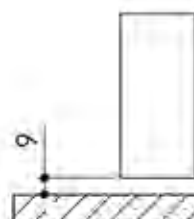


Plan PB-14-1V _ Ind2 : Huisserie métal -Pose fin de chantier-Easy kit

Gamme Porte de Communication



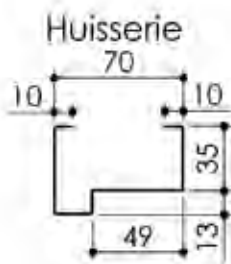
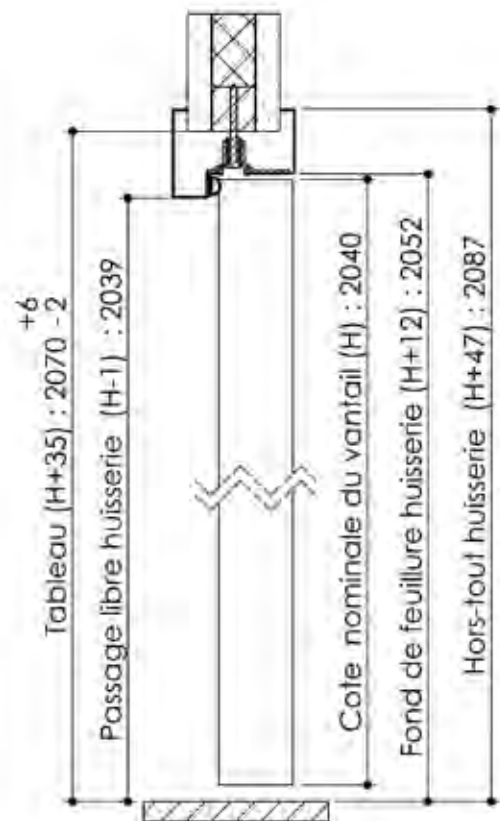
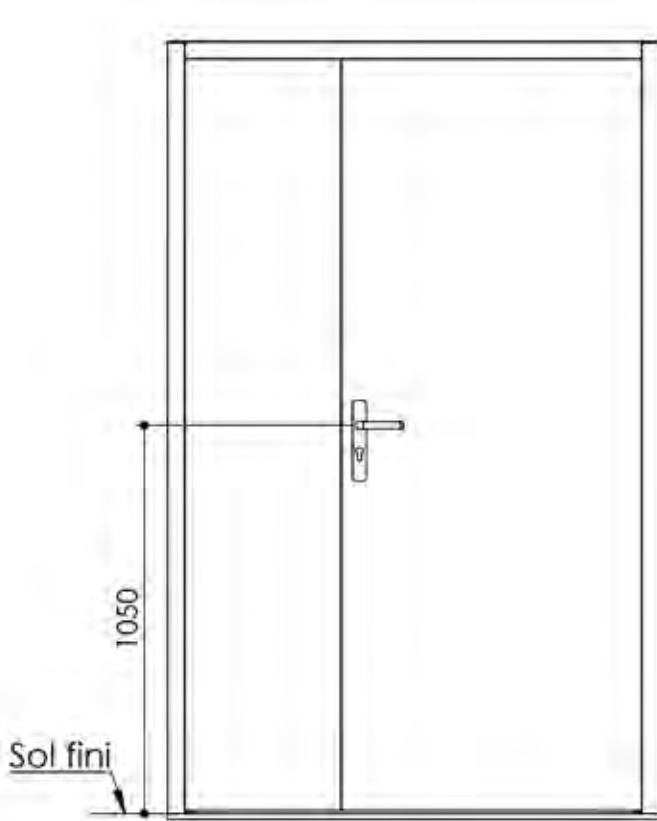
Bas de porte



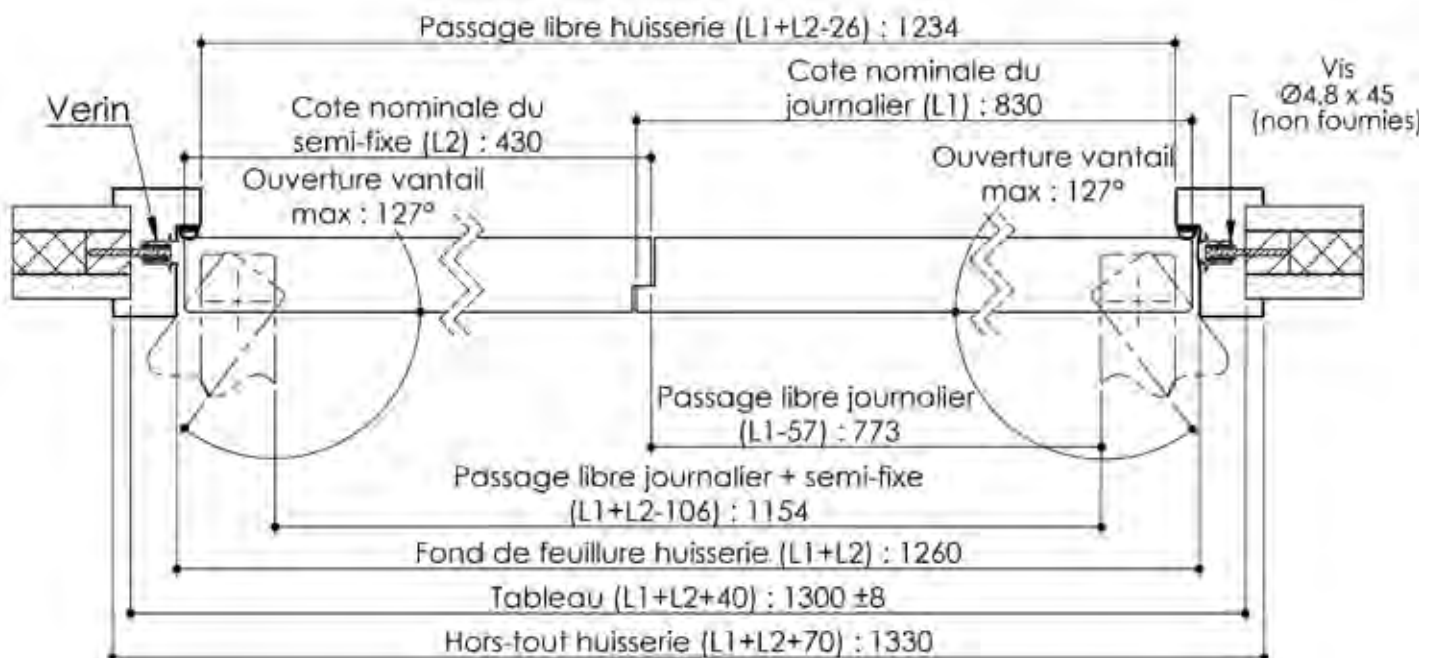
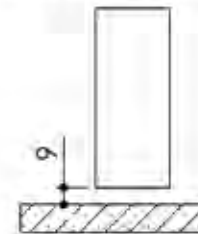
Cahier technique

Plan PB-14-2V _ Ind2 : Huisserie métal -Pose fin de chantier-Easy kit

Gamme Porte de Communication

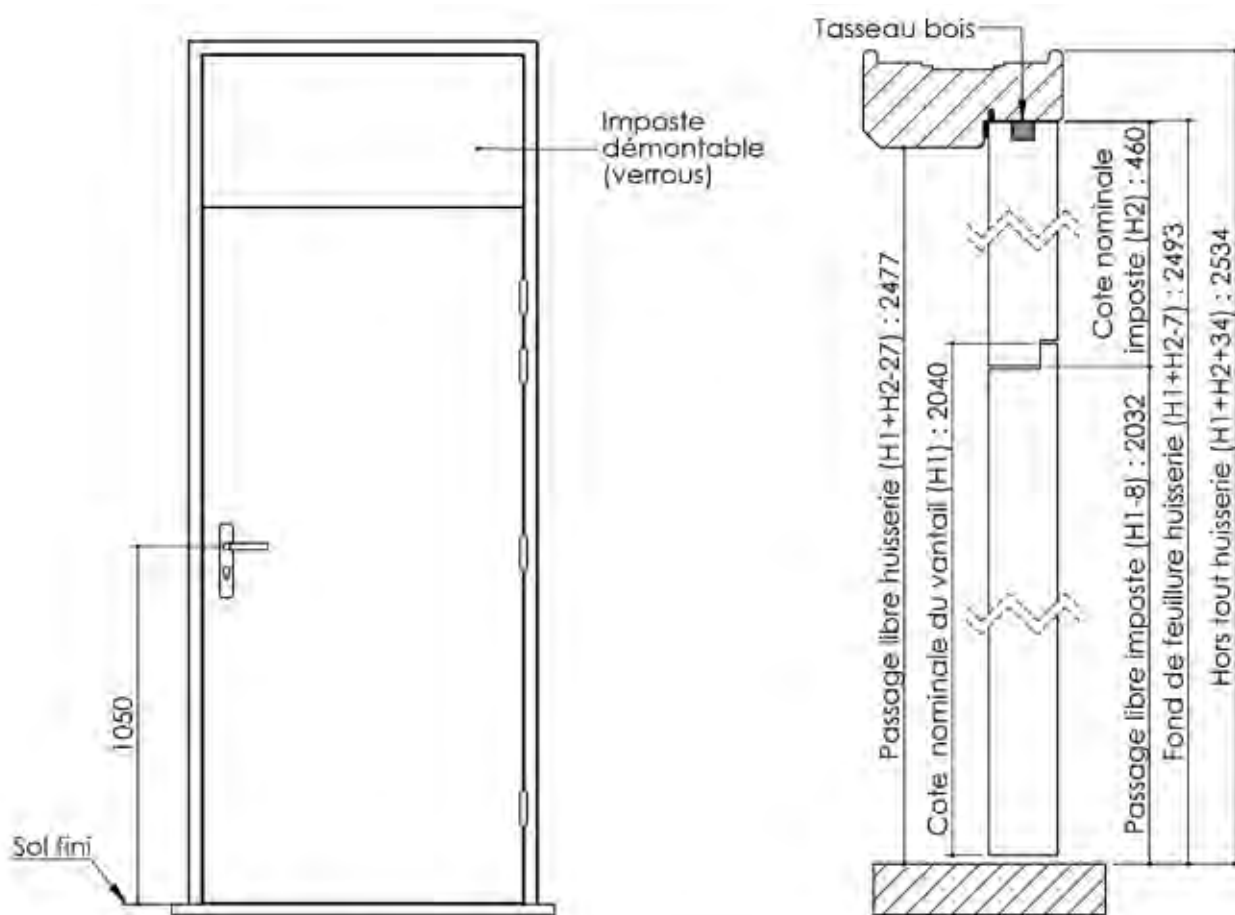


Bas de porte



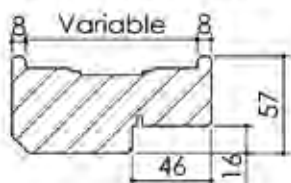
Plan PB-18-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Imposte

Gamme Porte de Communication

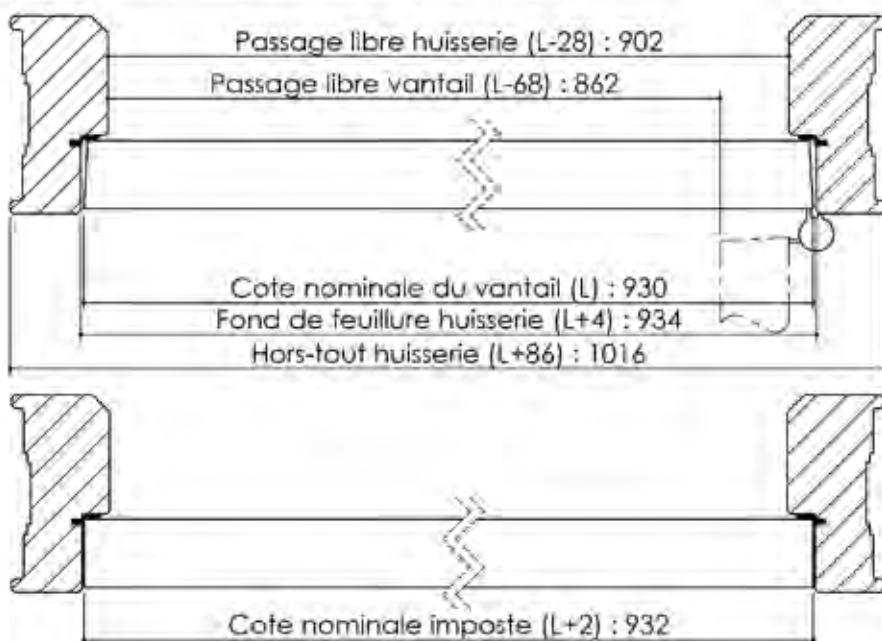
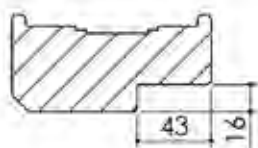


Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti bois à sceller	PB-02
Huisserie bois à sceller	PB-04
Bâti bois pose tableau	PB-07
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-09

Huisserie isophonique

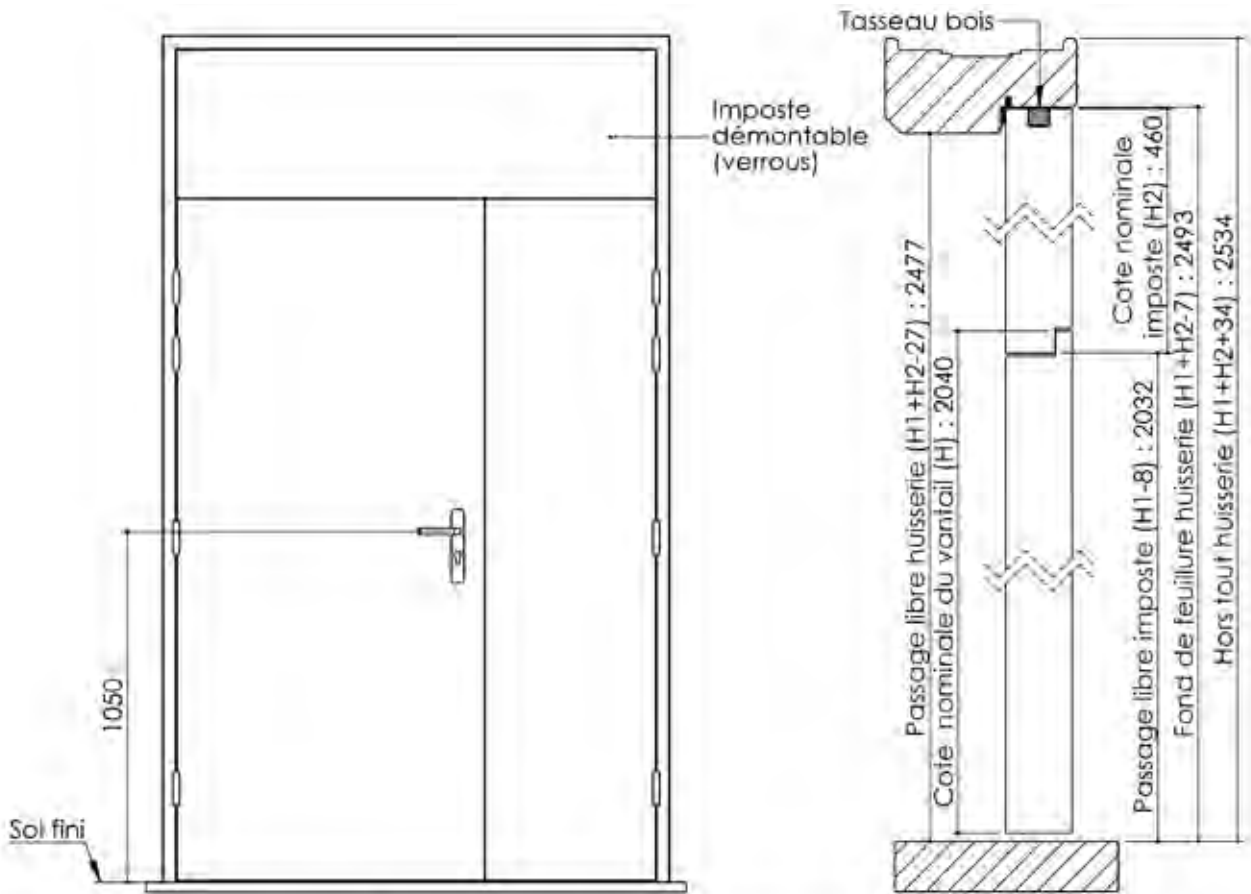


Huisserie non isophonique



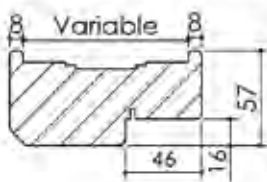
Plan PB-18-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Imposte

Gamme Porte de Communication

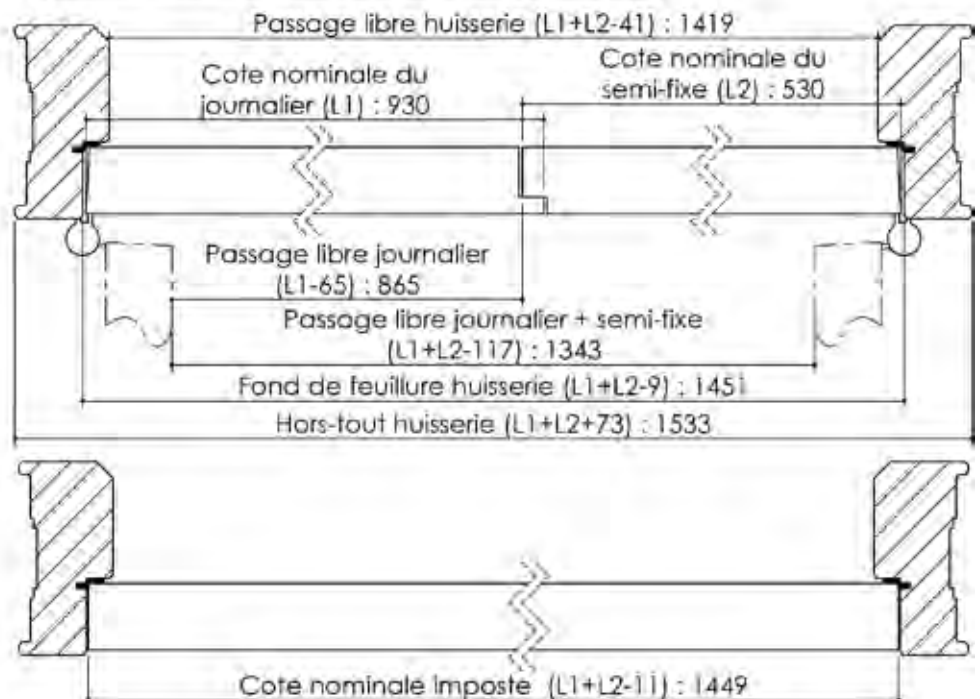
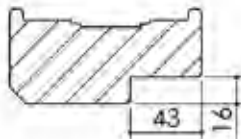


Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti bois à sceller	PB-02
Huisserie bois à sceller	PB-04
Bâti bois pose tableau	PB-07
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-09

Huisserie isophonique

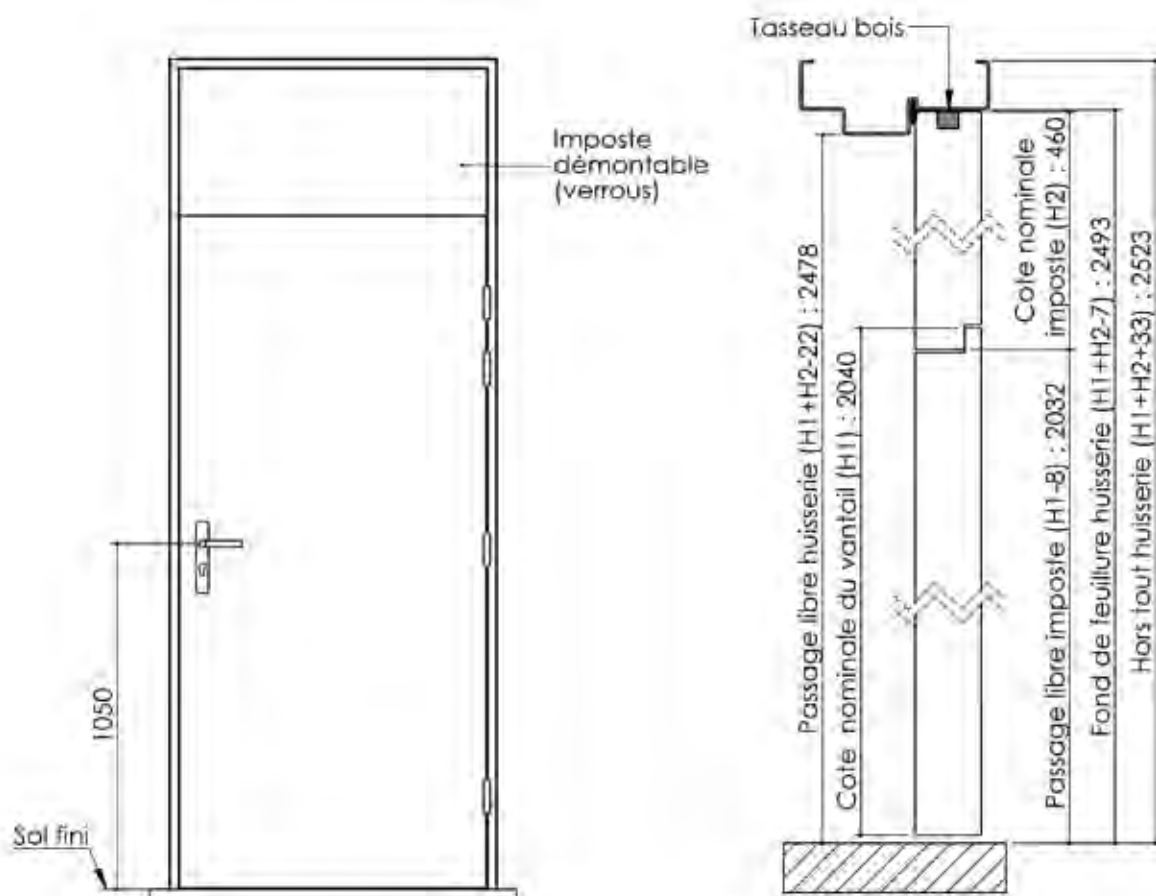


Huisserie non isophonique



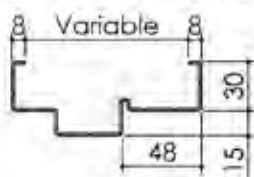
Plan PB-19-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Imposte

Gamme Porte de Communication

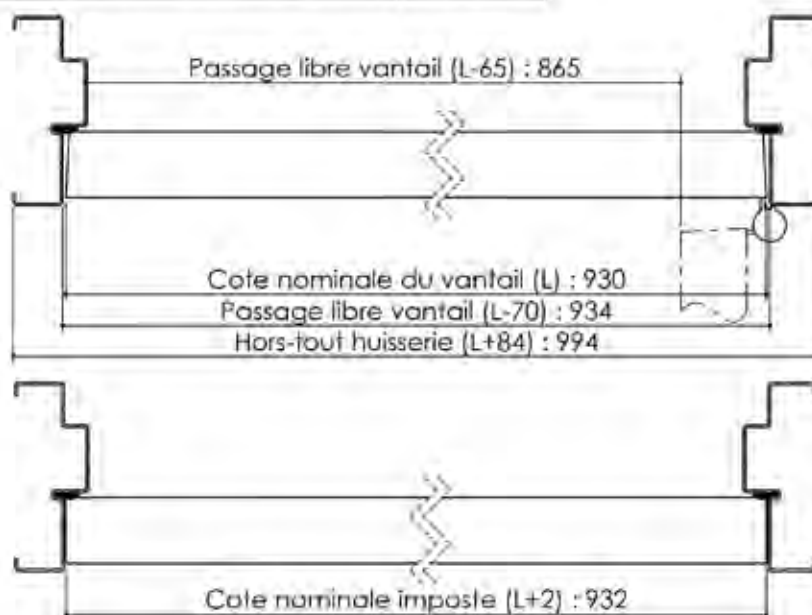
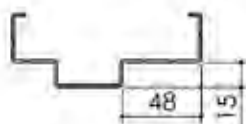


Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti métal à sceller	PB-01
Huisserie métal à sceller	PB-03
Banchée	PB-05
Bâti métal pose tableau	PB-06
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-08

Huisserie isophonique

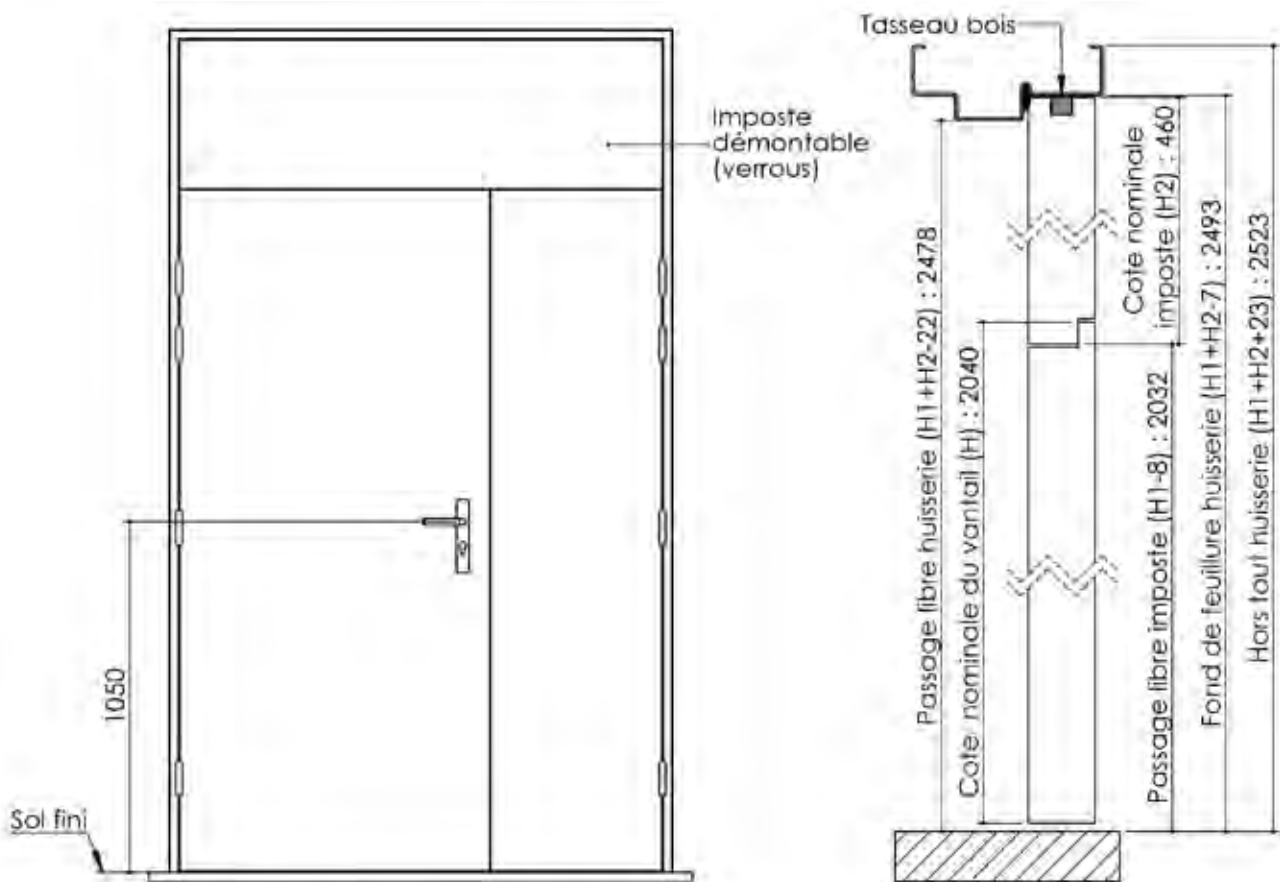


Huisserie non isophonique

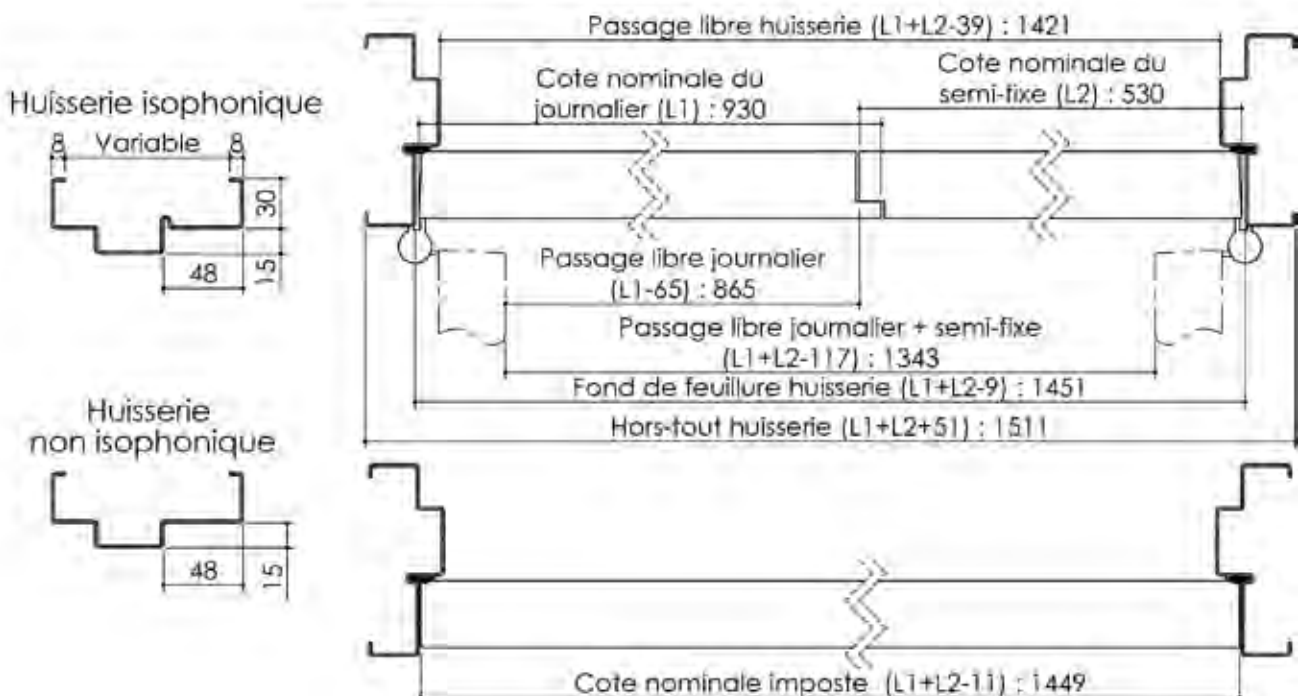


Plan PB-19-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Imposte

Gamme Porte de Communication

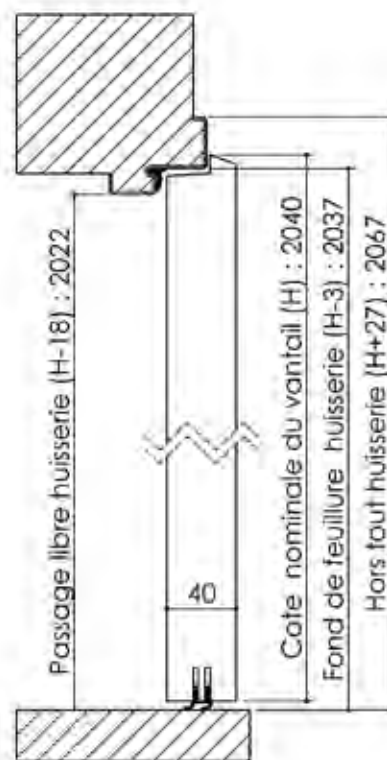
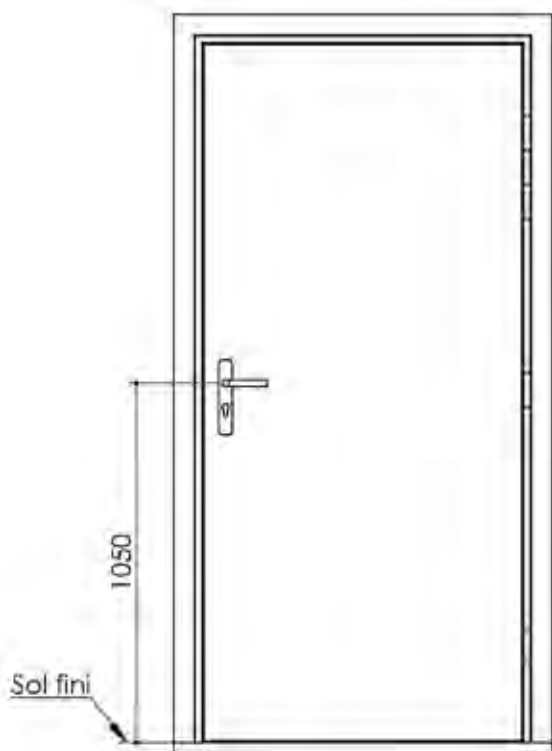


Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti métal à sceller	PB-01
Huisserie métal à sceller	PB-03
Banchée	PB-05
Bâti métal pose tableau	PB-06
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-08



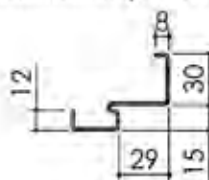
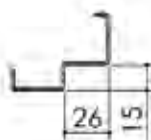
Plan PB-20-1V _ Ind1 : Bati métal - Pose scellée

Gamme Porte de Communication

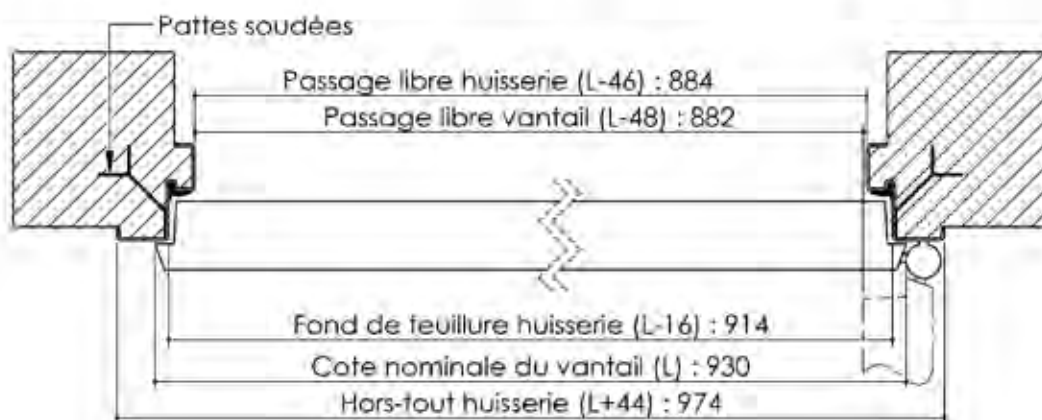
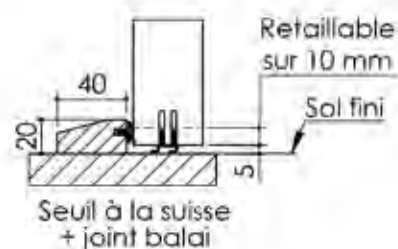
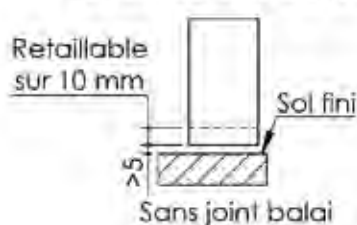
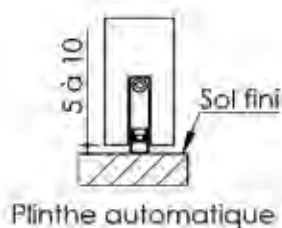


Huisserie non isophonique

Huisserie isophonique

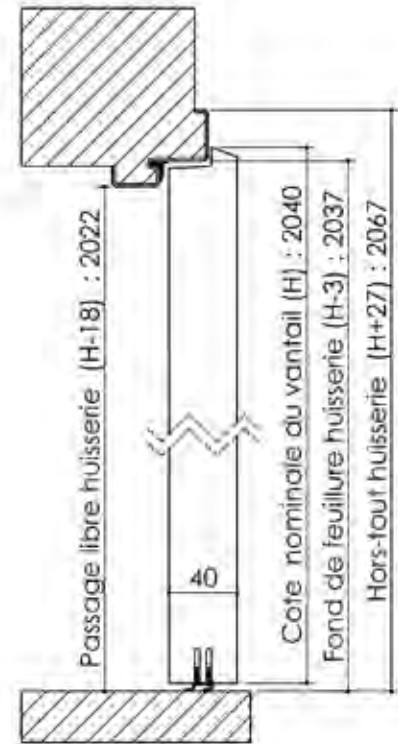
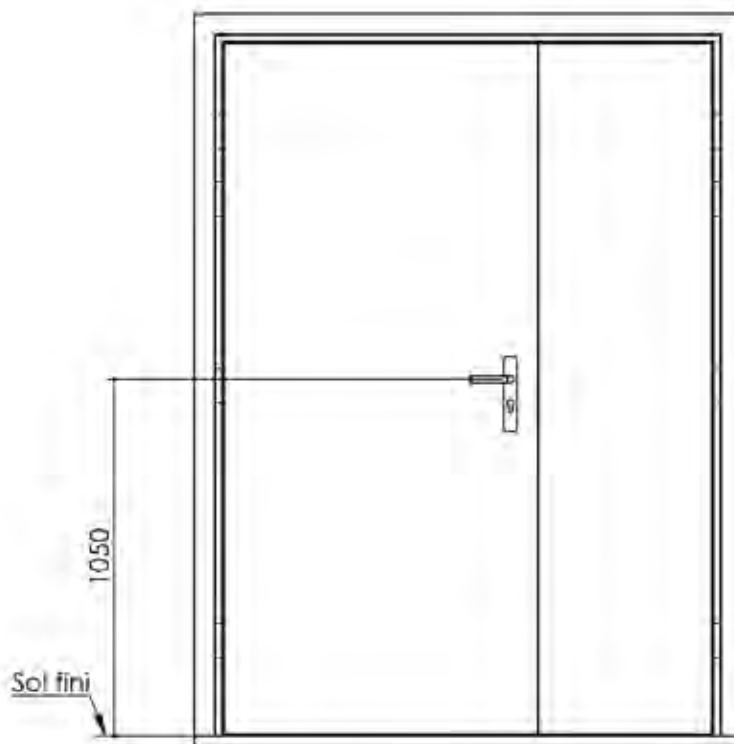


Variantes bas de porte

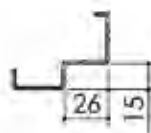


Plan PB-20-2V _ Ind1 : Bati métal - Pose scellée

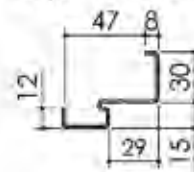
Gamme Porte de Communication



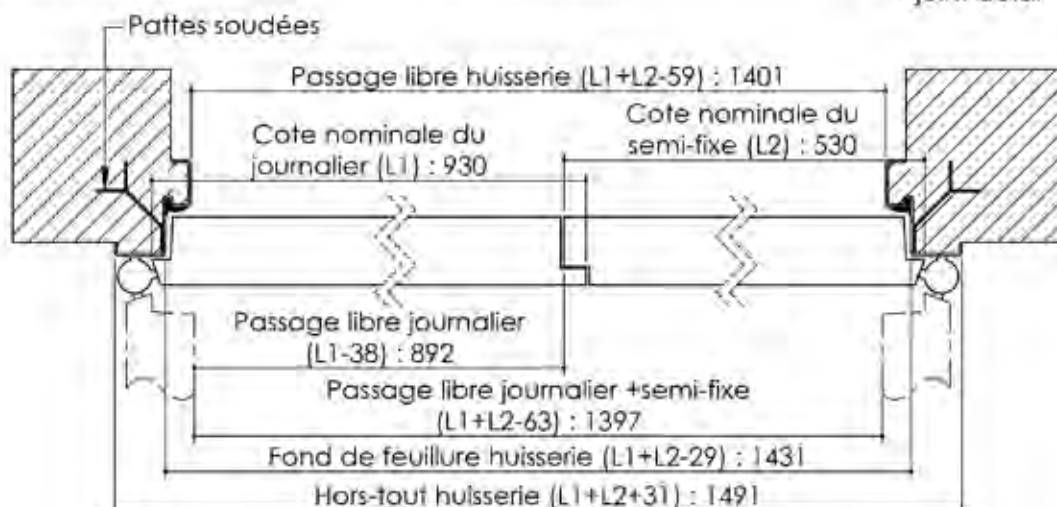
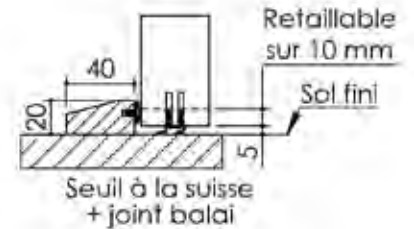
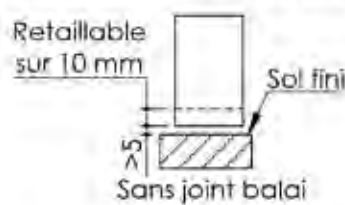
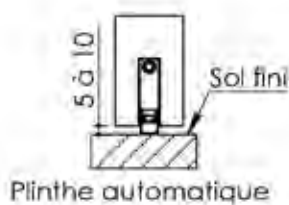
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

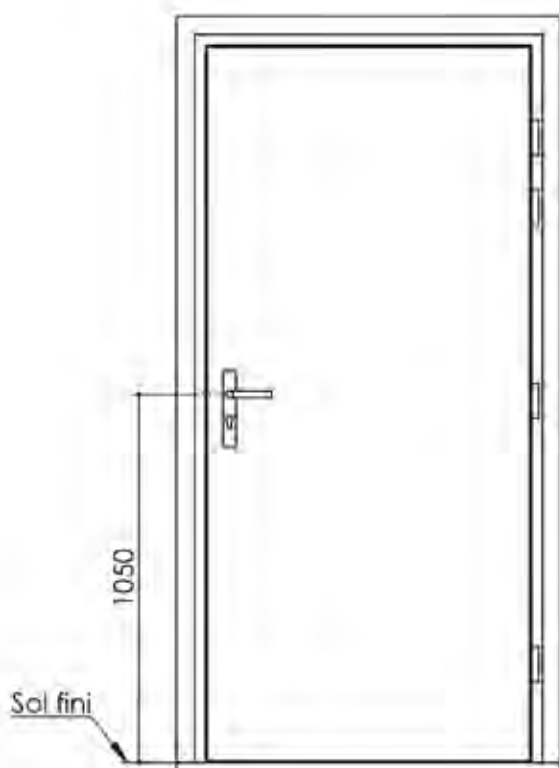


Variantes bas de porte

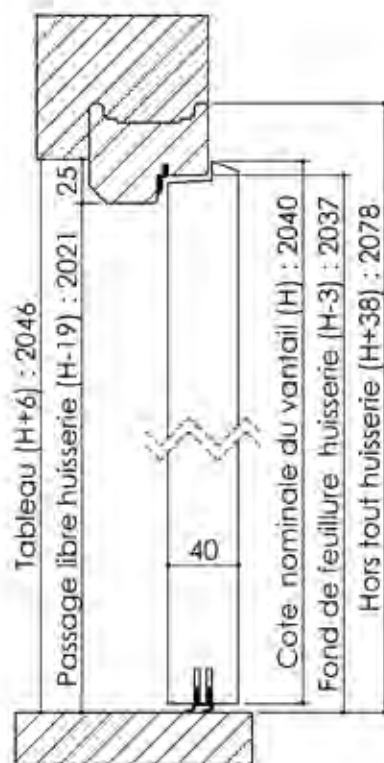
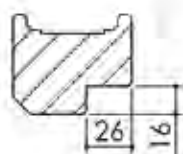


Plan PB-21-1V _ Ind1 : Bâti bois - Pose scellée

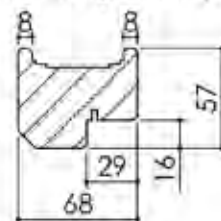
Gamme Porte de Communication



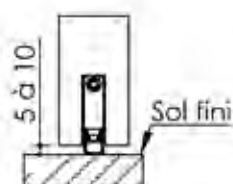
Huisserie non isophonique



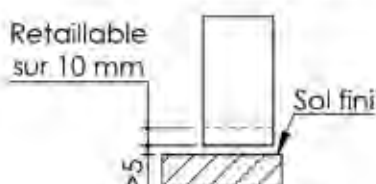
Huisserie isophonique



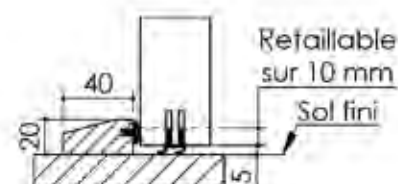
Variantes bas de porte



Plinthe automatique

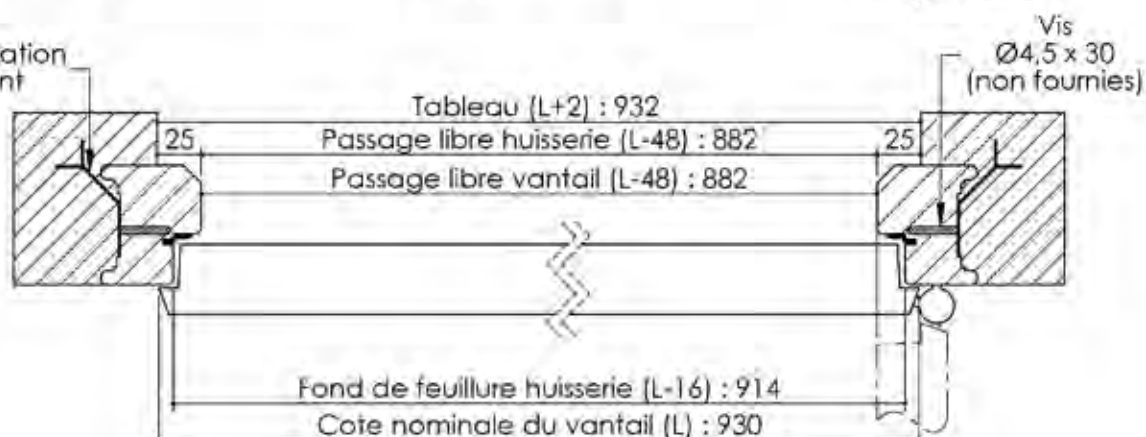


Sans joint balai



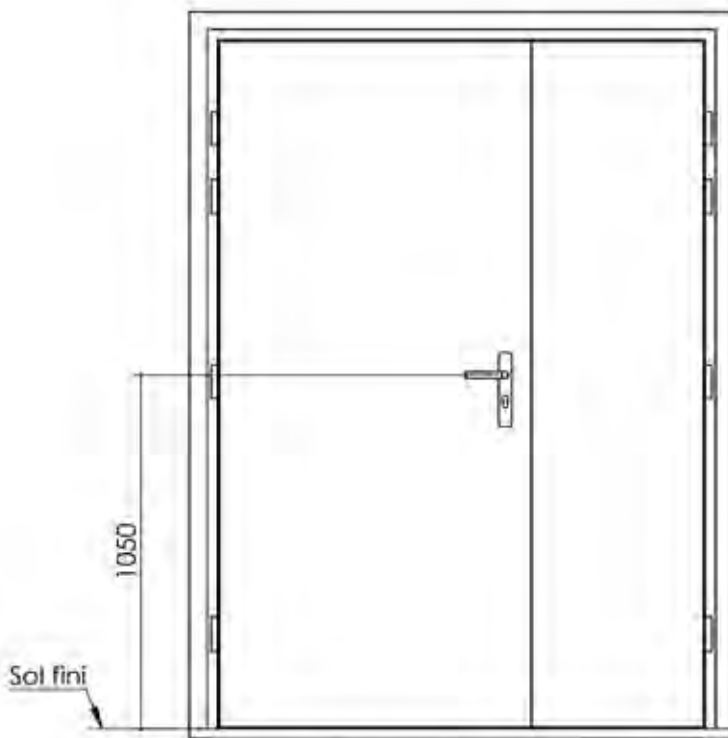
Seuil à la suisse + joint balai

3 pattes de fixation par montant

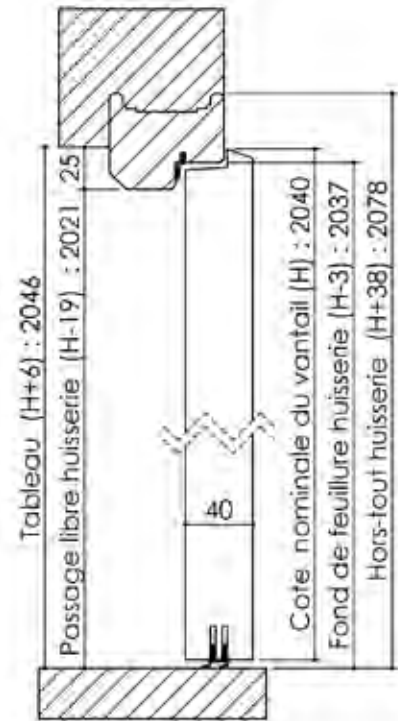


Plan PB-21-2V _ Ind1 : Bati bois - Pose scellée

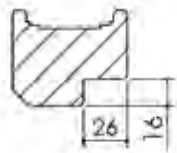
Gamme Porte de Communication



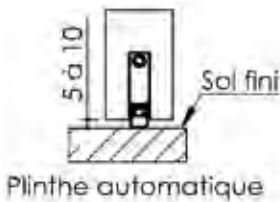
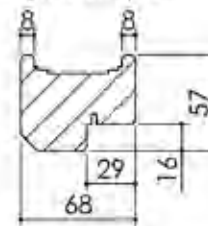
Huisserie non isophonique



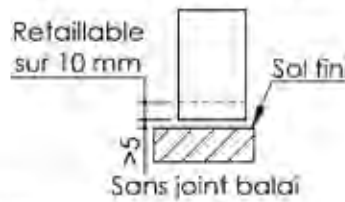
Huisserie isophonique



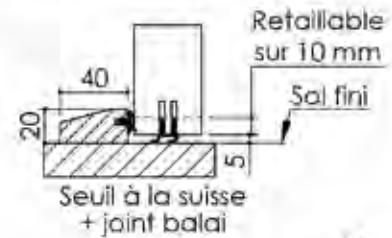
Variantes bas de porte



Plinthe automatique



Sans joint balai

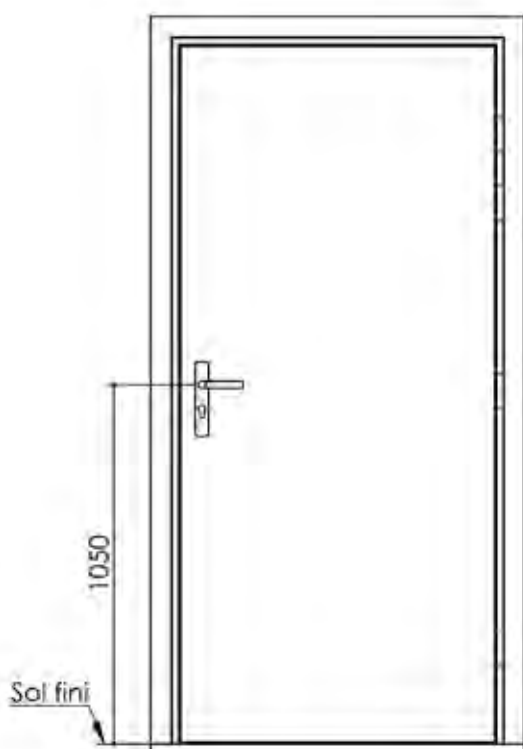


Seuil à la suisse + joint balai

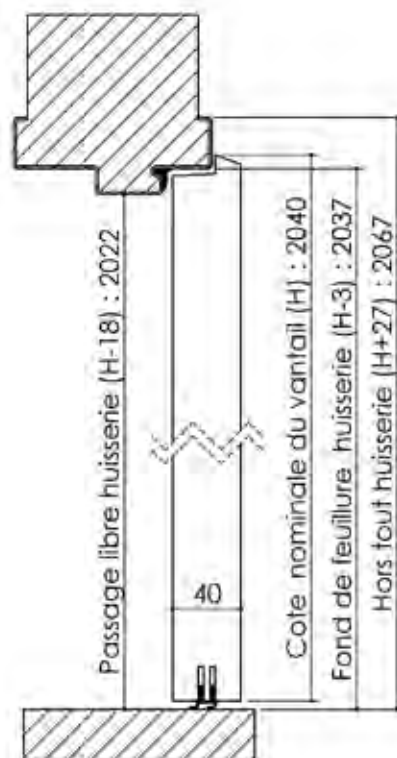
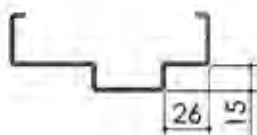


Plan PB-22-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

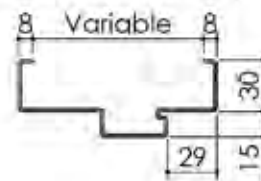
Gamme Porte de Communication



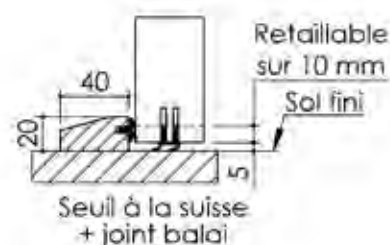
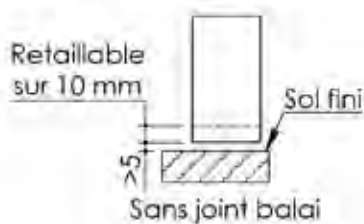
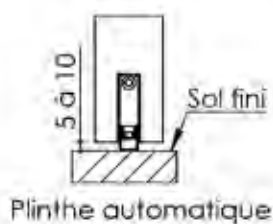
Huisserie non isophonique



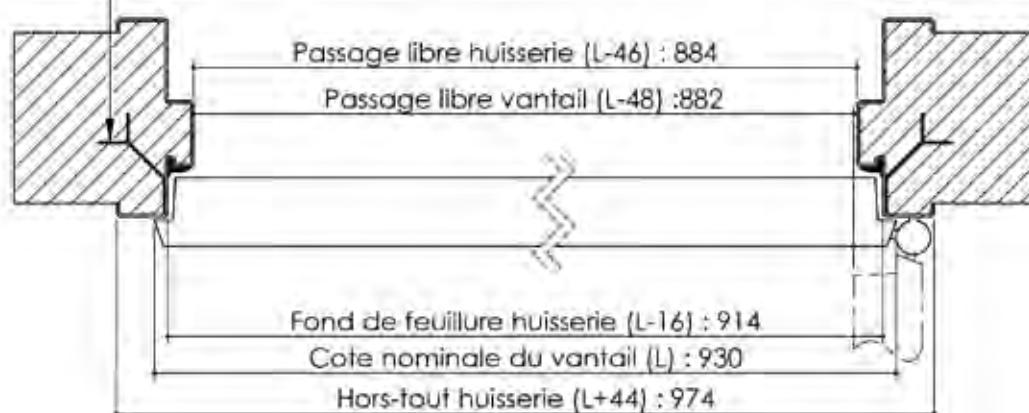
Huisserie isophonique



Variantes bas de porte



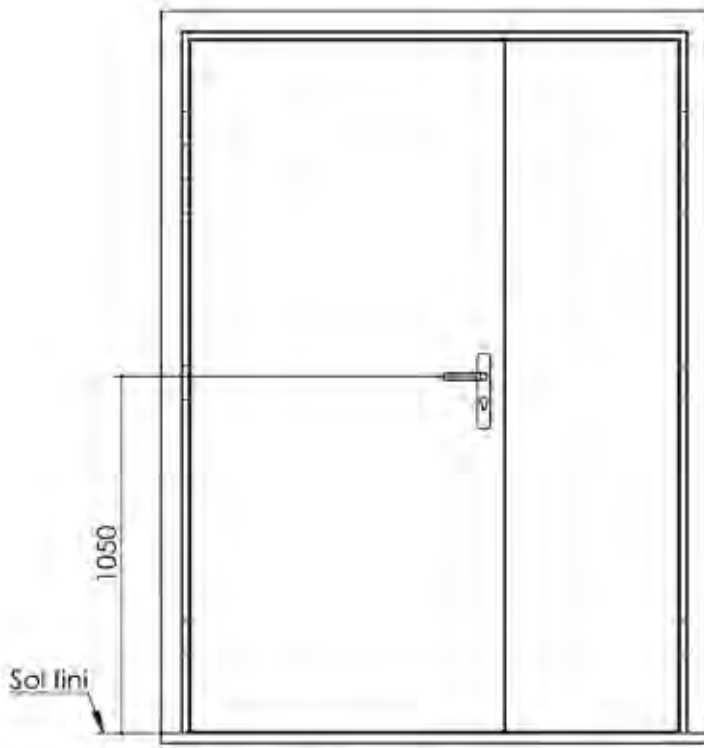
Pattes soudées



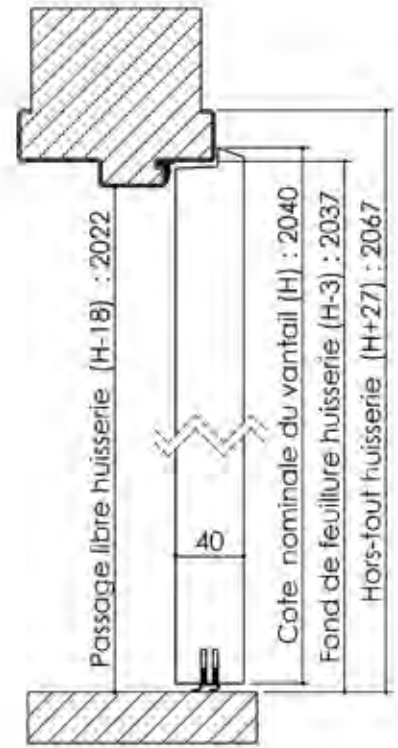
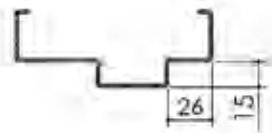
Cahier technique

Plan PB-22-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

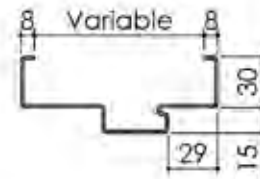
Gamme Porte de Communication



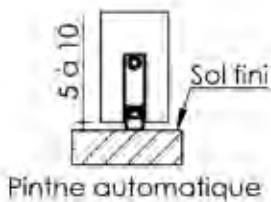
Huisserie non isophonique



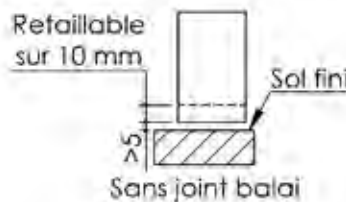
Huisserie isophonique



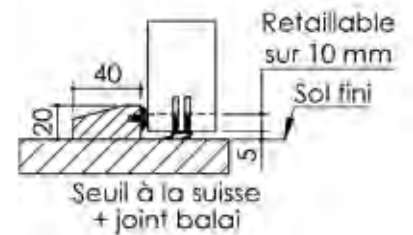
Variantes bas de porte



Pinthe automatique

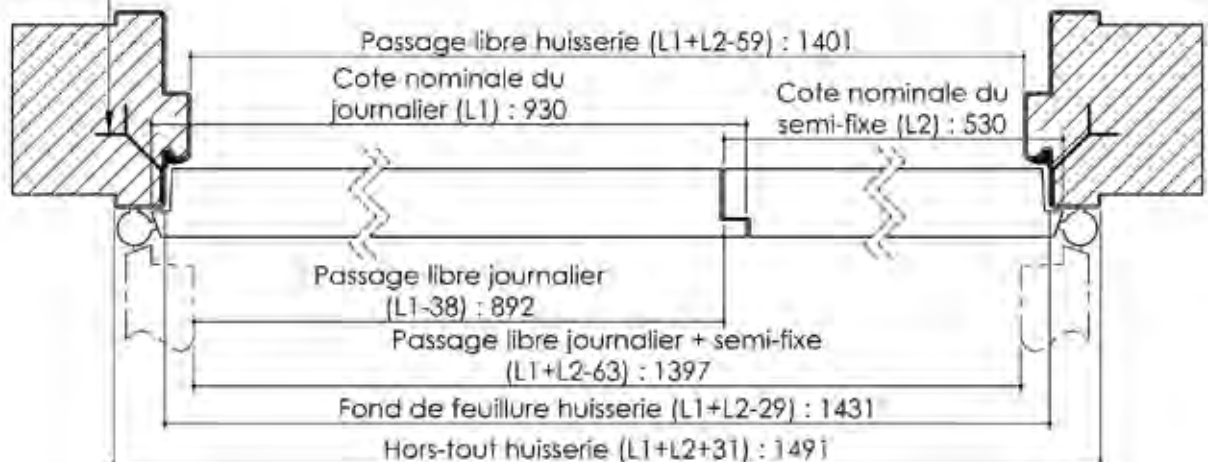


Sans joint balai



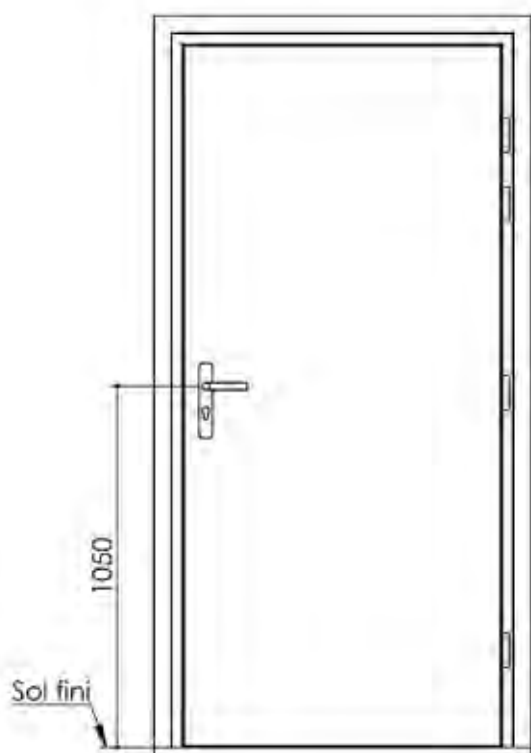
Seuil à la suisse + joint balai

Pattes soudées

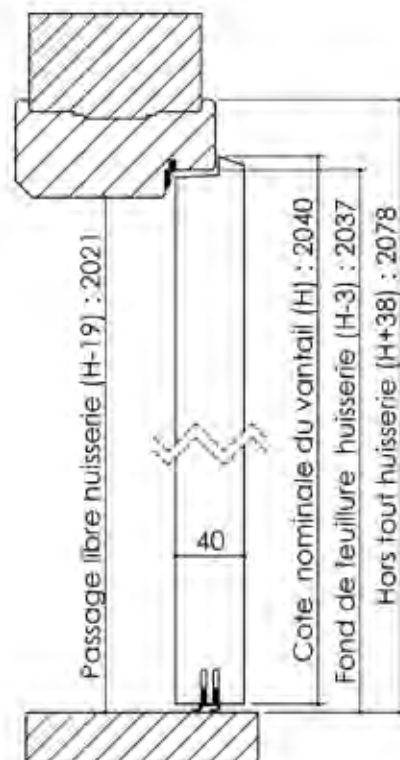
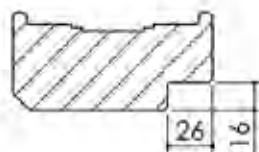


Plan PB-23-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose scellée

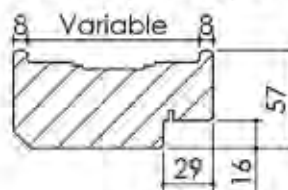
Gamme Porte de Communication



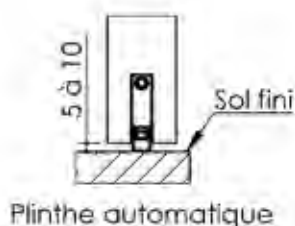
Huisserie non isophonique



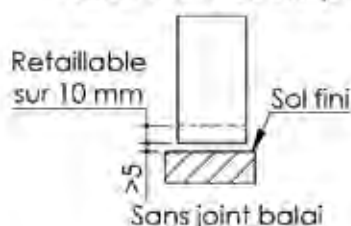
Huisserie isophonique



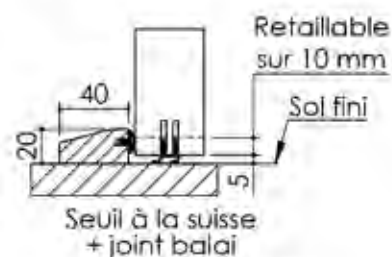
Variantes bas de porte



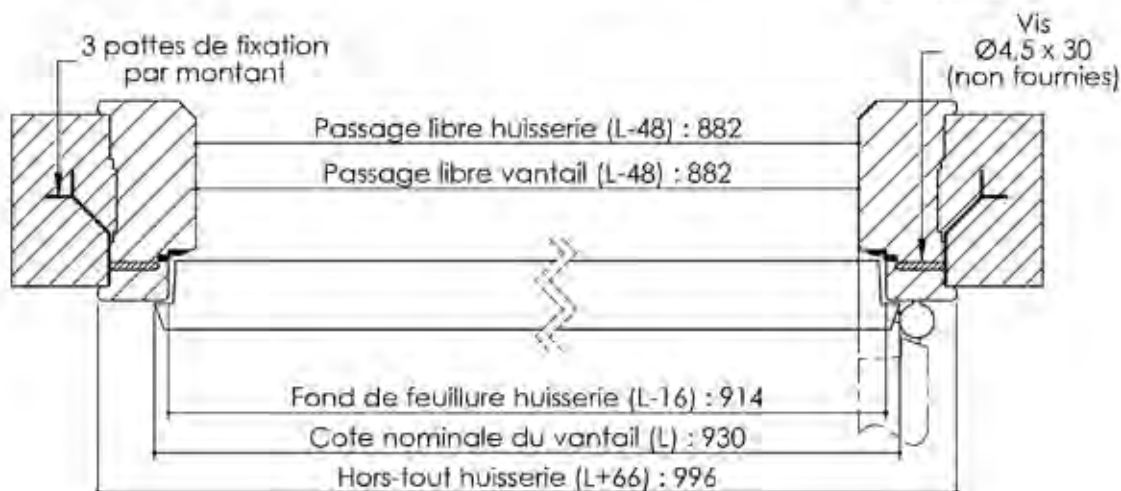
Plinthe automatique



Sans joint balai



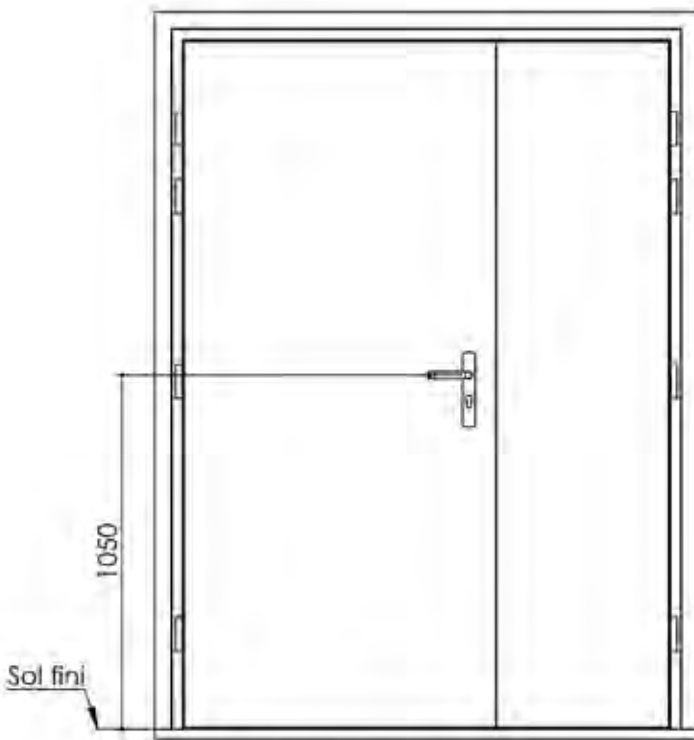
Seuil à la suisse + joint balai



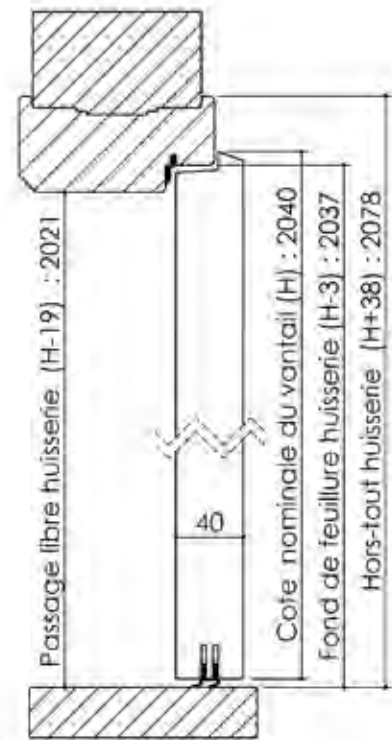
Cahier technique

Plan PB-23-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose scellée

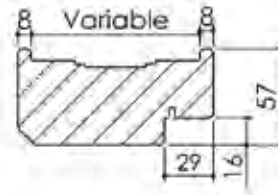
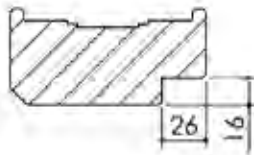
Gamme Porte de Communication



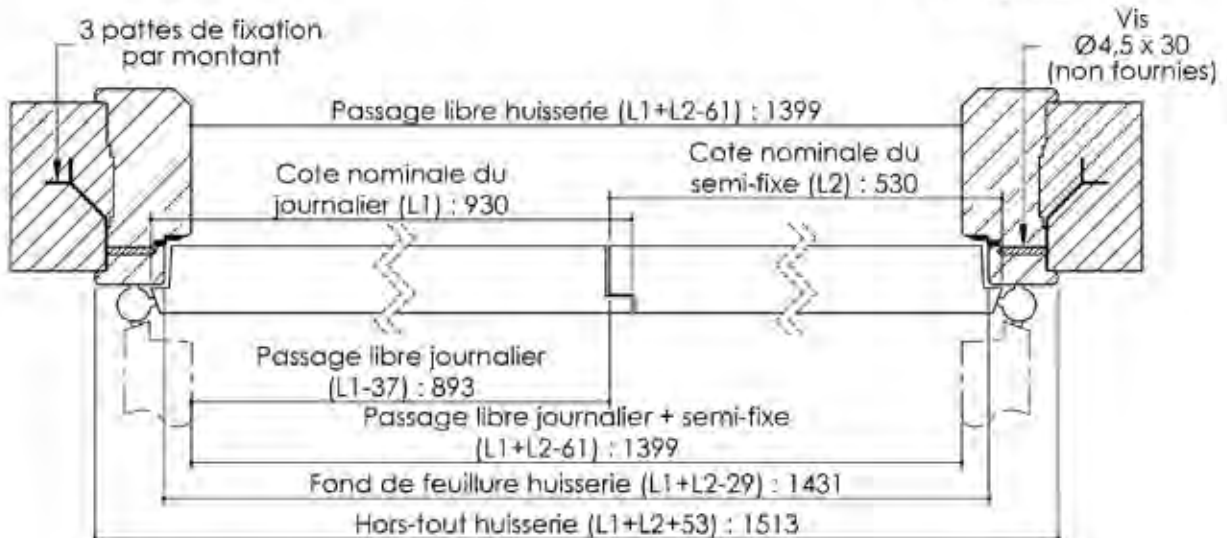
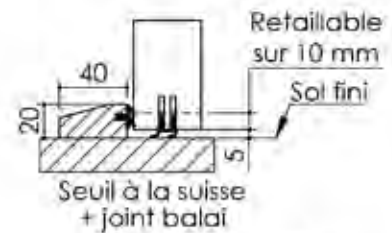
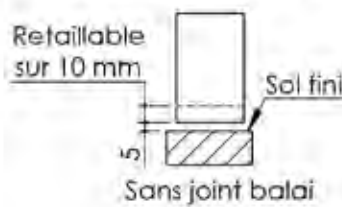
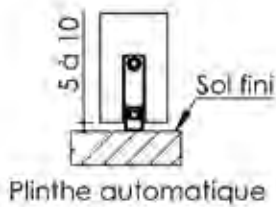
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

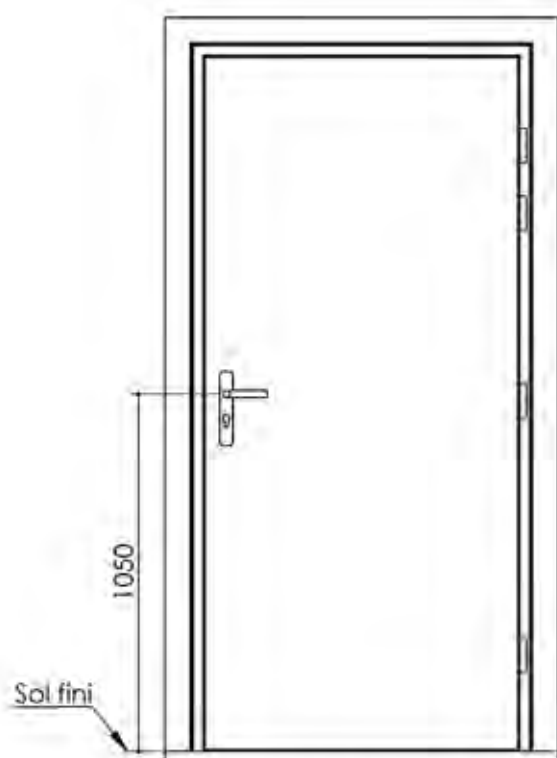


Variantes bas de porte

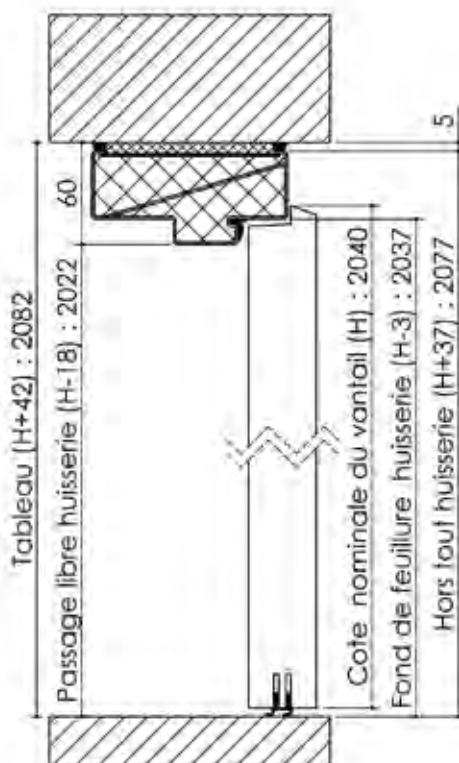


Plan PB-25-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en tableau

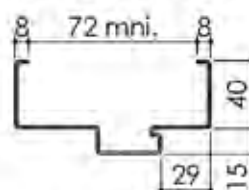
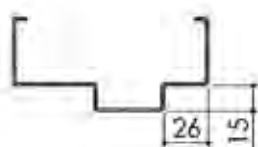
Gamme Porte de Communication



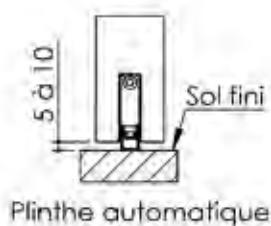
Huisserie non isophonique



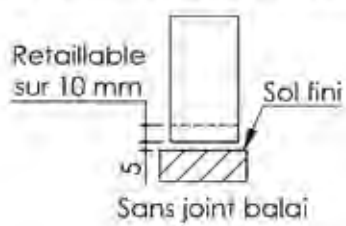
Huisserie isophonique



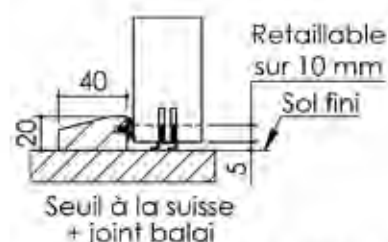
Variantes bas de porte



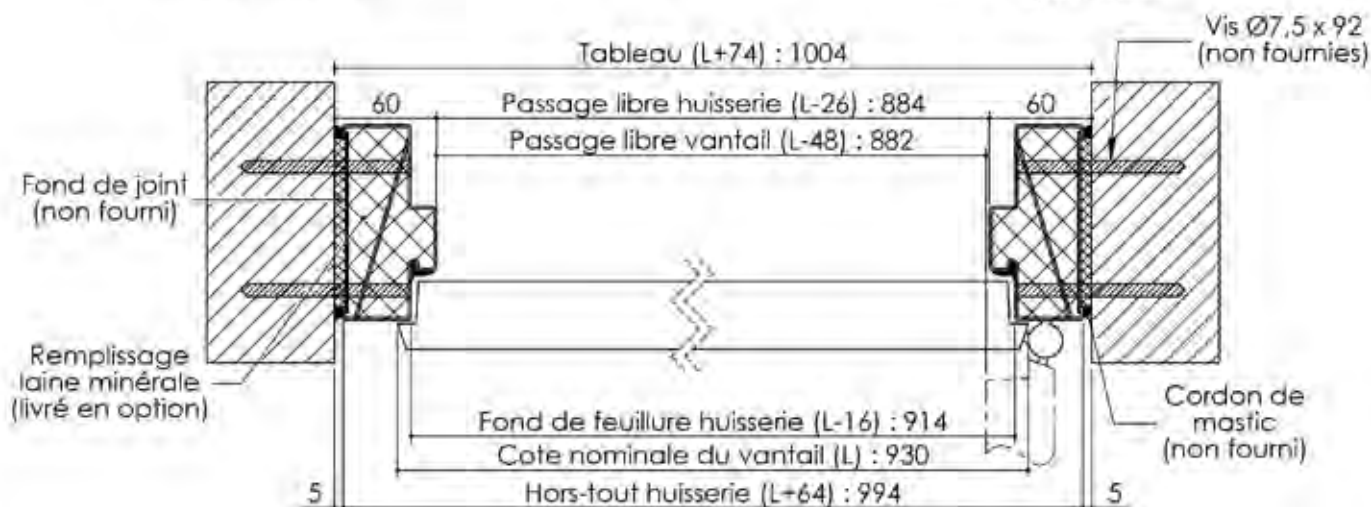
Plinthe automatique



Sans joint balai



Seuil à la suisse + joint balai



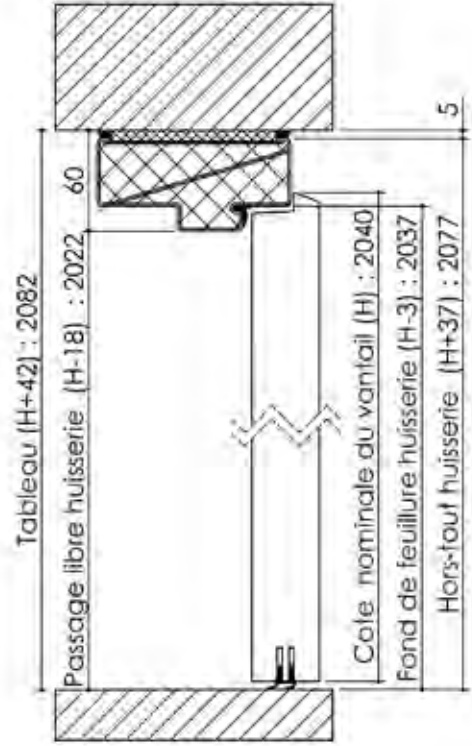
Cahier technique

Plan PB-25-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en tableau

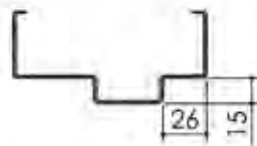
Gamme Porte de Communication



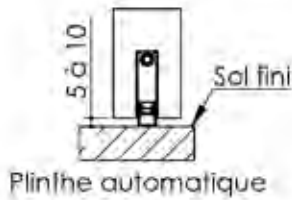
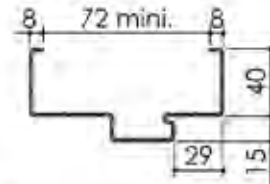
Huisserie non isophonique



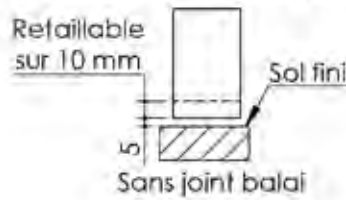
Huisserie isophonique



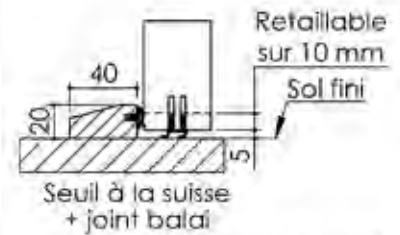
Variantes bas de porte



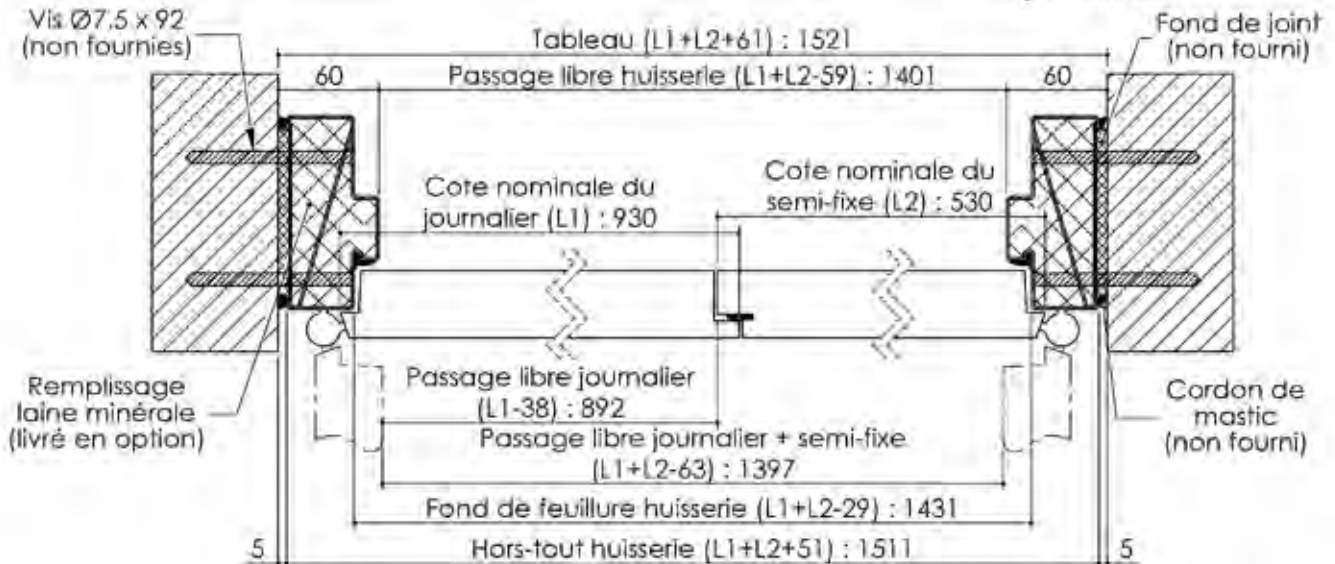
Plinthe automatique



Sans joint balai

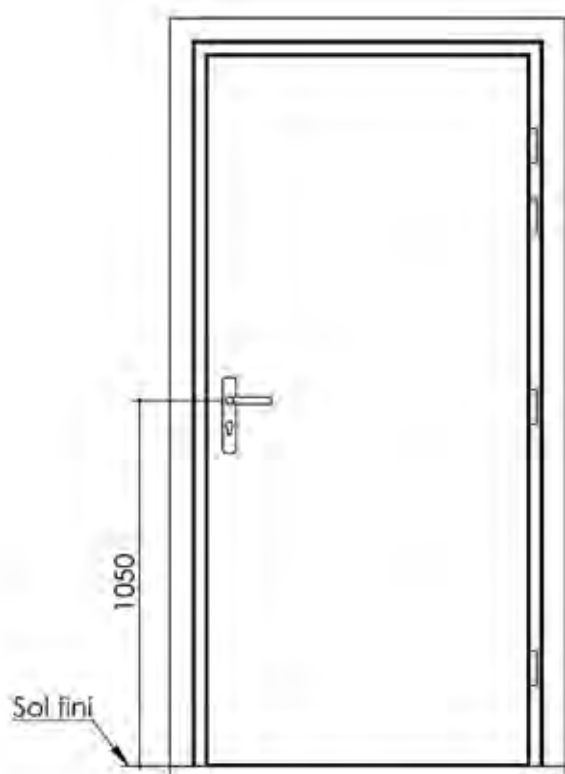


Seuil à la suisse + joint balai

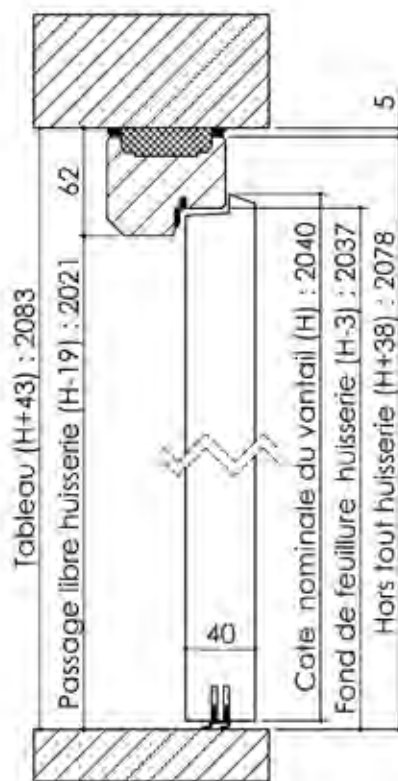


Plan PB-26-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose en tableau

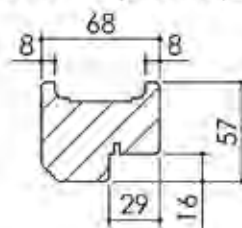
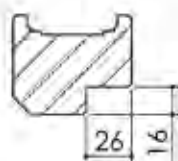
Gamme Porte de Communication



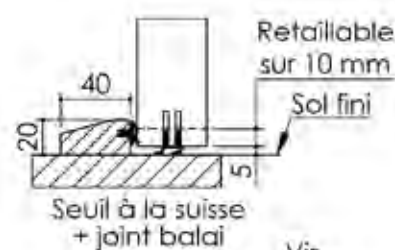
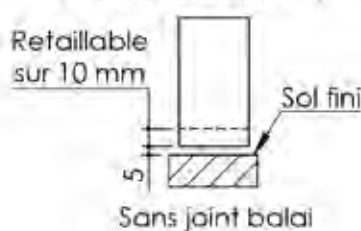
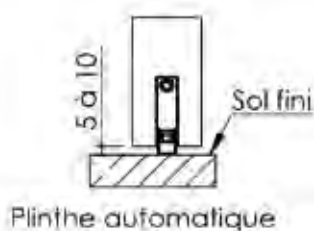
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique



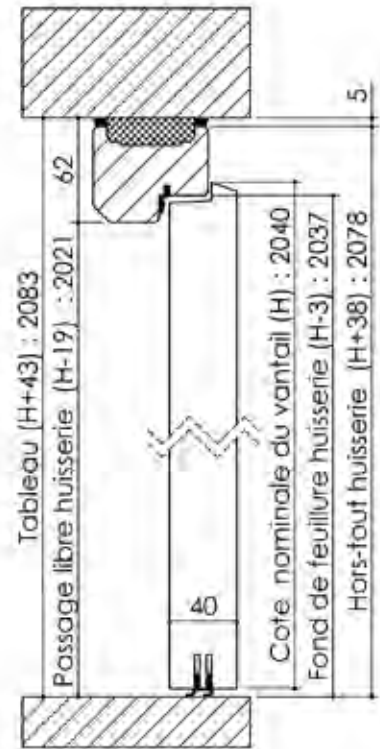
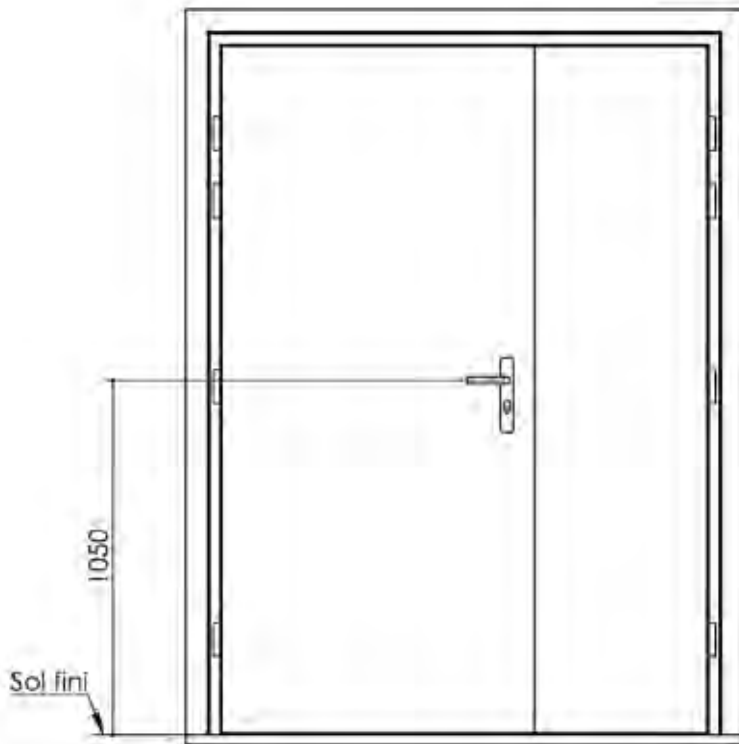
Variantes bas de porte



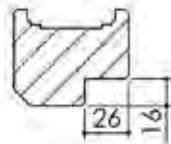
Cahier technique

Plan PB-26-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose en tableau

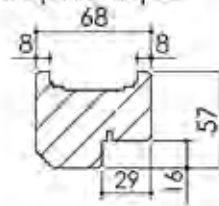
Gamme Porte de Communication



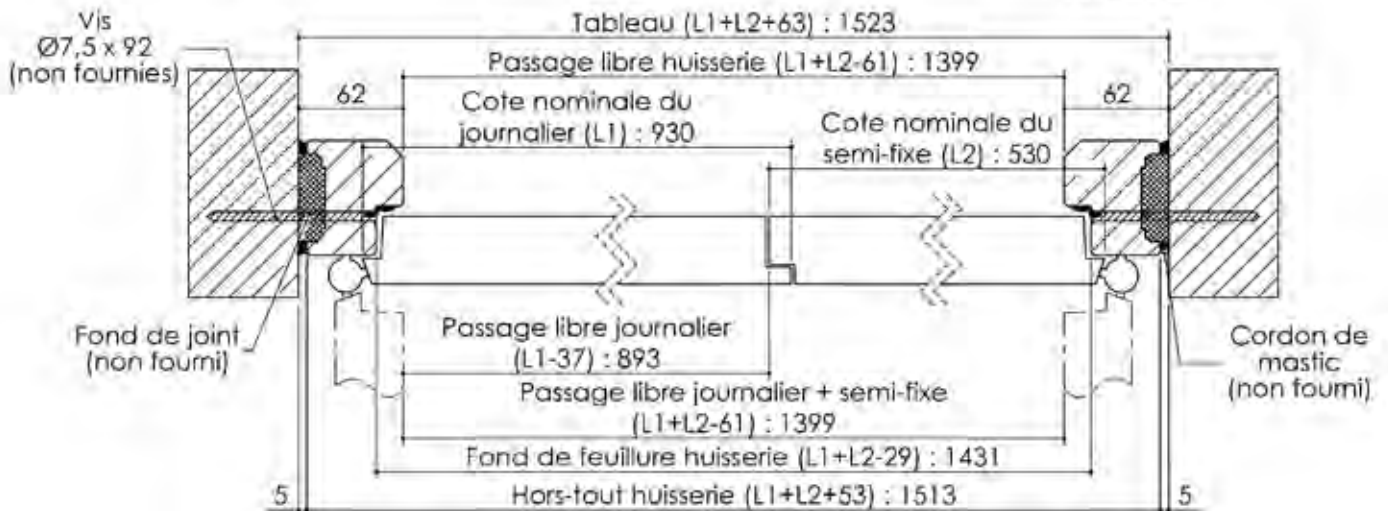
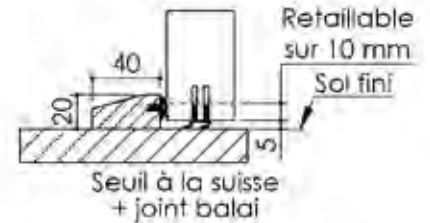
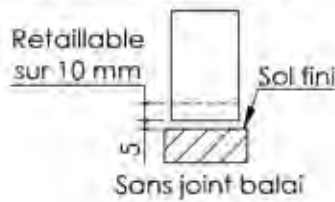
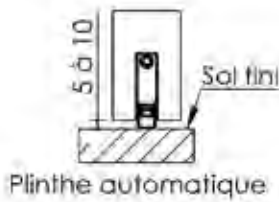
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

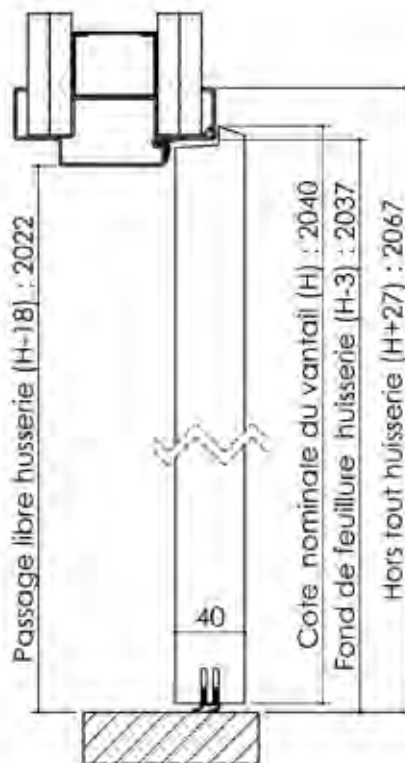
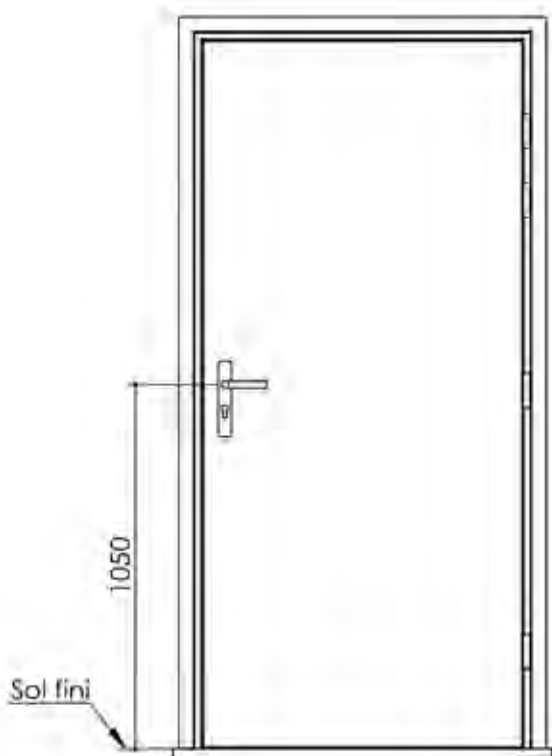


Variantes bas de porte

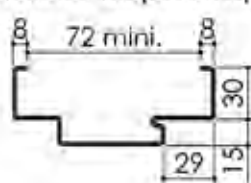


Plan PB-27-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose sur cloison plaques de plâtre

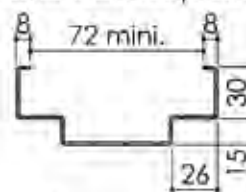
Gamme Porte de Communication



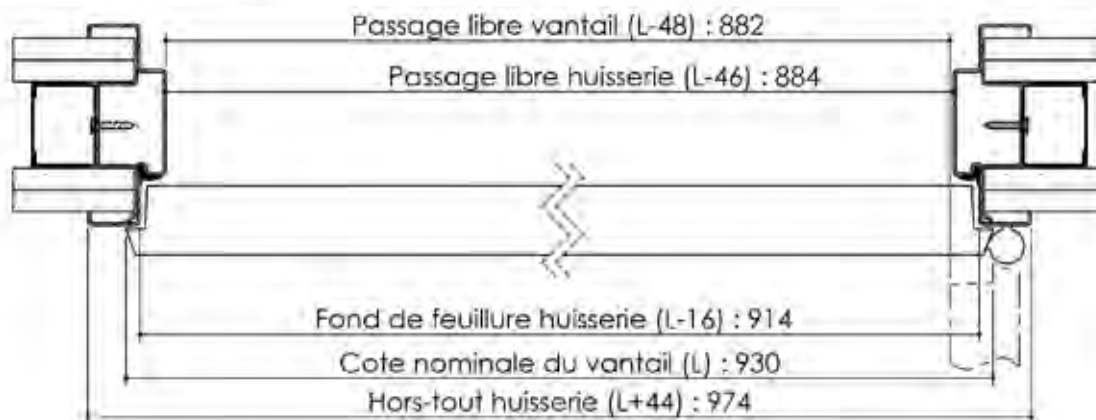
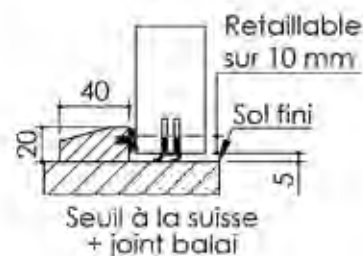
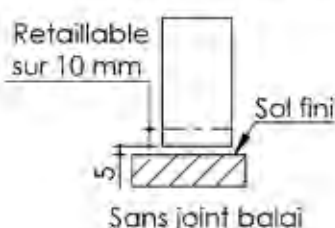
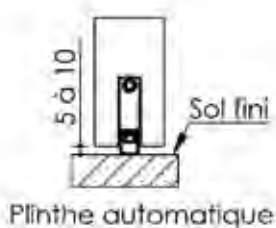
Huisserie isophonique



Huisserie non isophonique



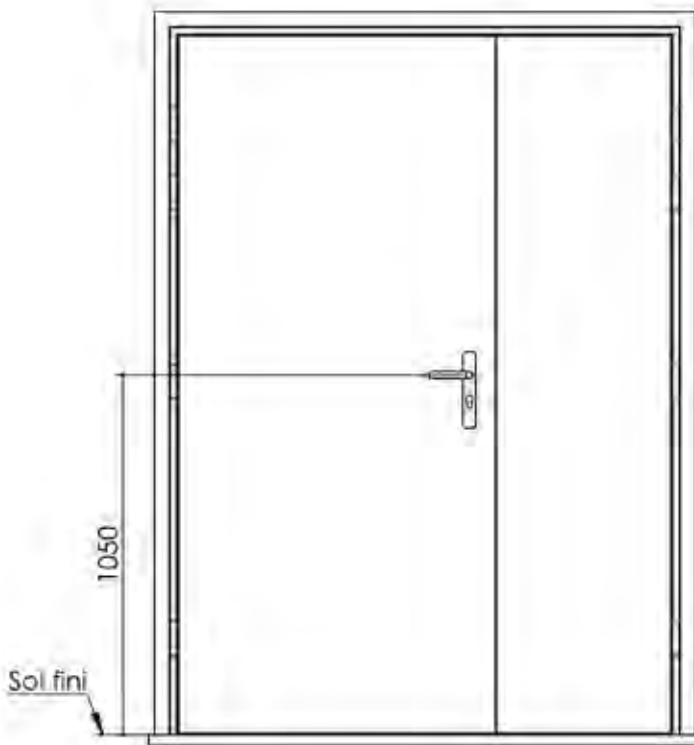
Variantes bas de porte



Cahier technique

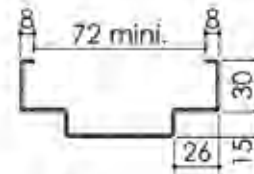
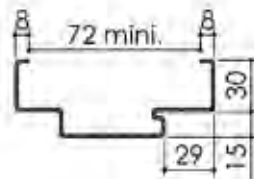
Plan PB-27-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose sur cloison plaques de plâtre

Gamme Porte de Communication

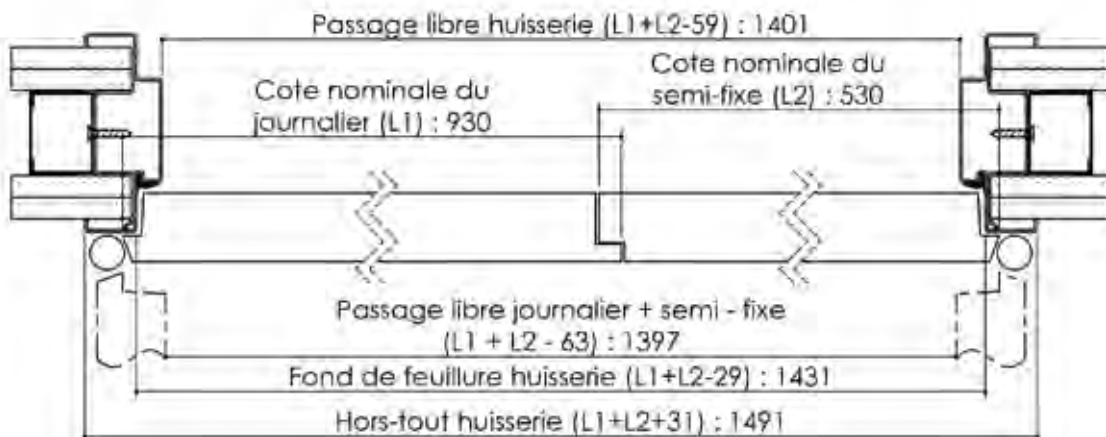
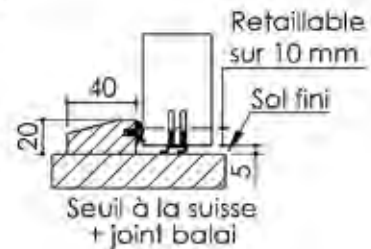
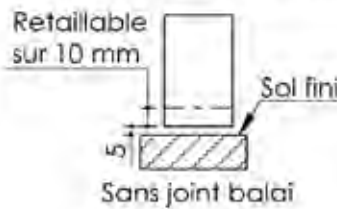
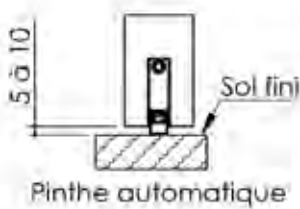


Huisserie isophonique

Huisserie non isophonique

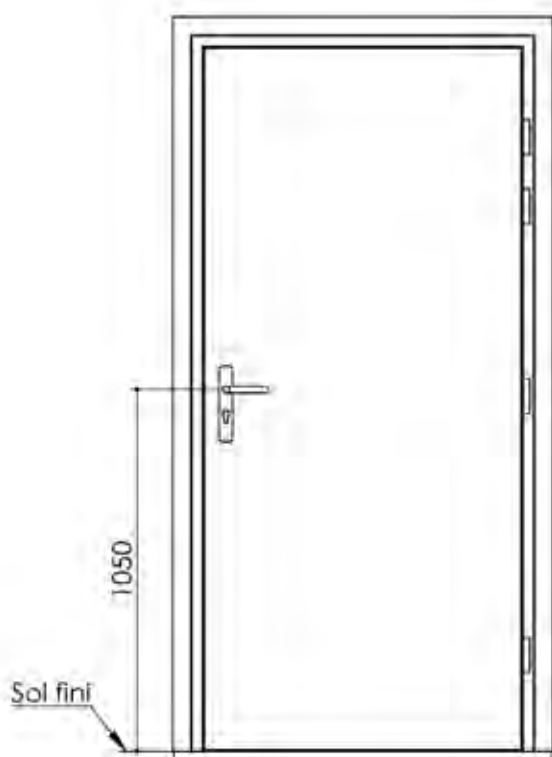


Variantes bas de porte

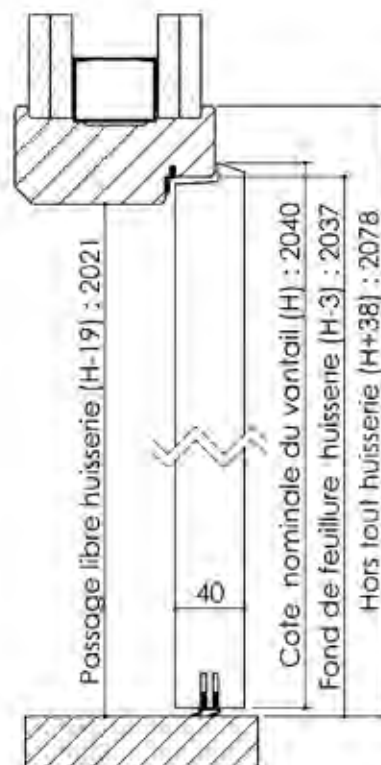


Plan PB-28-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaques de plâtre

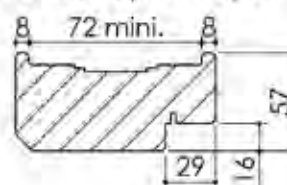
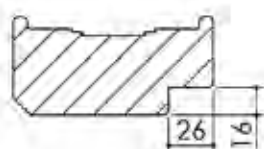
Gamme Porte de Communication



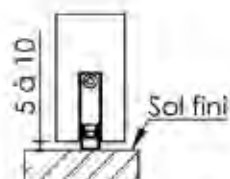
Huisserie non isophonique



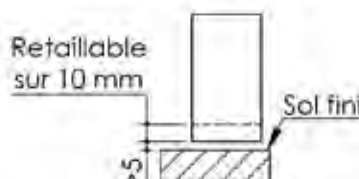
Huisserie isophonique



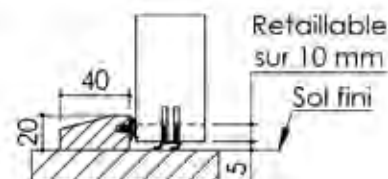
Variantes bas de porte



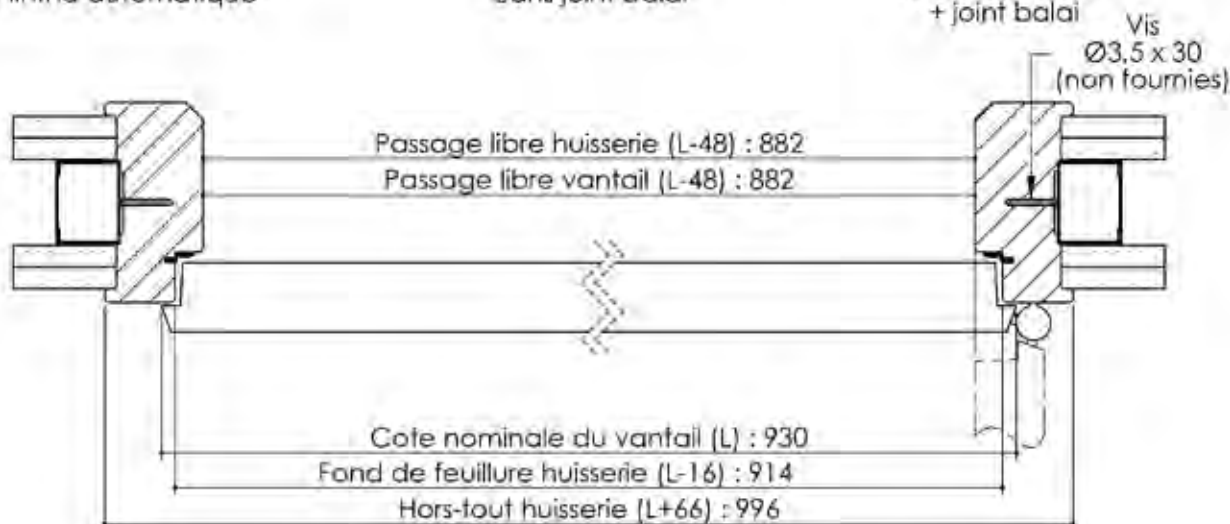
Plinthe automatique



Sans joint balai

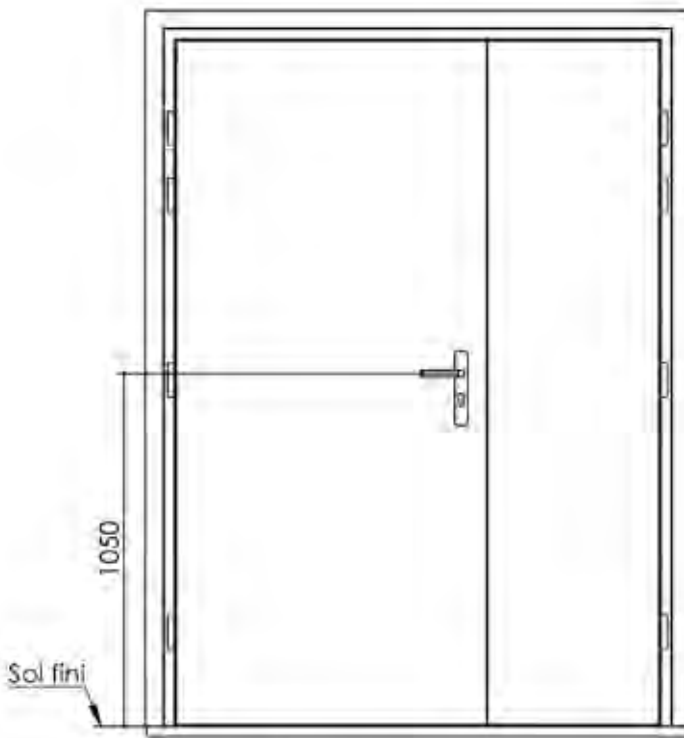


Seuil à la suisse + joint balai

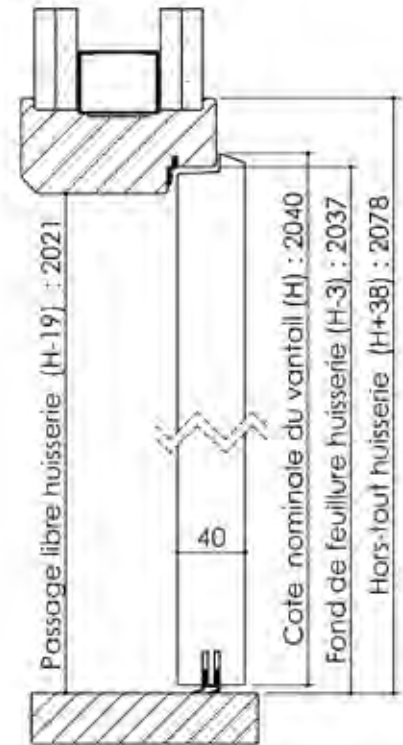
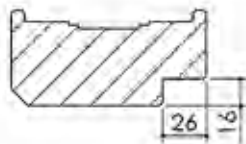


Plan PB-28-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaques de plâtre

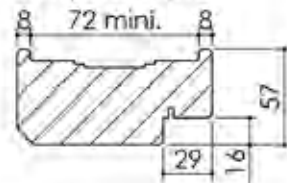
Gamme Porte de Communication



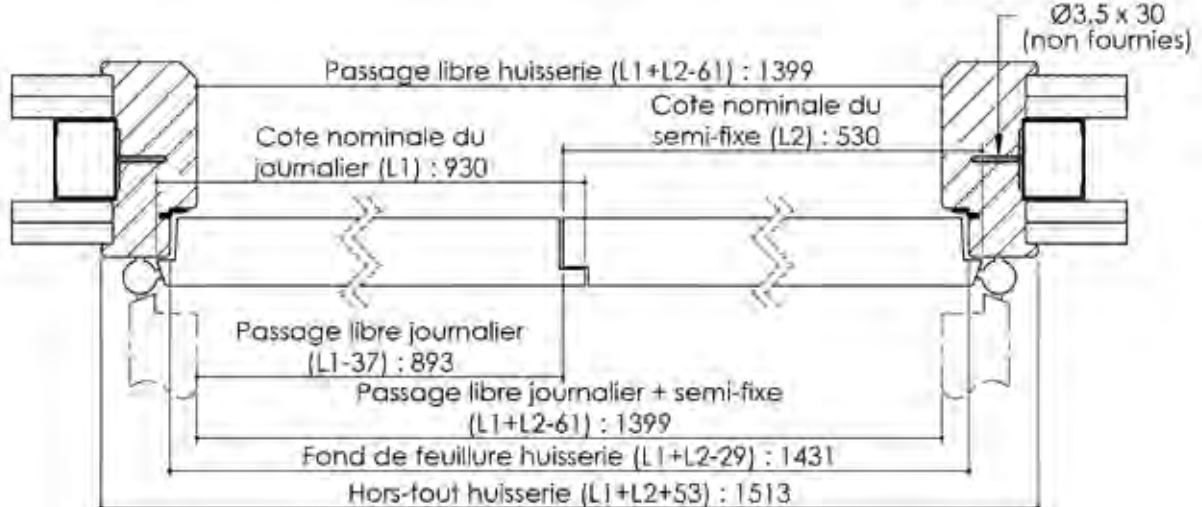
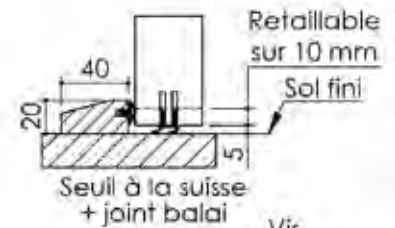
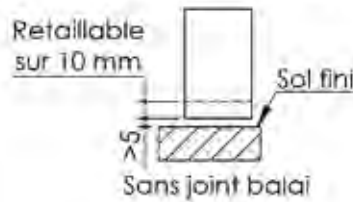
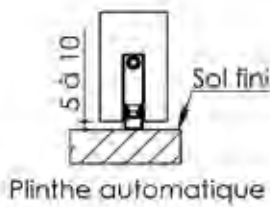
Huisserie non isophonique



Huisserie isophonique

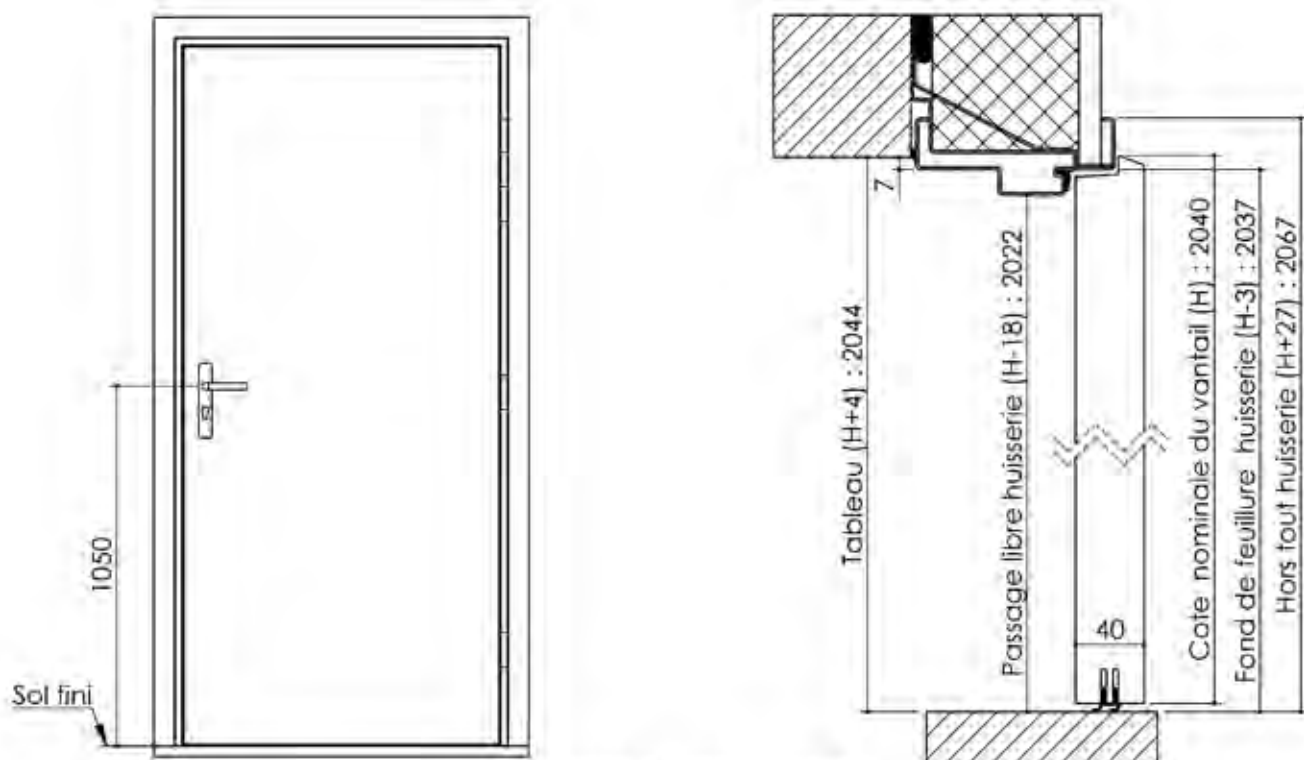


Variantes bas de porte

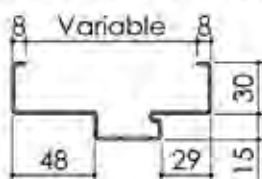


Plan PB-29-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)

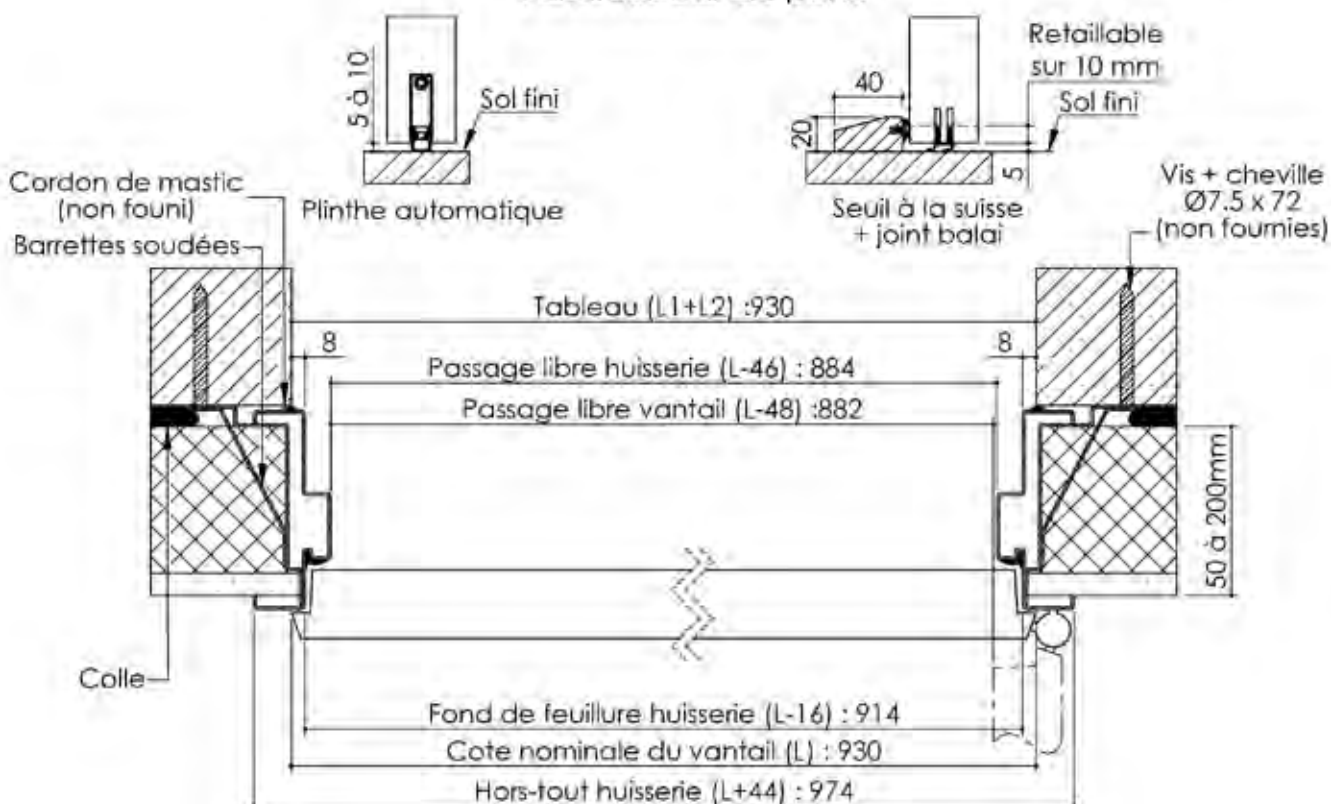
Gamme Porte de Communication thermique



Huisserie isophonique

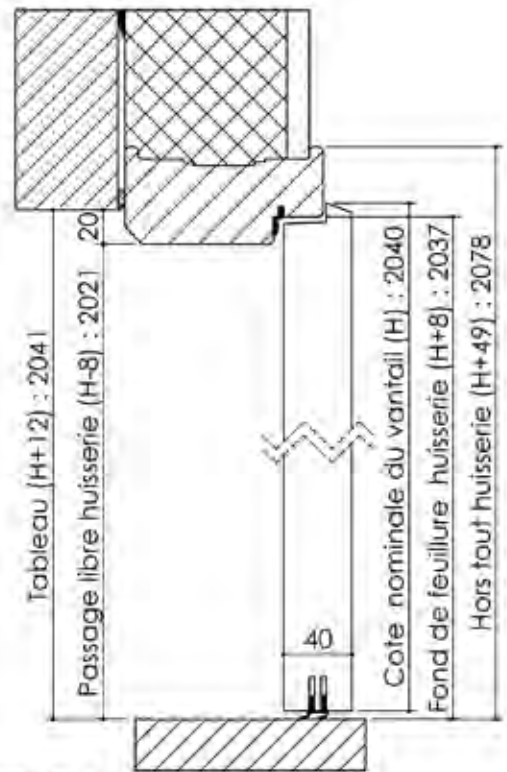
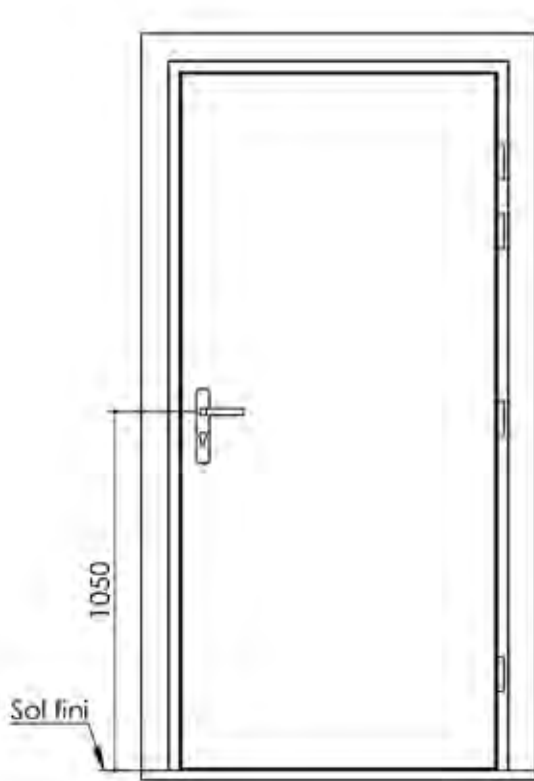


Variante bas de porte

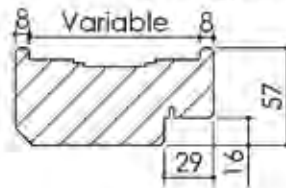


Plan PB-30-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)

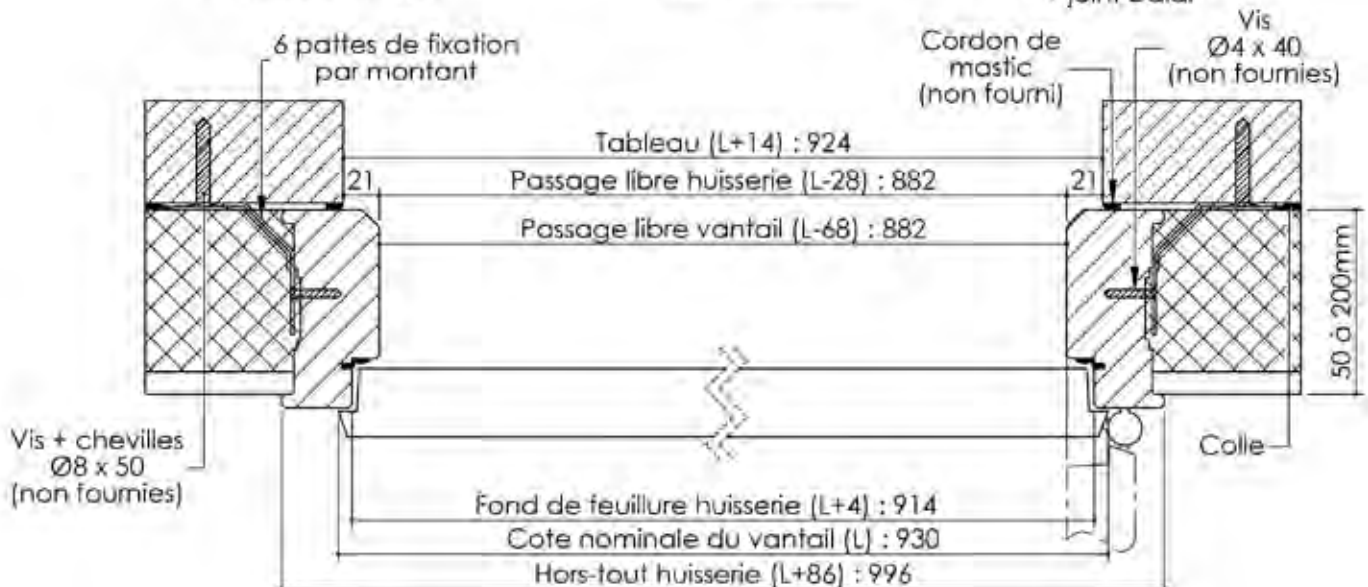
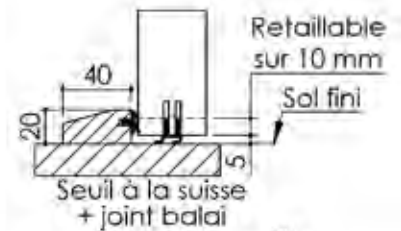
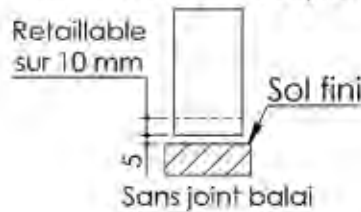
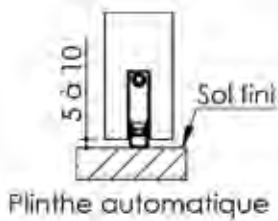
Gamme Porte de Communication thermique



Huisserie isophonique

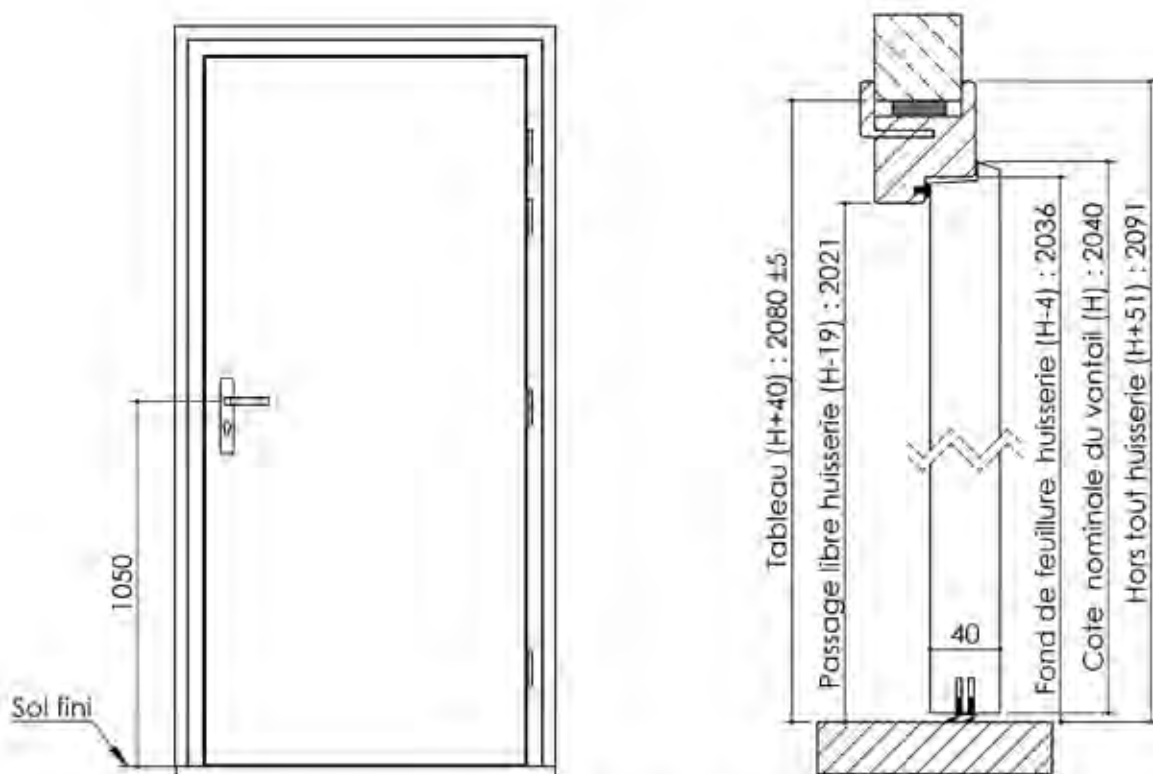


Variantes bas de porte

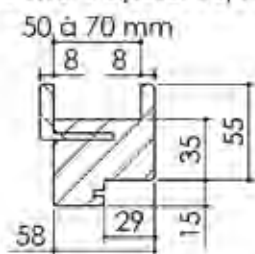


Plan PB-31-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose fin de chantier - Easy Bloc

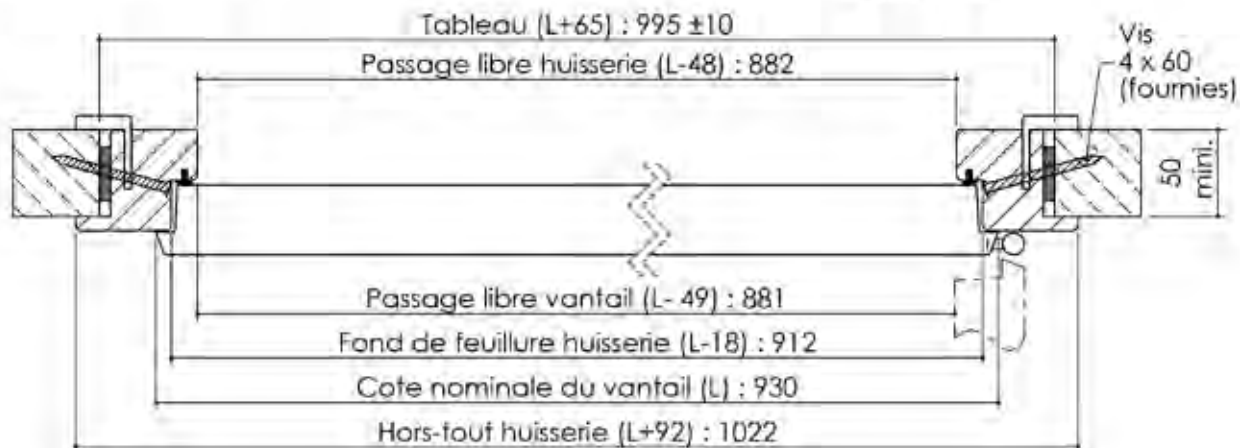
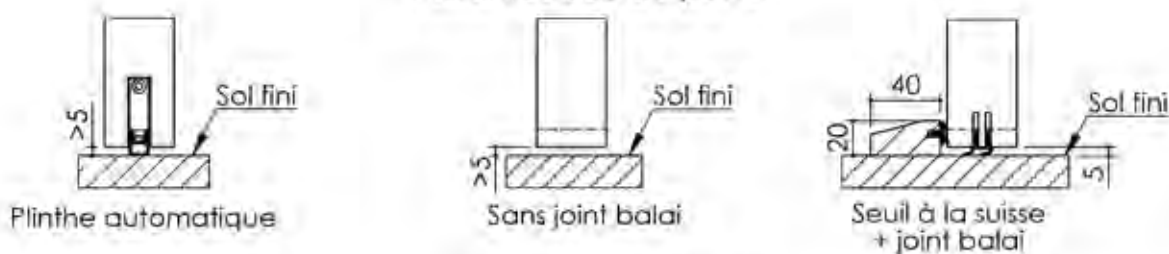
Gamme Porte de Communication



Huisserie isophonique



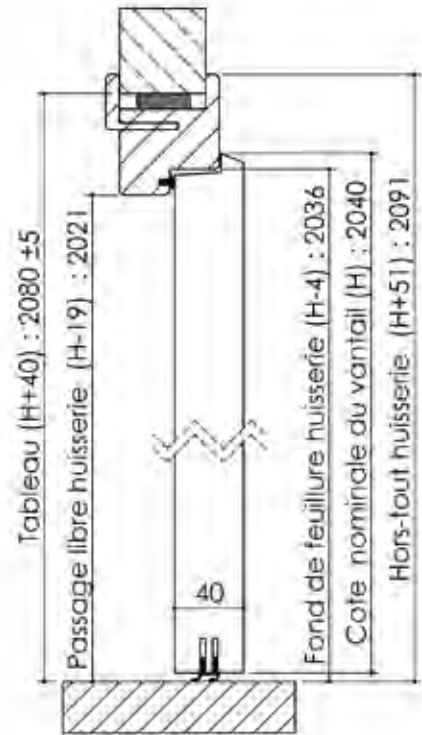
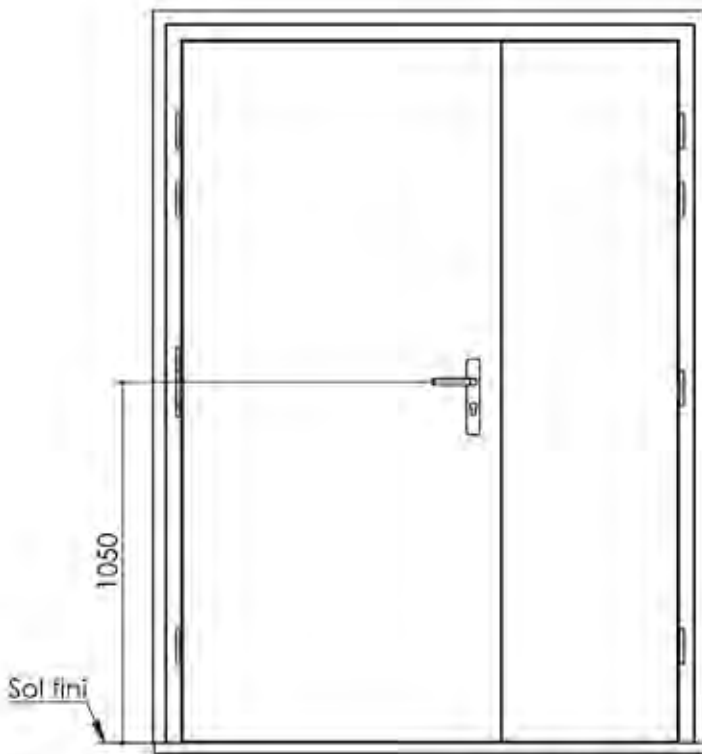
Variantes bas de porte



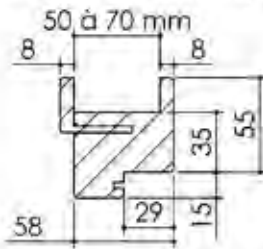
Cahier technique

Plan PB-31-2V _ Ind1 : Huisserie bois -Pose fin de chantier-Easy Bloc

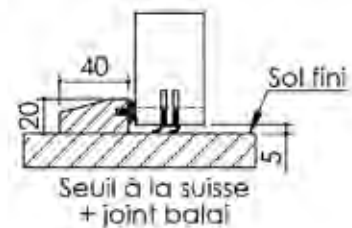
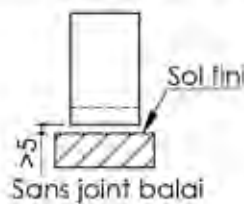
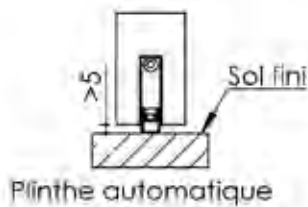
Gamme Porte de Communication



Huisserie isophonique

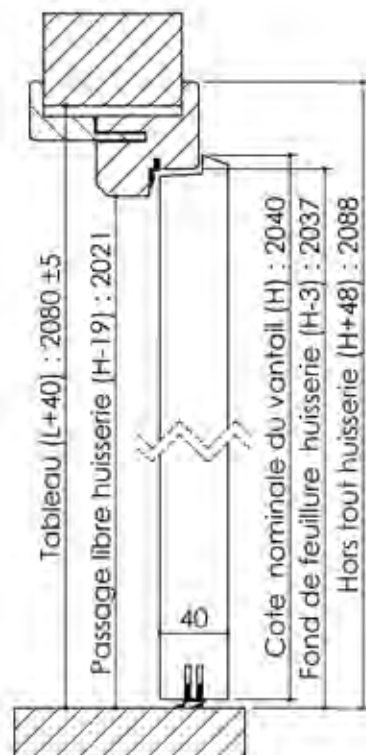
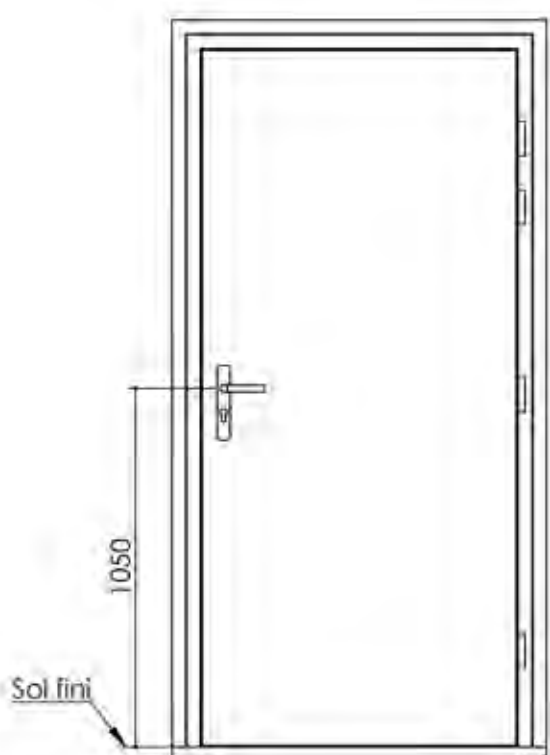


Variantes bas de porte

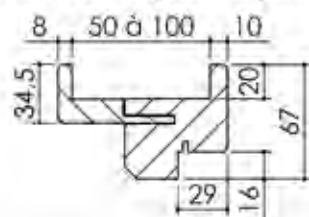


Plan PB-32-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose fin de chantier - Easy bois

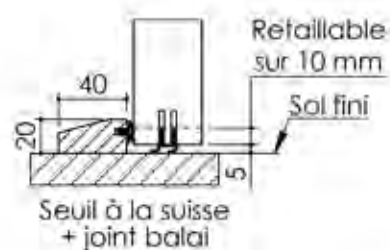
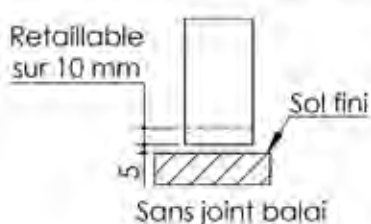
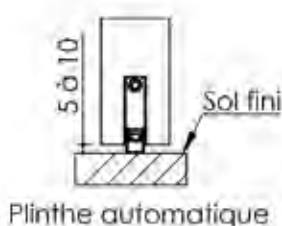
Gamme Porte de Communication



Huisserie isophonique



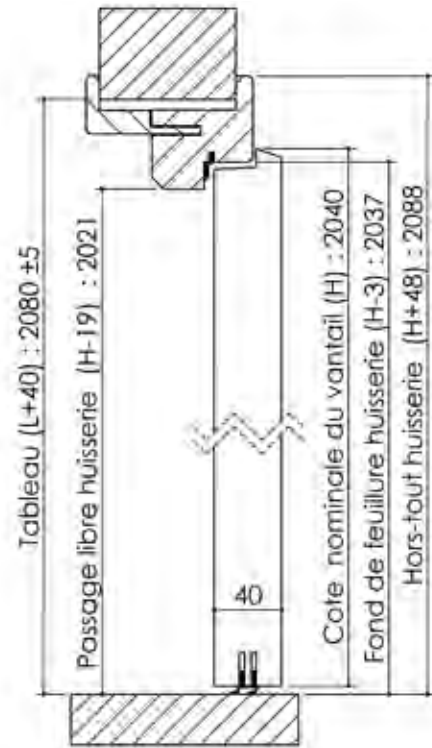
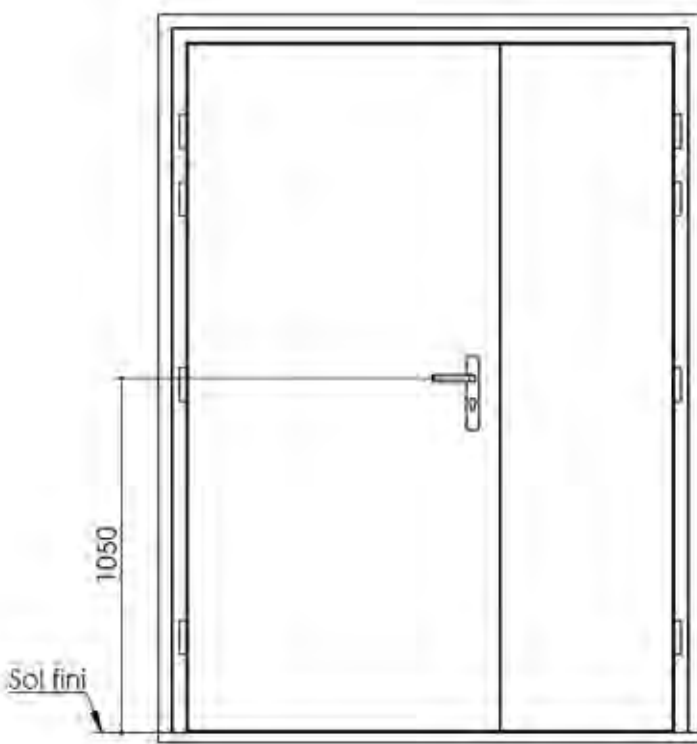
Variantes bas de porte



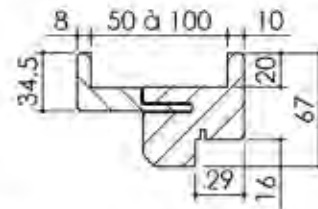
Cahier technique

Plan PB-32-2V _ Ind1 : Huisserie bois -Pose fin de chantier-Easy bois

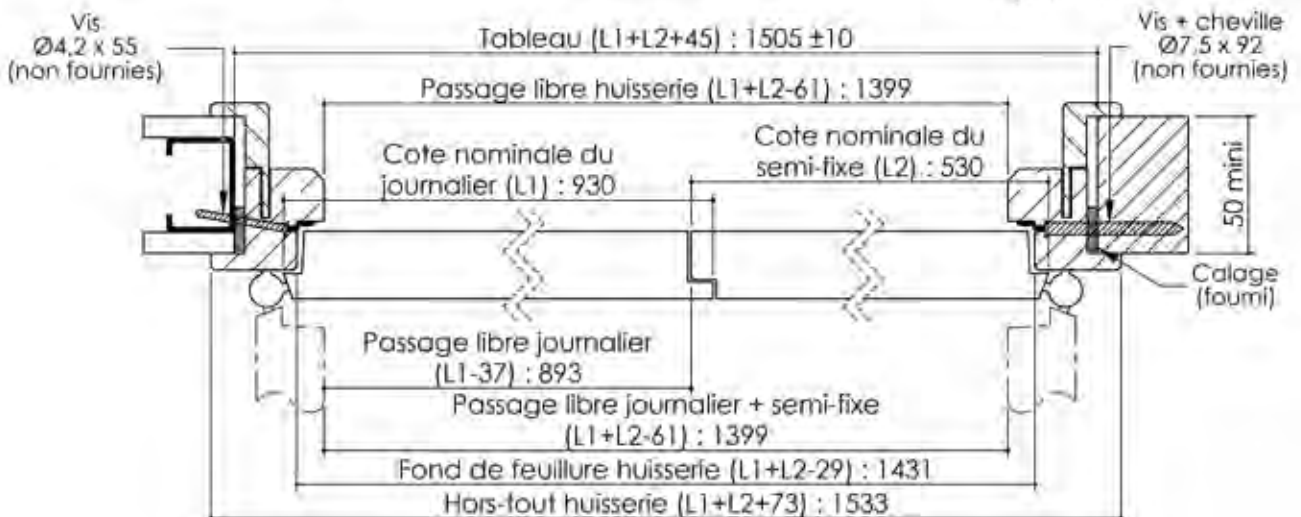
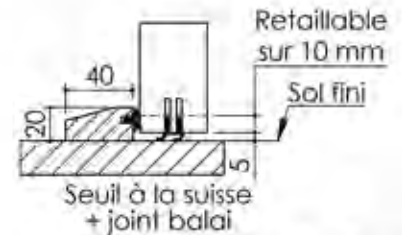
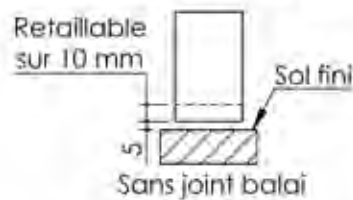
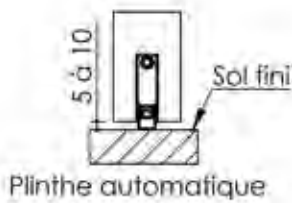
Gamme Porte de Communication



Huisserie isophonique

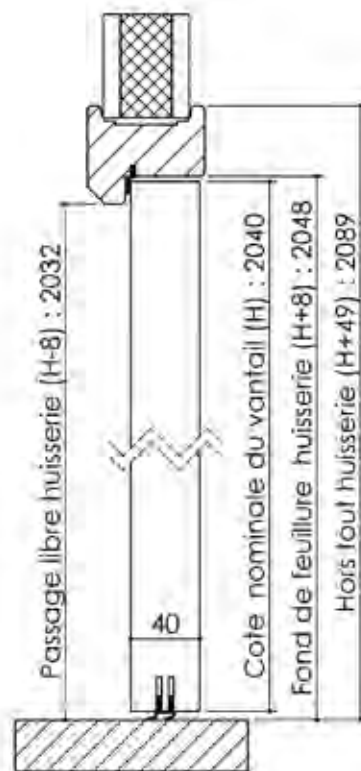
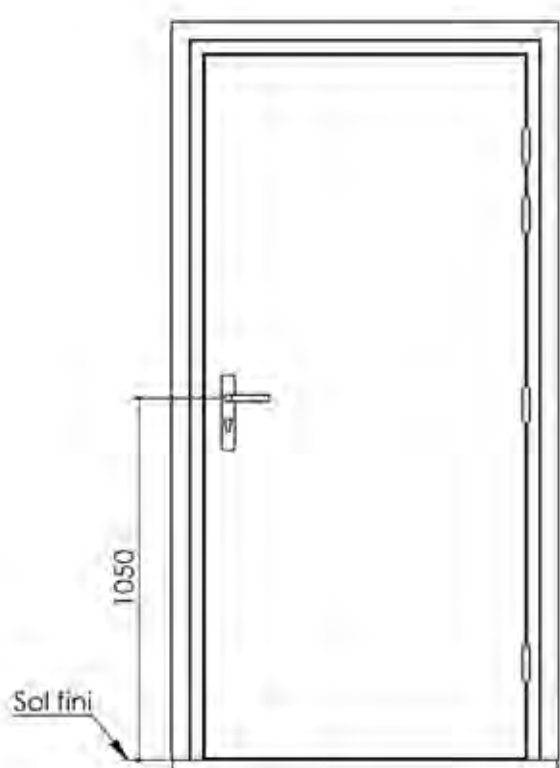


Variantes bas de porte

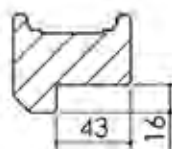
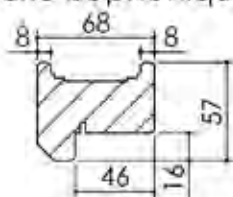


Plan PB-36-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Placopan 50

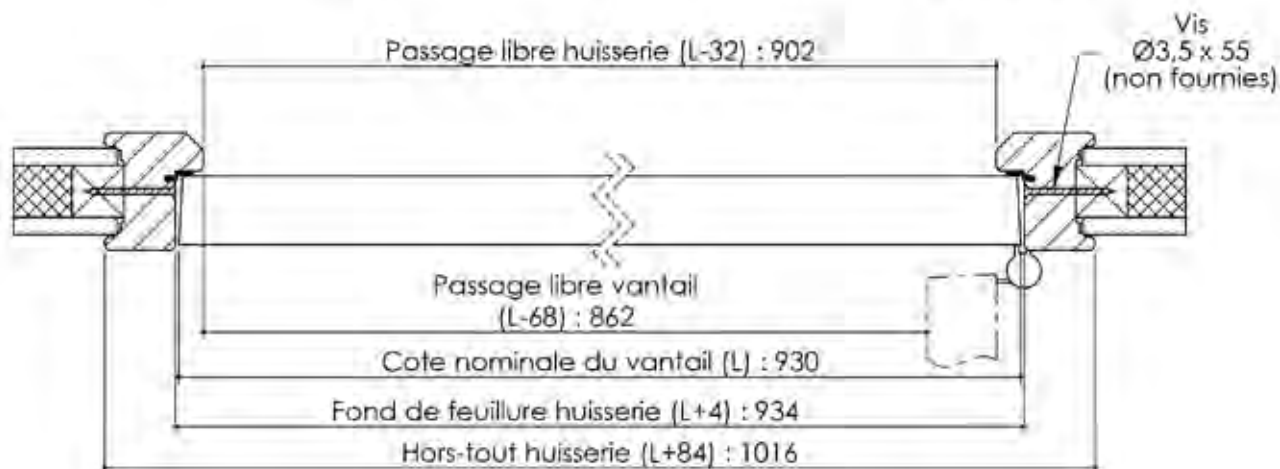
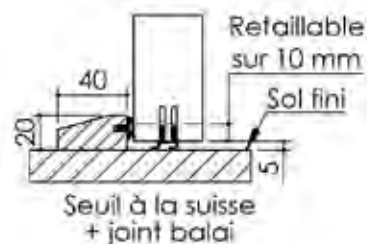
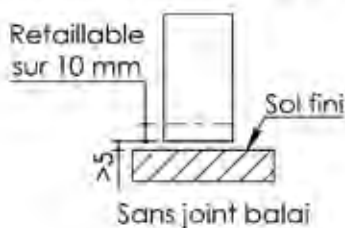
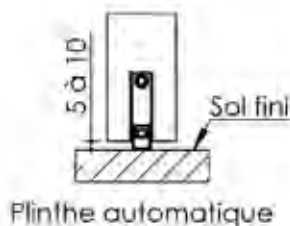
Gamme Porte de Communication



Huisserie isophonique Huisserie non isophonique

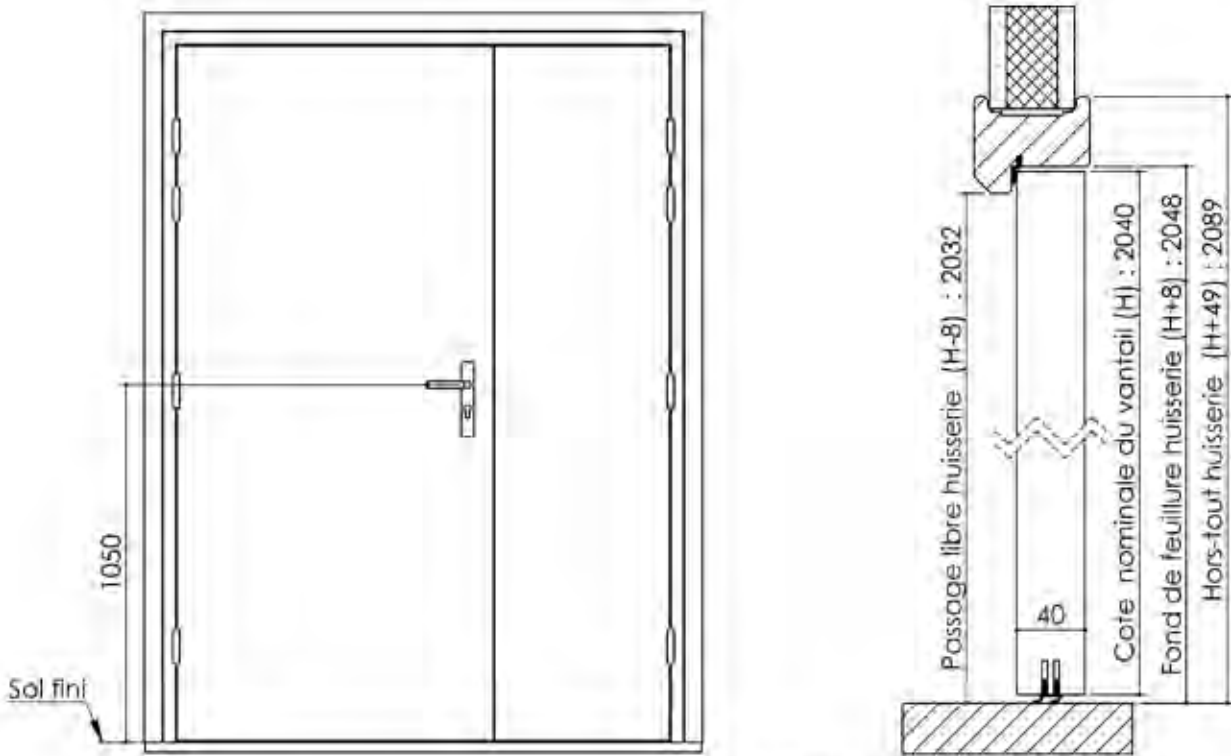


Variante bas de porte



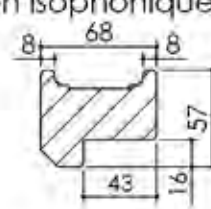
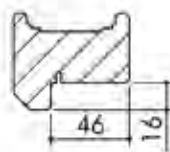
Plan PB-36-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Placopan 50

Gamme Porte de Communication

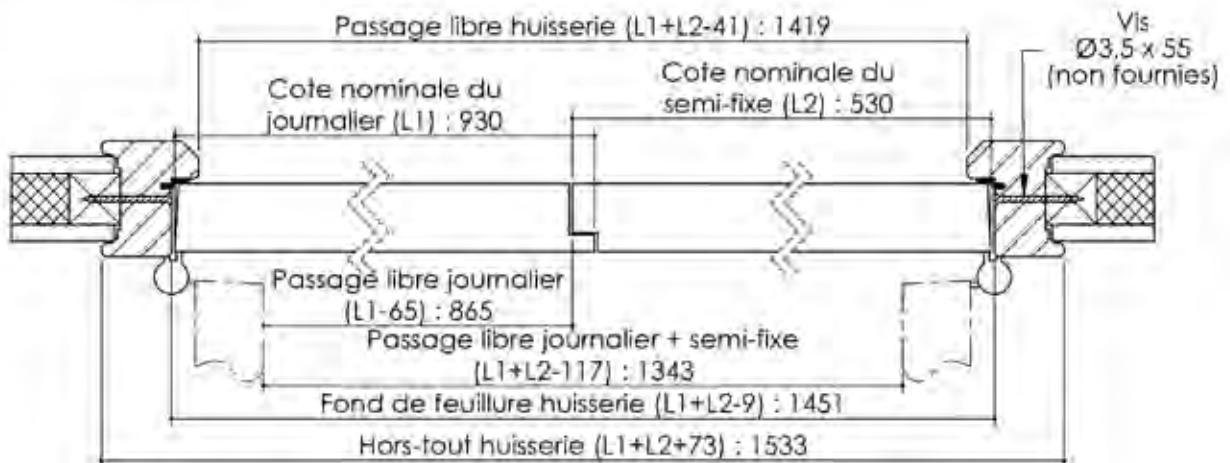
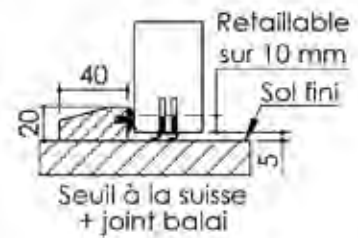
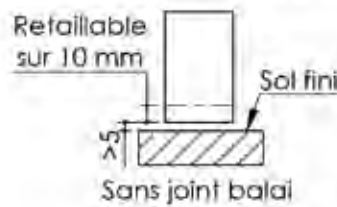
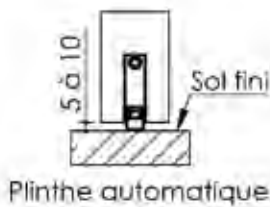


Huisserie isophonique

Huisserie non isophonique

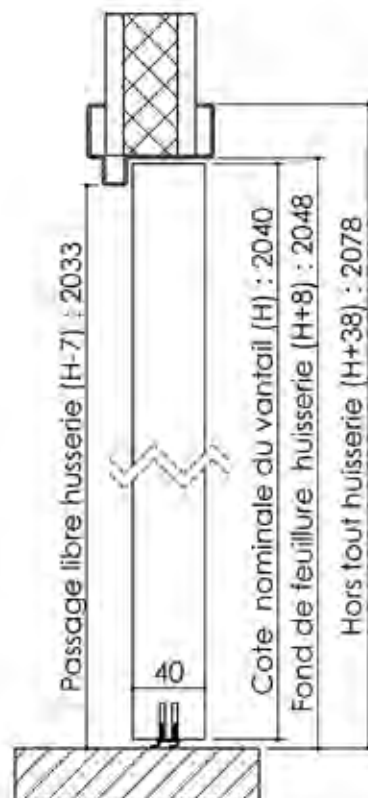
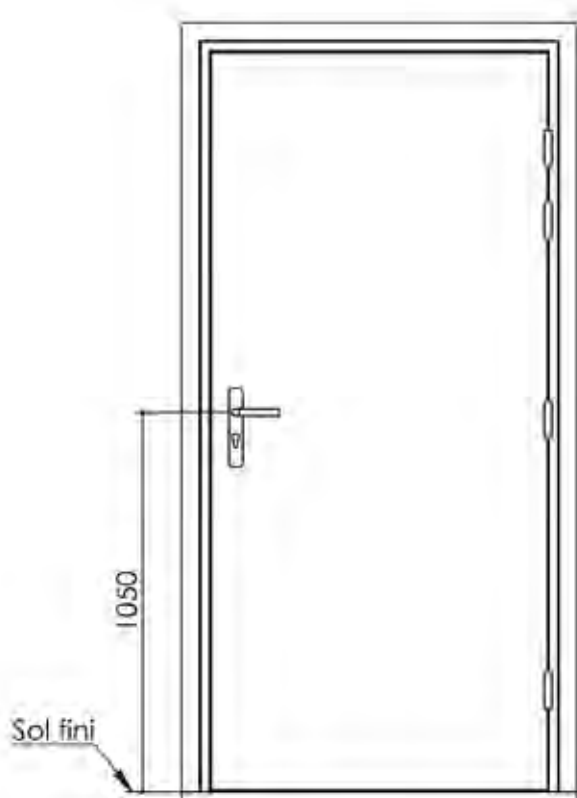


Variantes bas de porte

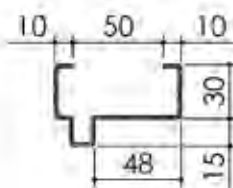


Plan PB-37-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Placopan 50

Gamme Porte de Communication

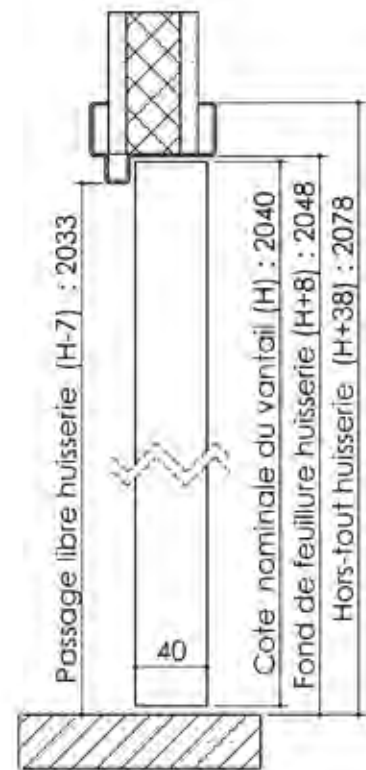
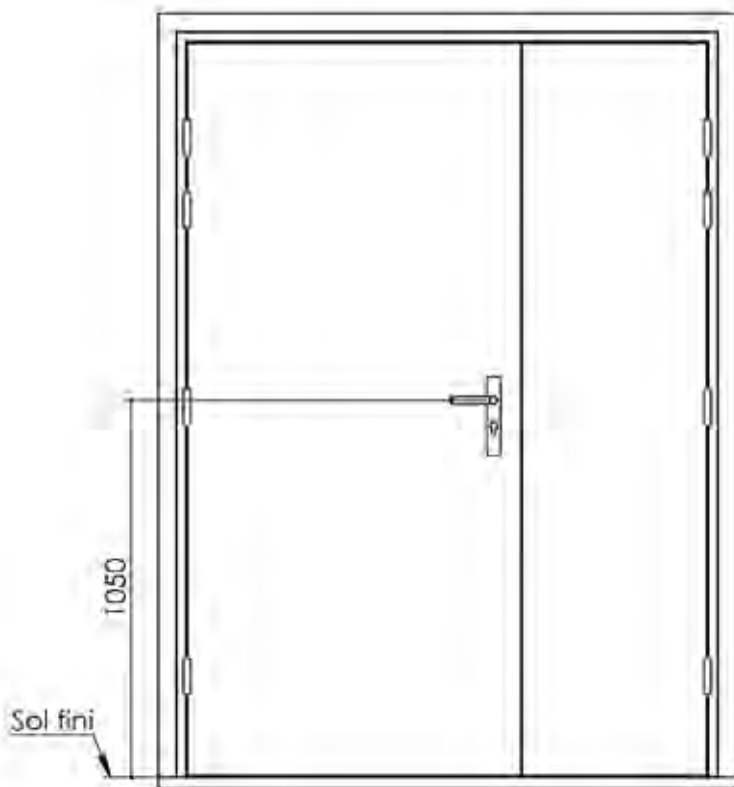


Huisserie non isophonique

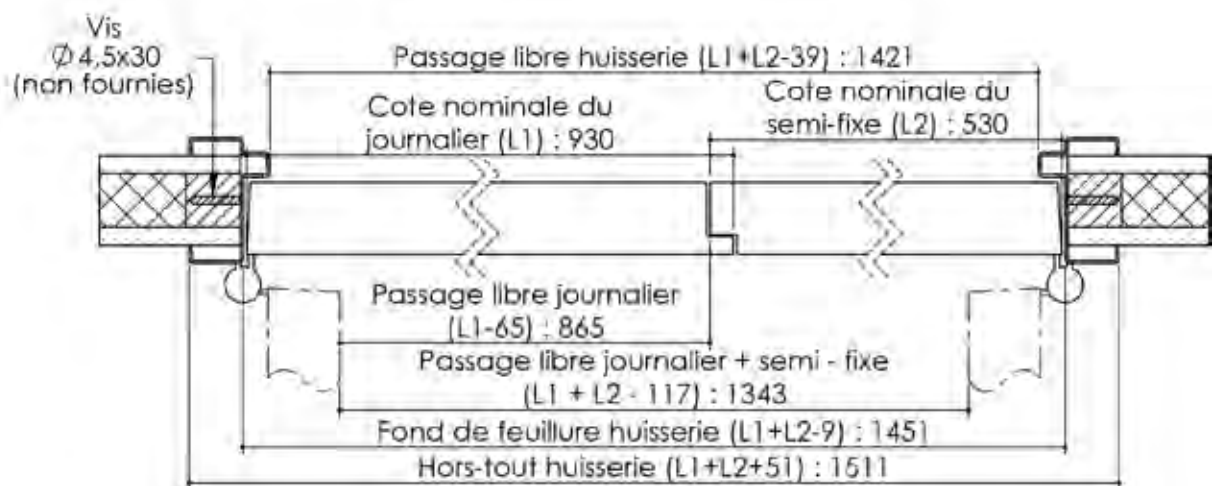
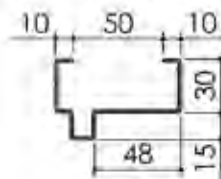


Plan PB-37-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Placopan 50

Gamme Porte de Communication

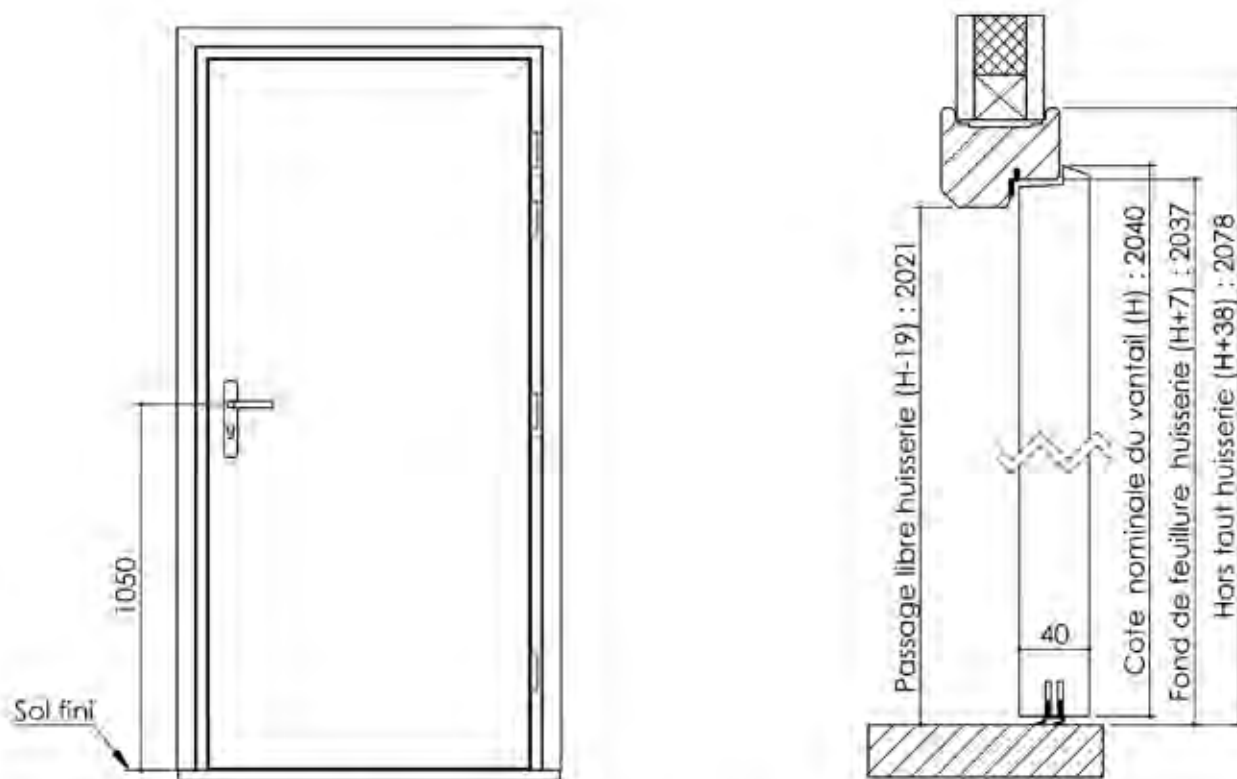


Huisserie non isophonique



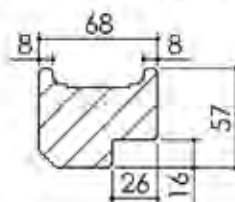
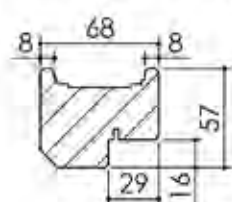
Plan PB-38-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Placopan 50

Gamme Porte de Communication

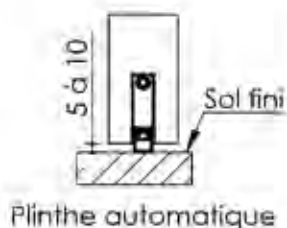


Huisserie isophonique

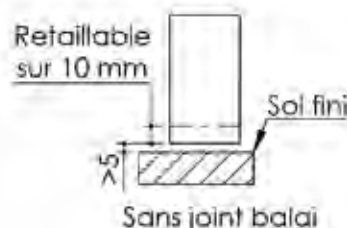
Huisserie non isophonique



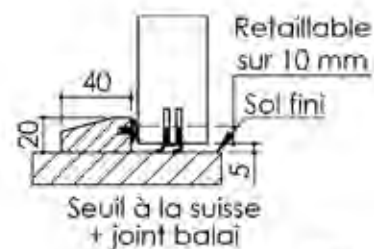
Variantes bas de porte



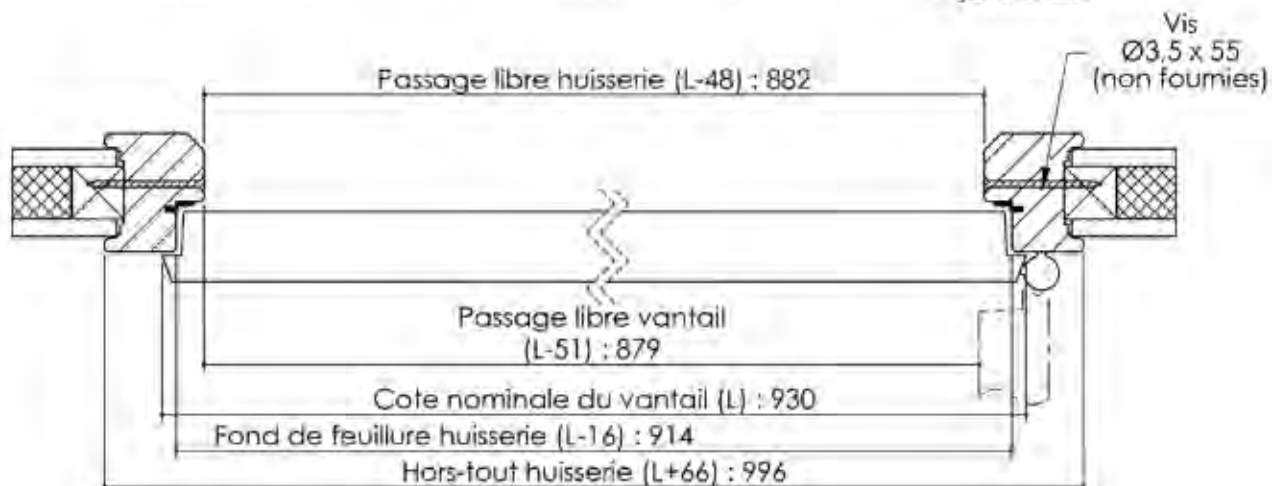
Plinthe automatique



Sans joint balai

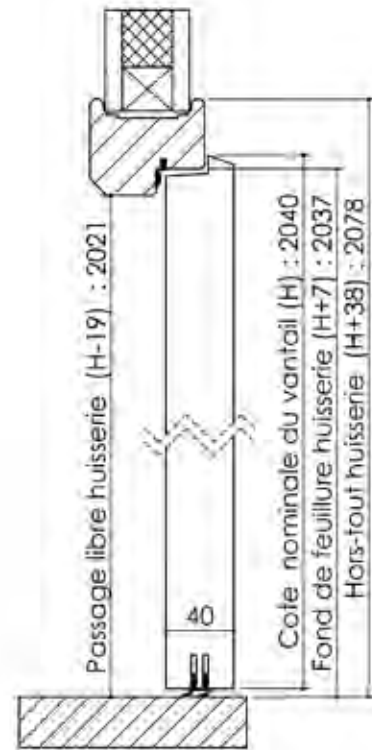
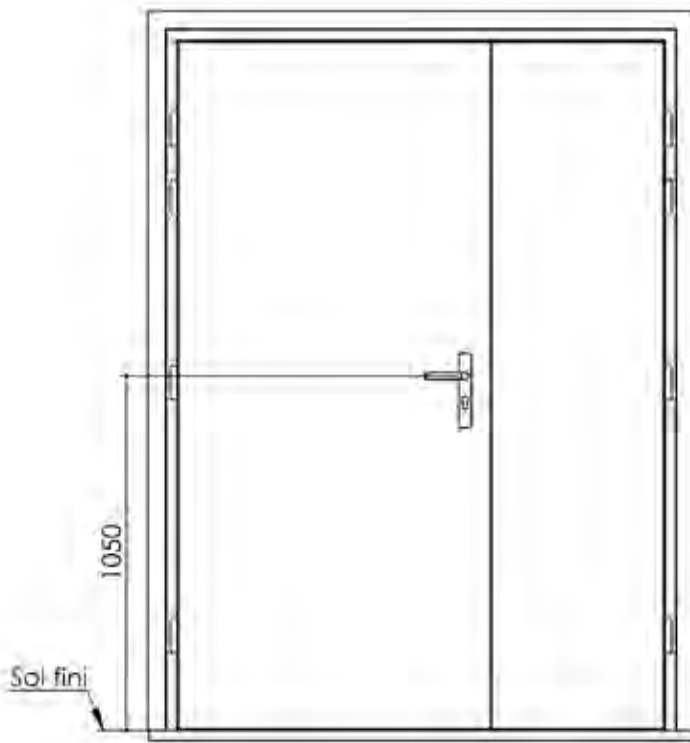


Seuil à la suisse + joint balai

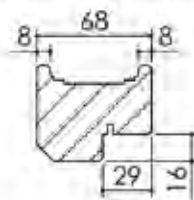


Plan PB-38-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Placopan 50

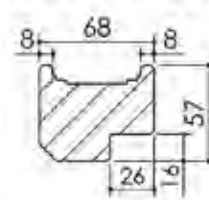
Gamme Porte de Communication



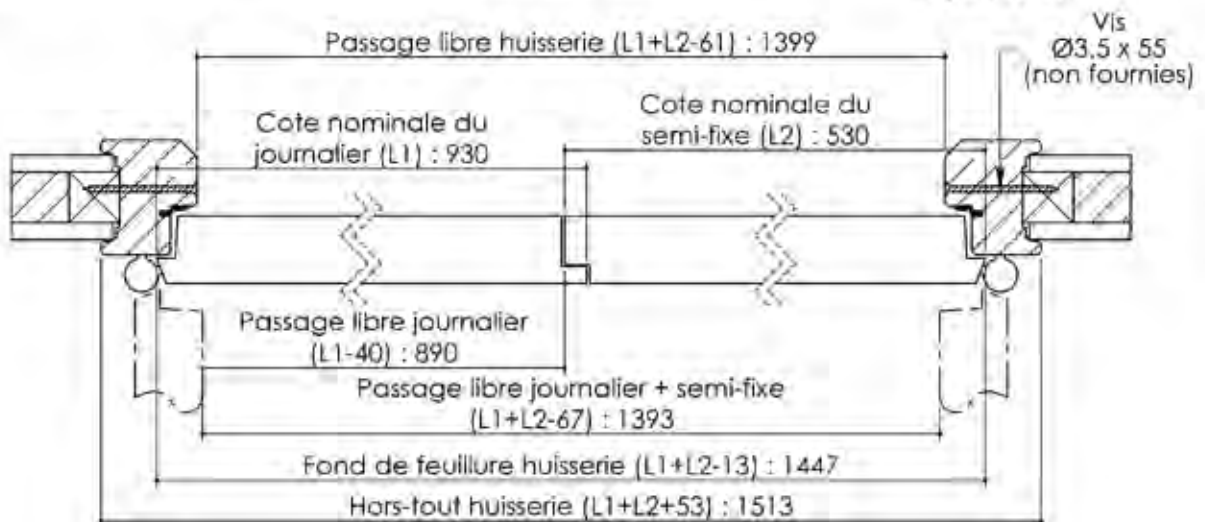
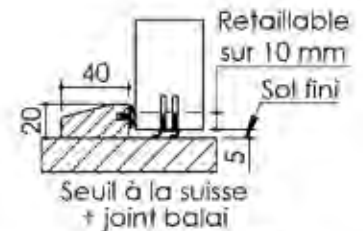
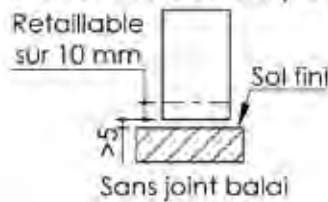
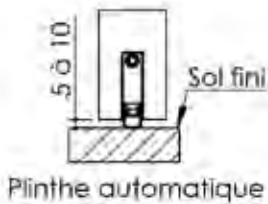
Huisserie isophonique



Huisserie non isophonique

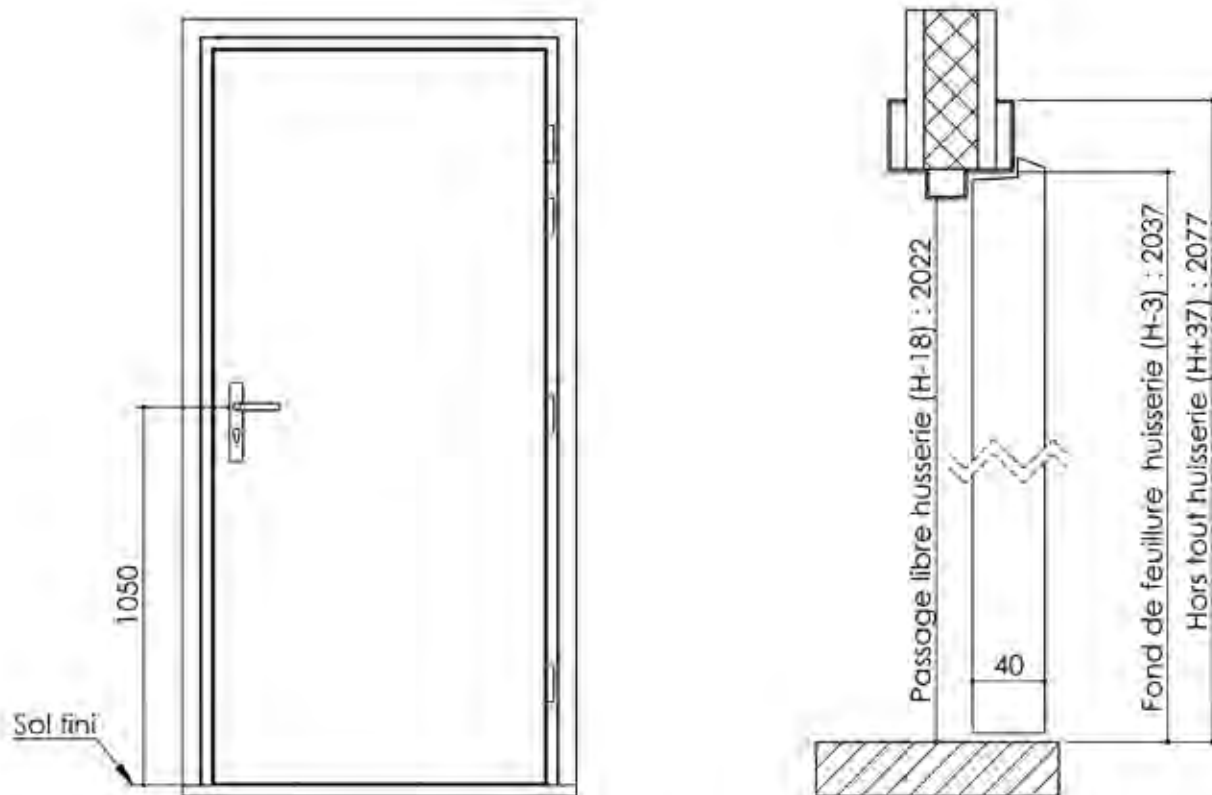


Variantes bas de porte

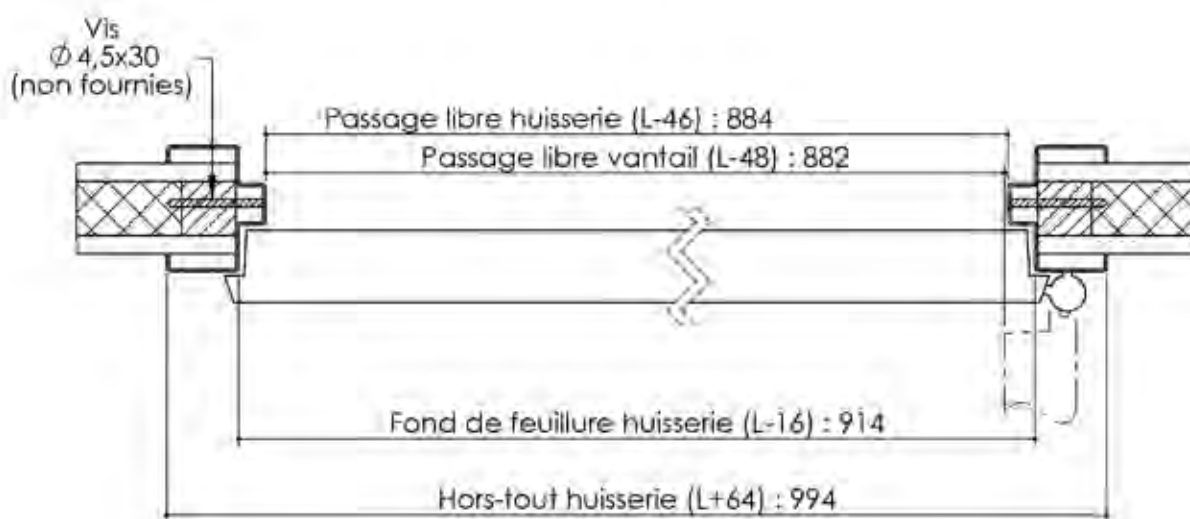
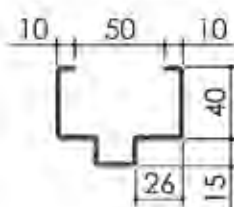


Plan PB-39-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Placopan 50

Gamme Porte de Communication



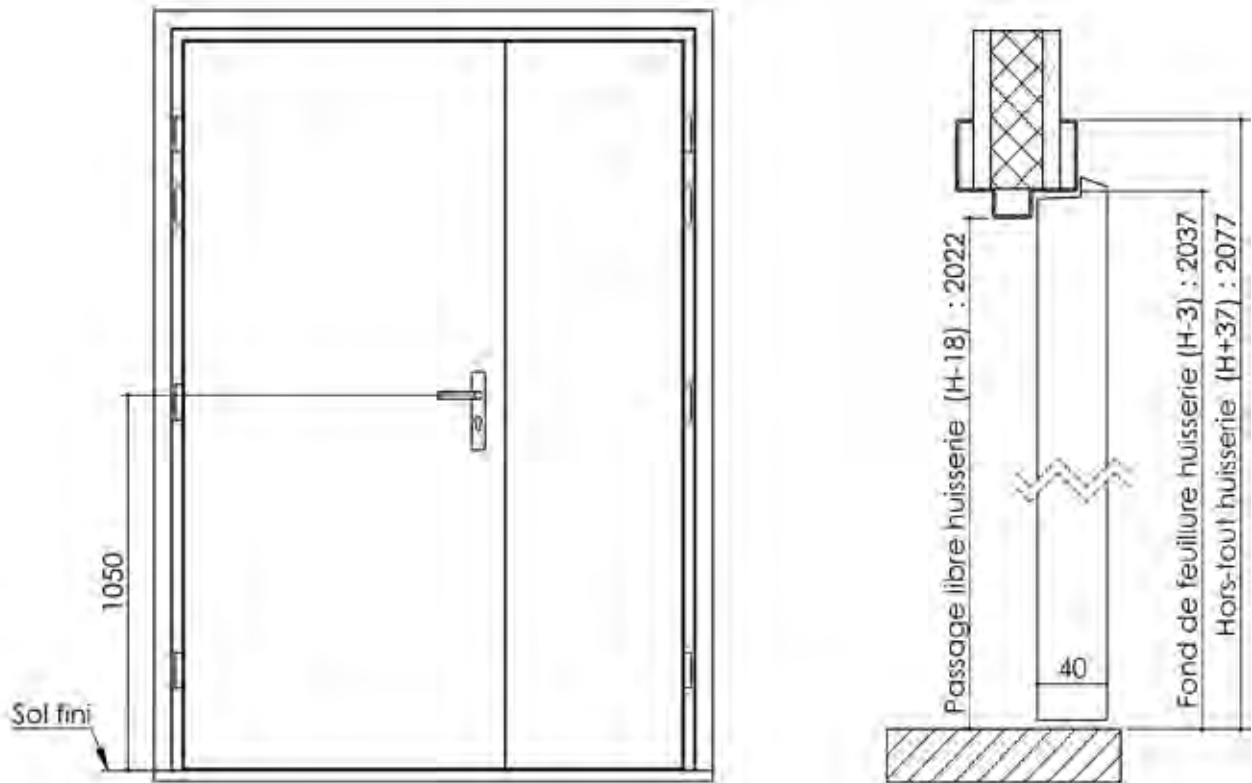
Huisserie non isophonique



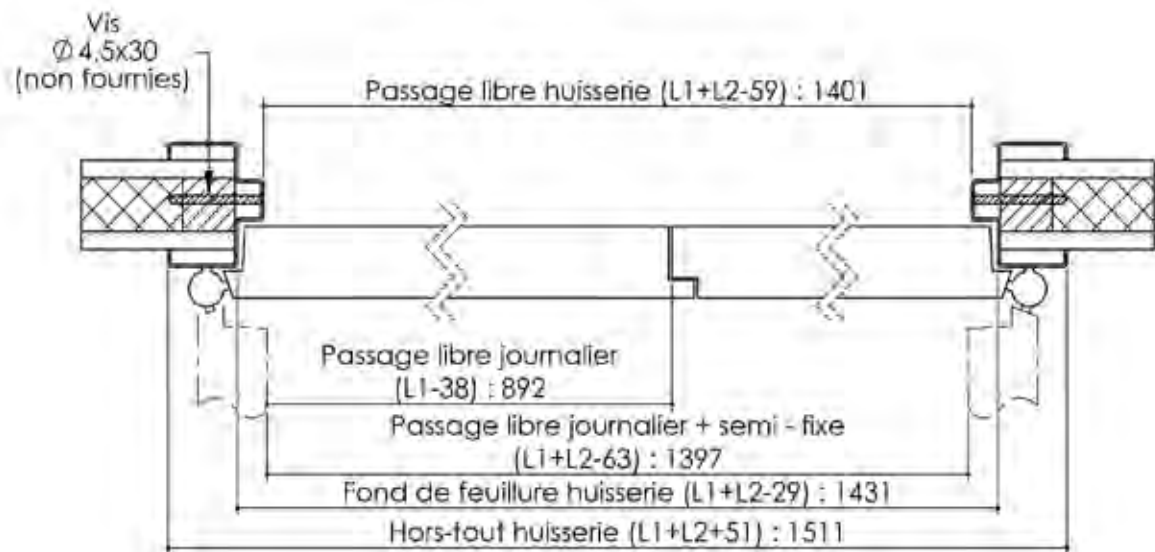
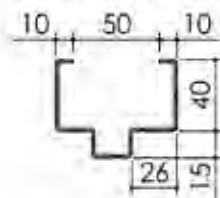
Cahier technique

Plan PB-39-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Placopan 50

Gamme Porte de Communication

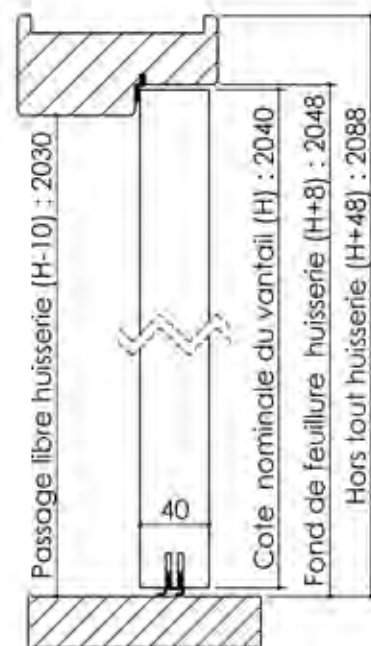
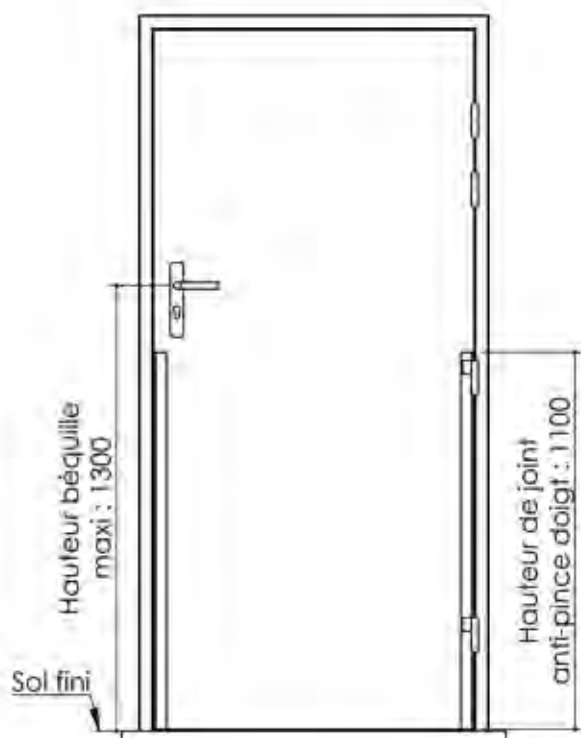


Huisserie non isophonique

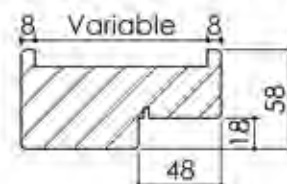


Plan PB-40-1V _ Ind2 : Huisserie bois - Maternelle

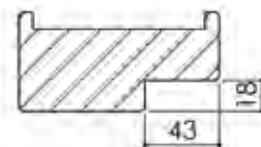
Gamme Porte de Communication



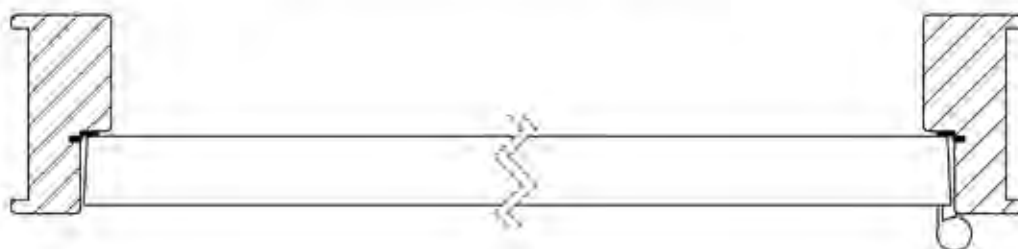
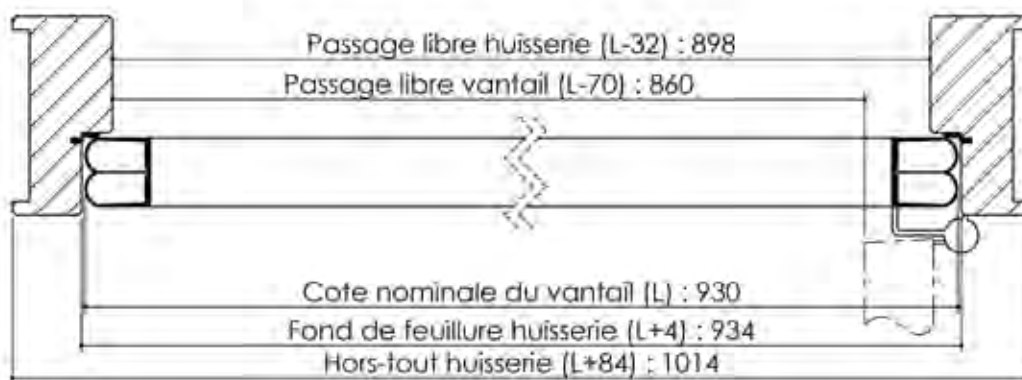
Huisserie isophonique



Huisserie non isophonique

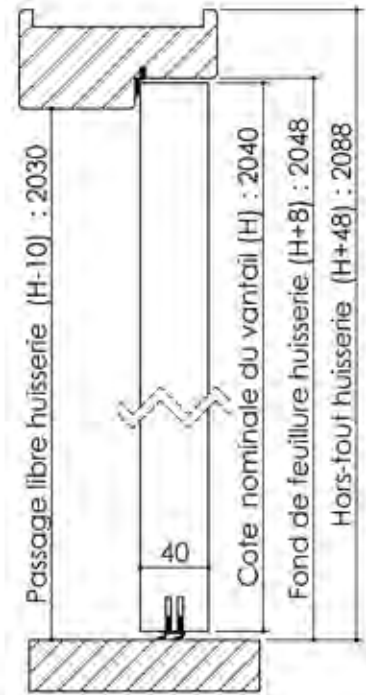
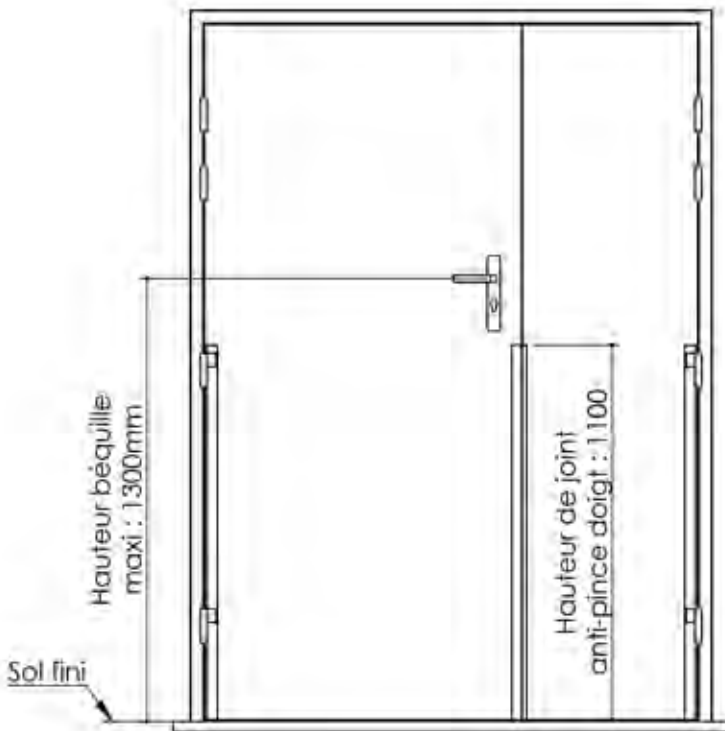


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti bois à sceller	PB-02
Huisserie bois à sceller	PB-04
Bâti bois pose tableau	PB-07
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-09

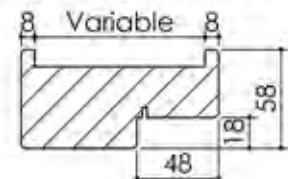


Plan PB-40-2V _ Ind2 : Huisserie bois - Maternelle

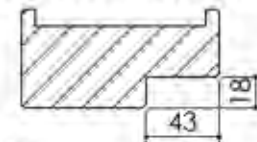
Gamme Porte de Communication



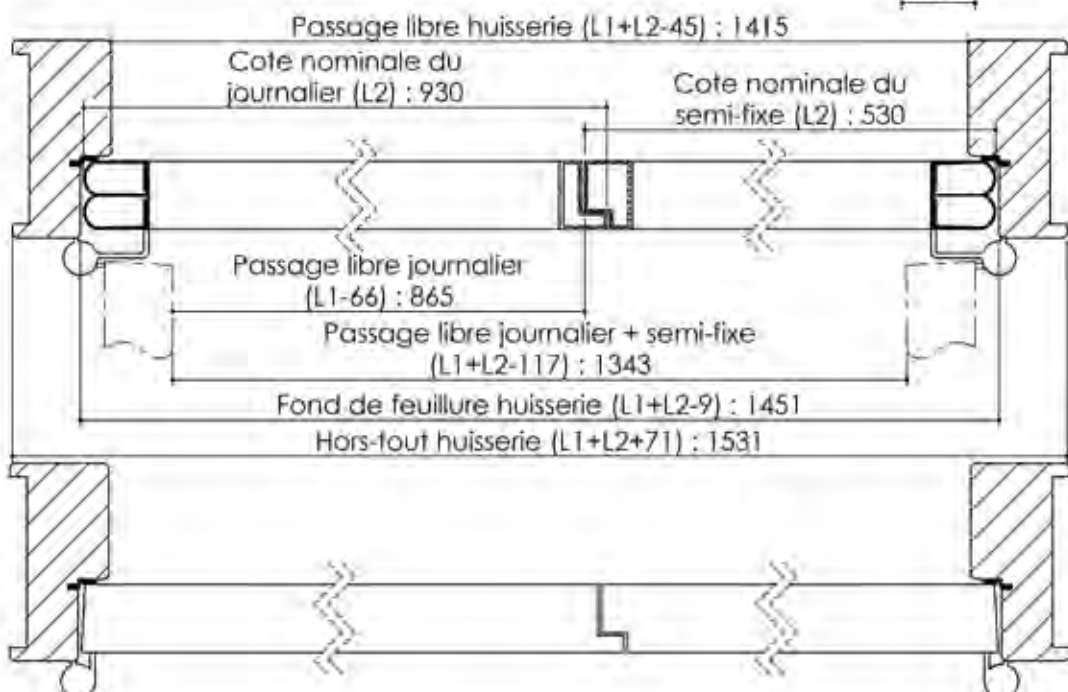
Huisserie isophonique



Huisserie non isophonique

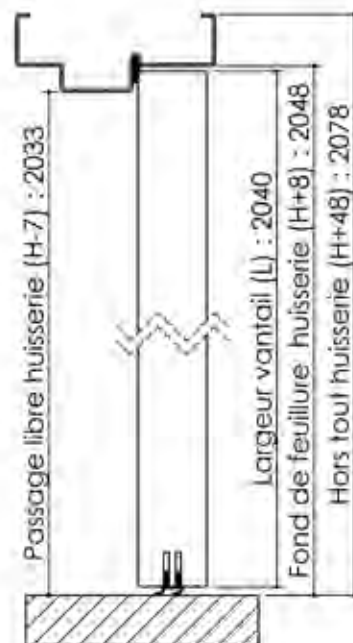
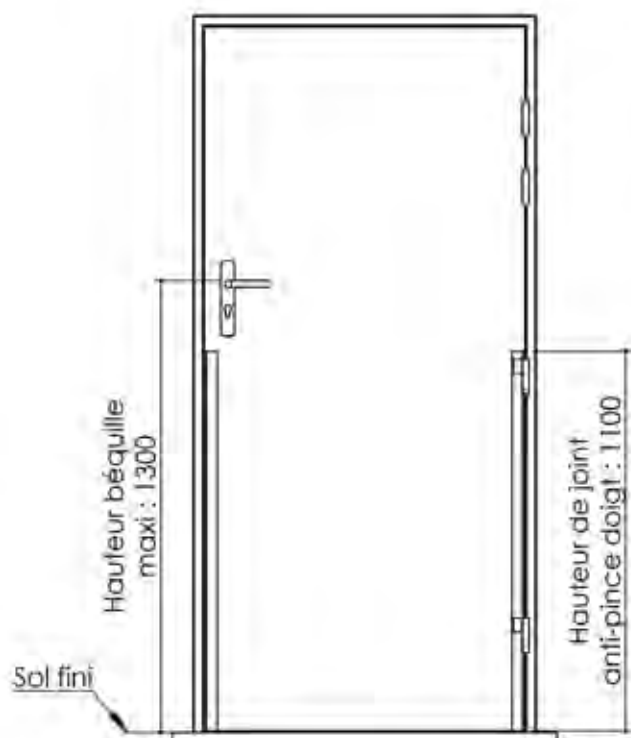


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti bois à sceller	PB-02
Huisserie bois à sceller	PB-04
Bâti bois pose tableau	PB-07
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-09

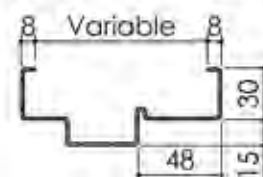


Plan PB-41-1V _ Ind2 : Huisserie métal - Maternelle

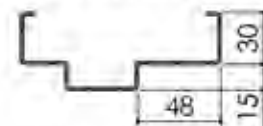
Gamme Porte de Communication



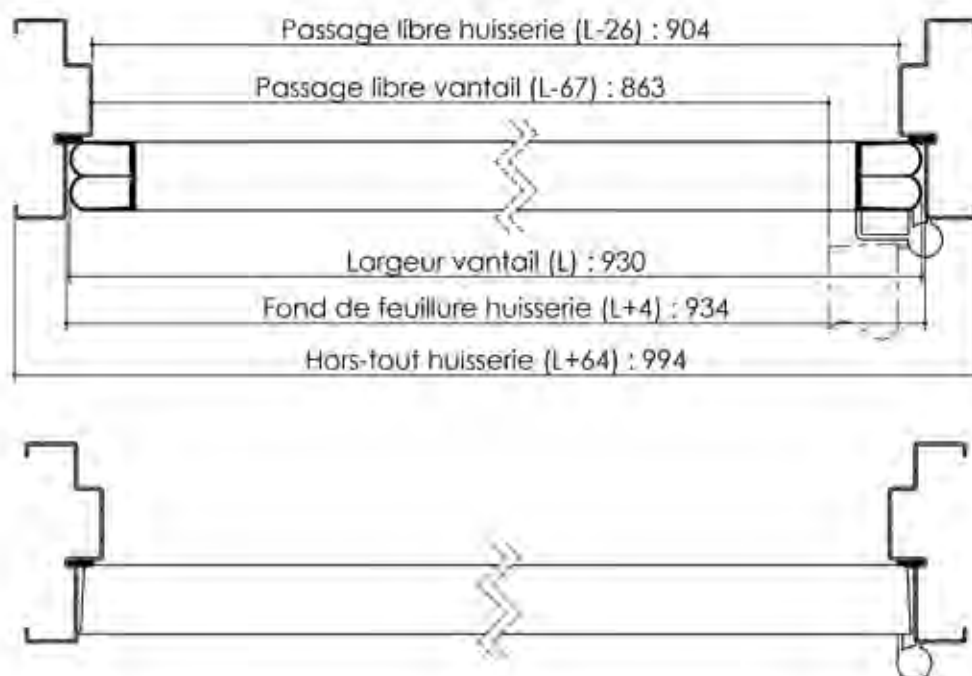
Huisserie isophonique



Huisserie non isophonique

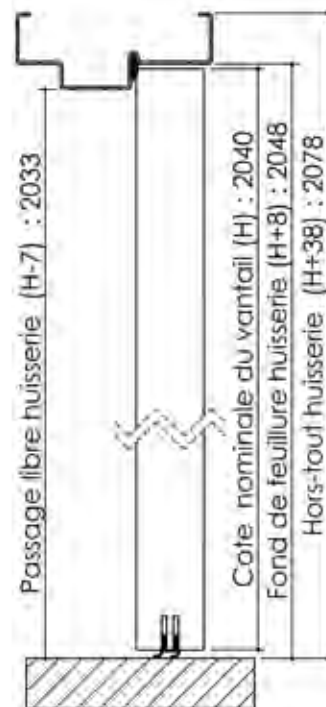
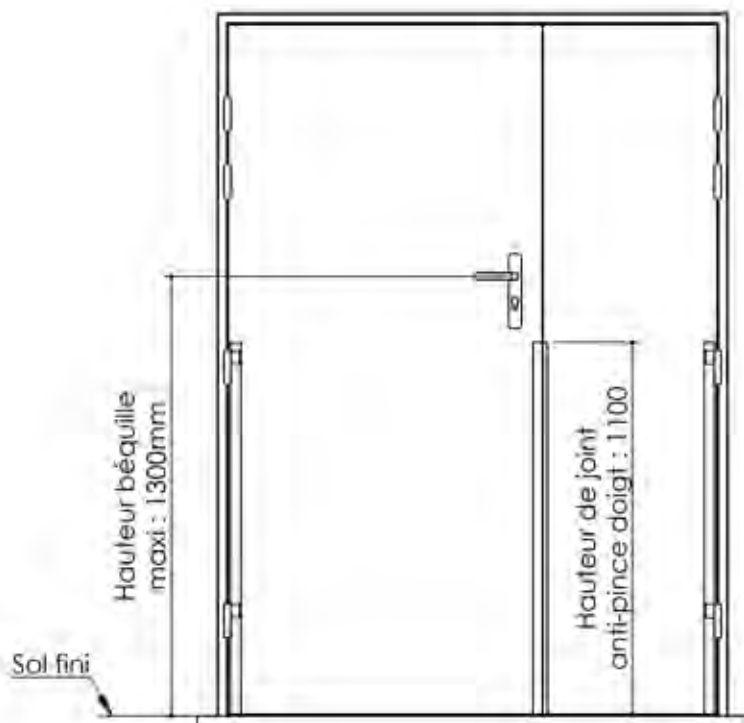


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti métal à sceller	PB-01
Huisserie métal à sceller	PB-03
Banchée	PB-05
Bâti métal pose tableau	PB-06
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-08



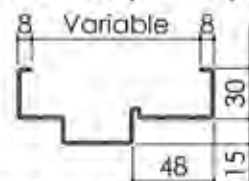
Plan PB-41-2V _ Ind2 : Huisserie métal - Maternelle

Gamme Porte de Communication

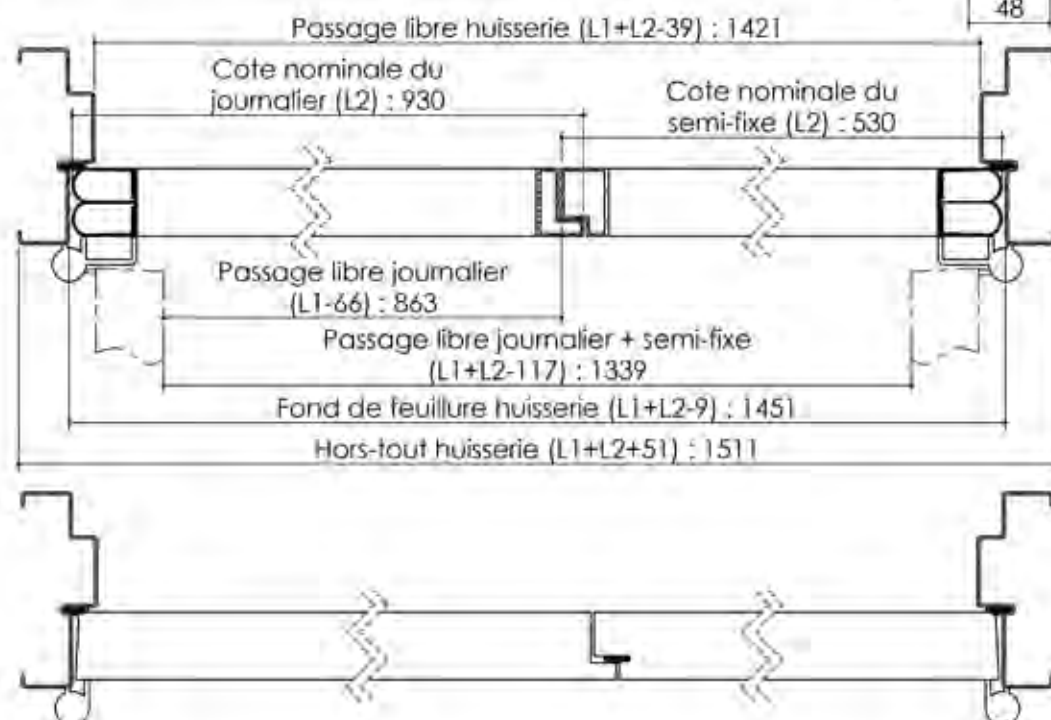
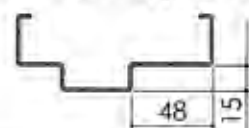


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti métal à sceller	PB-01
Huisserie métal à sceller	PB-03
Banchée	PB-05
Bâti métal pose tableau	PB-06
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-08

Huisserie isophonique

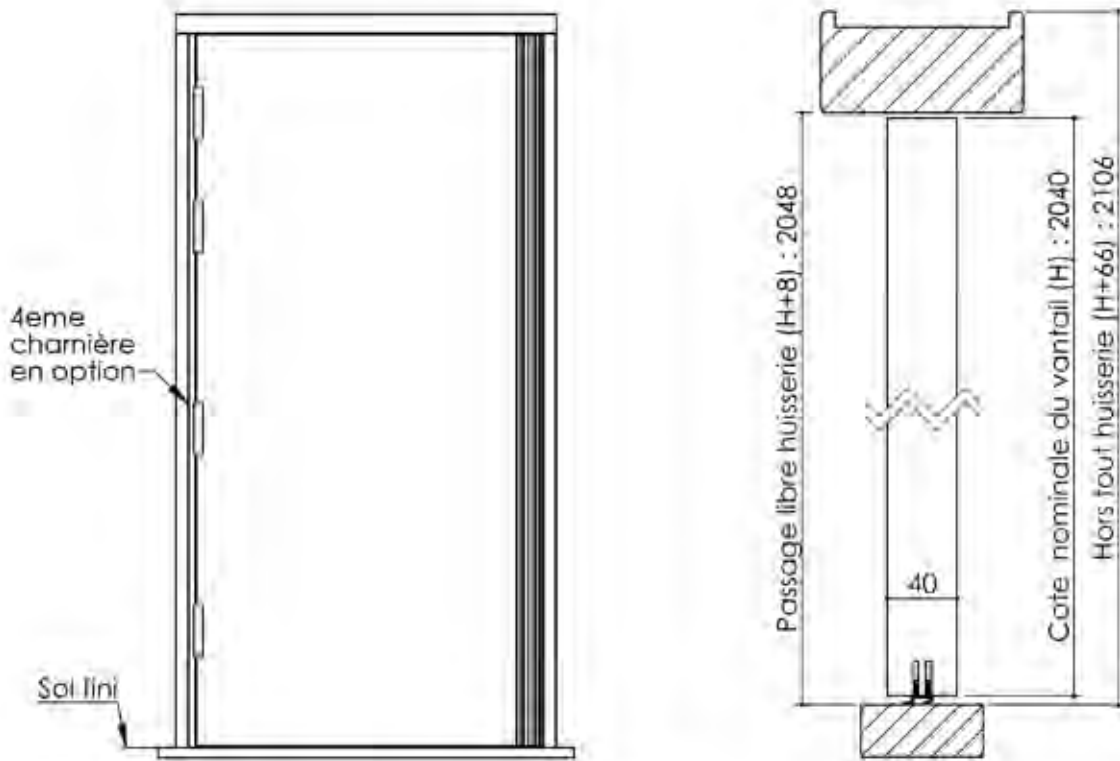


Huisserie non isophonique

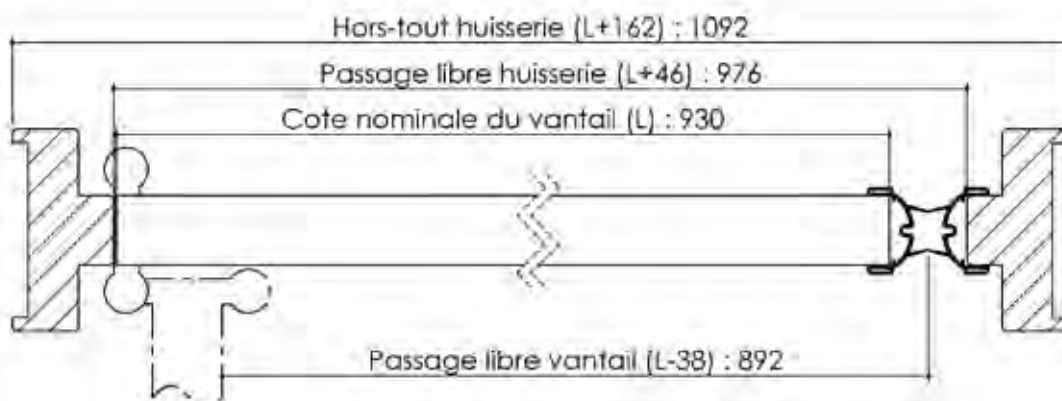
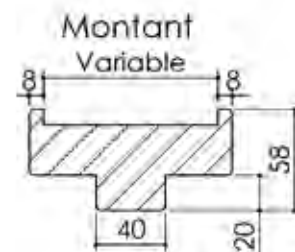
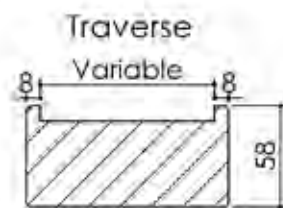


Plan PB-50-1V - Ind1 : Huisserie bois - Charnière à ressort - Avec joint anti pince doigts

Gamme Porte de Communication

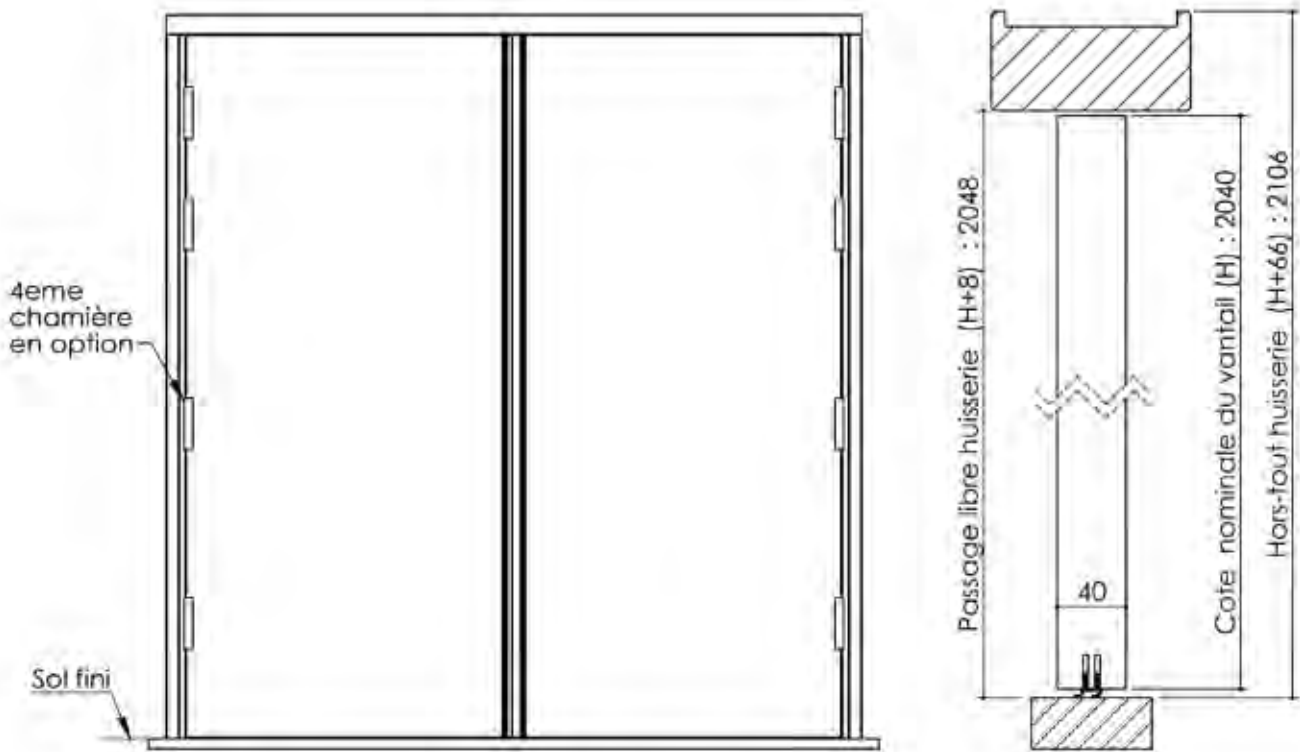


Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti bois à sceller	PB-02
Huisserie bois à sceller	PB-04
Bâti bois pose tableau	PB-07
Huisserie bois cloison plaqué de plâtre	PB-09

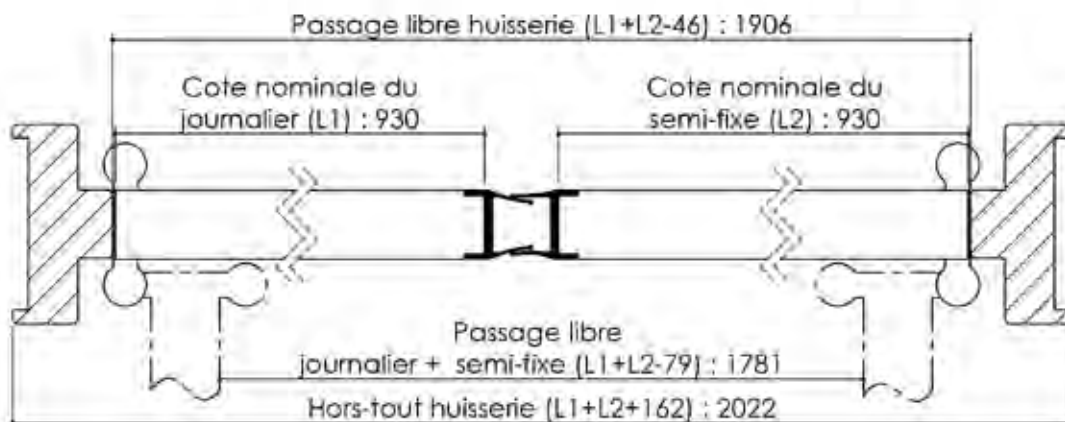
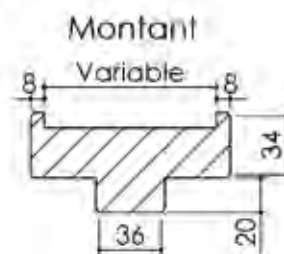
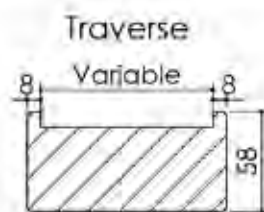


Plan PB-50-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Charnière à ressort - Avec joint anti pince doigts

Gamme Porte de Communication

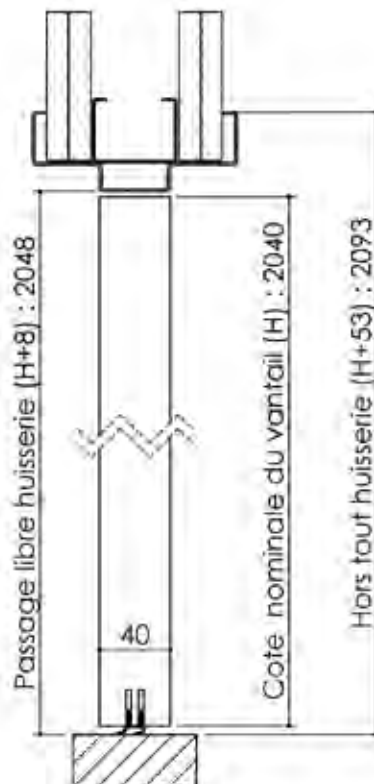
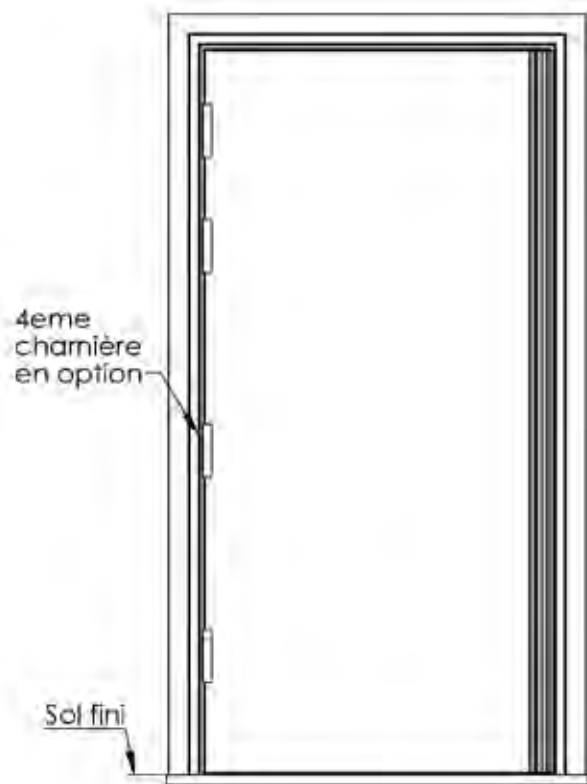


Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti bois à sceller	PB-02
Huisserie bois à sceller	PB-04
Bâti bois pose tableau	PB-07
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-09



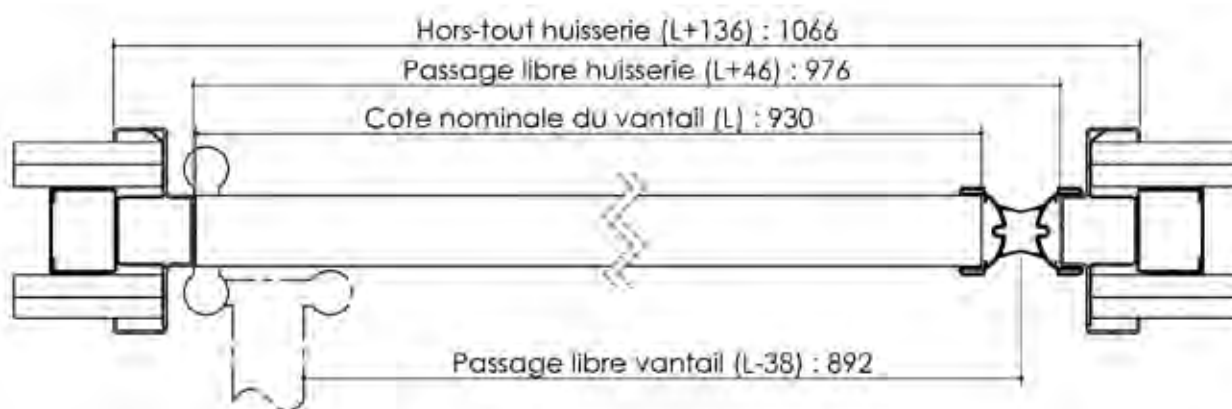
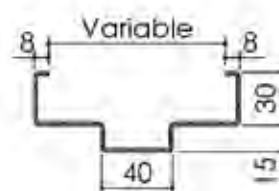
Plan PB-51-1V - Ind1 : Huisserie métal - Charnière à ressort - Avec joint anti pince doigts

Gamme Porte de Communication



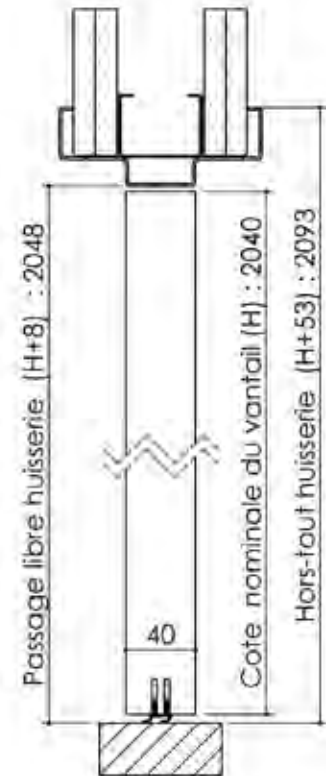
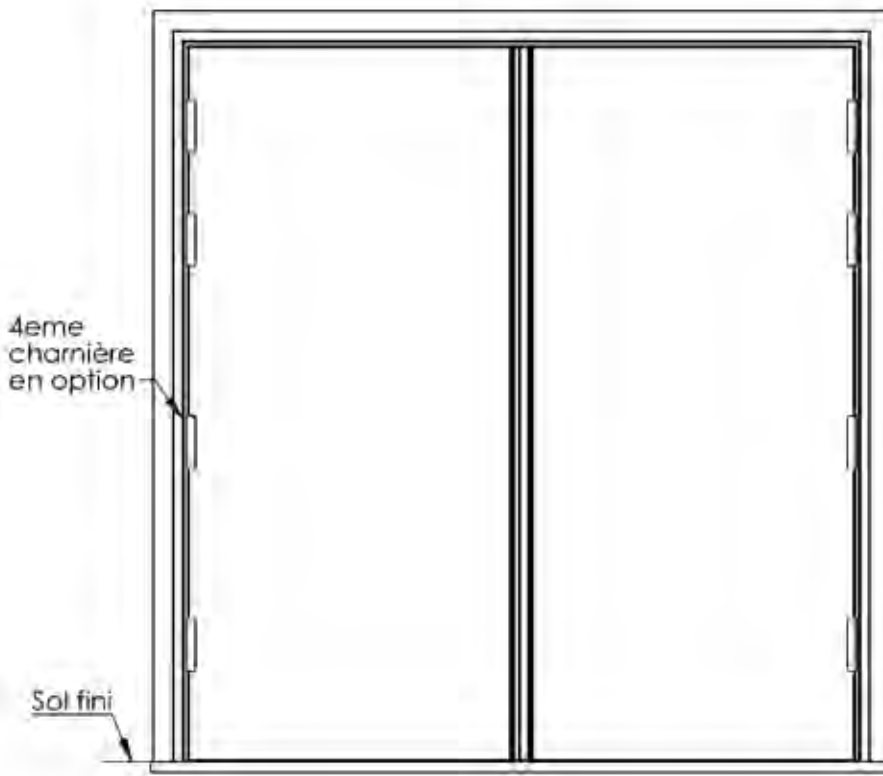
Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti métal à sceller	PB-01
Huisserie métal à sceller	PB-03
Banchée	PB-05
Bâti métal pose tableau	PB-06

Détail huisserie



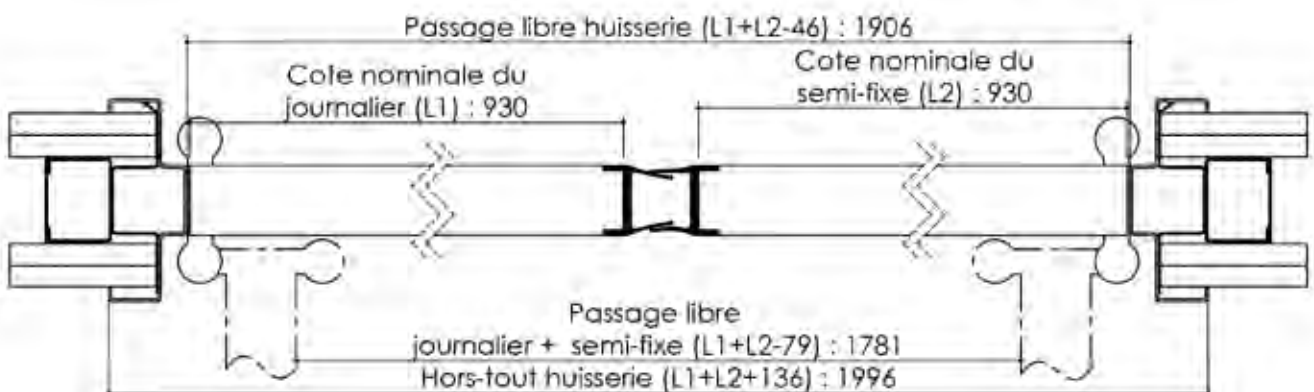
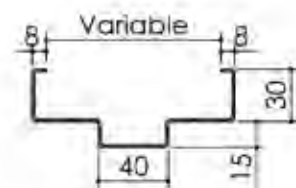
Plan PB-51-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Charnière à ressort - Avec joint anti pince doigts

Gamme Porte de Communication



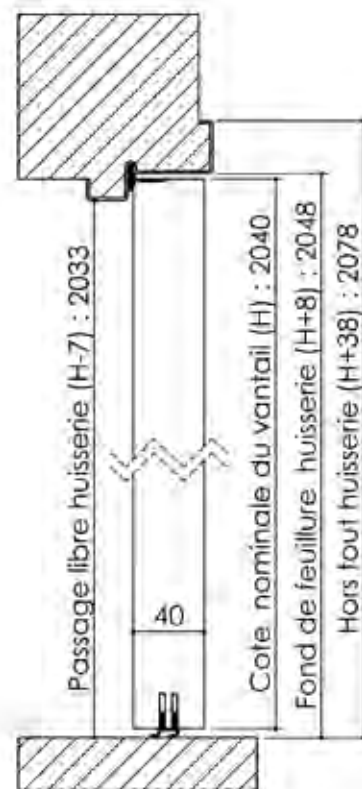
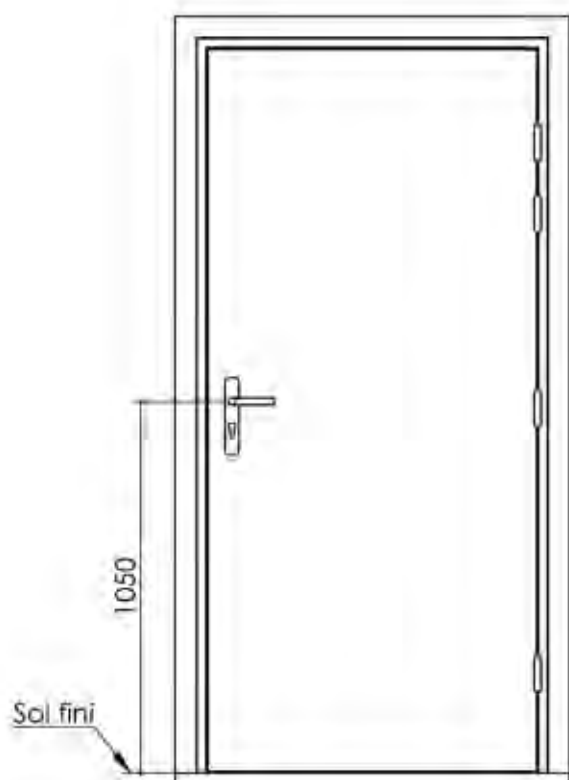
Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti métal à sceller	PB-01
Huisserie métal à sceller	PB-03
Banchée	PB-05
Bâti métal pose tableau	PB-06

Détail huisserie

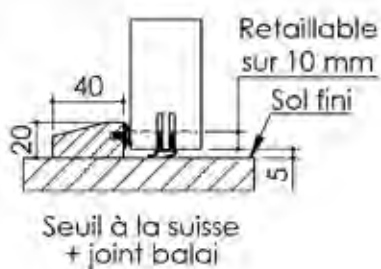
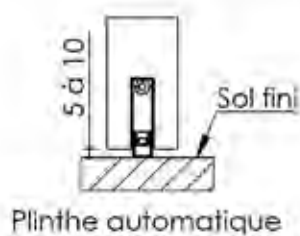


Plan PB-60-1V _ Ind1 : Bâti métal - Pose scellée

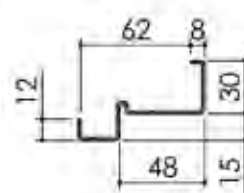
Gamme Porte EI30 Acoustique



Variantes bas de porte

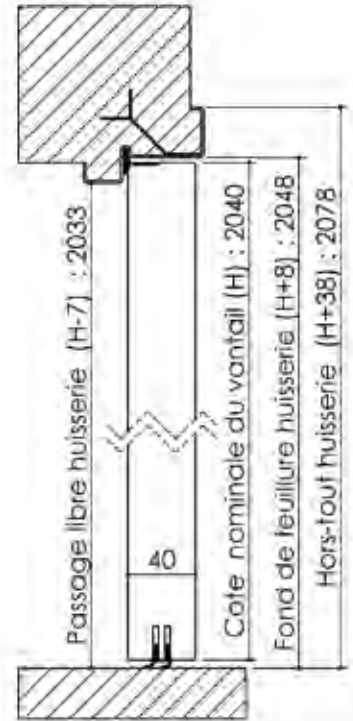
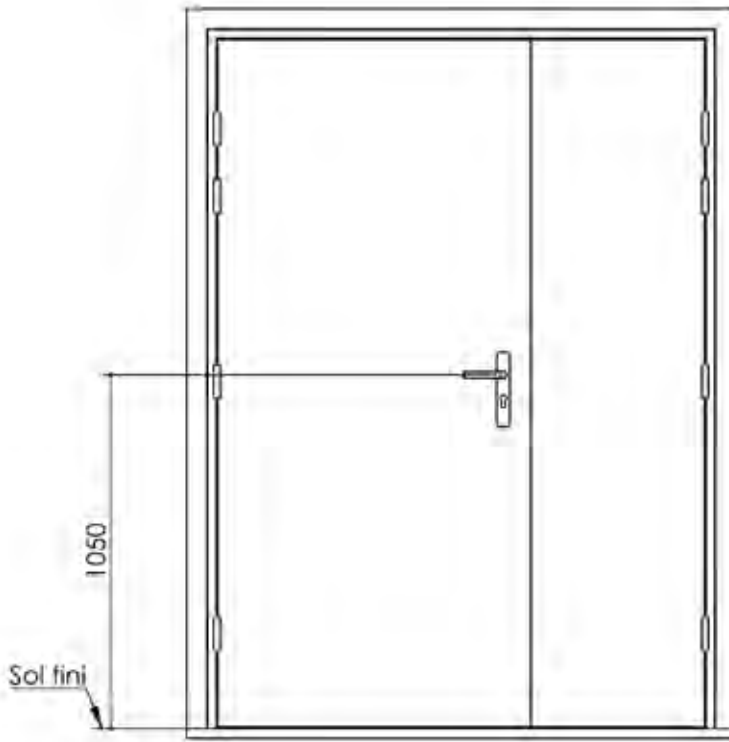


Huisserie isophonique



Plan PB-60-2V _ Ind1 : Bati métal - Pose scellée

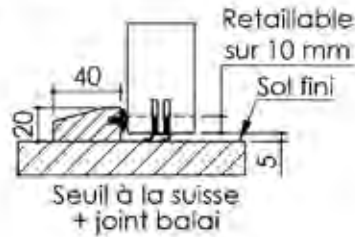
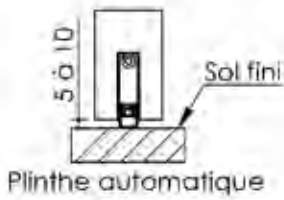
Gamme Porte EI30 Acoustique



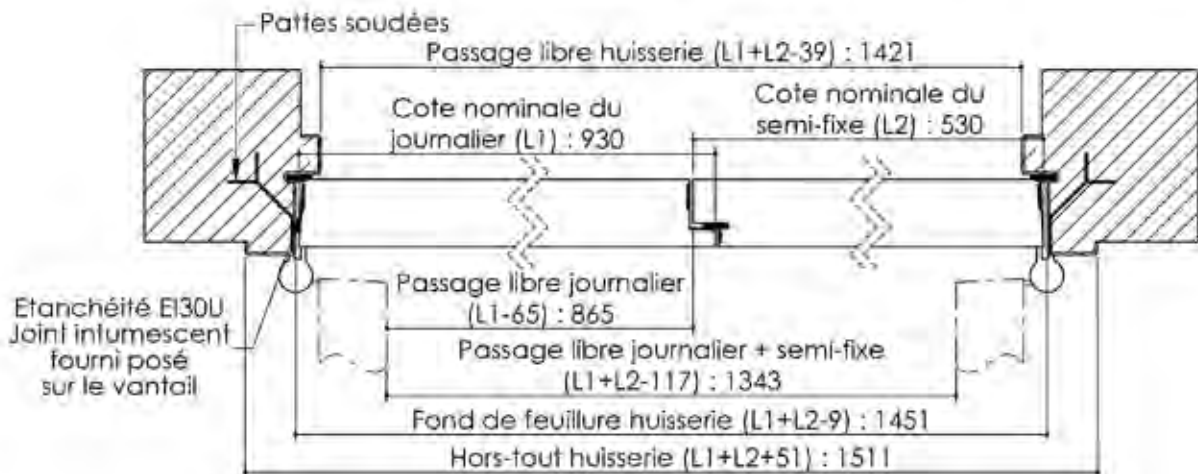
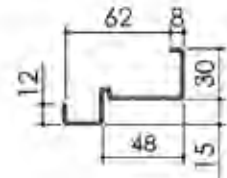
Détail de feuillure centrale



Variantes bas de porte

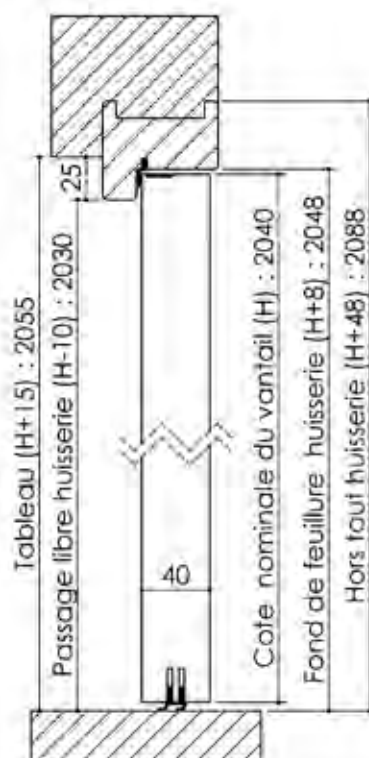
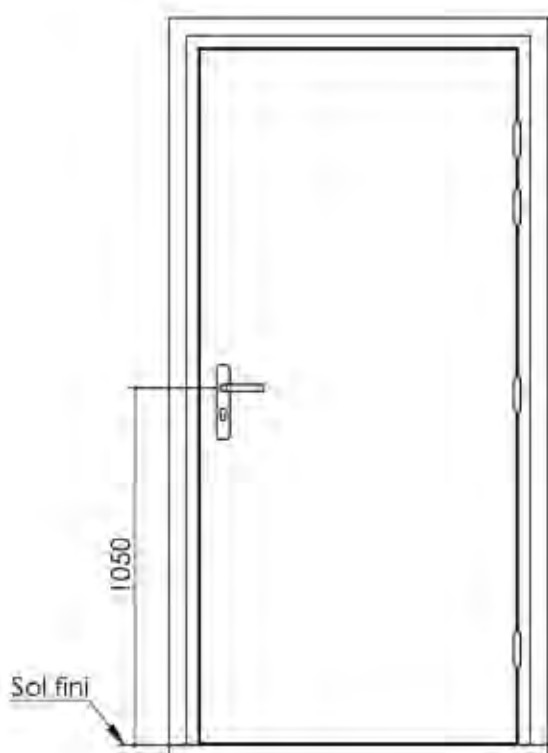


Huisserie isophonique

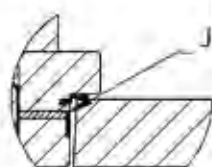


Plan PB-61-1V - Ind1 : Bâti bois - Pose scellée

Gamme Porte EI30 Acoustique

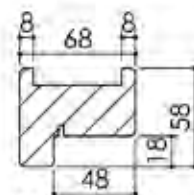


Variante d'étanchéité

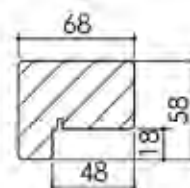


Etanchéité EI30
Joint intumescent
fourni posé
sur l'huissierie

Huissierie isophonique

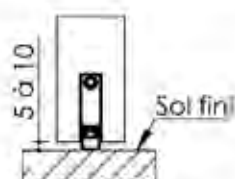


Standard

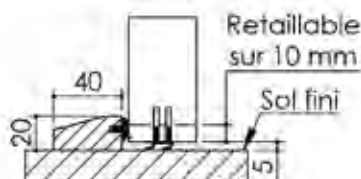


Bati

Variantes bas de porte

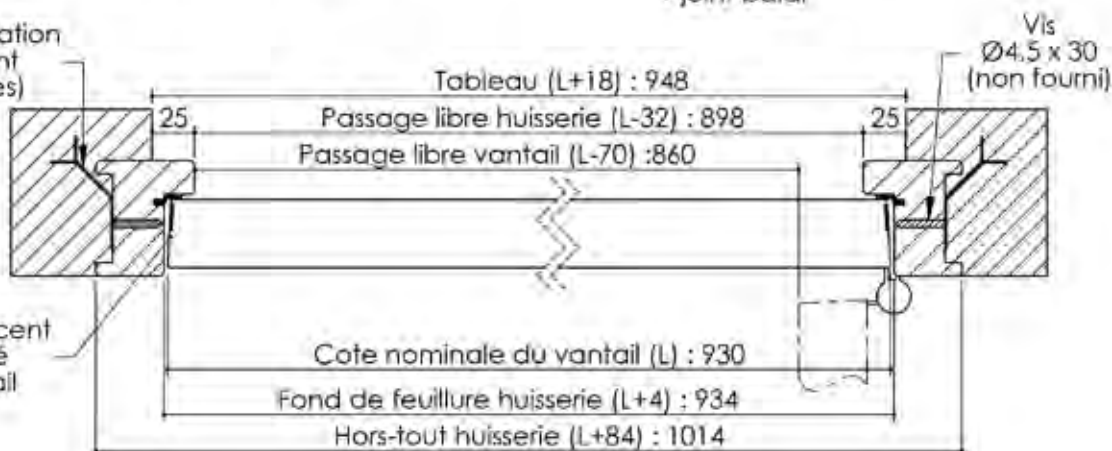


Plinthe automatique



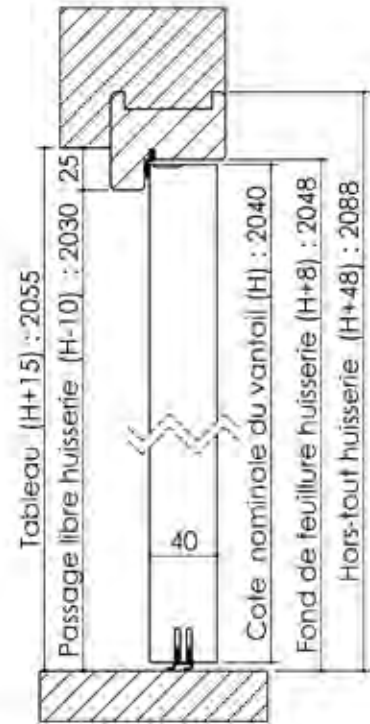
Seuil à la suisse
+ joint balaï

3 pattes de fixation
par montant
(non fournies)

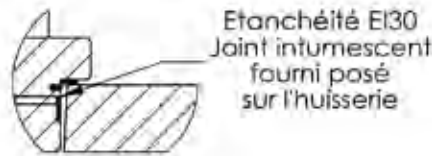


Plan PB-61-2V _ Ind1 : Bati bois - Pose scellée

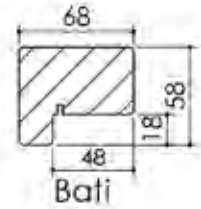
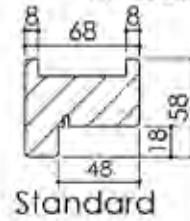
Gamme Porte EI30 Acoustique



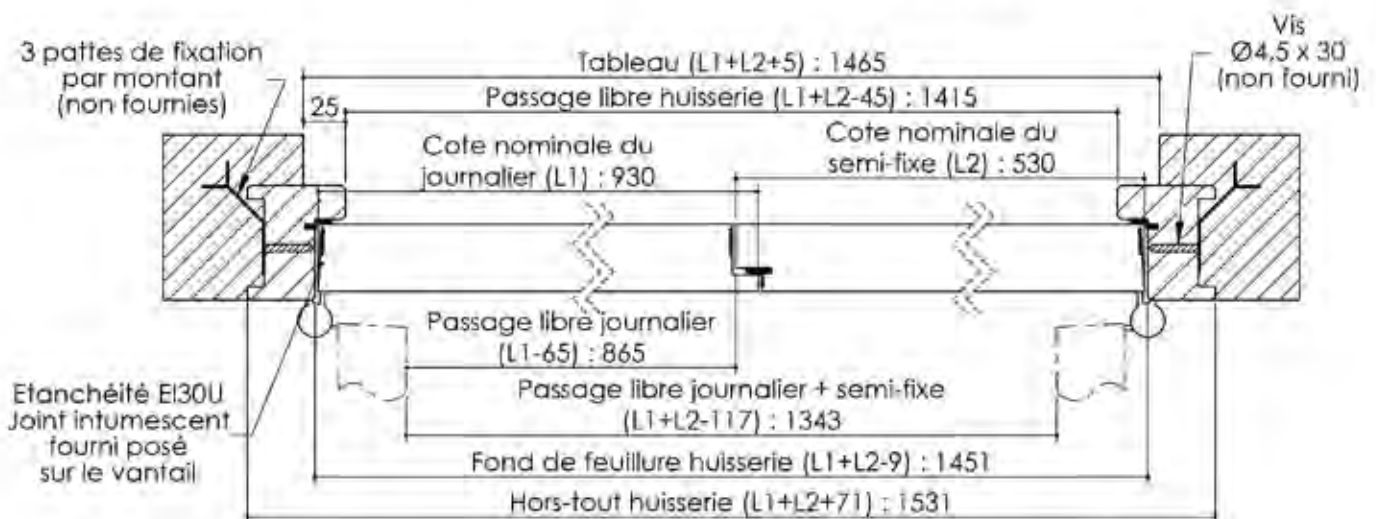
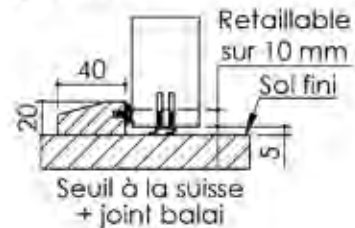
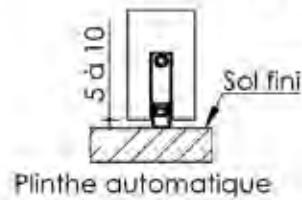
Variante d'étanchéité



Huisserie isophonique

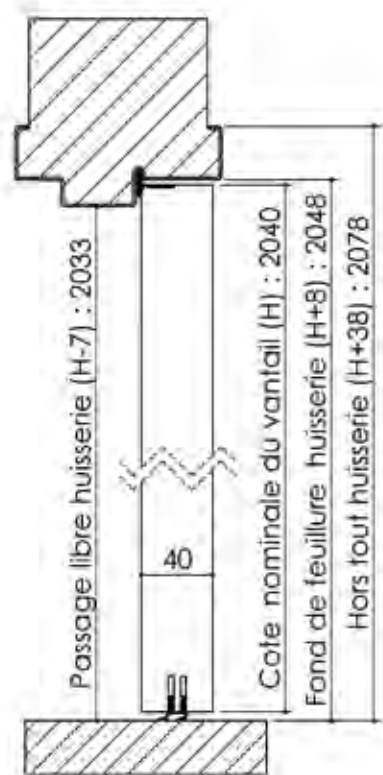
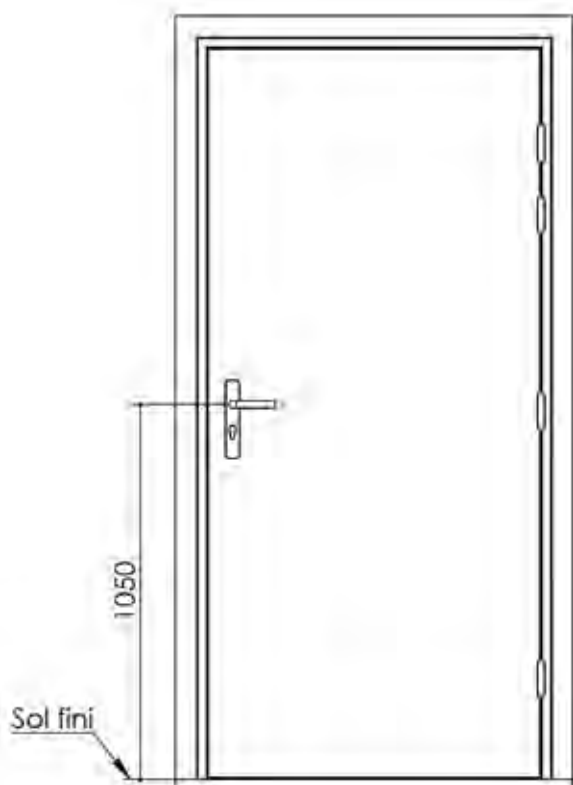


Variantes bas de porte

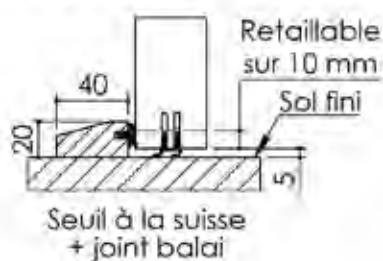
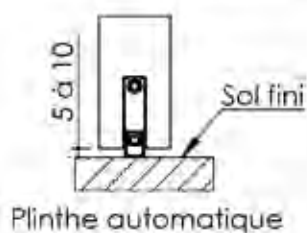


Plan PB-62-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

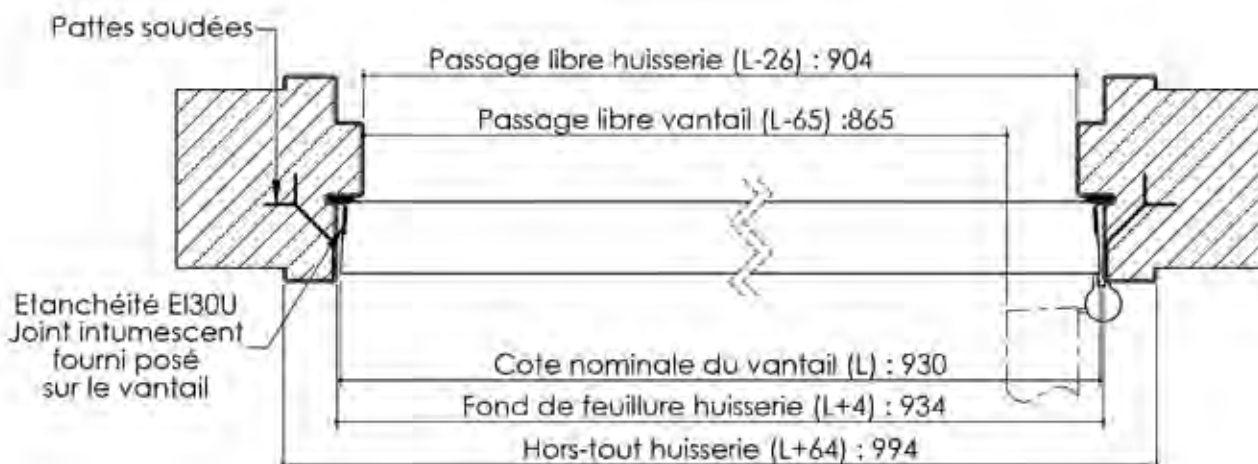
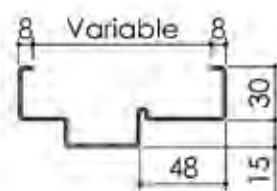
Gamme Porte EI30 Acoustique



Variantes bas de porte



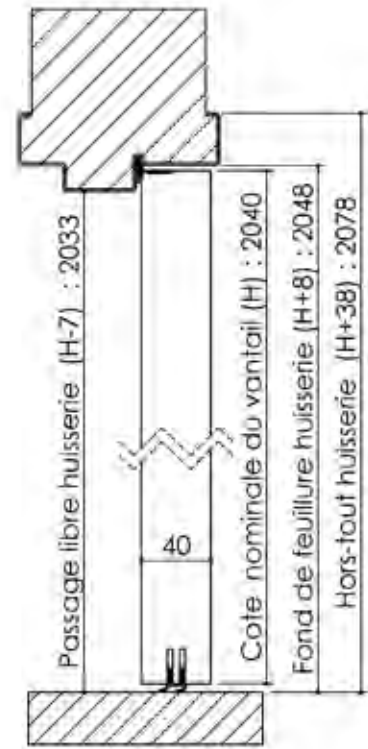
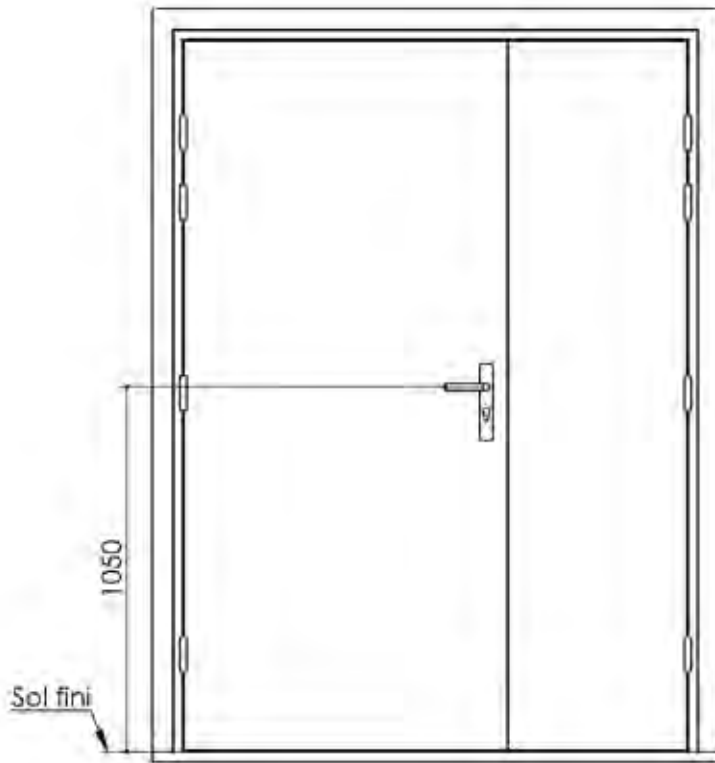
Huisserie isophonique



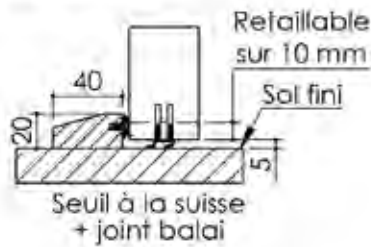
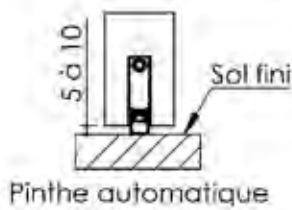
Cahier technique

Plan PB-62-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

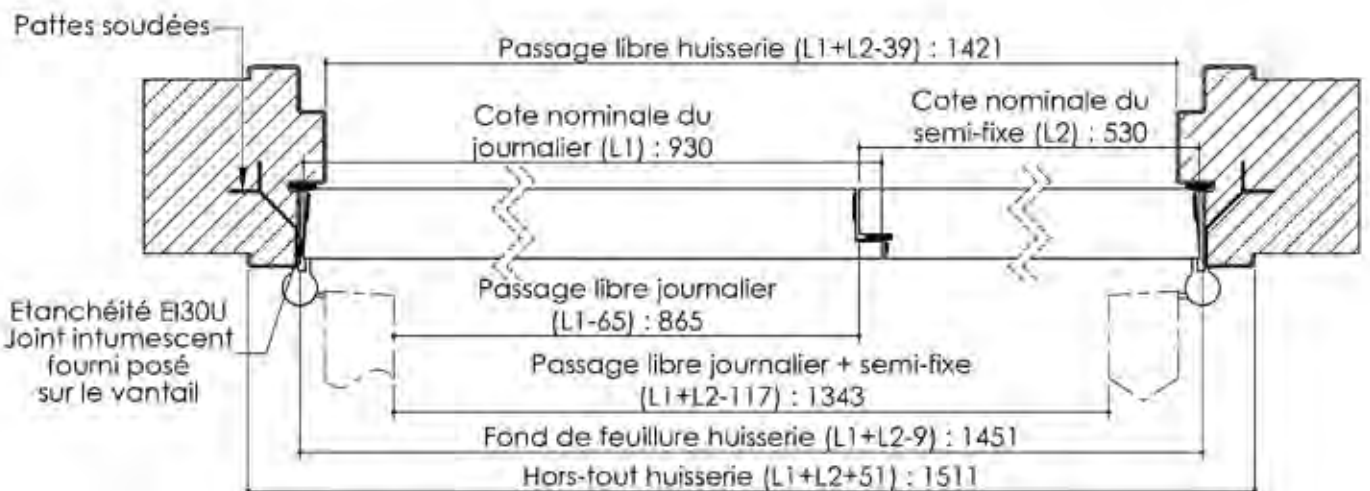
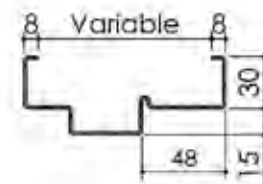
Gamme Porte EI30 Acoustique



Variantes bas de porte

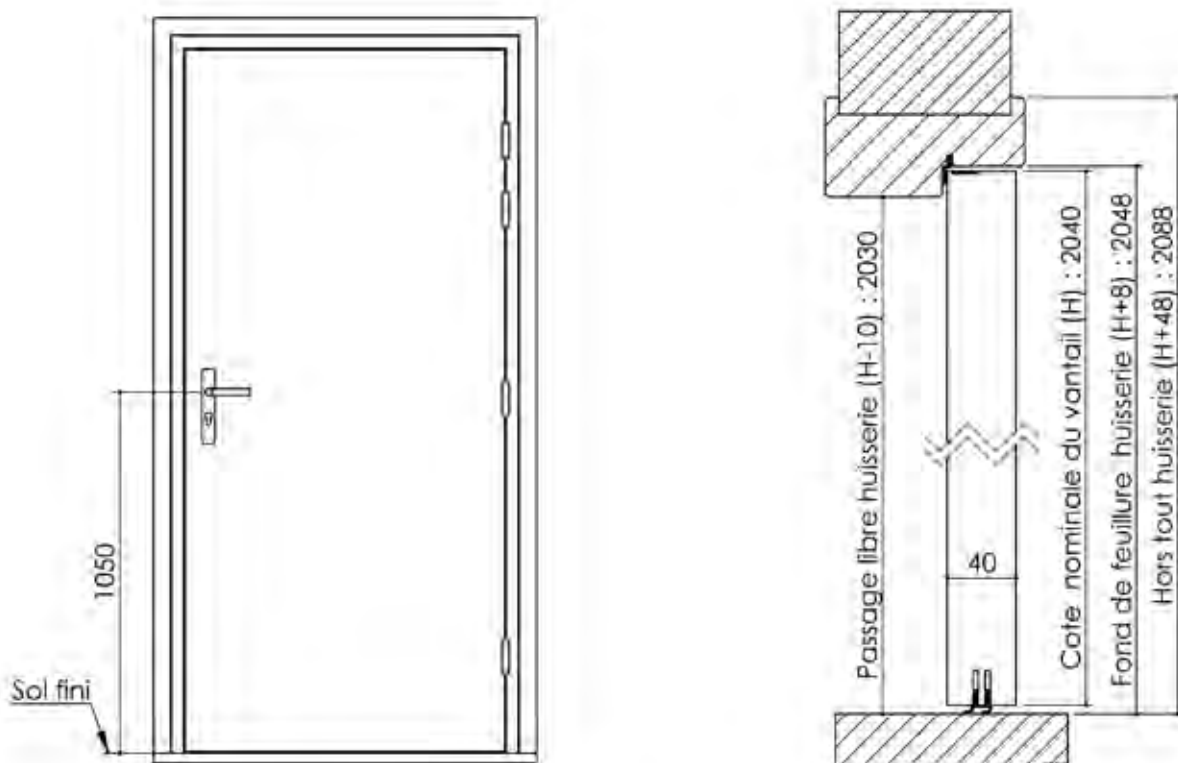


Huisserie isophonique

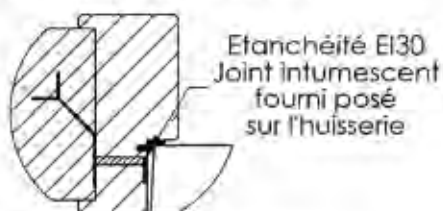


Plan PB-63-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose scellée

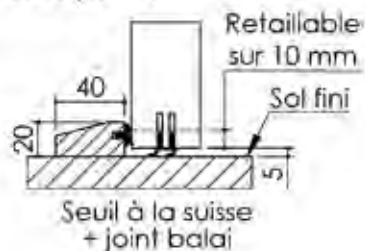
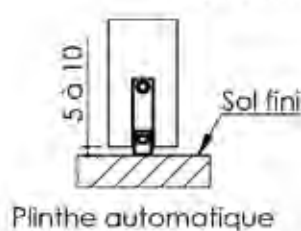
Gamme Porte EI30 Acoustique



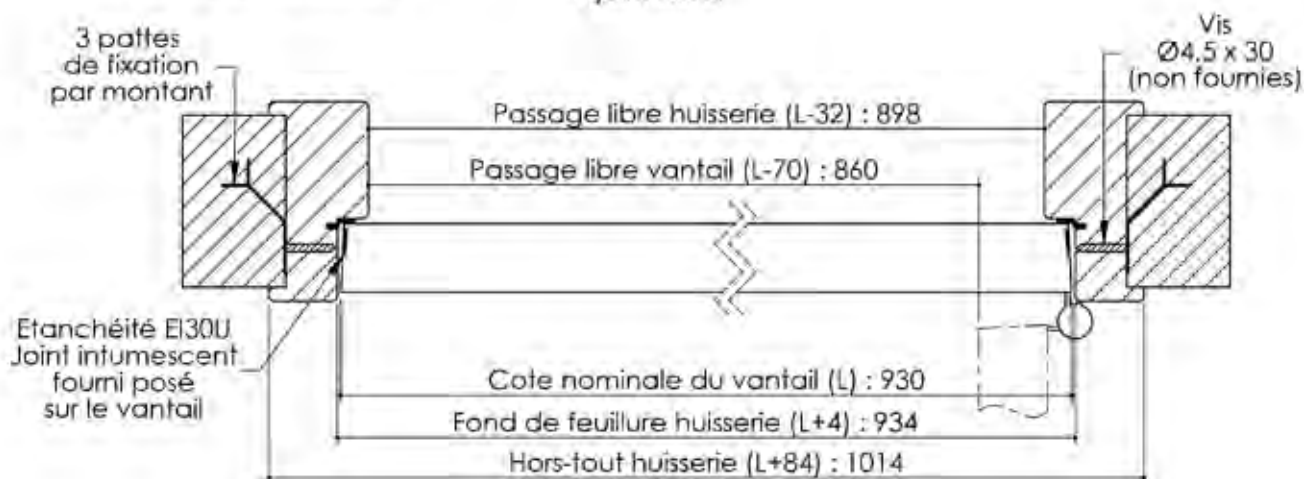
Variante d'étanchéité



Variantes bas de porte

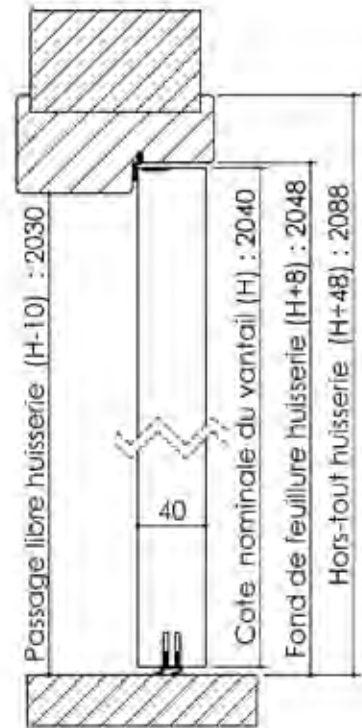
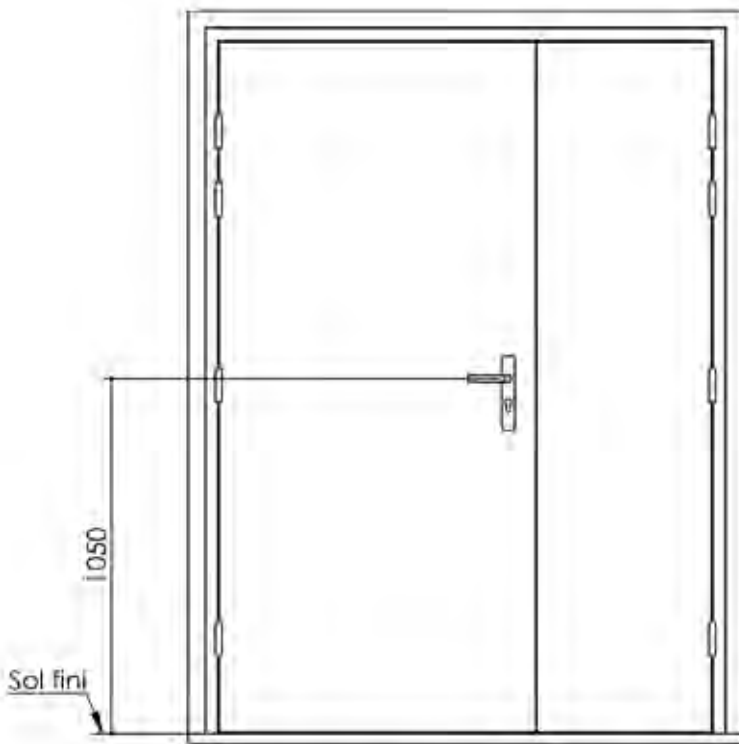


Huisserie isophonique

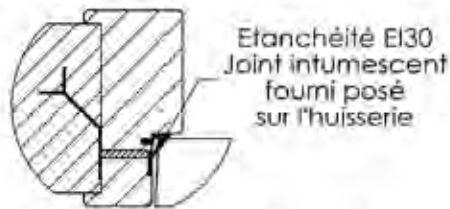


Plan PB-63-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose scellée

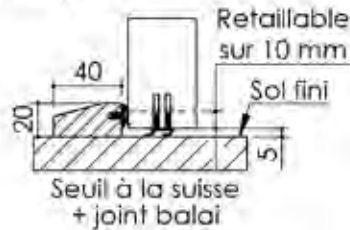
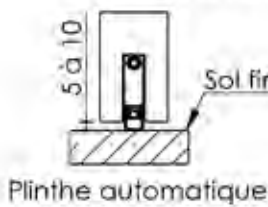
Gamme Porte EI30 Acoustique



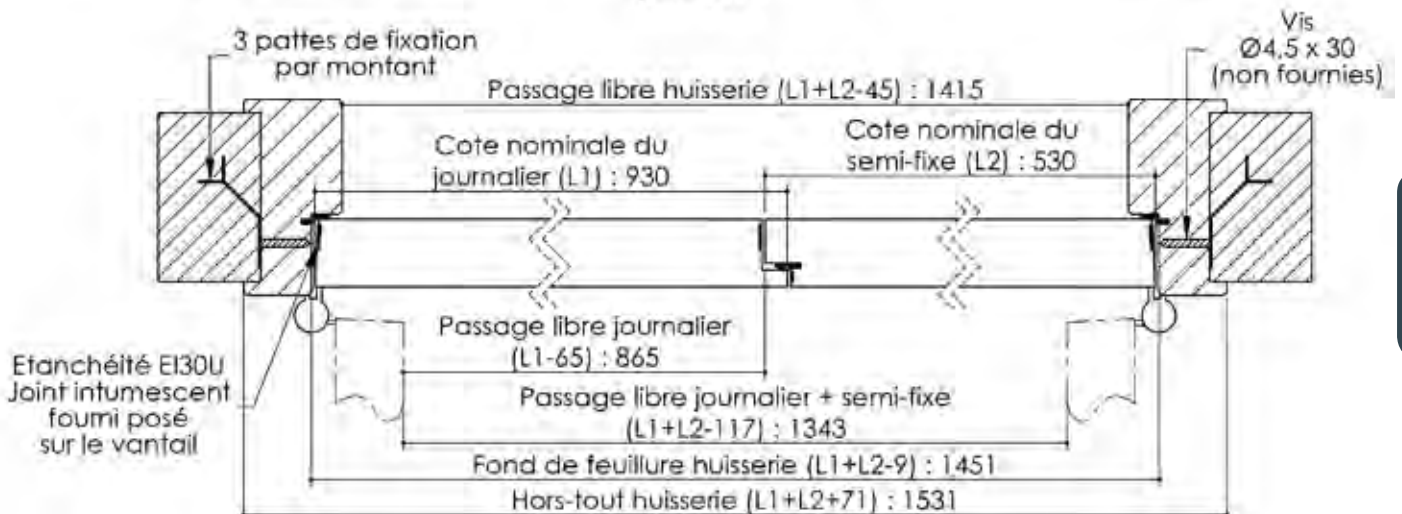
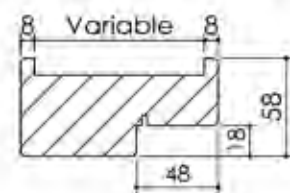
Variante d'étanchéité



Variantes bas de porte

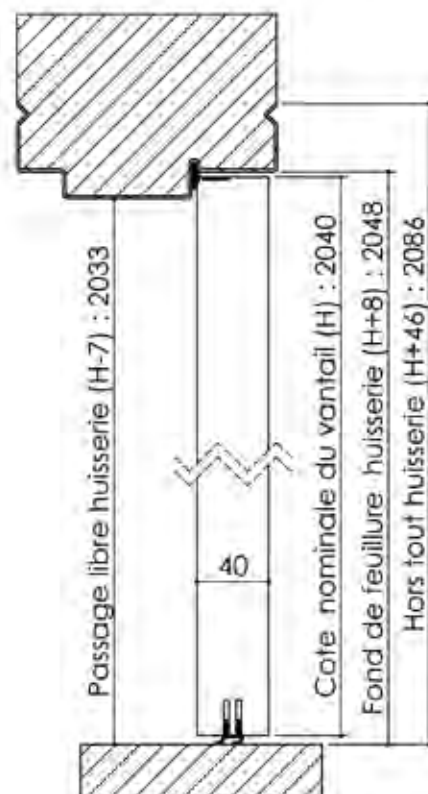
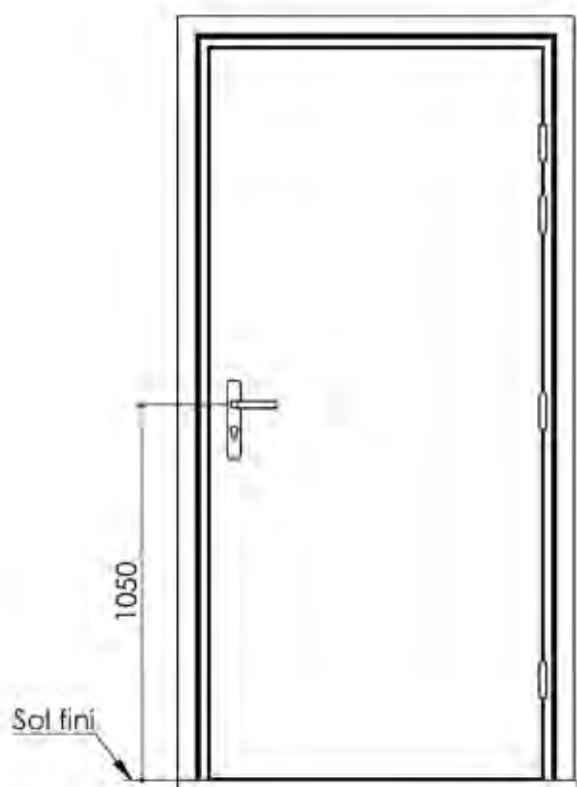


Huisserie isophonique

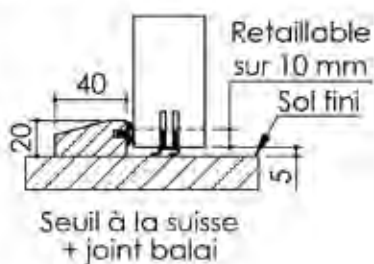
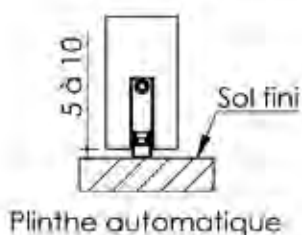


Plan PB-64-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose banchée

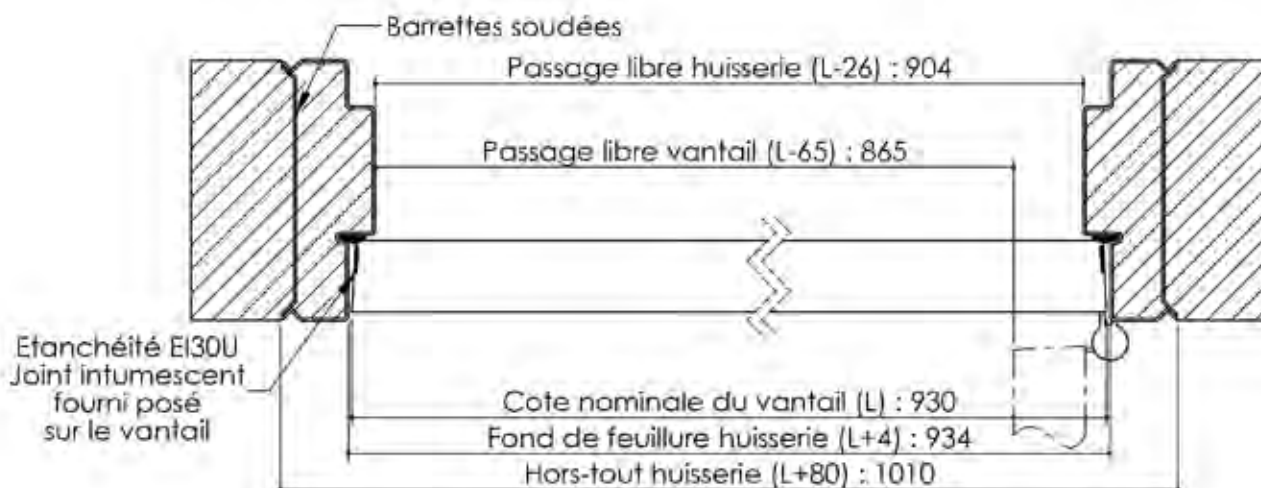
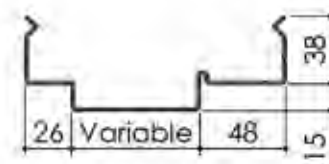
Gamme Porte EI30 Acoustique



Variantes bas de porte

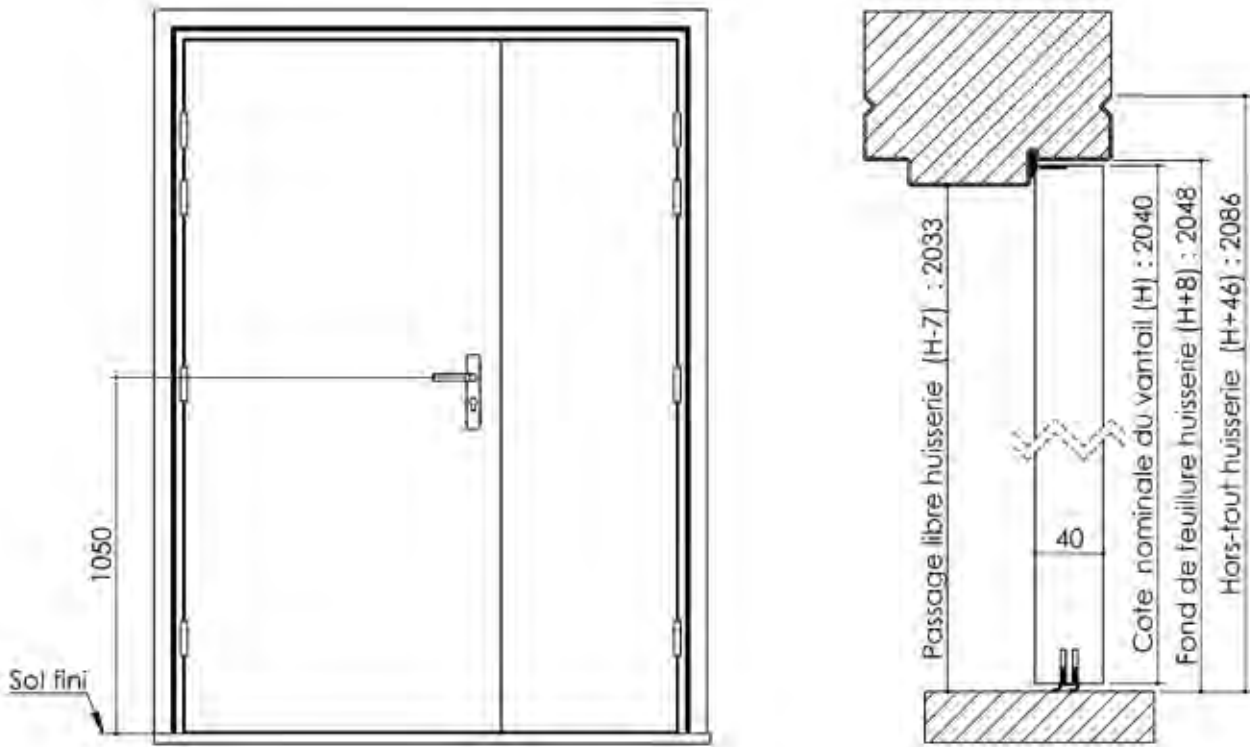


Huisserie isophonique

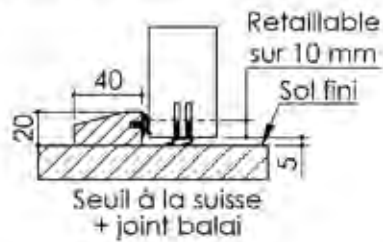
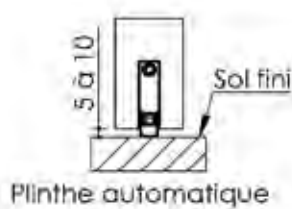


Plan PB-64-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose banchée

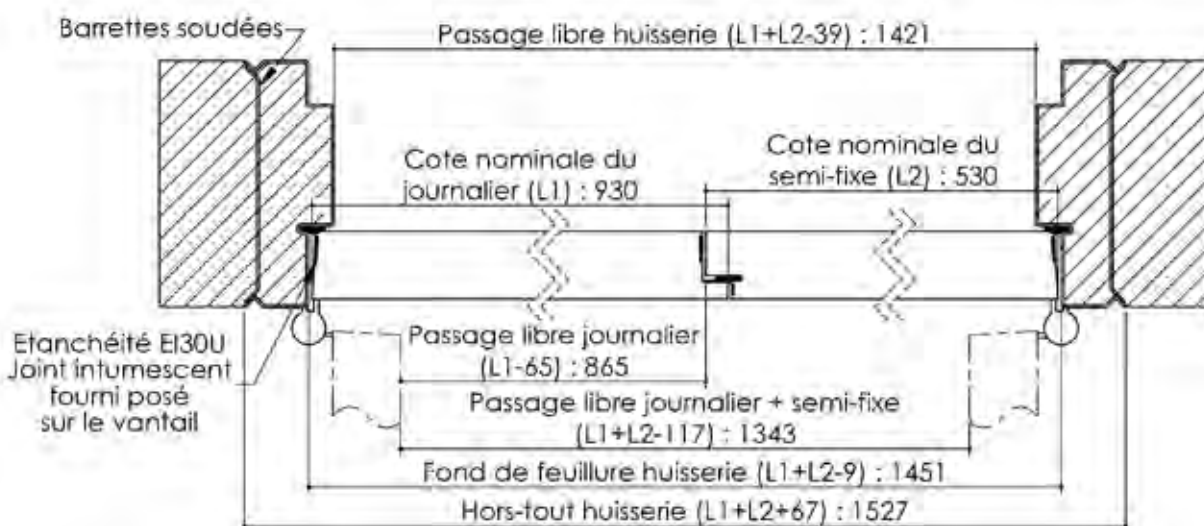
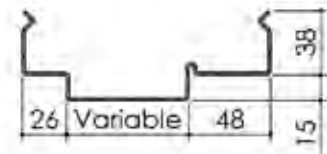
Gamme Porte EI30 Acoustique



Variantes bas de porte

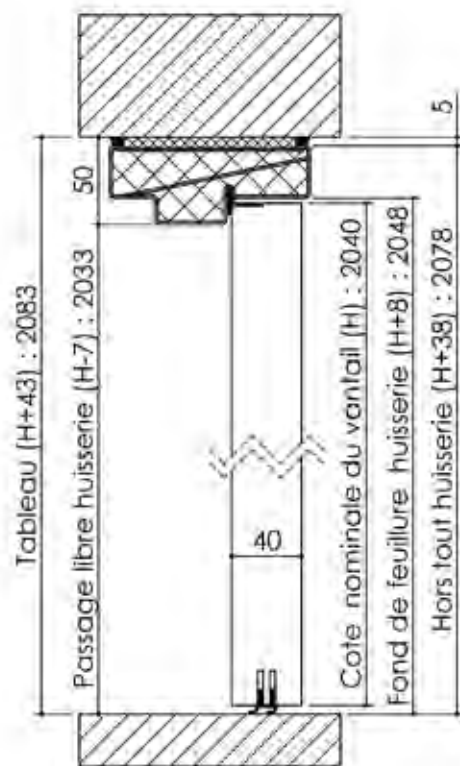
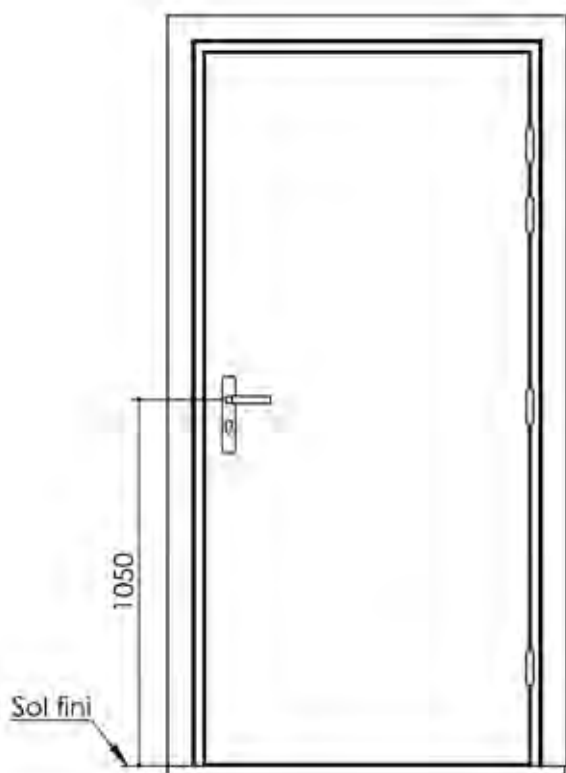


Huisserie isophonique

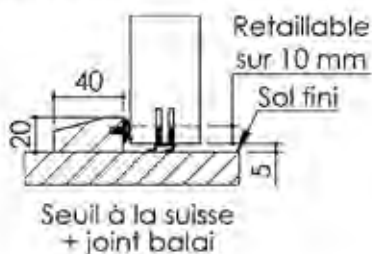
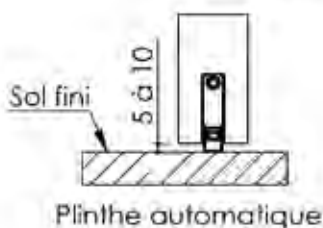


Plan PB-65-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose en tableau

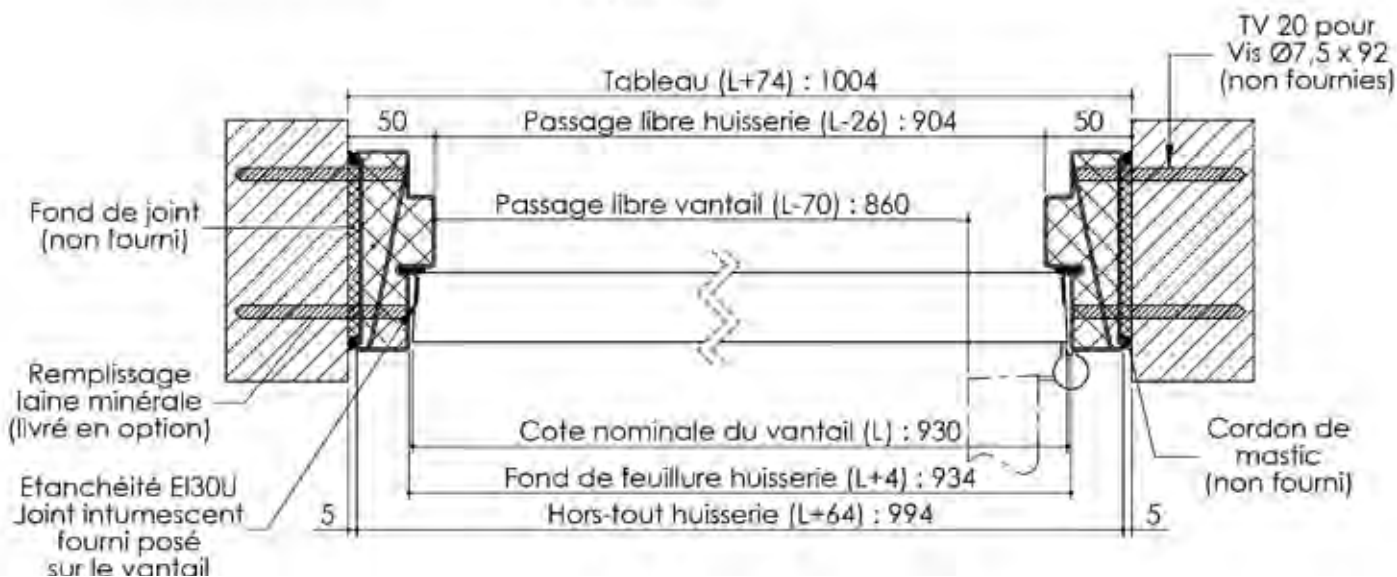
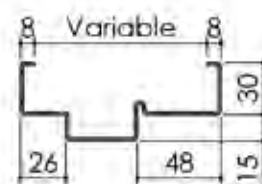
Gamme Porte EI30 Acoustique



Variantes bas de porte

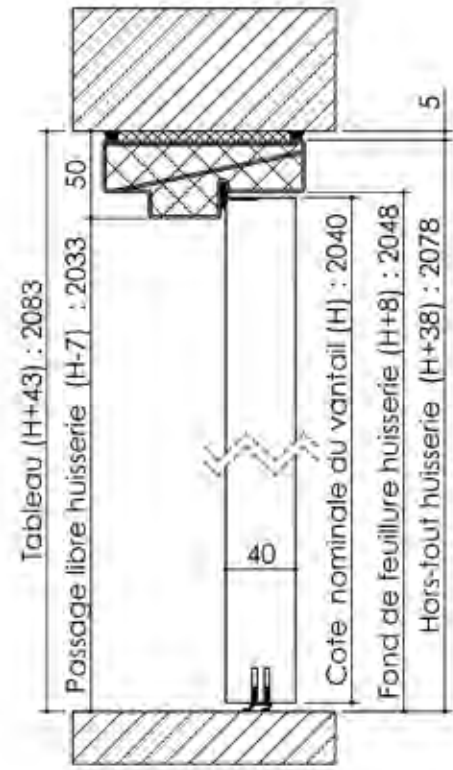


Huisserie isophonique

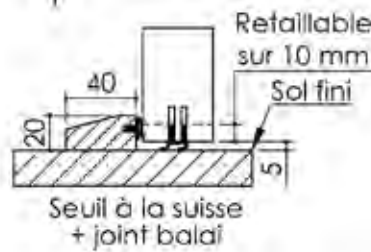
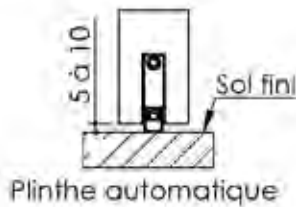


Plan PB-65-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en tableau

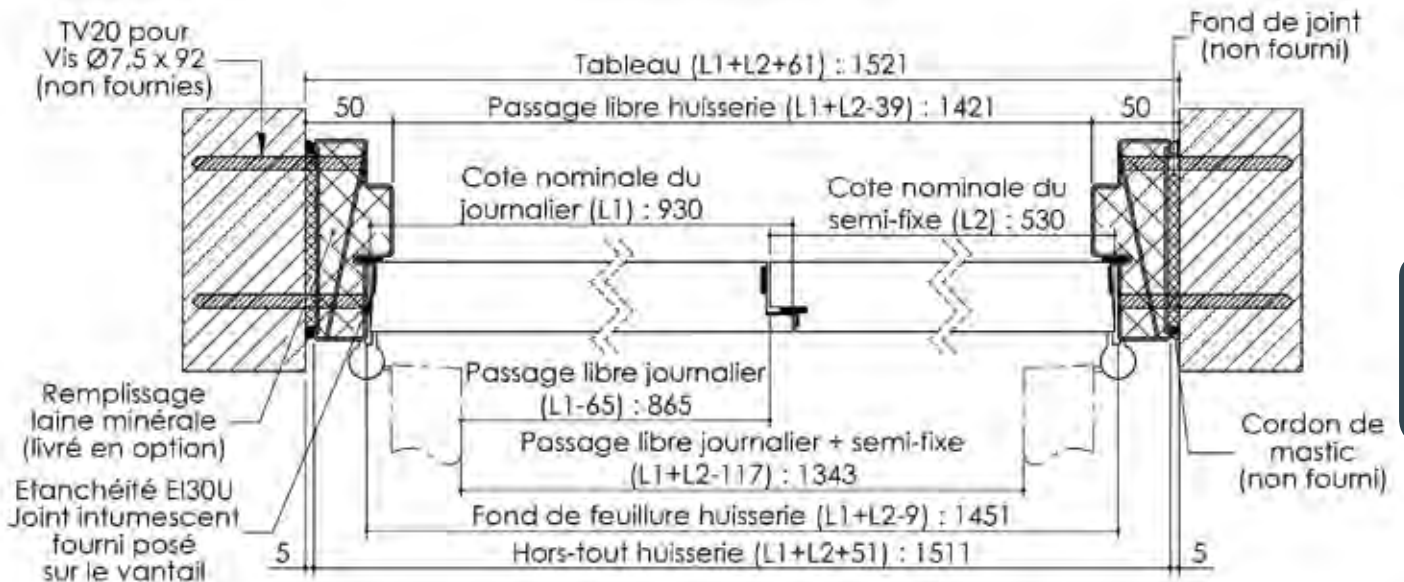
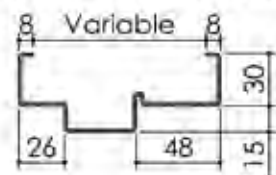
Gamme Porte EI30 Acoustique



Variantes bas de porte

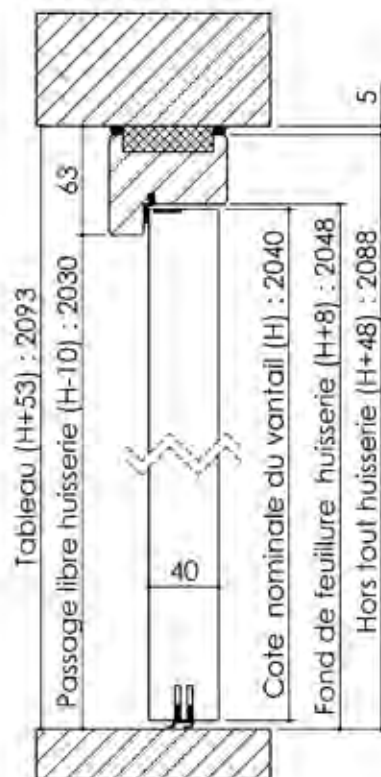
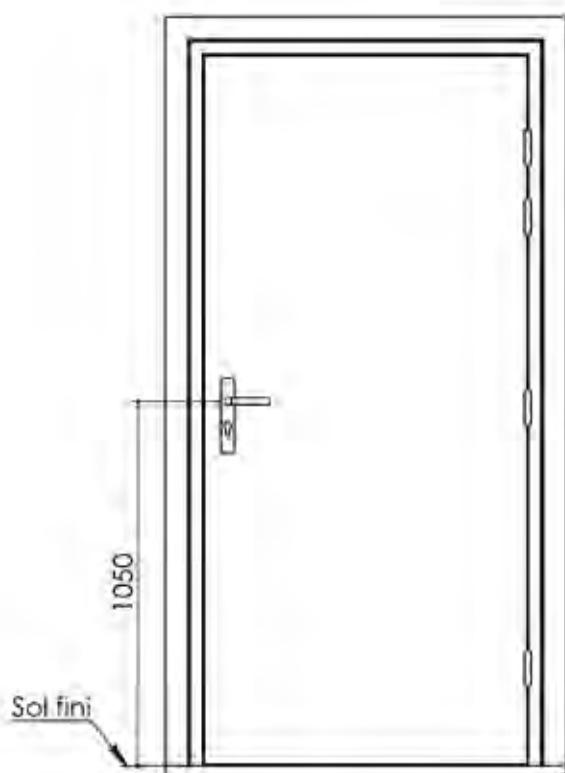


Huisserie isophonique

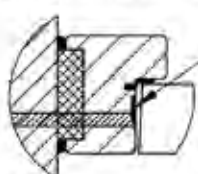


Plan PB-66-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose en tableau

Gamme Porte EI30 Acoustique

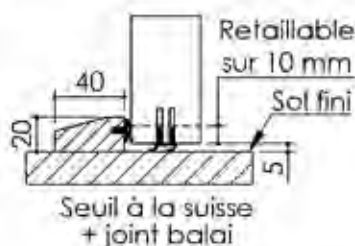
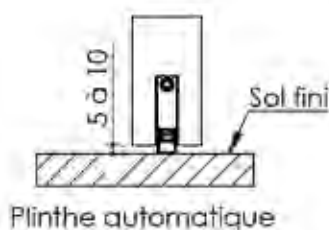


Variante d'étanchéité

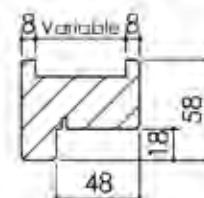


Etanchéité EI30
Joint intumescent
fourni posé
sur l'huisserie

Variantes bas de porte



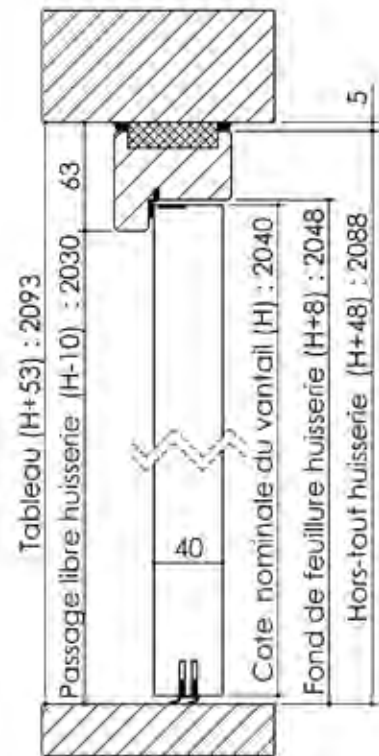
Huisserie isophonique



Cahier technique

Plan PB-66-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose en tableau

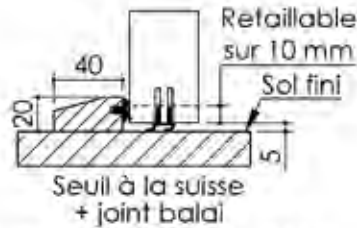
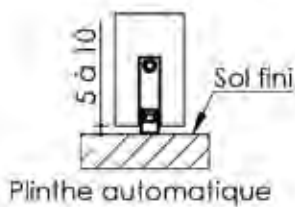
Gamme Porte EI30 Acoustique



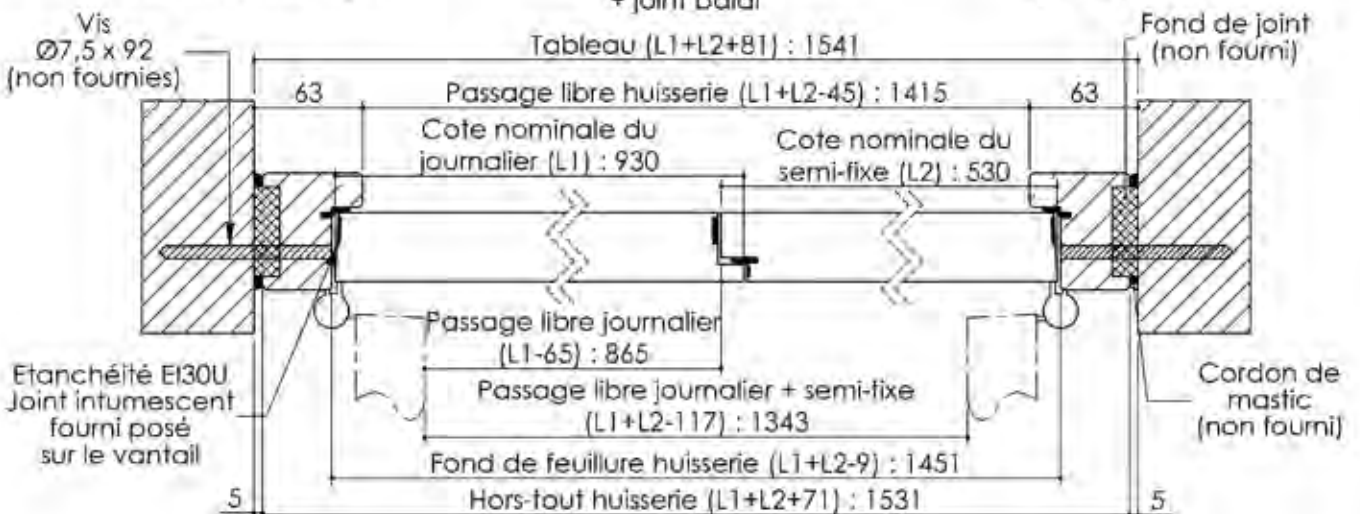
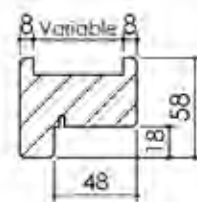
Variante d'étanchéité



Variantes bas de porte

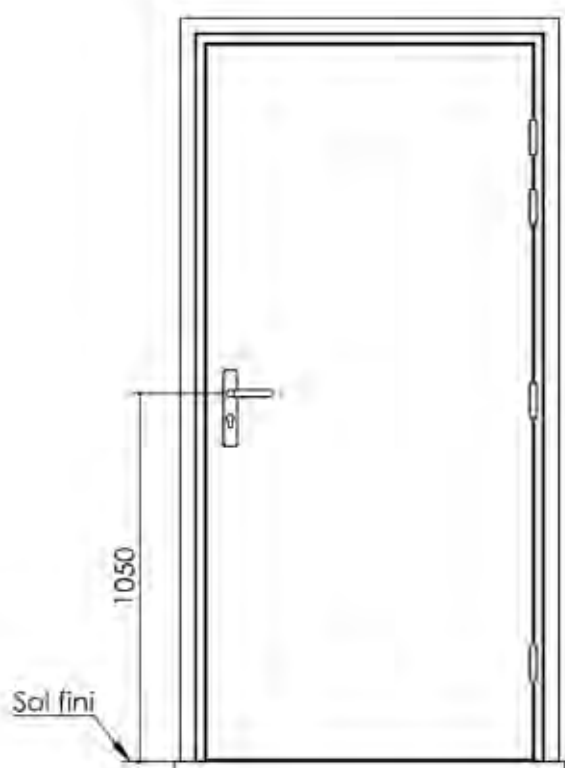


Huisserie isophonique

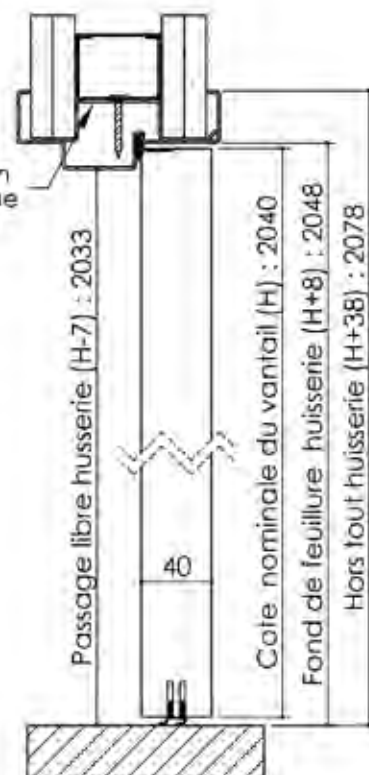


Plan PB-67-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose sur cloison plaques de plâtre

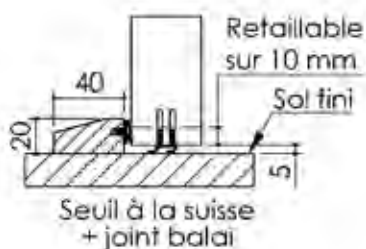
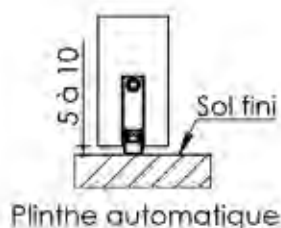
Gamme Porte EI30 Acoustique



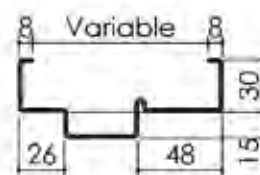
A remplir avec l'isolant acoustique de la cloison (avec gamme acoustique et acoustique stable)



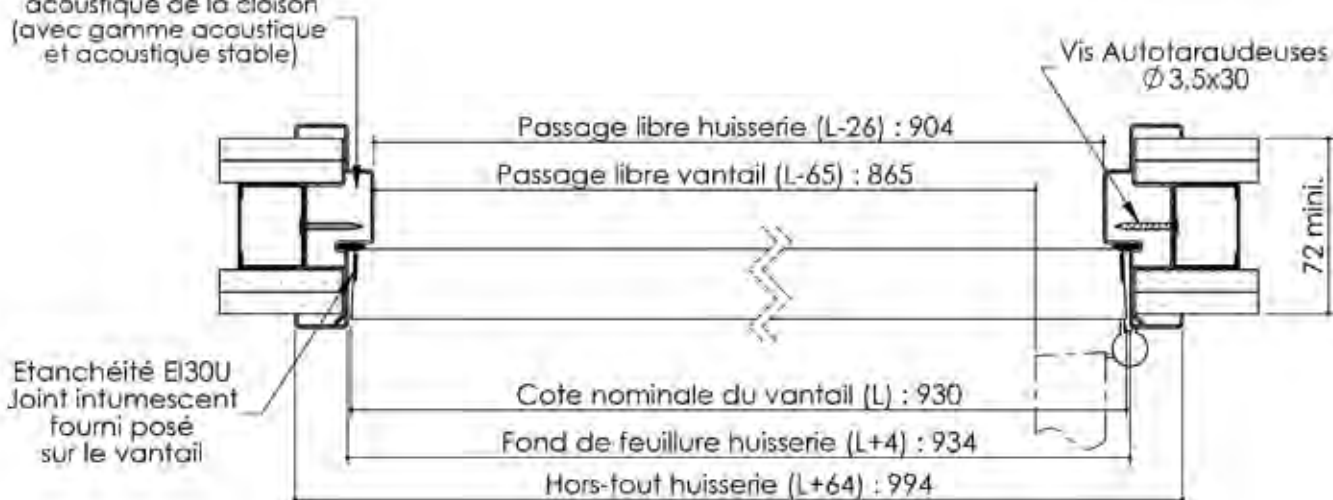
Variantes bas de porte



Huisserie isophonique

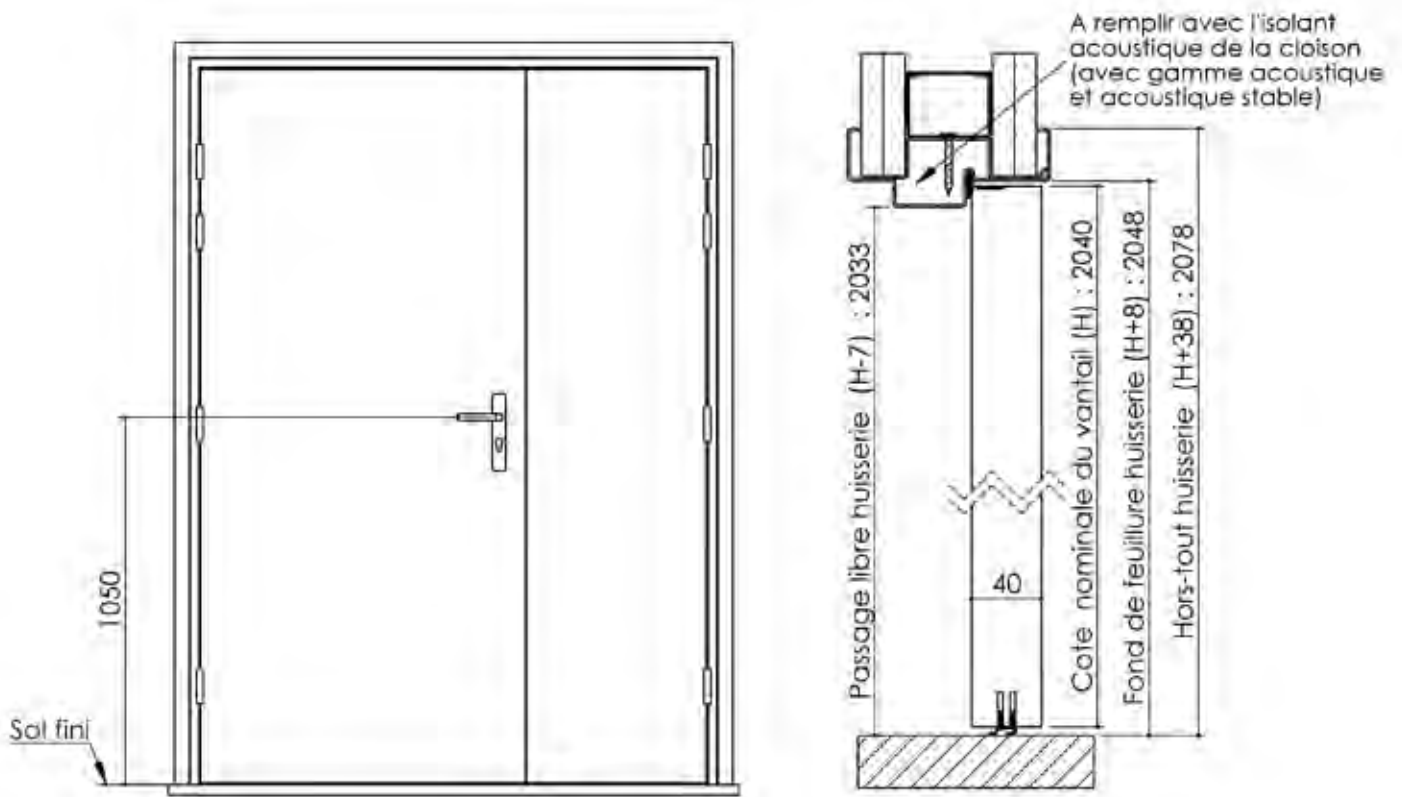


A remplir avec l'isolant acoustique de la cloison (avec gamme acoustique et acoustique stable)

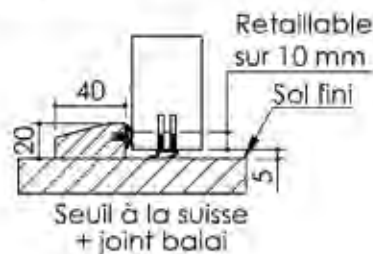
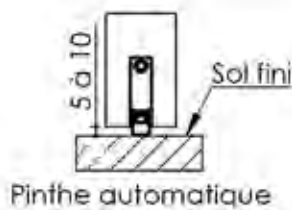


Plan PB-67-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose sur cloison plaques de plâtre

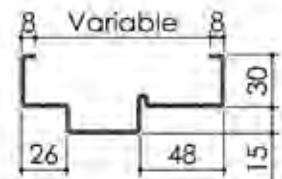
Gamme Porte EI30 Acoustique



Variantes bas de porte



Huisserie isophonique

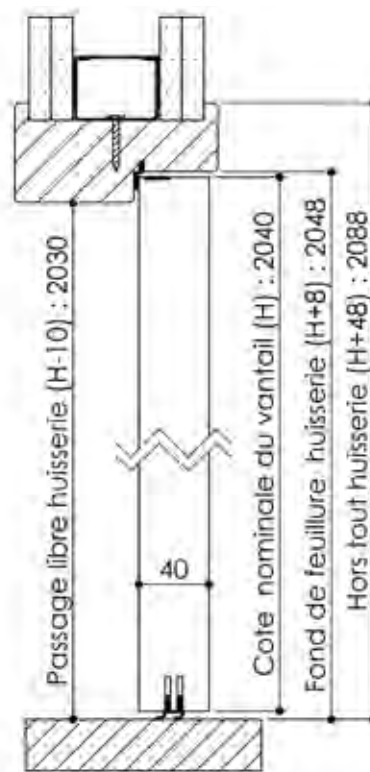
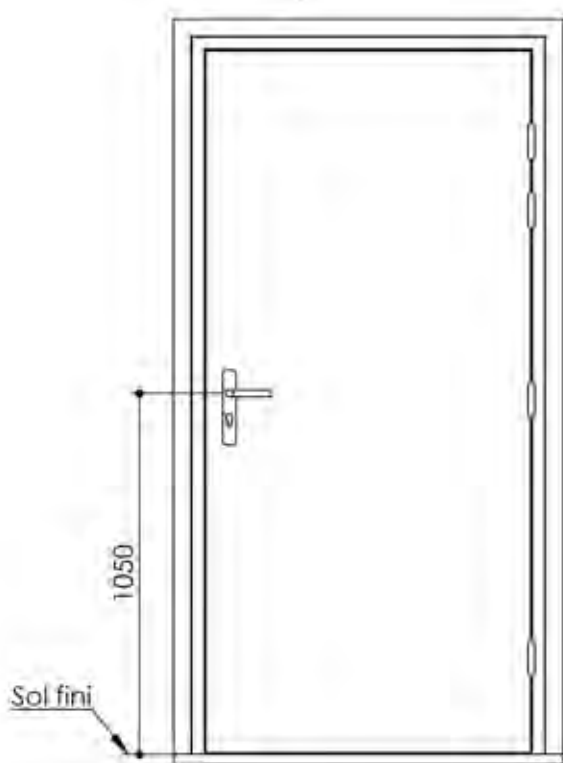


A remplir avec l'isolant acoustique de la cloison (avec gamme acoustique et acoustique stable)



Plan PB-68-1V - Ind2 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaques de plâtre

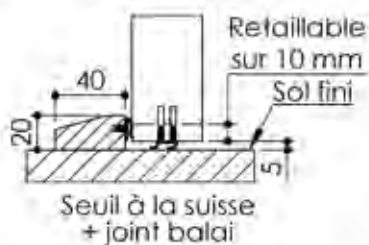
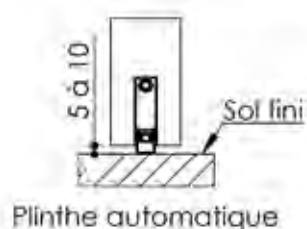
Gamme Porte EI30 Acoustique



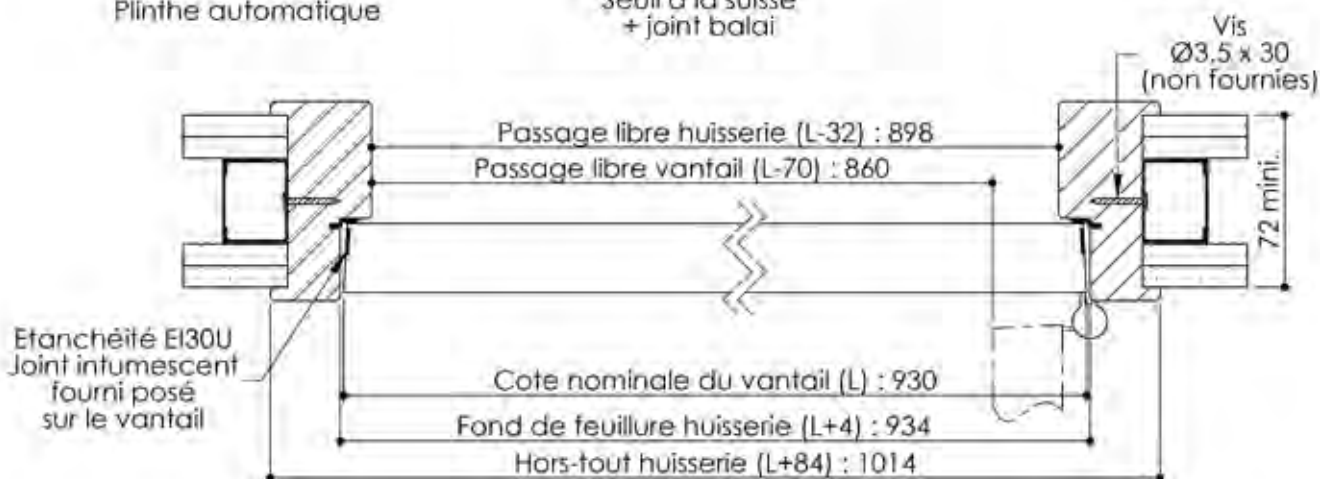
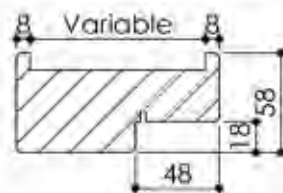
Variante d'étanchéité



Variantes bas de porte



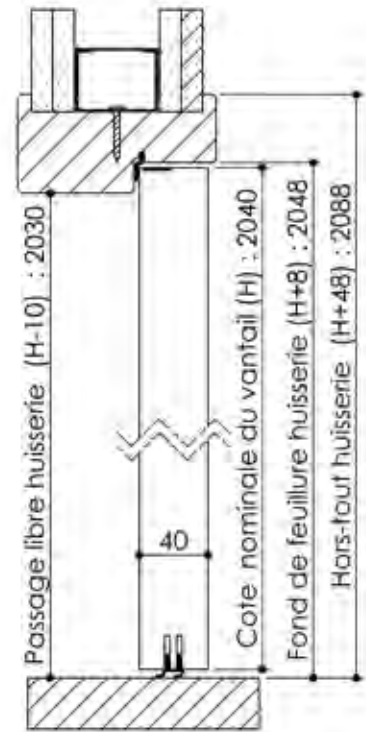
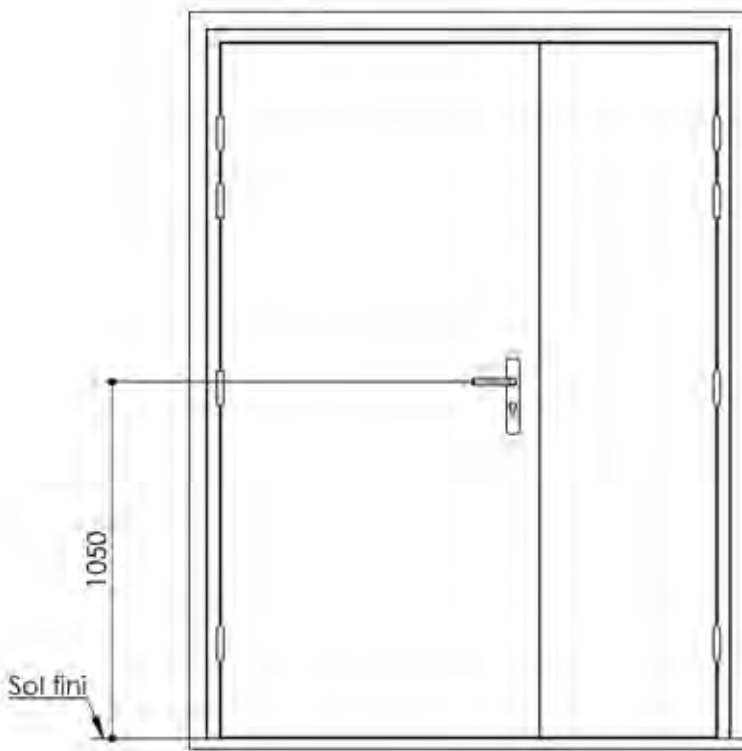
Huisserie isophonique



Cahier technique

Plan PB-68-2V _ Ind2 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaques de plâtre

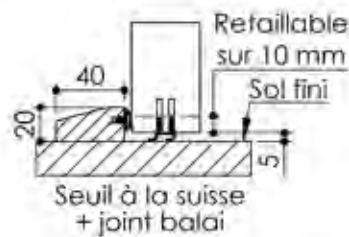
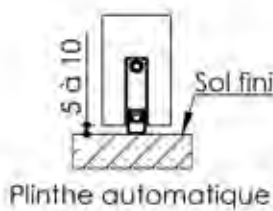
Gamme Porte EI30 Acoustique



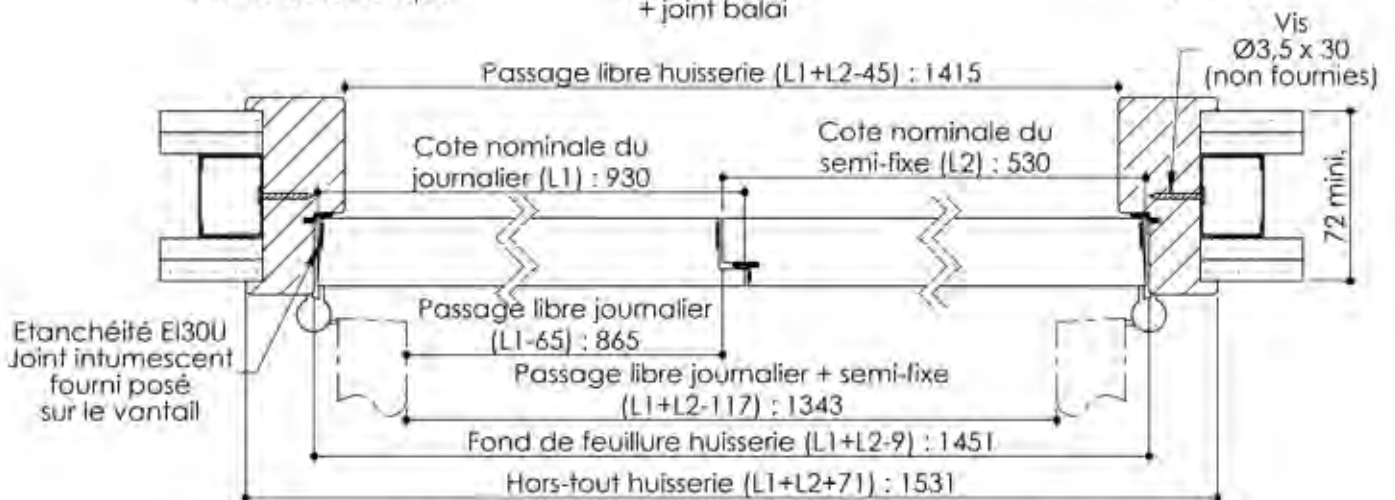
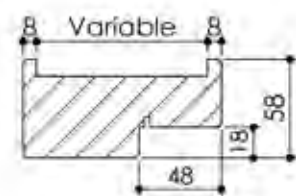
Variante d'étanchéité



Variantes bas de porte

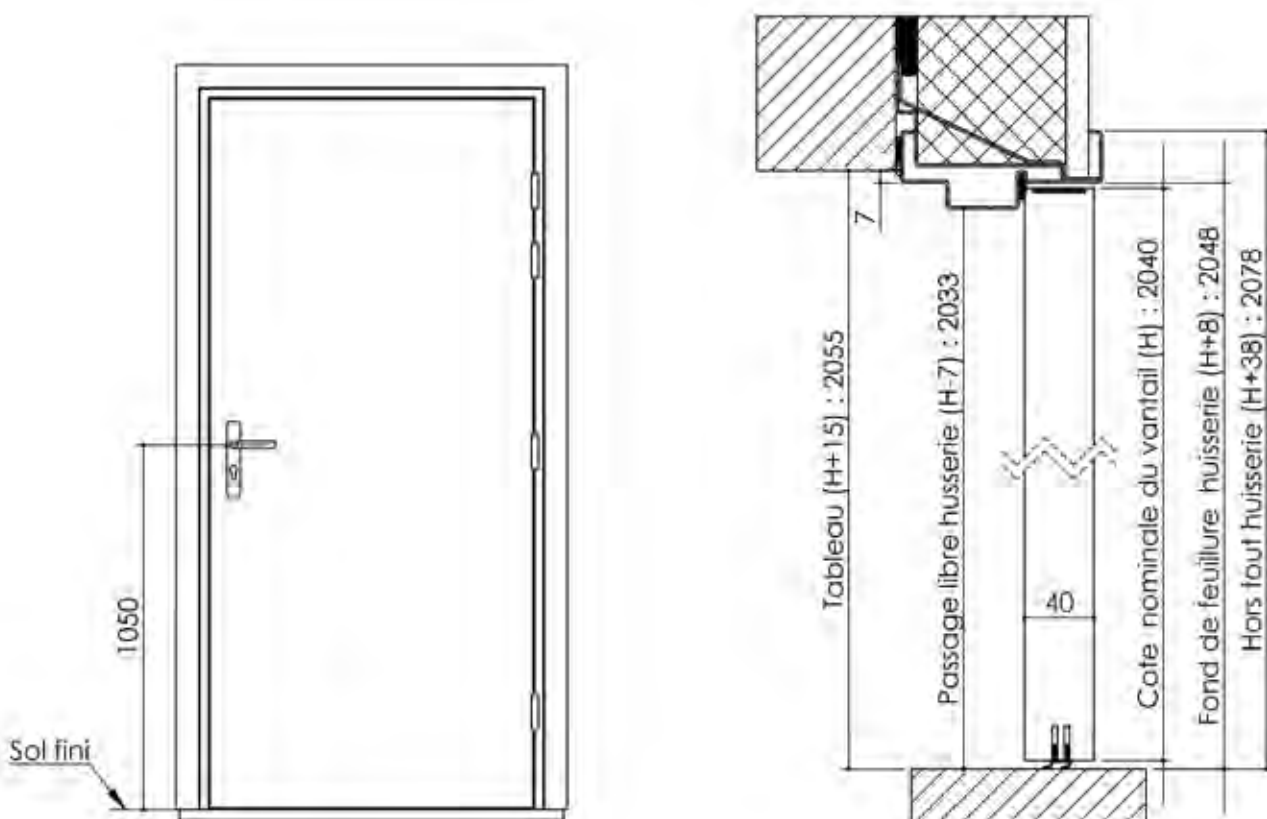


Huisserie isophonique

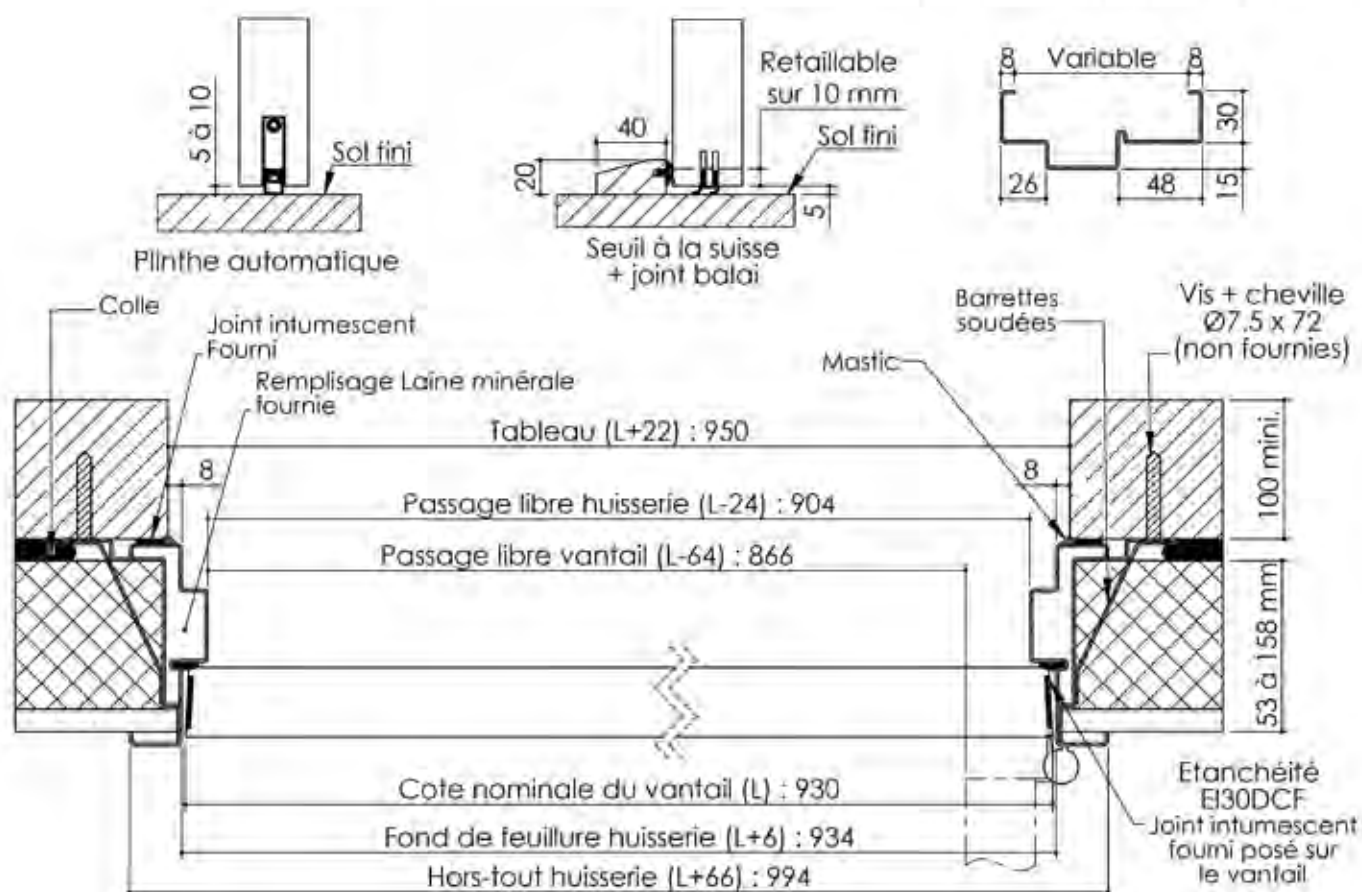


Plan PB-69-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)

Gamme Porte EI30 Acoustique



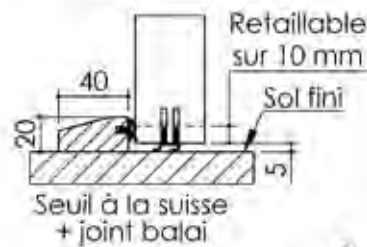
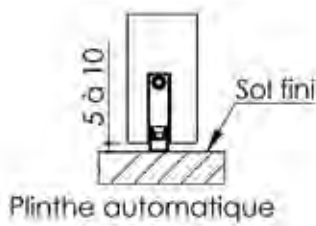
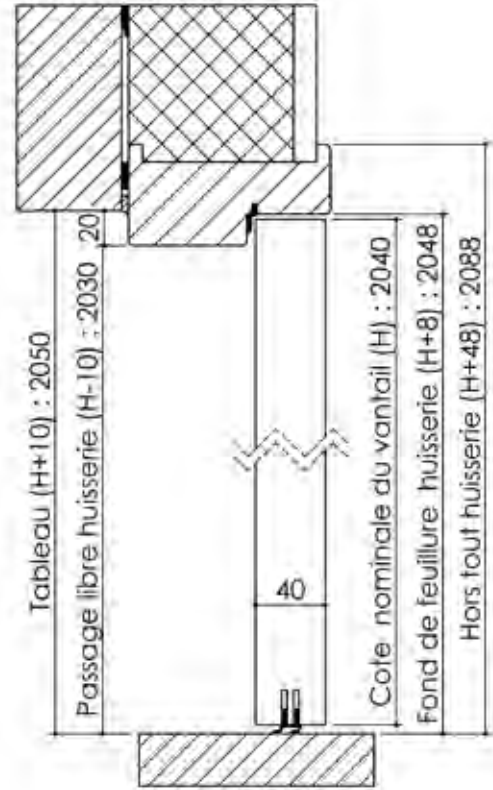
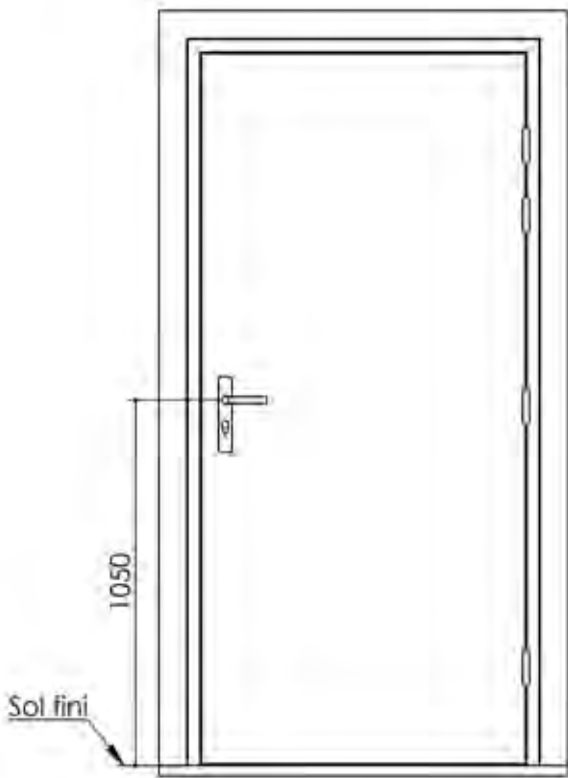
Huisserie isophonique



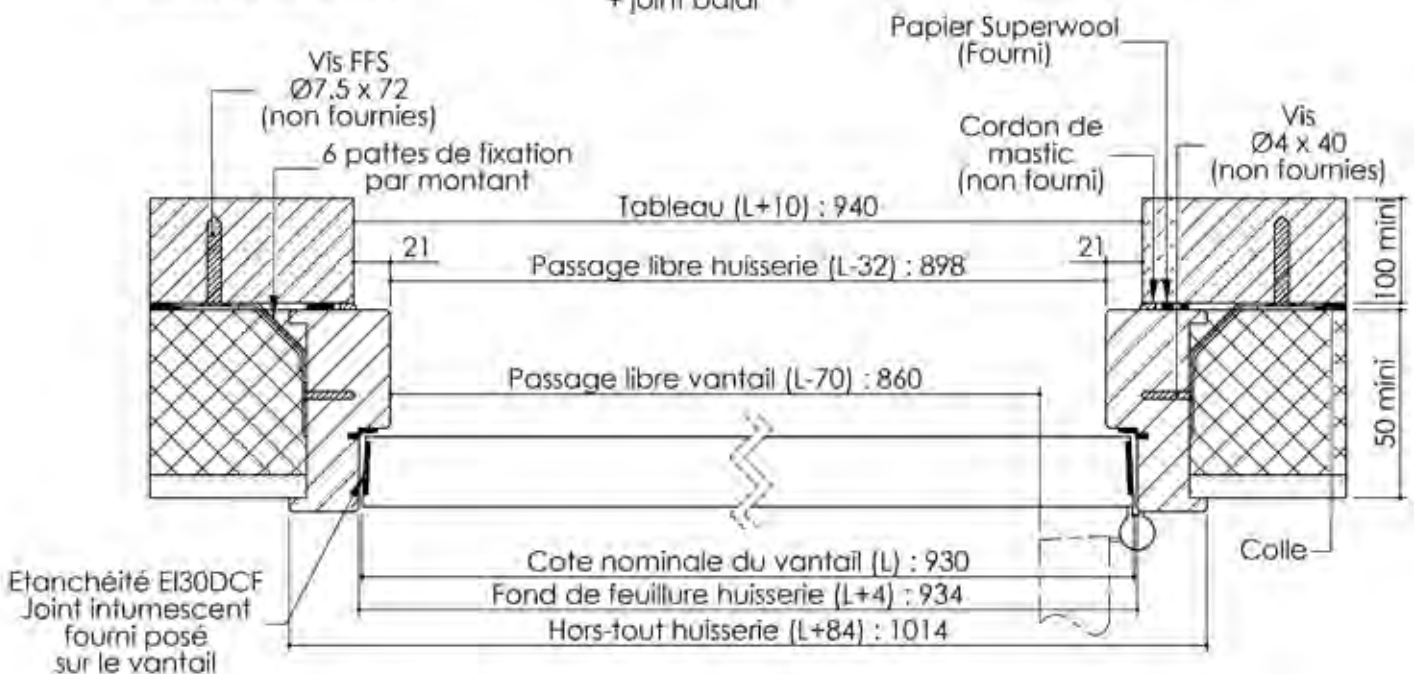
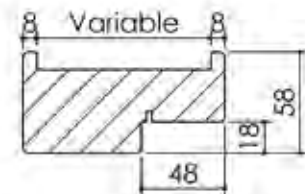
Cahier technique

Plan PB-70-1V _ Ind2 : Huisserie bois - Pose en reprise de doublage intérieur (ITI)

Gamme Porte EI30 Acoustique

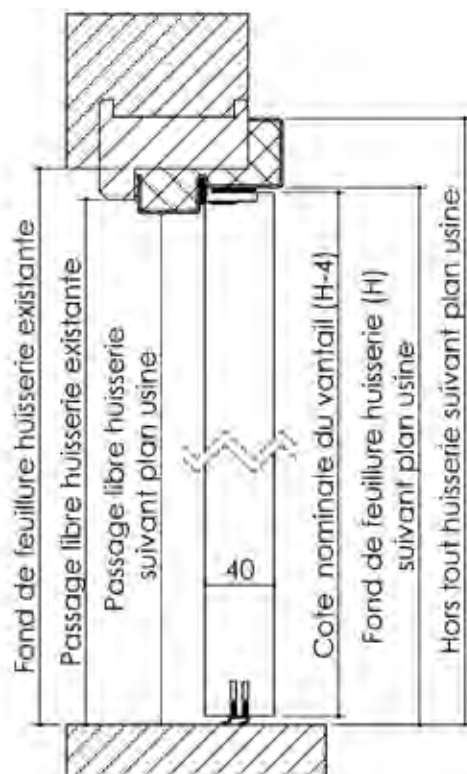
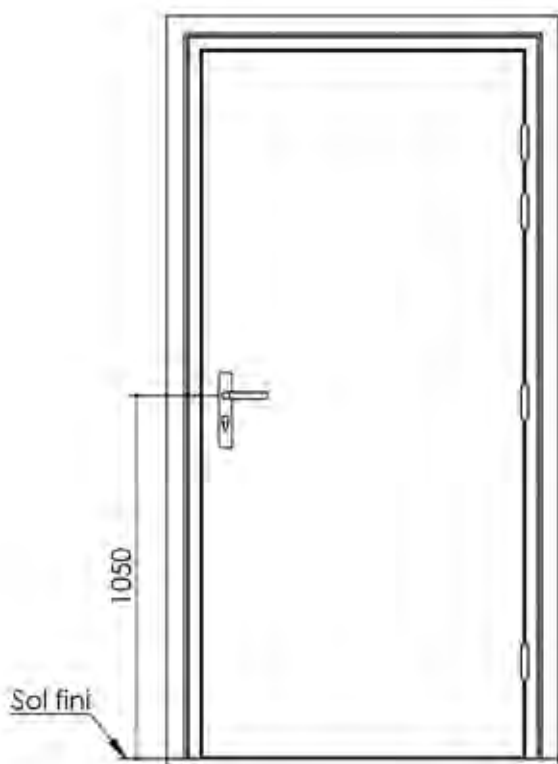


Huisserie isophonique



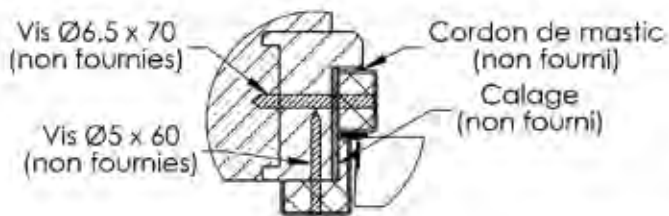
Plan PB-71-1V - Ind1 : Bati métal - Pose en rénovation

Gamme Porte EI30 Acoustique

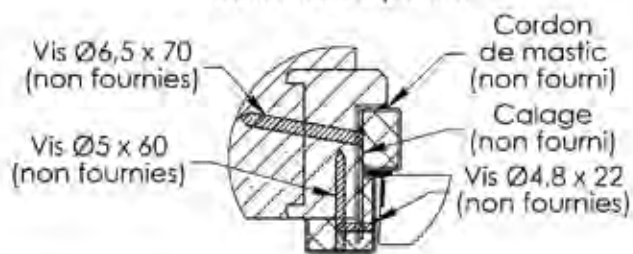


Variantes fixations

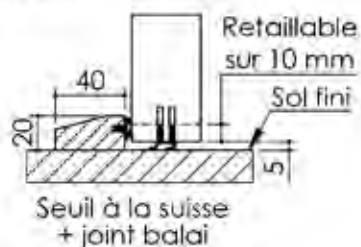
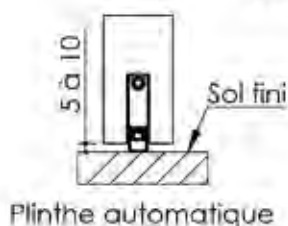
Fixation sans platine



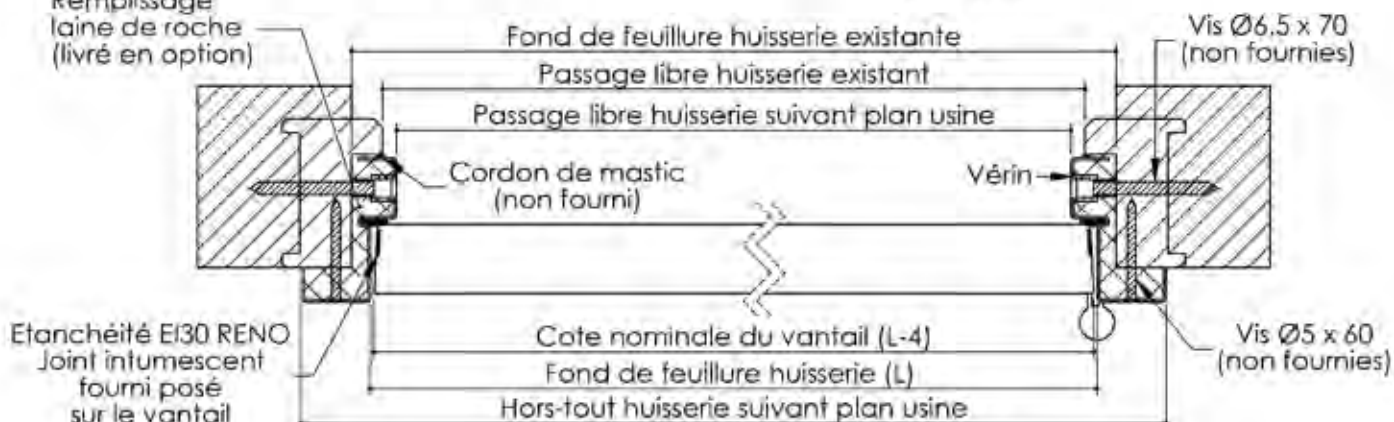
Fixation avec platine



Variantes bas de porte



Remplissage laine de roche (livré en option)

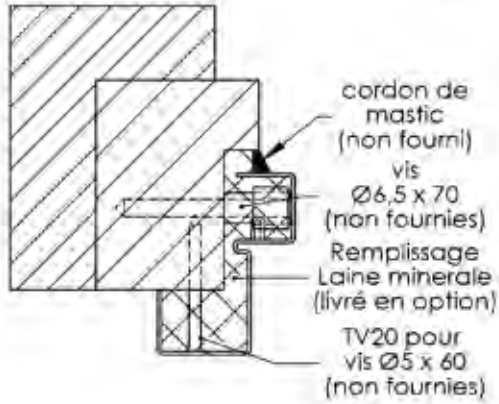


Plan PB-71-B - Ind1 : Bati métal - Pose en rénovation sur huisserie existante

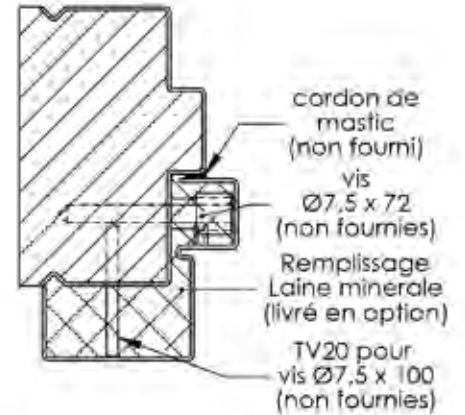
Gamme Porte EI30 Acoustique

Sur huisserie bois

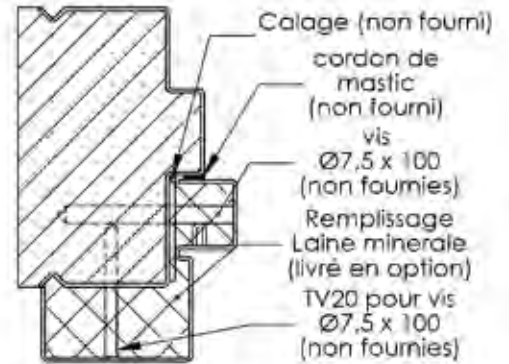
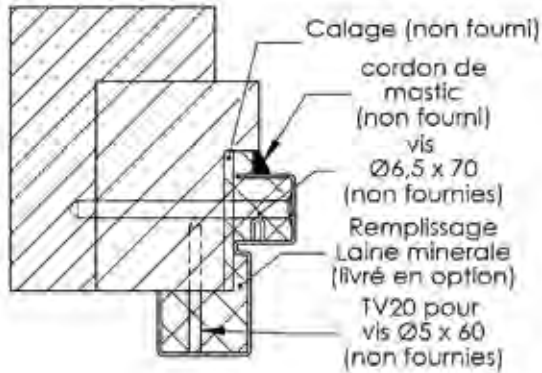
Fixation avec vérins



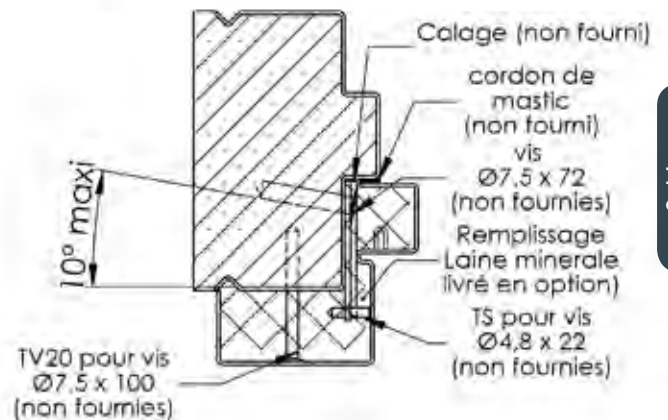
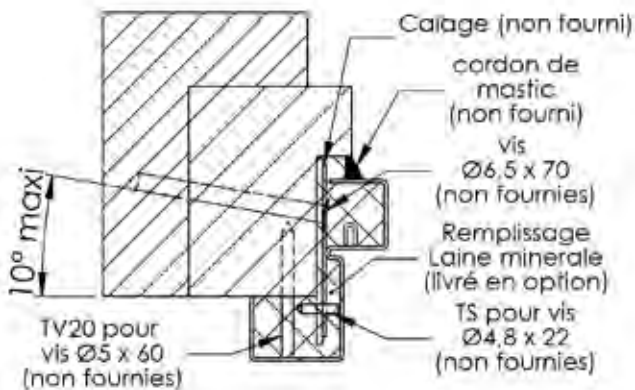
Sur huisserie métallique



Fixation sans platine

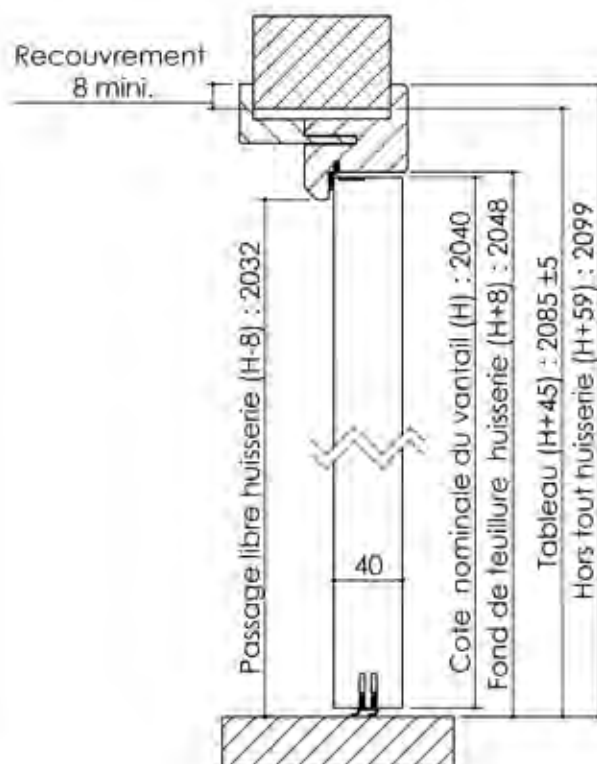
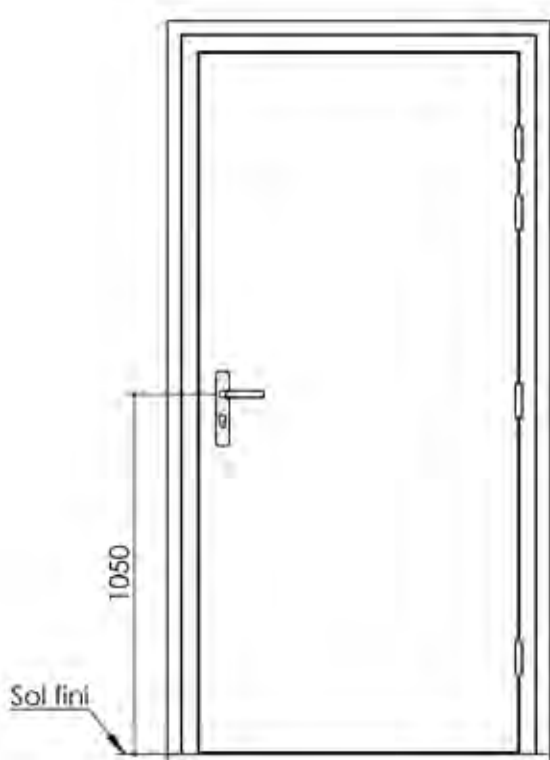


Fixation avec platine



Plan PB-72-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose fin de chantier - Easy feu

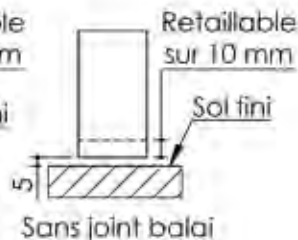
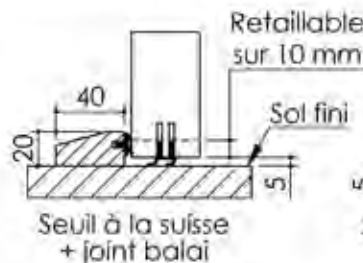
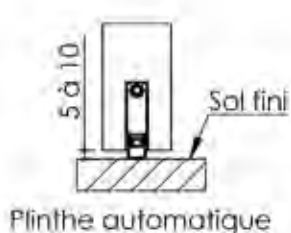
Gamme Porte EI30 et EI30 Acoustique



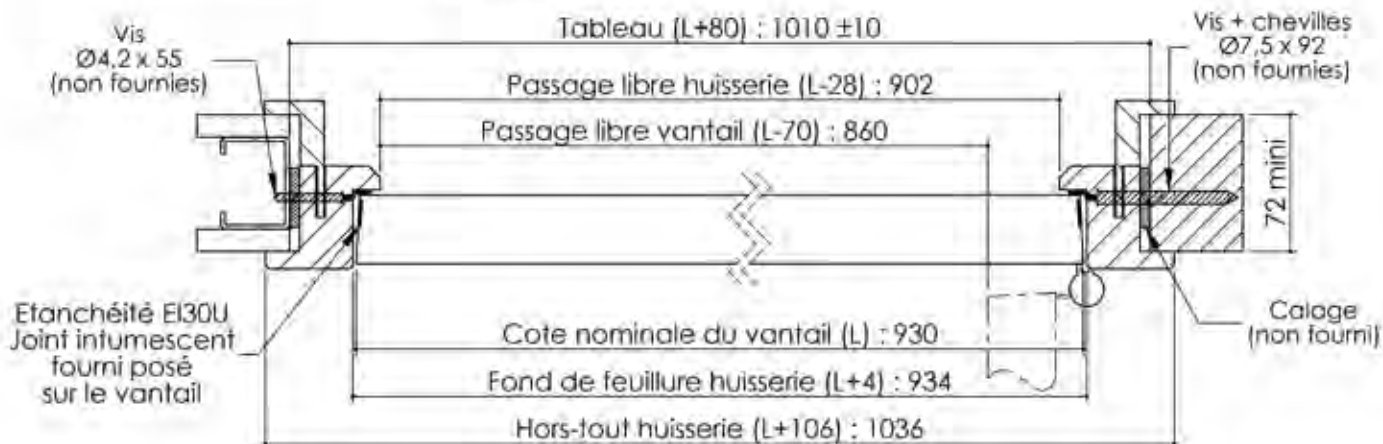
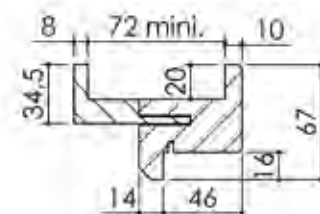
Variante d'étanchéité



Variantes bas de porte



Huisserie isophonique



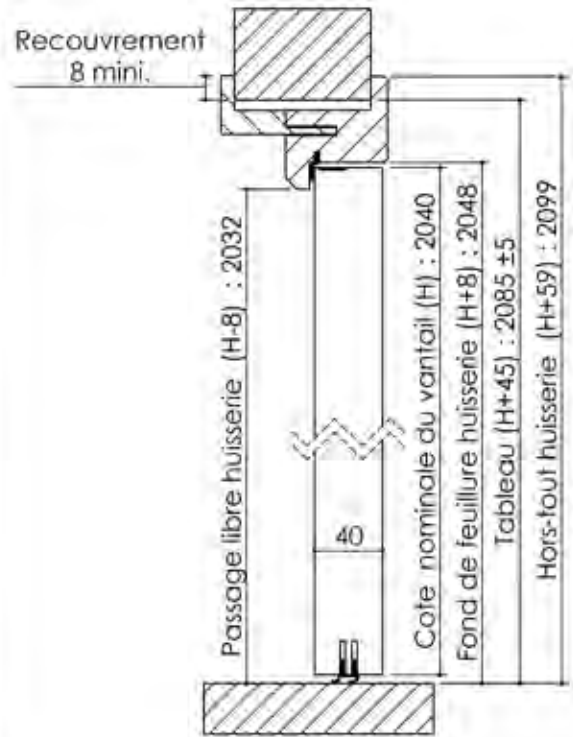
Cahier technique

Plan PB-72-2V - Ind1 : Huisserie bois -Pose fin de chantier-Easy feu

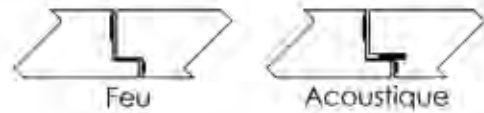
Gamme Porte EI30 et EI30 Acoustique



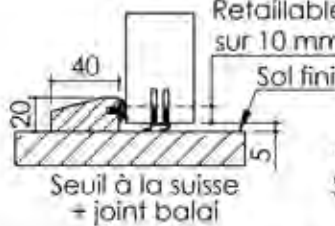
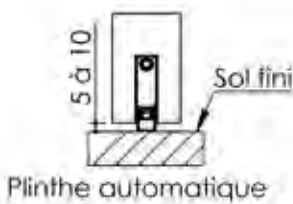
Variante d'étanchéité



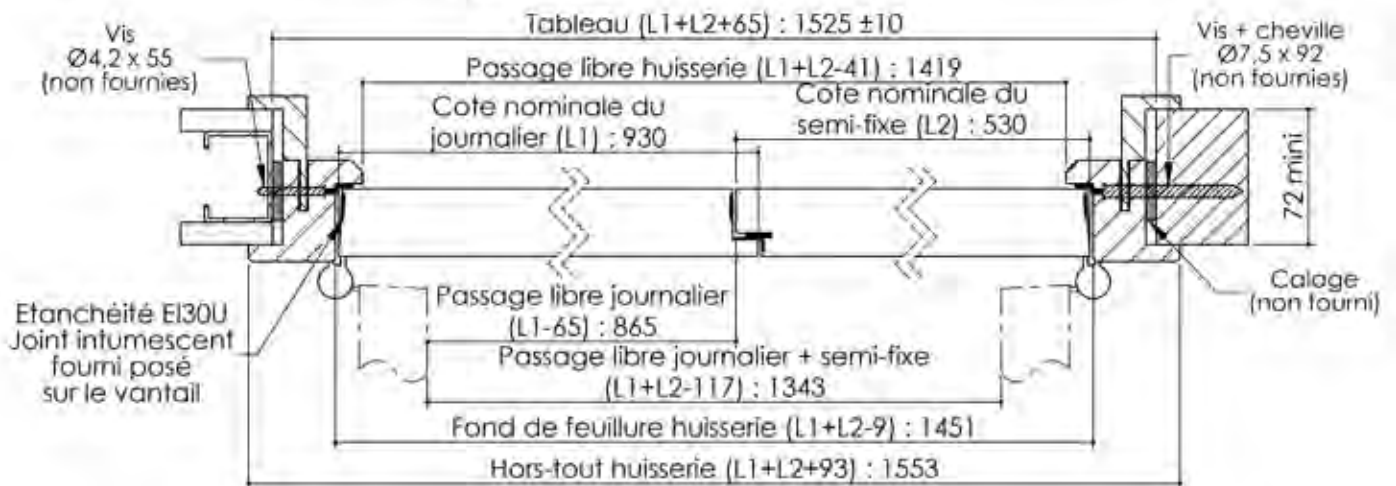
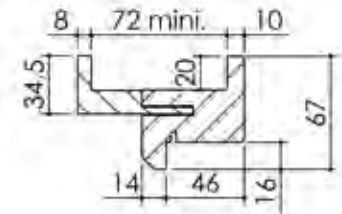
Variantes de
feuilles centrales



Variantes bas de porte

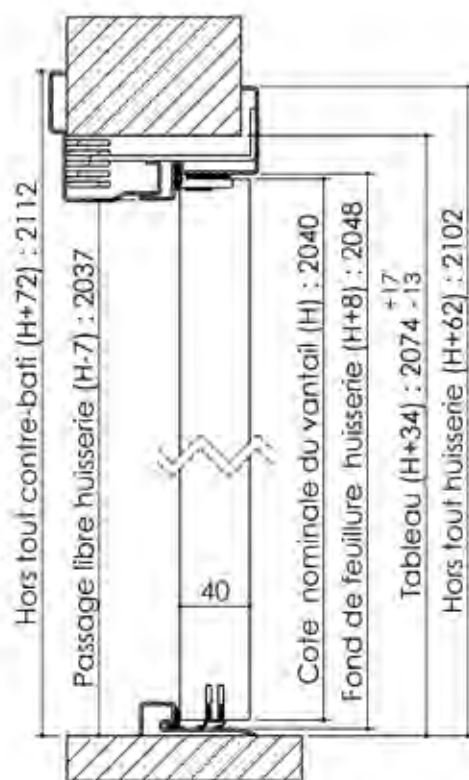
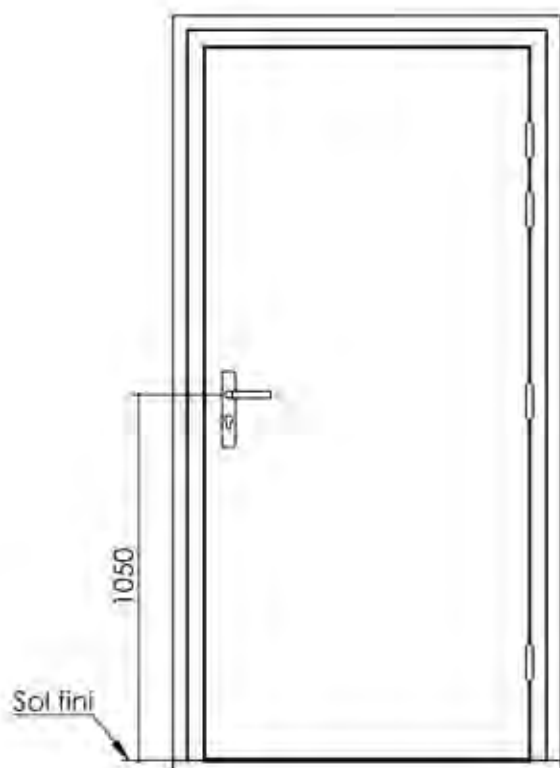


Huisserie isophonique

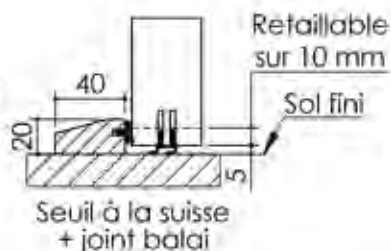
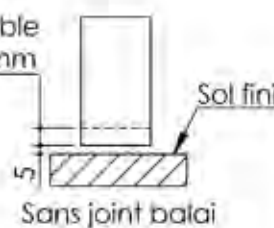
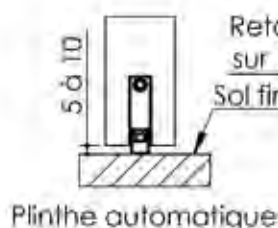


Plan PB-73-1V - Ind2 : Huisserie métal - Pose fin de chantier - Easy métal

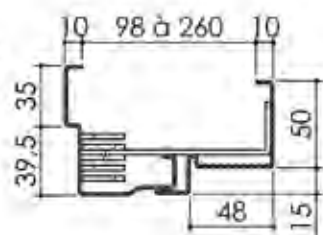
Gamme Porte EI30 et EI30 Acoustique



Variantes bas de porte

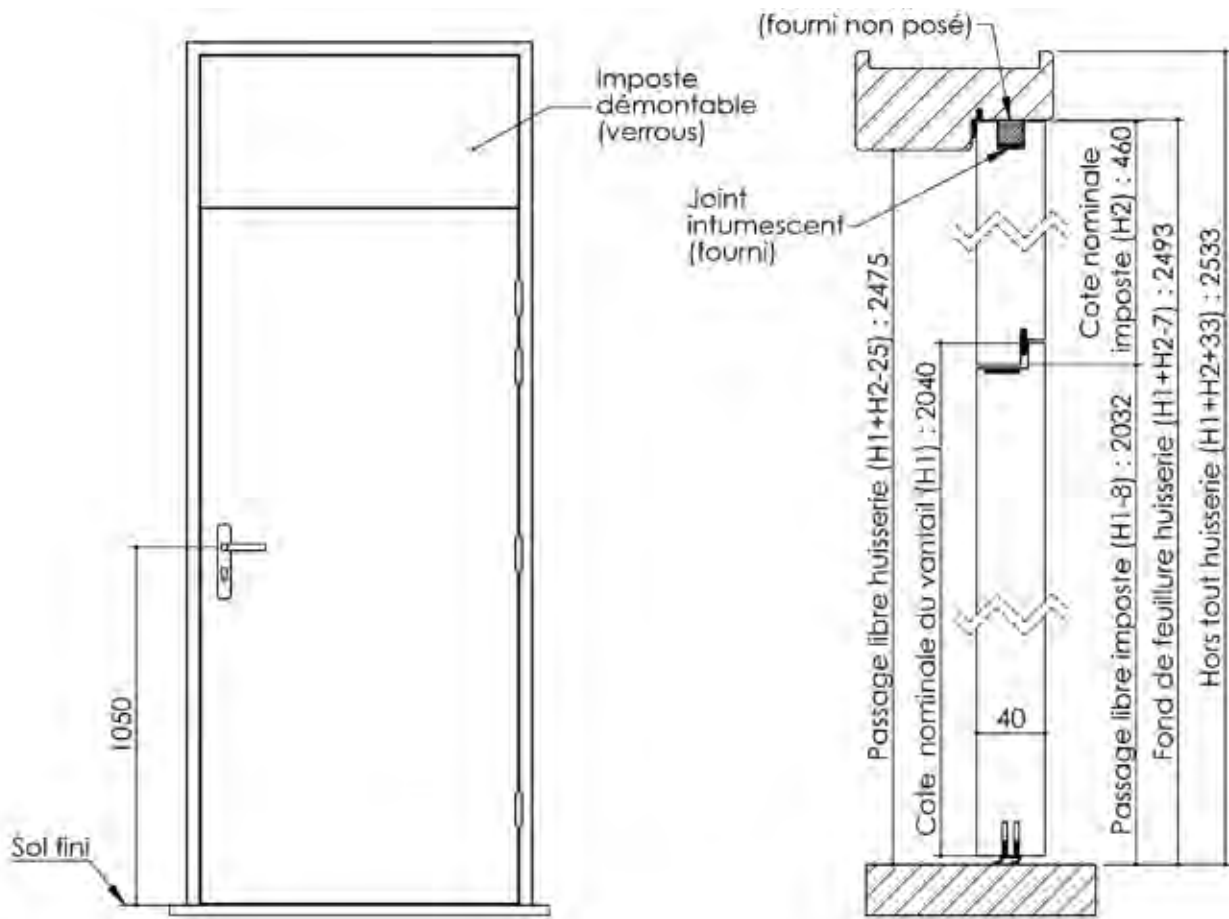


Huisserie isophonique



Plan PB-75-1V - Ind1 : Huisserie bois - Imposte

Gamme Porte EI30 et EI30 Acoustique



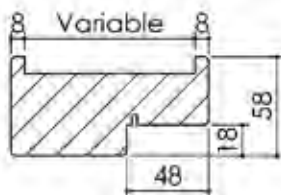
Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non iso
Bâti bois à sceller	PB-61	PB-261
Huisserie bois à sceller	PB-63	PB-263
Bâti bois pose tableau	PB-66	PB-266
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68	PB-268

Variante de feuillure imposte

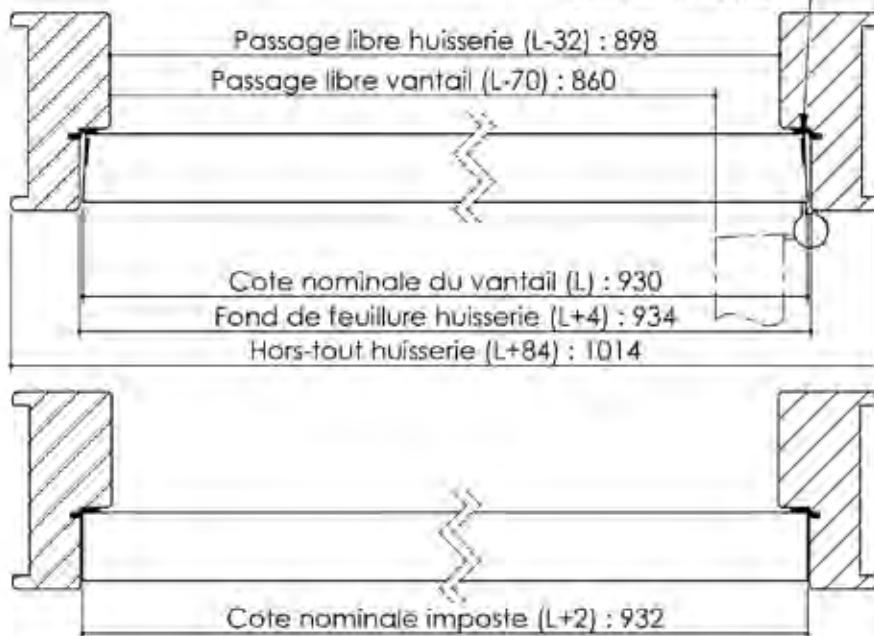
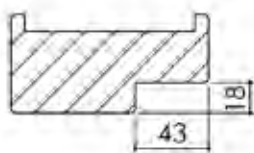


Etanchéité EI30U
Joint intumescent

Huisserie isophonique

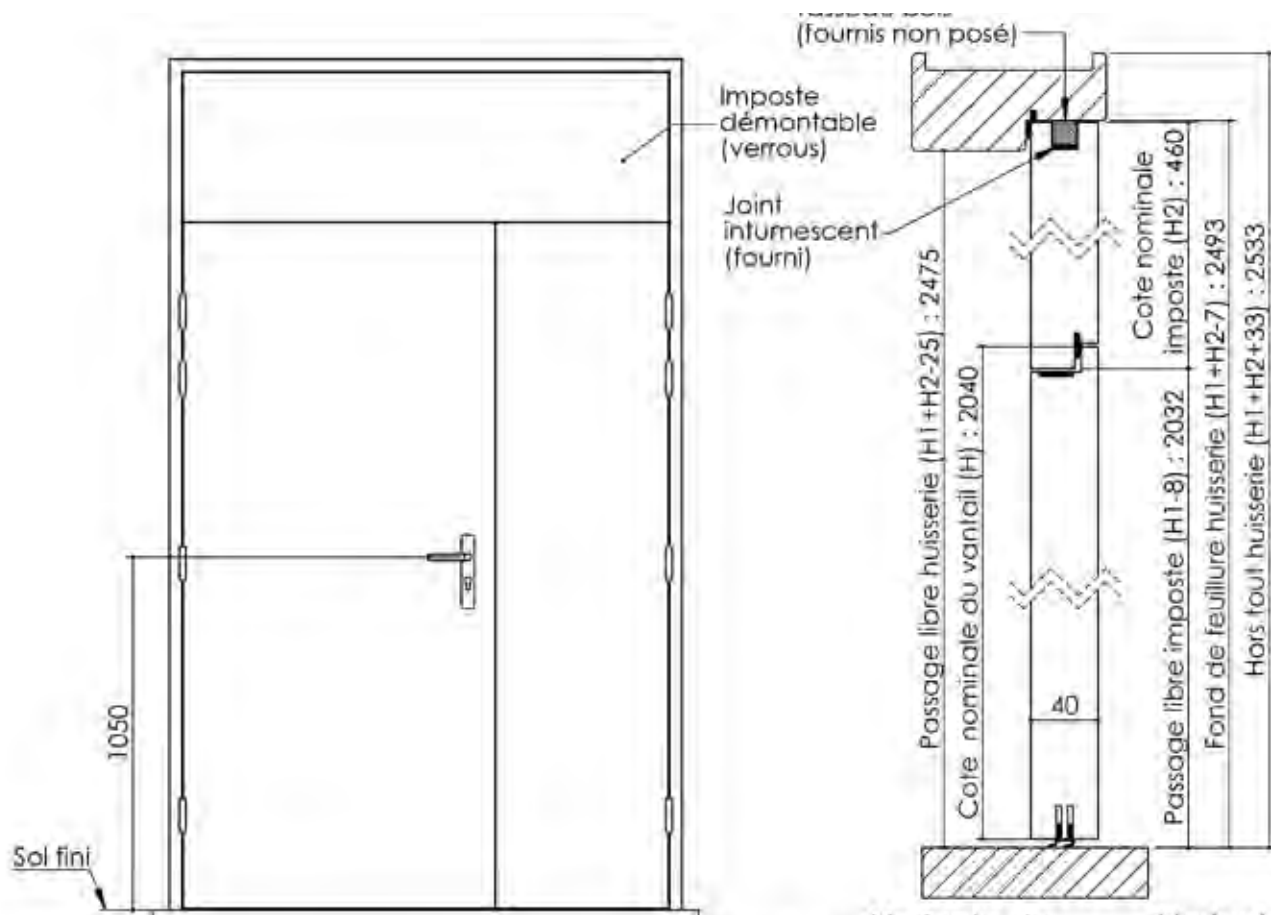


Huisserie non isophonique



Plan PB-75-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Imposte

Gamme Porte EI30 et EI30 Acoustique

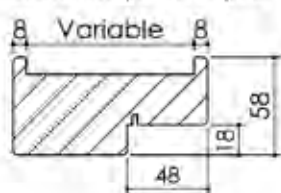


Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti bois à sceller	PB-61	PB-261
Huisserie bois à sceller	PB-63	PB-263
Bâti bois posé tableau	PB-66	PB-266
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68	PB-268

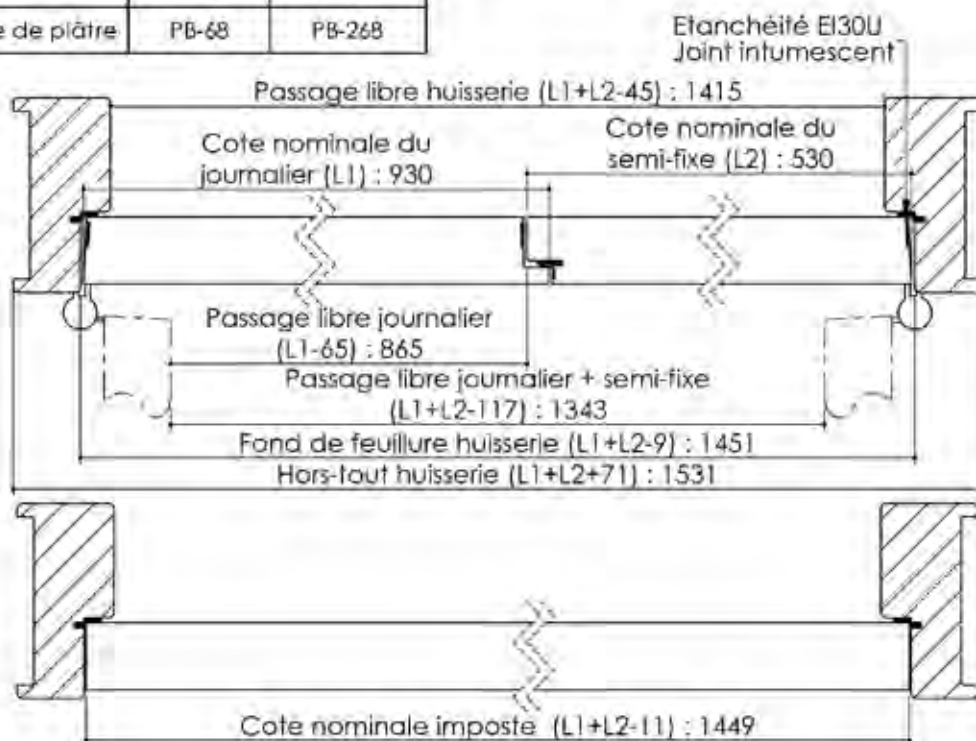
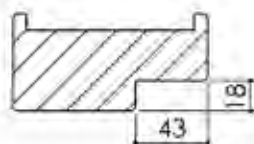
Variante de feuillure centrale Variante de feuillure imposte



Huisserie isophonique

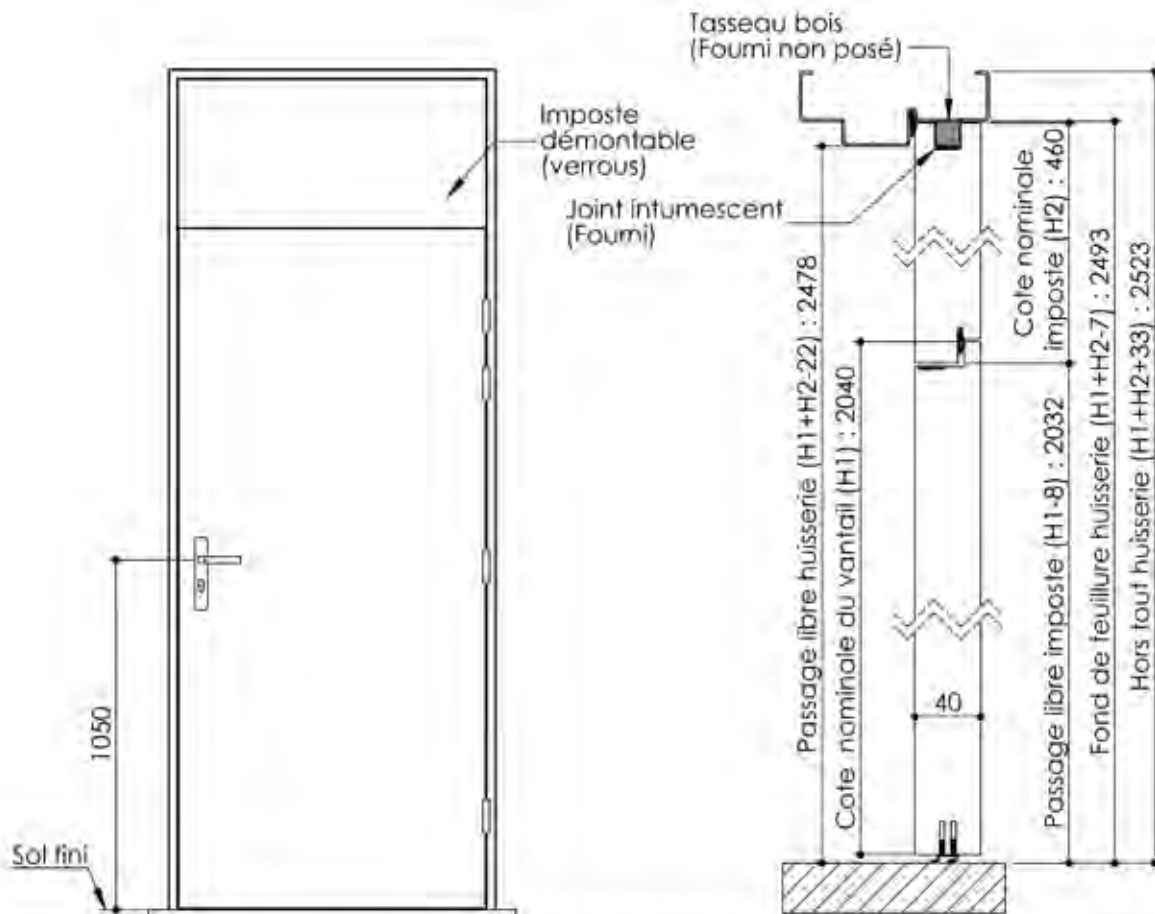


Huisserie non isophonique



Plan PB-76-1V _ Ind2 : Huisserie métal - Imposte

Gamme Porte feu EI30 et EI30 Acoustique

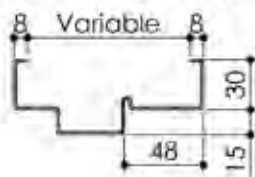


Variante de mise en oeuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti métal à sceller	PB-60	PB-260
Huisserie métal à sceller	PB-62	PB-262
Banchée	PB-64	PB-264
Bâti métal pose tableau	PB-65	PB-265
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-67	PB-267
Bâti métal pose en rénovation	PB-71	PB-71
Huisserie métal easy métal	PB-73	X

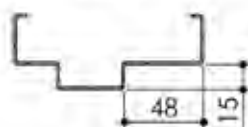
Variante de feuillure imposte



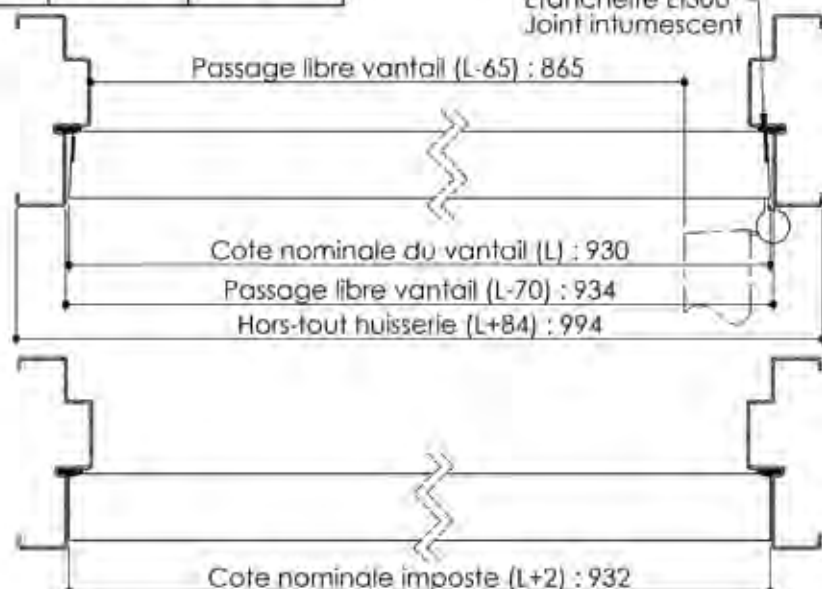
Huisserie isophonique



Huisserie non isophonique

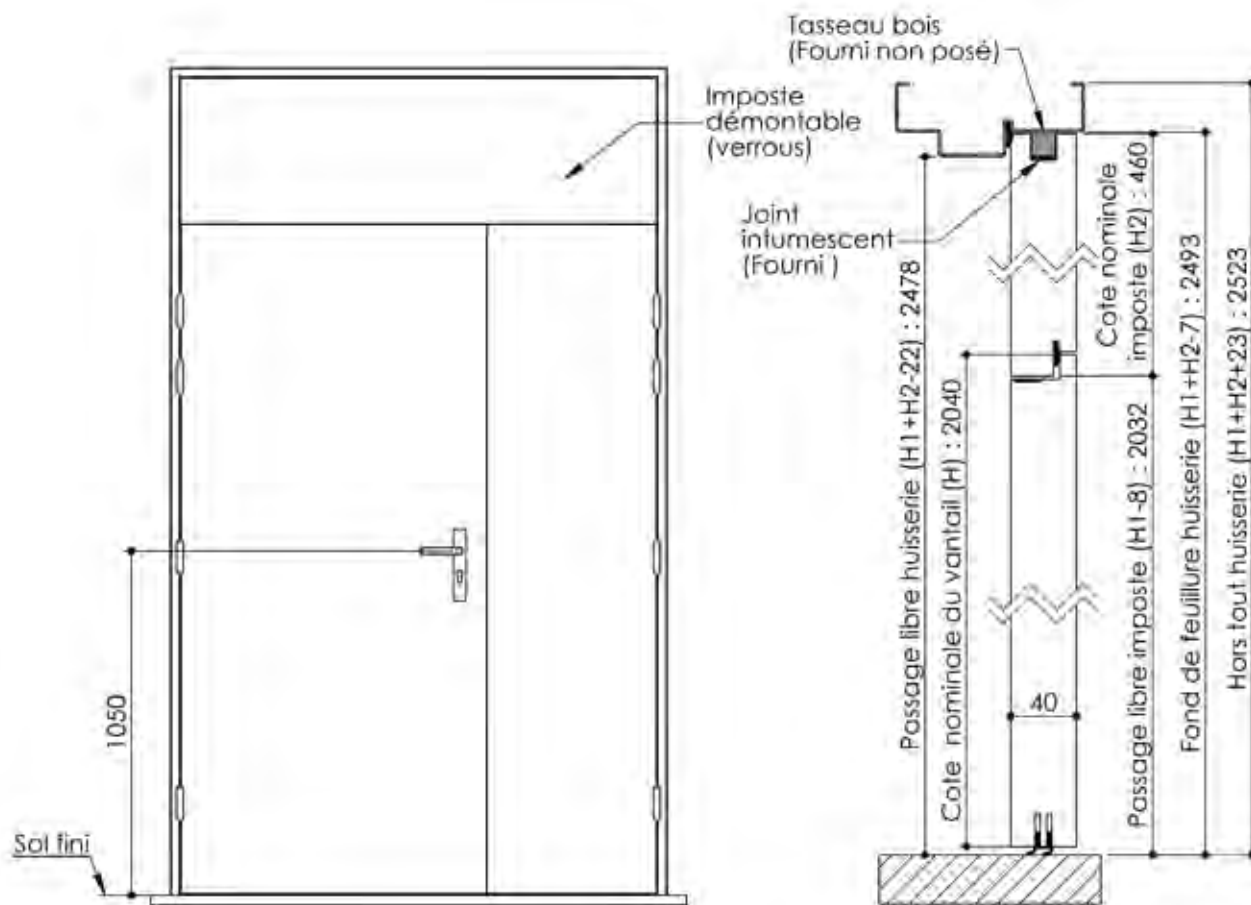


Etanchéité EI30U
Joint intumescent



Plan PB-76-2V _ Ind2 : Huisserie métal - Imposte

Gamme Porte feu EI30 et EI30 Acoustique



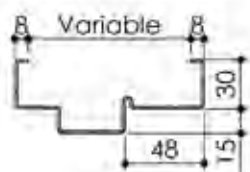
Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti métal à sceller	PB-60	PB-260
Huisserie métal à sceller	PB-62	PB-262
Banchées	PB-64	PB-264
Bâti métal pose tableau	PB-65	PB-265
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-67	PB-267

Variante de feuillure centrale Variante de feuillure imposte

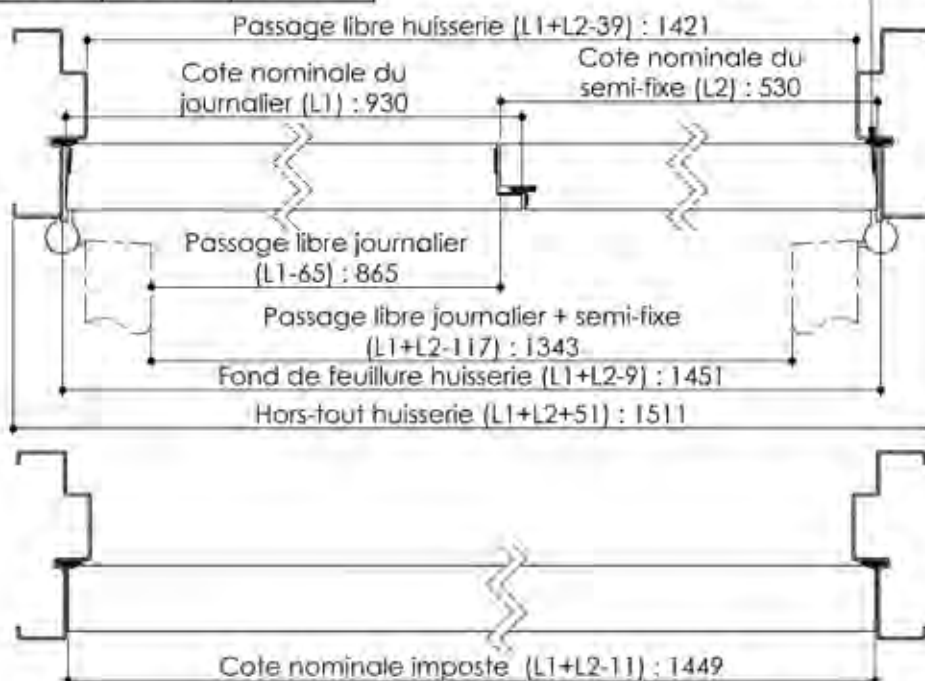
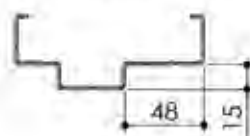


Etanchéité EI30U
Joint intumescent

Huisserie isophonique

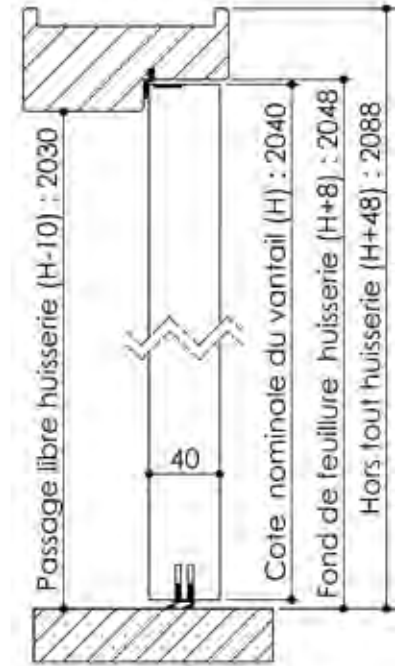
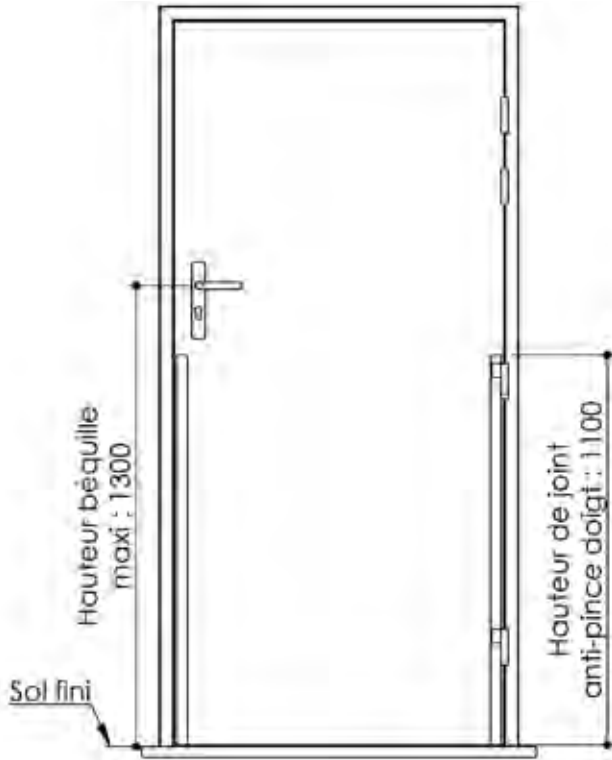


Huisserie non isophonique

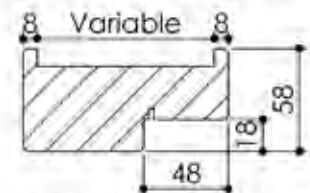


Plan PB-80-1V - Ind2 : Huisserie bois - Maternelle

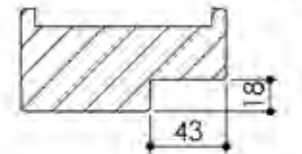
Gamme Porte feu EI30 et EI30 Acoustique



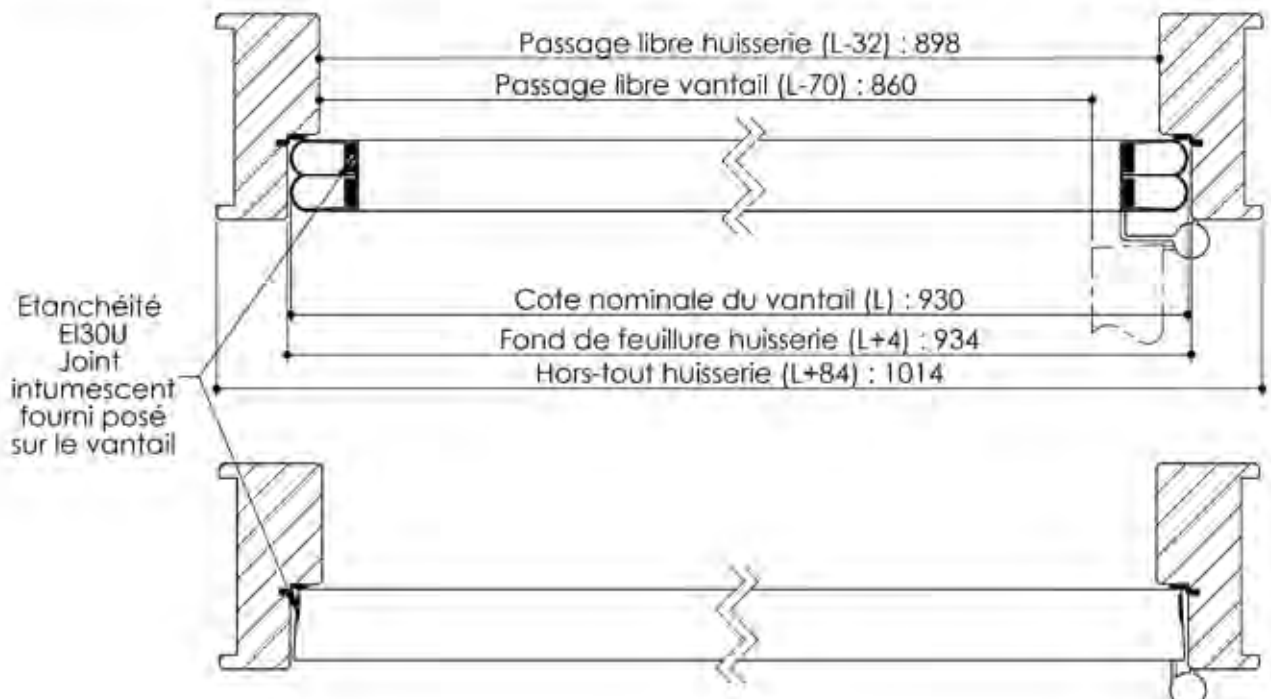
Huisserie isophonique



Huisserie non isophonique

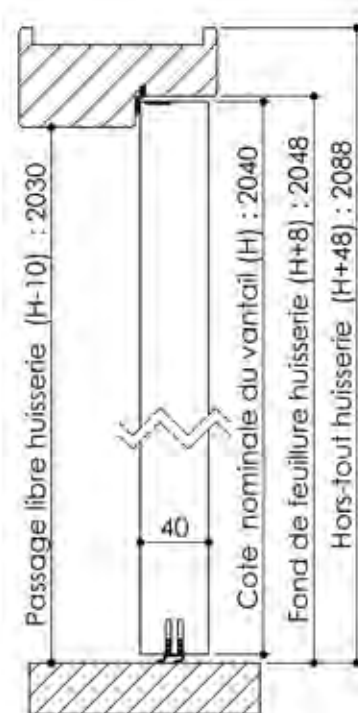
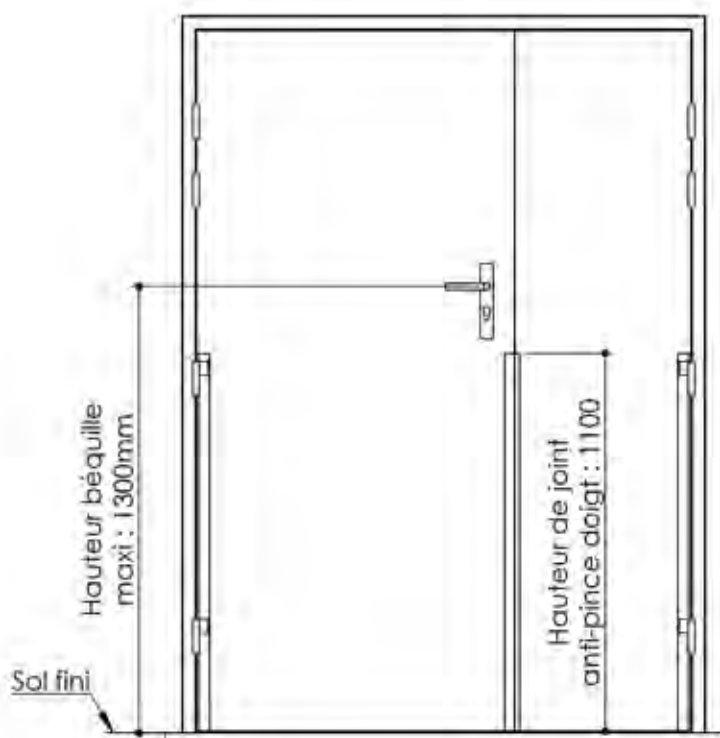


Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti bois à sceller	PB-61	PB-261
Huisserie bois à sceller	PB-63	PB-263
Bâti bois pose tableau	PB-66	PB-266
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68	PB-268
Huisserie bois easy feu	PB-72	X

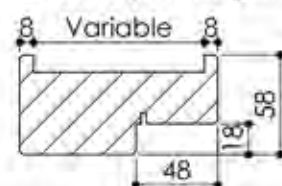


Plan PB-80-2V _ Ind2 : Huisserie bois - Maternelle

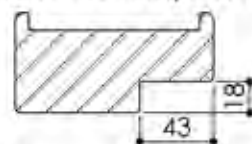
Gamme Porte feu EI30 et EI30 Acoustique



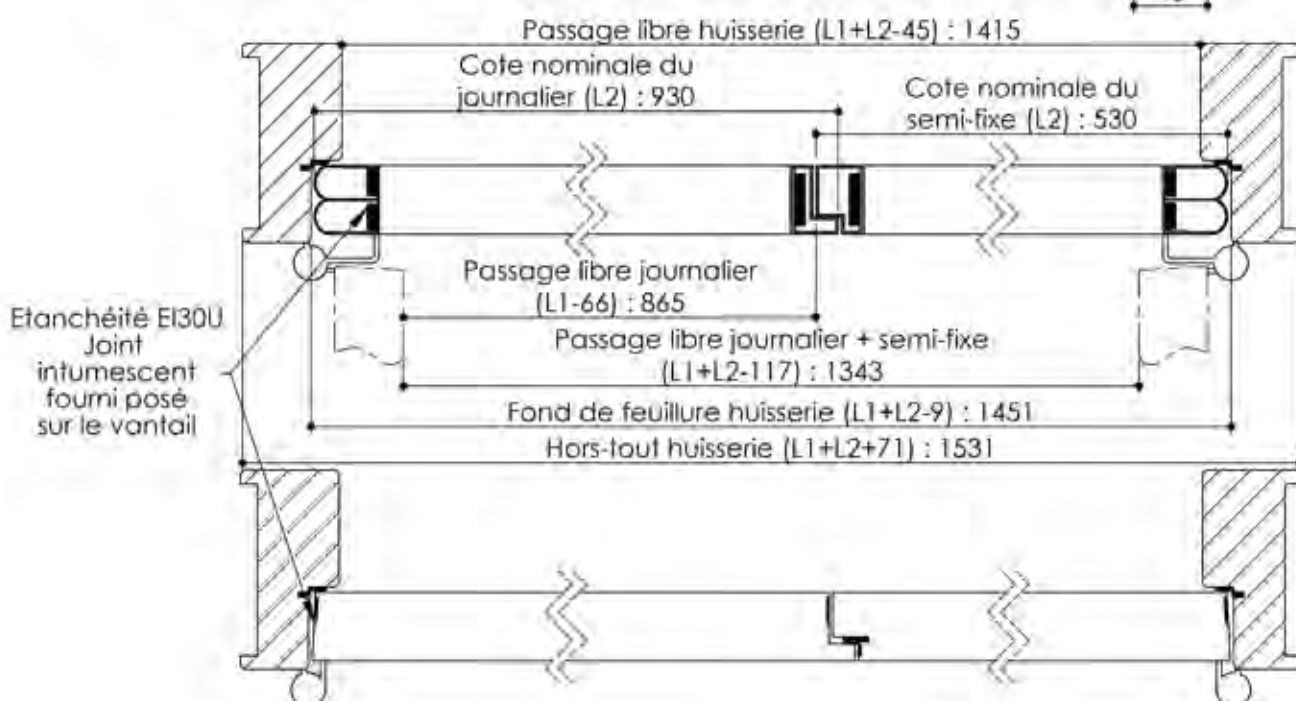
Huisserie isophonique



Huisserie non isophonique

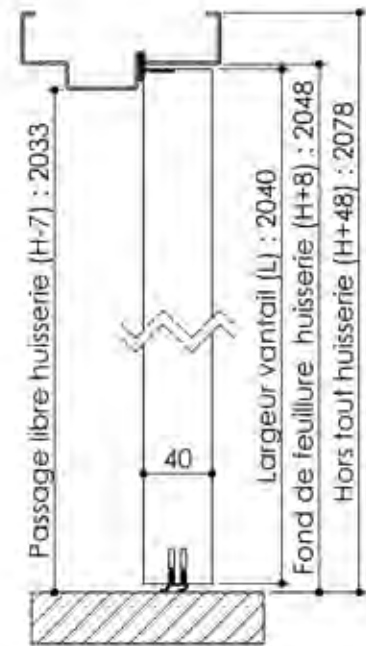
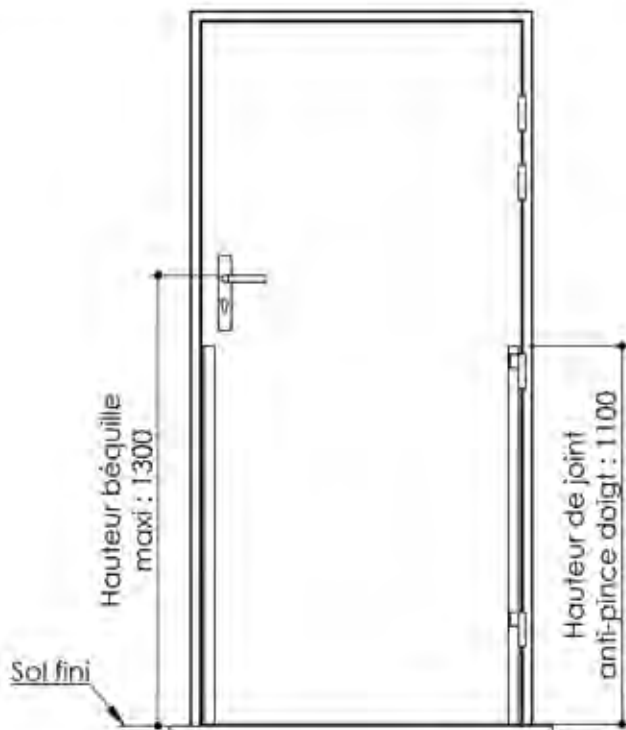


Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti bois à sceller	PB-61	PB-261
Huisserie bois à sceller	PB-63	PB-263
Bâti bois posé tableau	PB-66	PB-266
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68	PB-268
Huisserie bois easy feu	PB-72	X



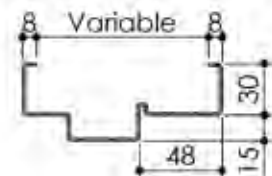
Plan PB-81-1V _ Ind2 : Huisserie métal - Maternelle

Gamme Porte EI30 et EI30 Acoustique

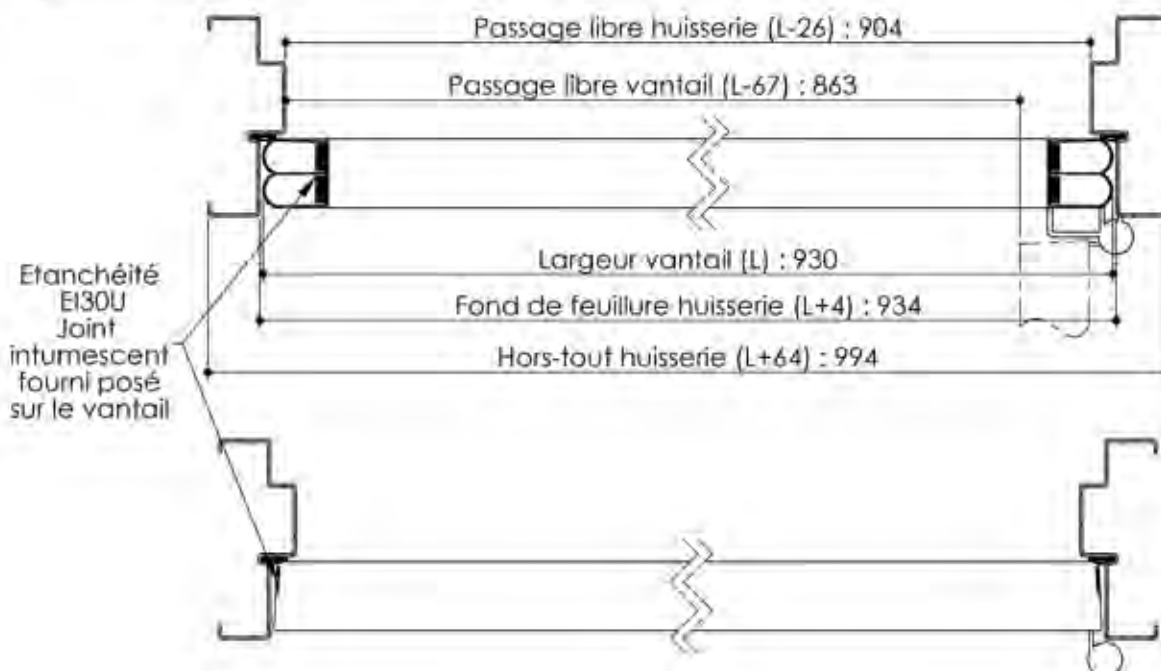
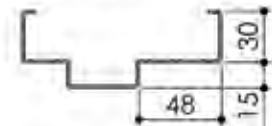


Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti métal à sceller	PB-60	PB-260
Huisserie métal à sceller	PB-62	PB-262
Banchée	PB-64	PB-264
Bâti métal pose tableau	PB-65	PB-265
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-67	PB-267
Bâti métal pose en rénovation	PB-71	PB-71
Huisserie métal easy métal	PB-73	X

Huisserie isophonique

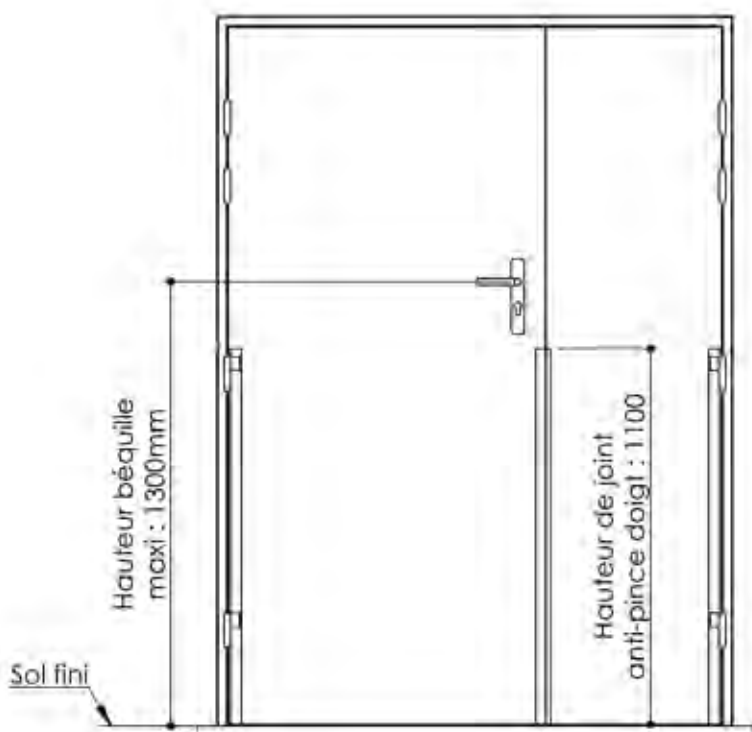


Huisserie non isophonique



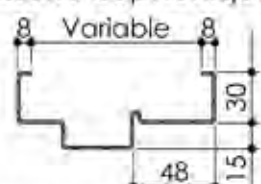
Plan PB-81-2V _ Ind2 : Huisserie métal - Maternelle

Gamme Porte EI30 et EI30 Acoustique

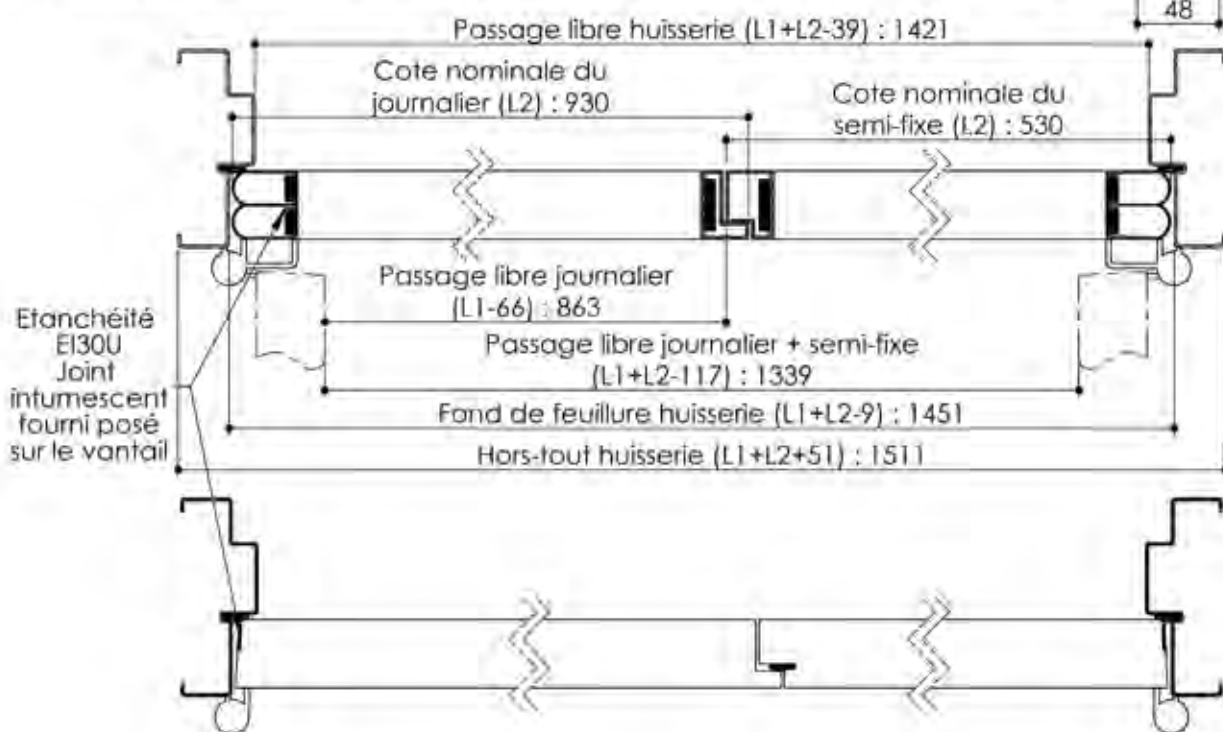
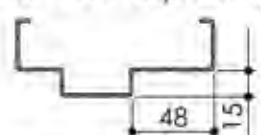


Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti métal à sceller	PB-60	PB-260
Huisserie métal à sceller	PB-62	PB-262
Banchée	PB-64	PB-264
Bâti métal pose tableau	PB-65	PB-265
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-67	PB-267

Huisserie isophonique

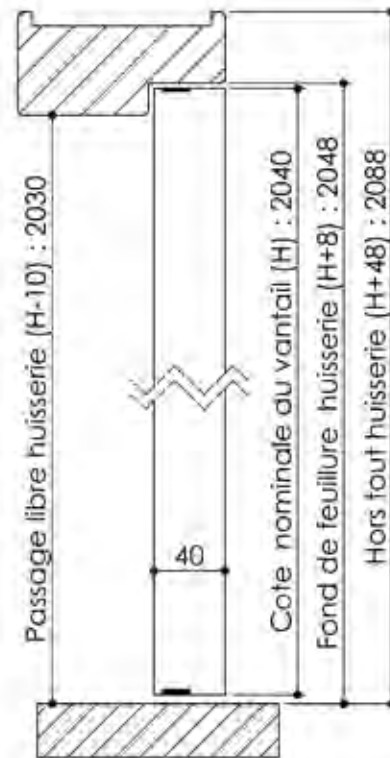
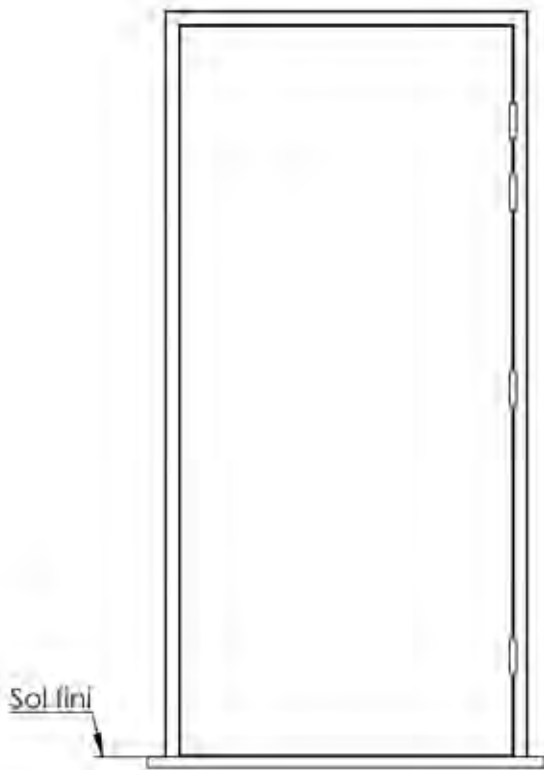


Huisserie non isophonique

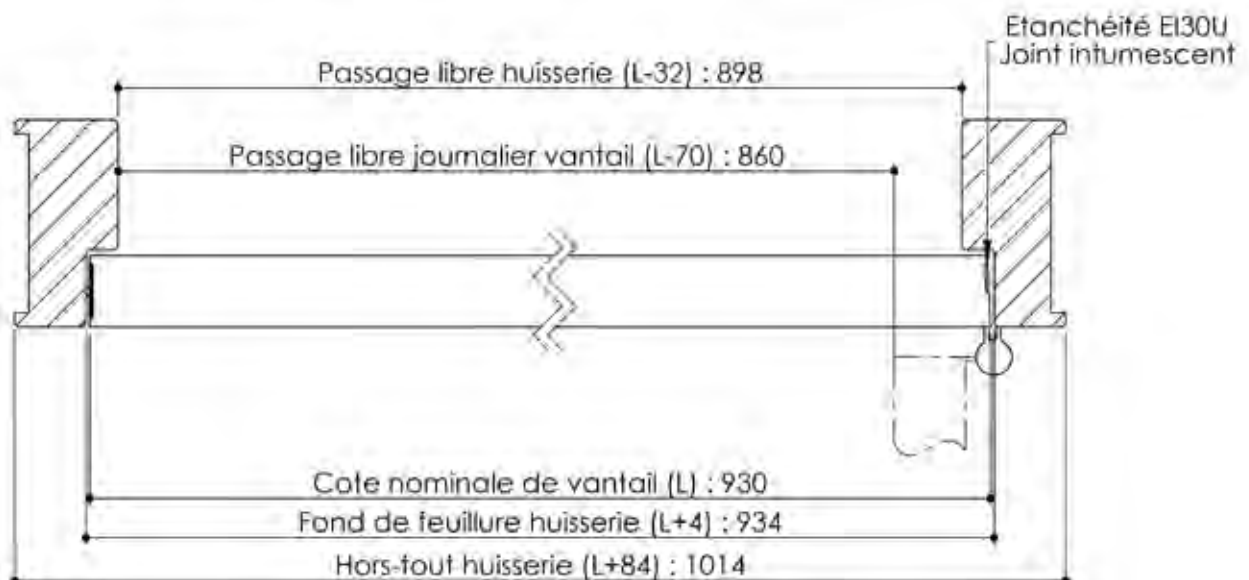
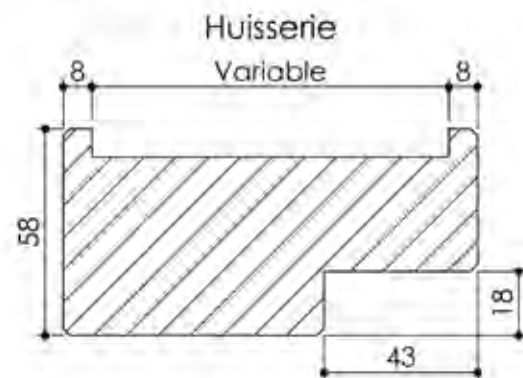


Plan PB-90-1V _ Ind2 : Huisserie bois - Sans point de fermeture

Gamme Porte feu EI30

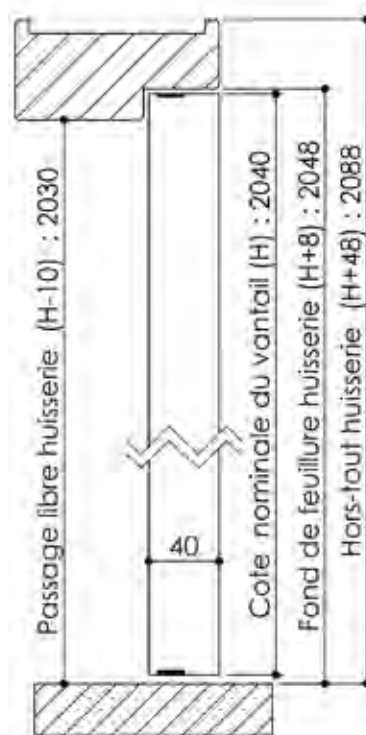


Variante de mise en œuvre	Plans non-iso
Bâti bois à sceller	PB-261
Huisserie bois à sceller	PB-263
Bâti bois pose tableau	PB-266
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-268
Huisserie bois easy feu	PB-72 (iso)

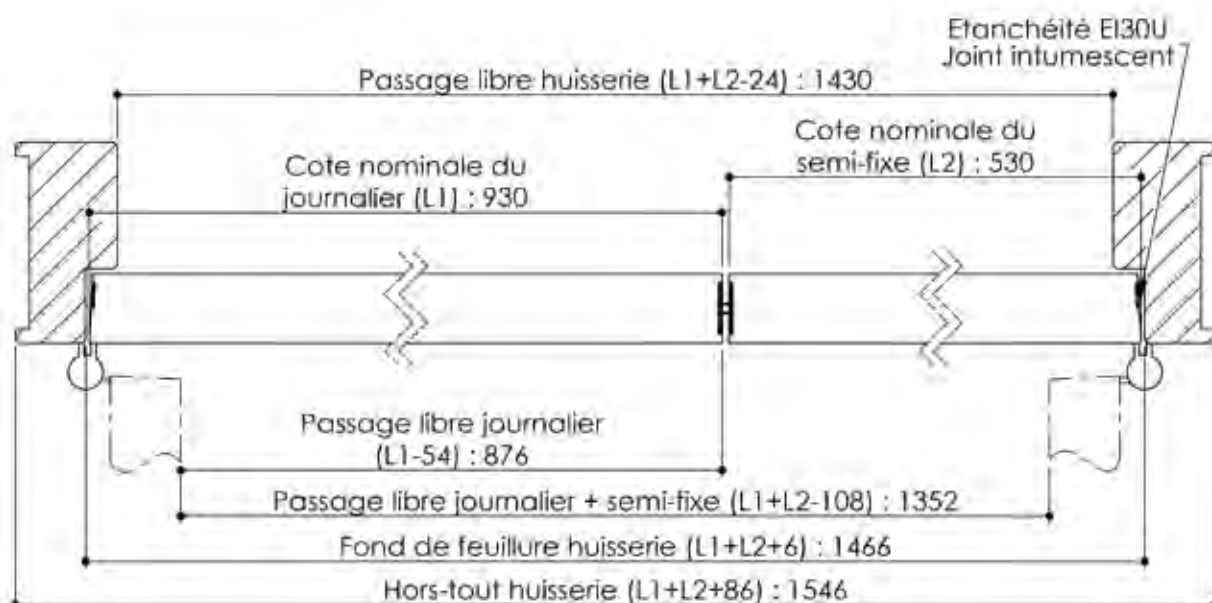
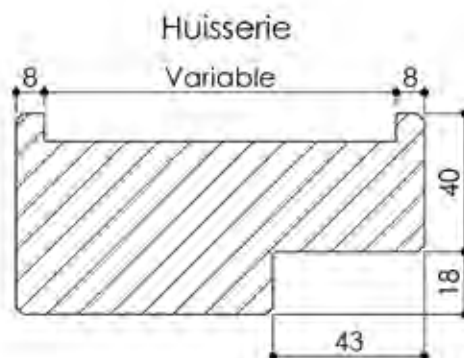


Plan PB-90-2V - Ind2 : Huisserie bois - Sans point de fermeture

Gamme Porte feu EI30



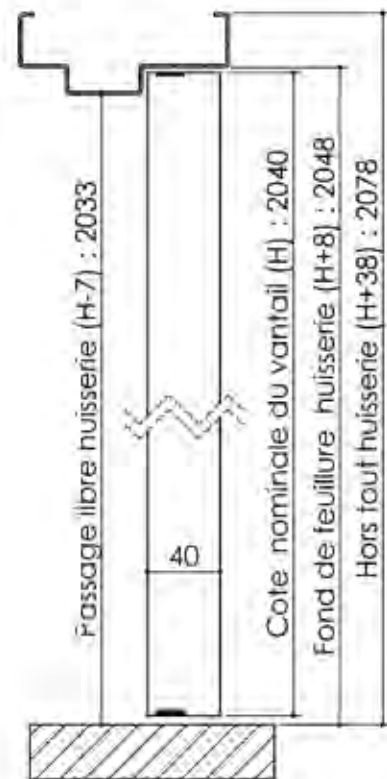
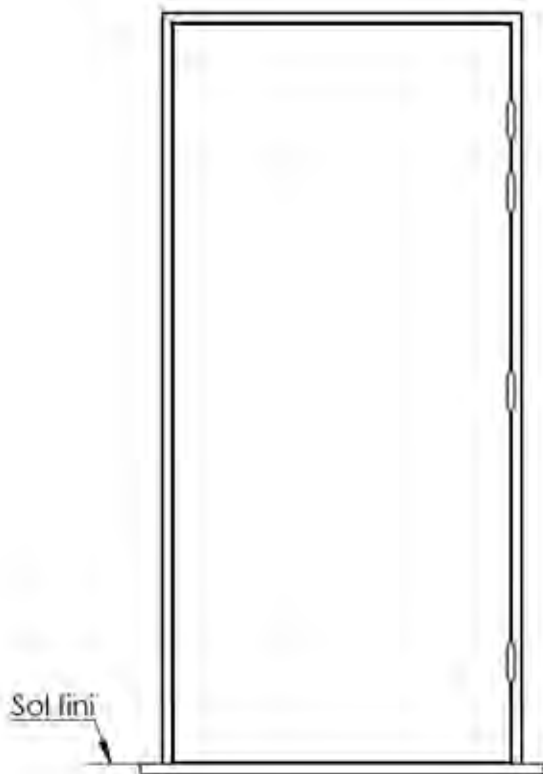
Variante de mise en œuvre	Plans non-iso
Bâti bois à sceller	PB-261
Huisserie bois à sceller	PB-263
Bâti bois pose tableau	PB-266
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-268
Huisserie bois easy feu	PB-72 (iso)



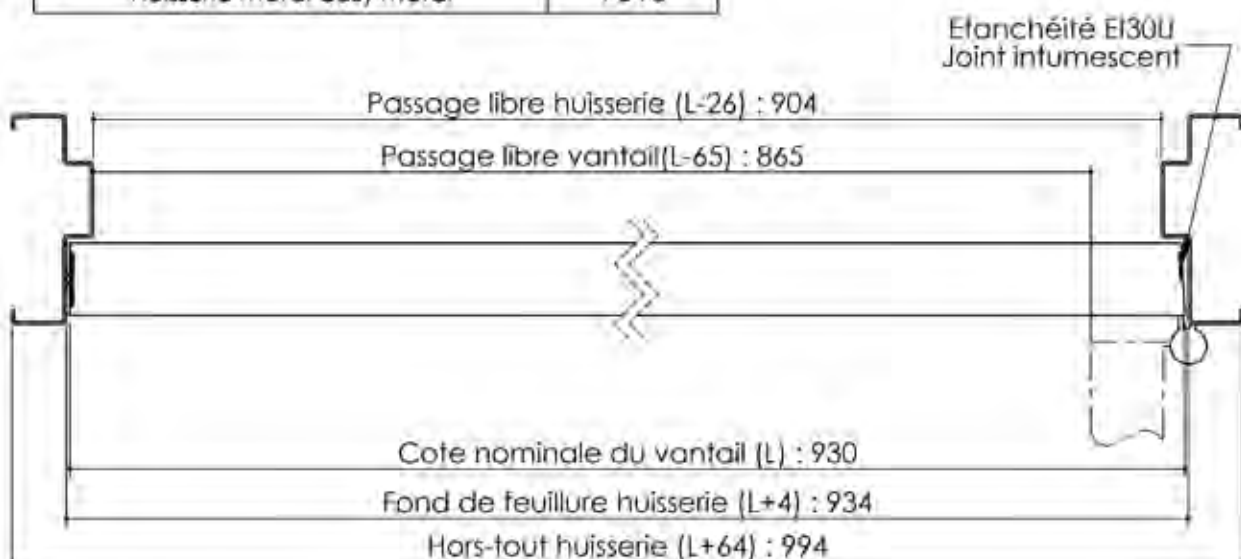
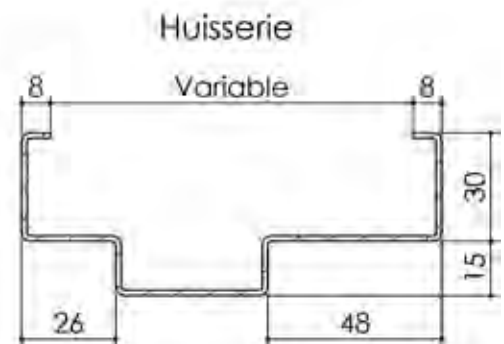
Cahier technique

Plan PB-91-1V - Ind2 : Huisserie métal - Sans point de fermeture

Gamme Porte feu EI30

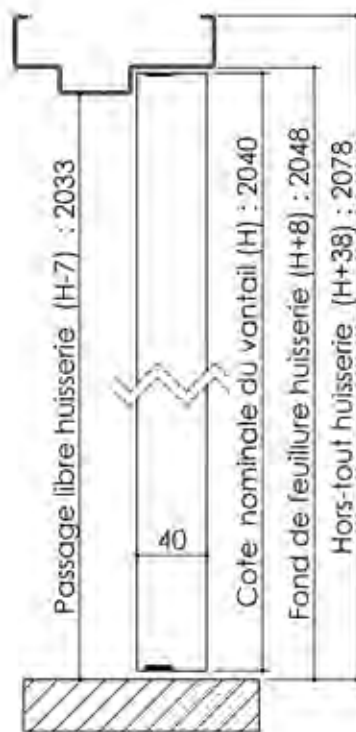
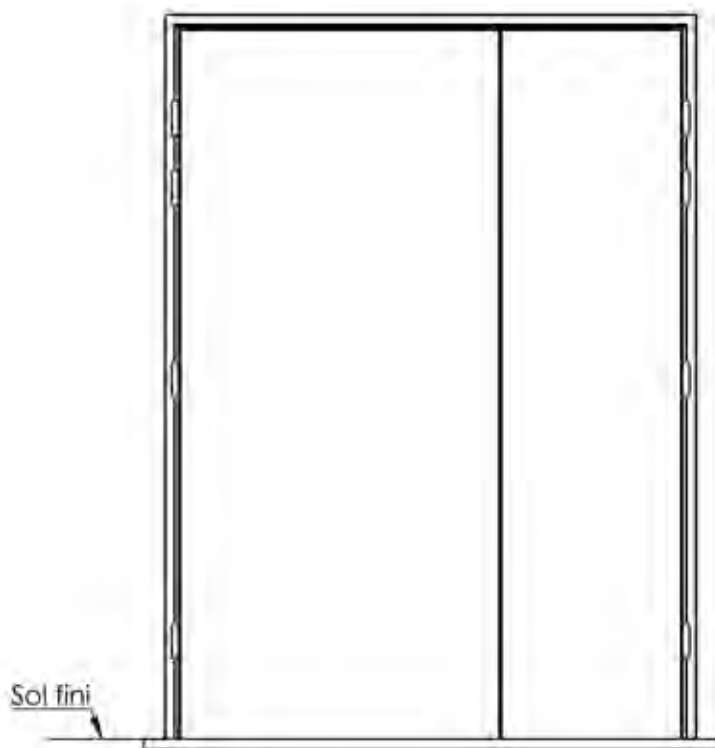


Variante de mise en œuvre	Plans non-iso
Bâti métal à sceller	PB-260
Huisserie métal à sceller	PB-262
Banchée	PB-264
Bâti métal pose tableau	PB-265
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-267
Bâti métal pose en rénovation	PB-71
Huisserie métal easy métal	PB-73

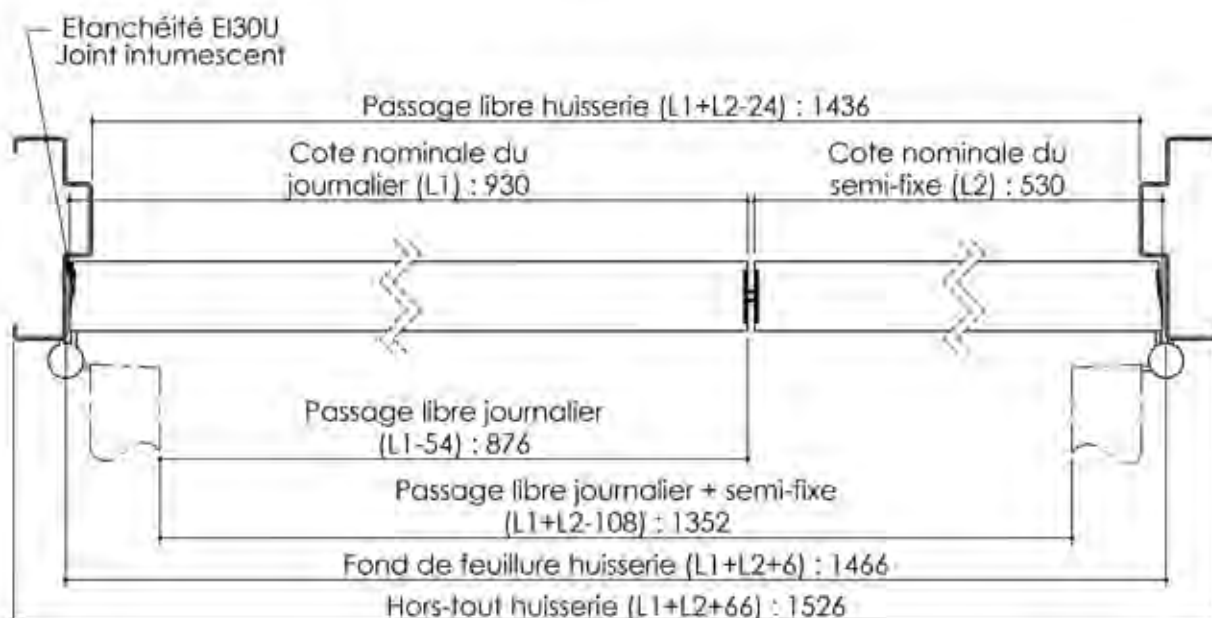
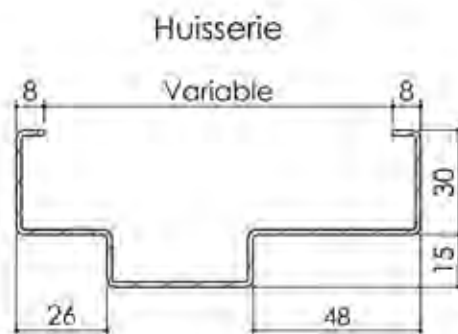


Plan PB-91-2V - Ind2 : Huisserie métal - Sans point de fermeture

Gamme Porte feu EI30

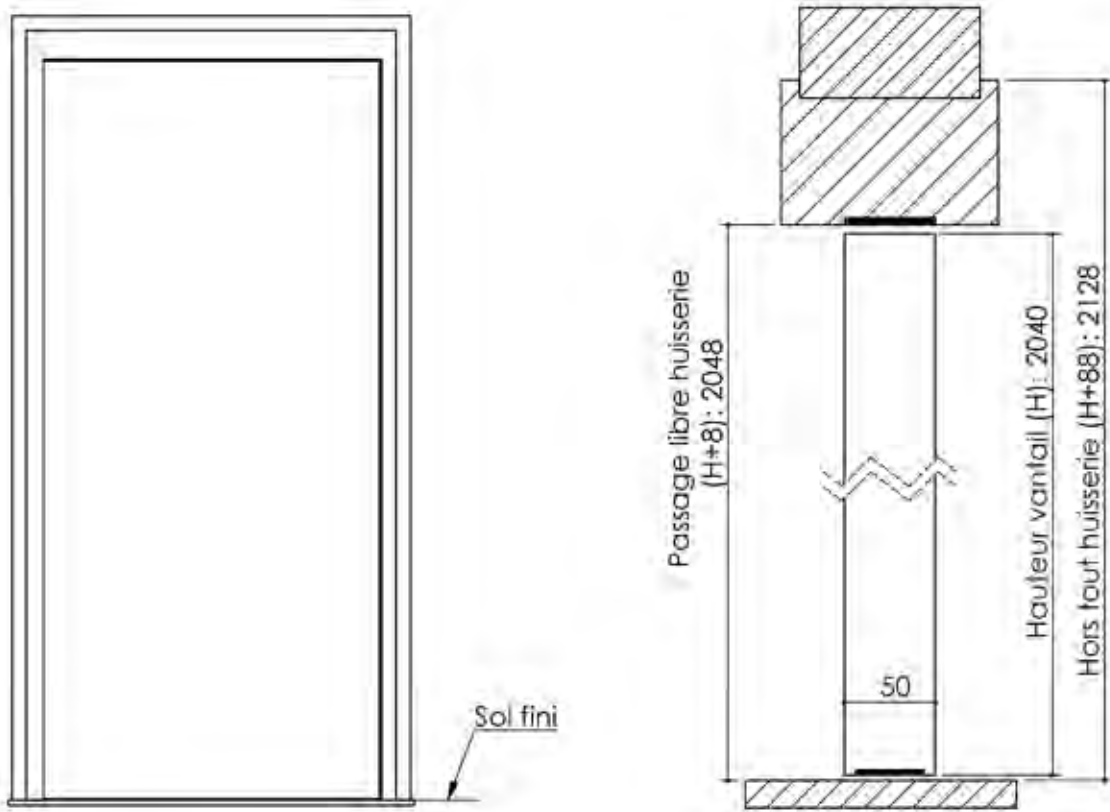


Variante de mise en œuvre	Plans non-iso
Bâti métal à sceller	PB-260
Huisserie métal à sceller	PB-262
Banchée	PB-264
Bâti métal pose tableau	PB-265
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-267

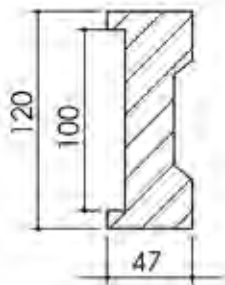


Plan PB-100-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pivot linteau - Pose scellée

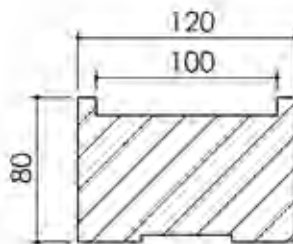
Gamme Porte feu EI30



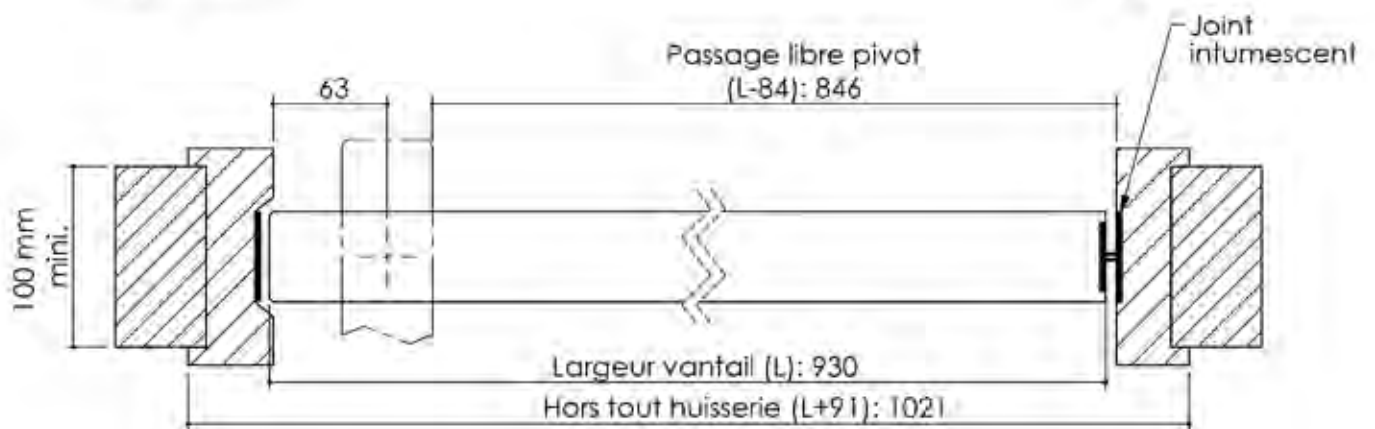
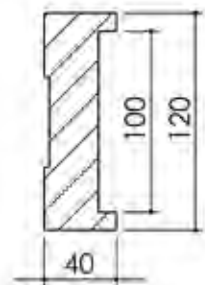
Montant côté articulation



Traverse

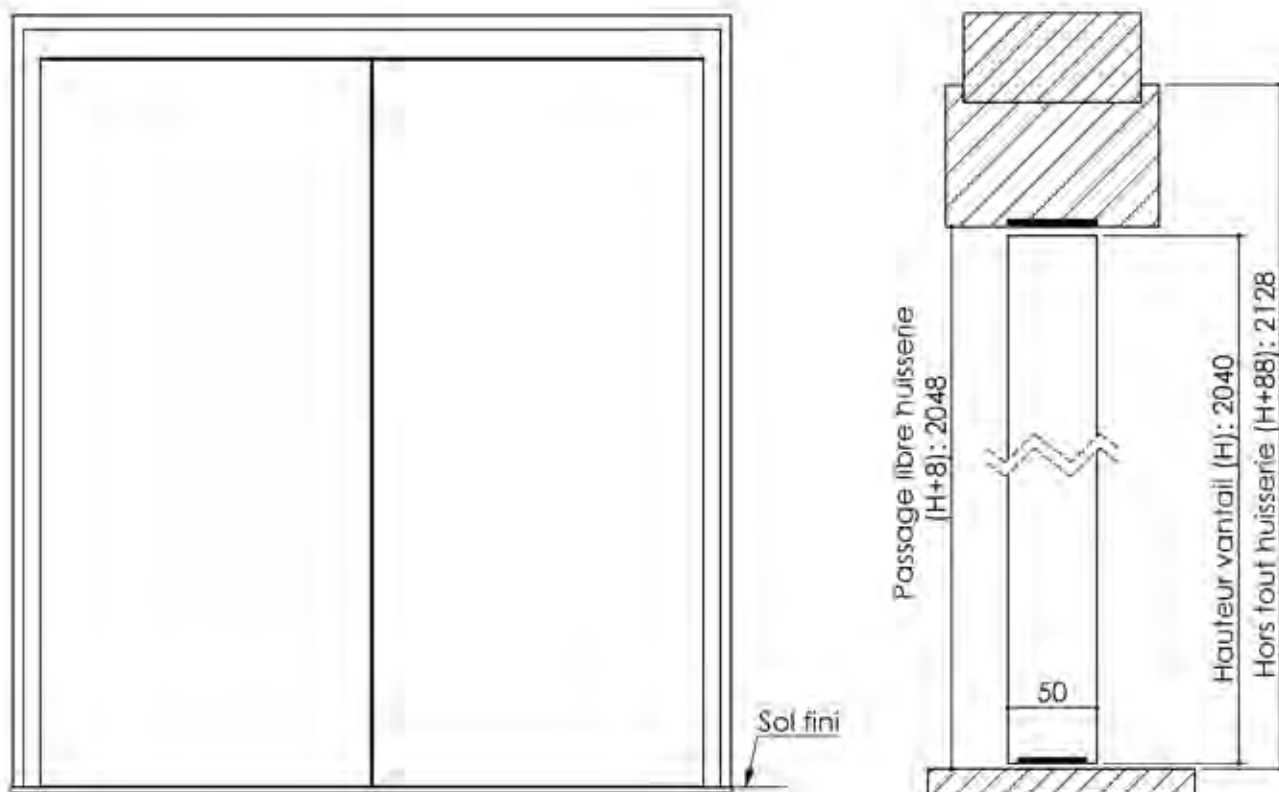


Montant côté battement en configuration 1 vantail

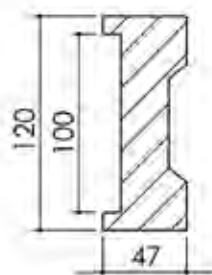


Plan PB-100-2V - Ind1 : Huisserie bois - Pivot linteau - Pose scellée

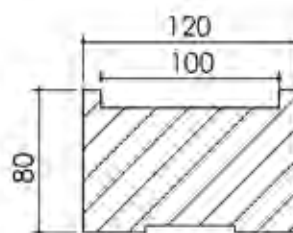
Gamme Porte feu EI30



Montants



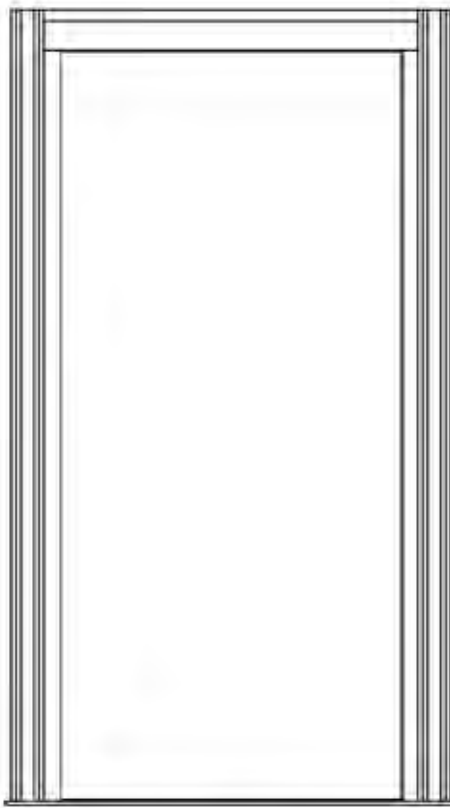
Traverse



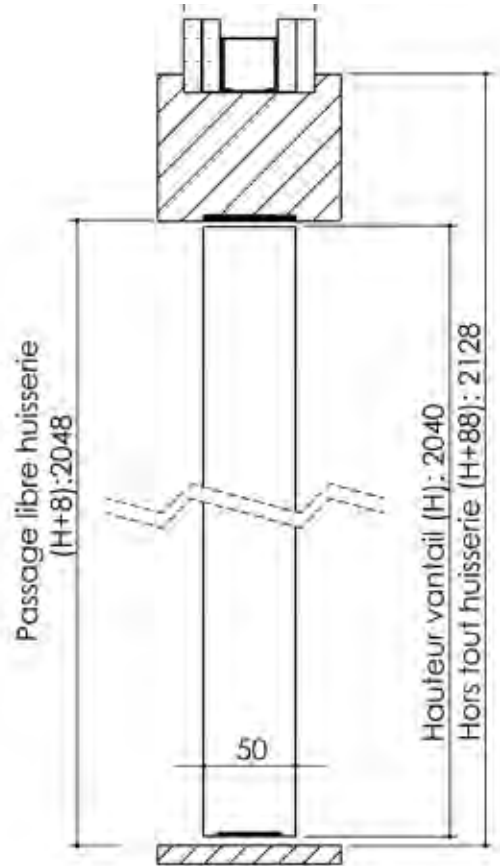
Cahier technique

Plan PB-101-1V _ Ind2 : Huisserie bois - Pivot linteau - Pose perpendiculaire à cloison plaques de plâtre

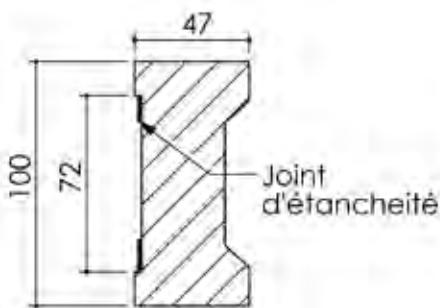
Gamme Porte feu EI30



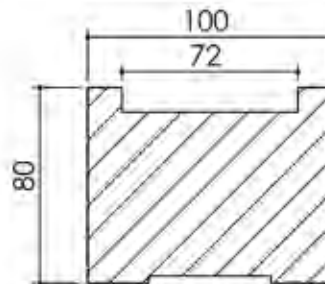
Montant côté articulation



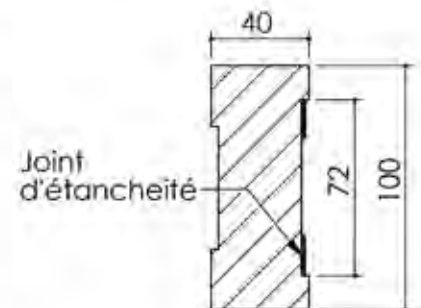
Montant côté battement en configuration 1 vantail



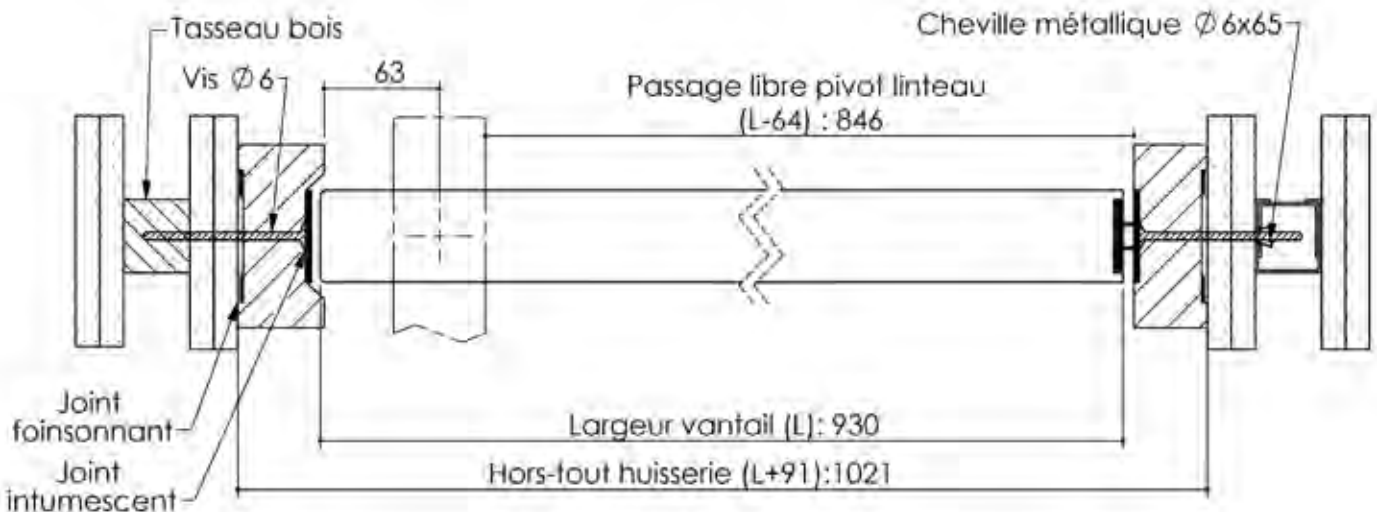
Joint d'étanchéité



Traverse

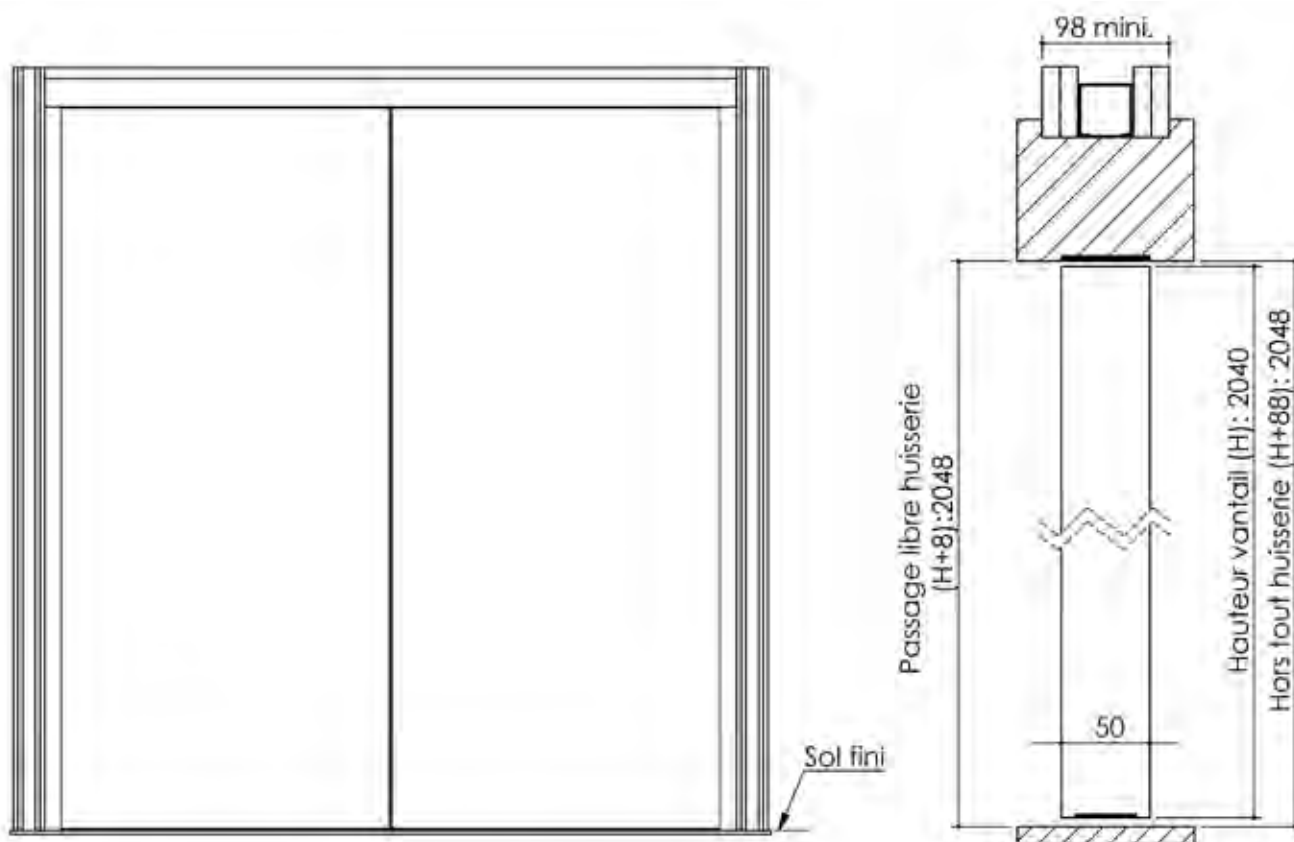


Joint d'étanchéité

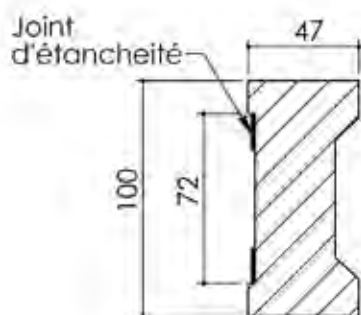


Plan PB-101-2V _ Ind2 : Huisserie bois - Pivot linteau - Pose perpendiculaire à cloison plaques de plâtre

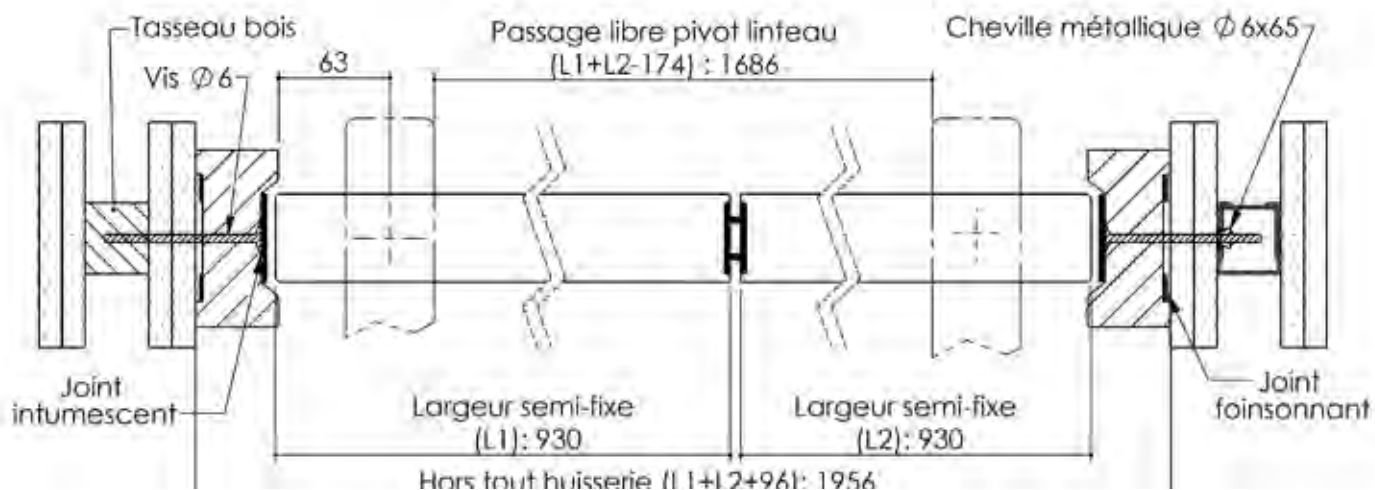
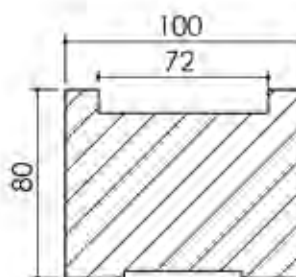
Gamme Porte feu EI30



Montant côté articulation



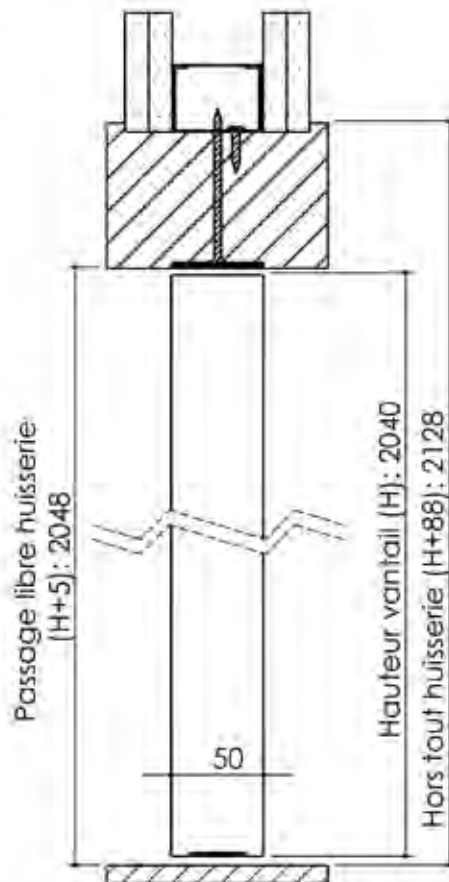
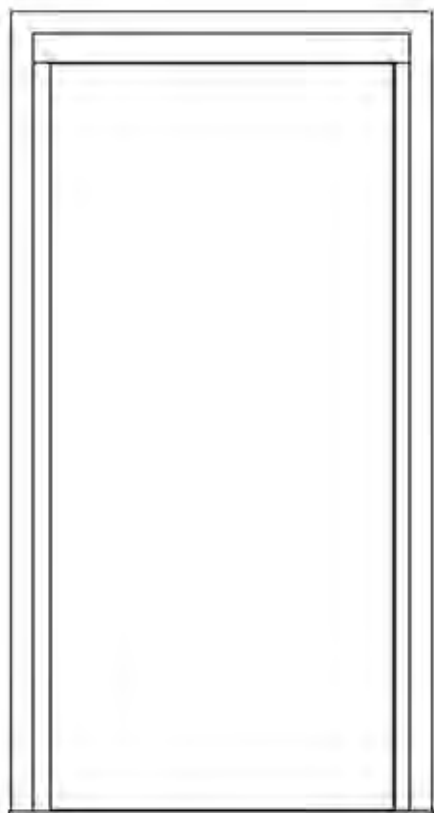
Traverse



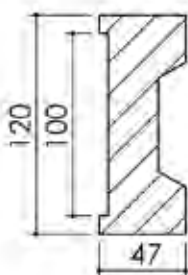
Cahier technique

Plan PB-102-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pivot linteau - Cloison plaque de plâtre

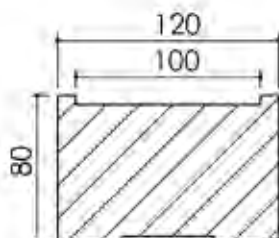
Gamme Porte feu EI30



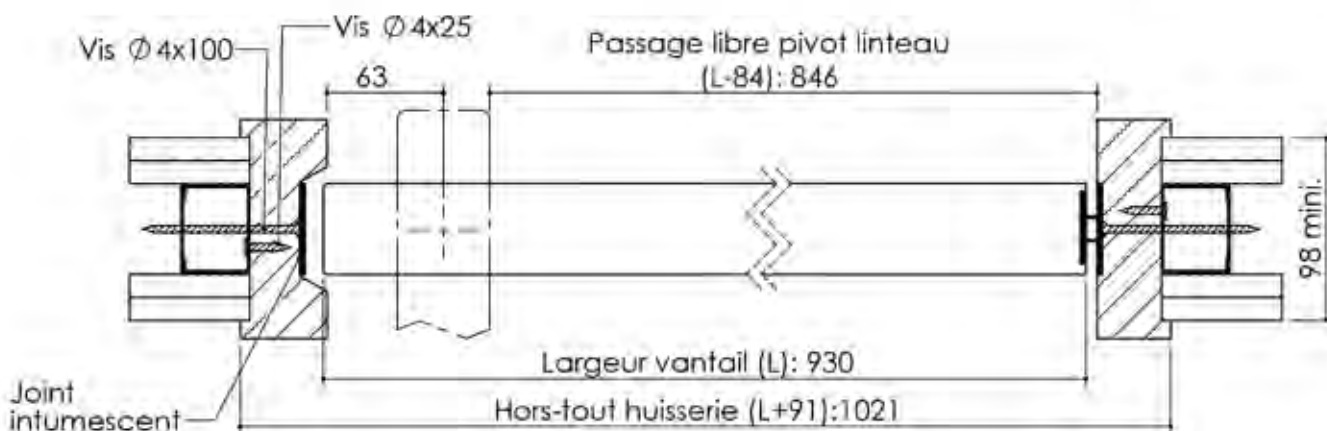
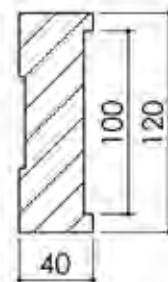
Montant côté articulation



Traverse

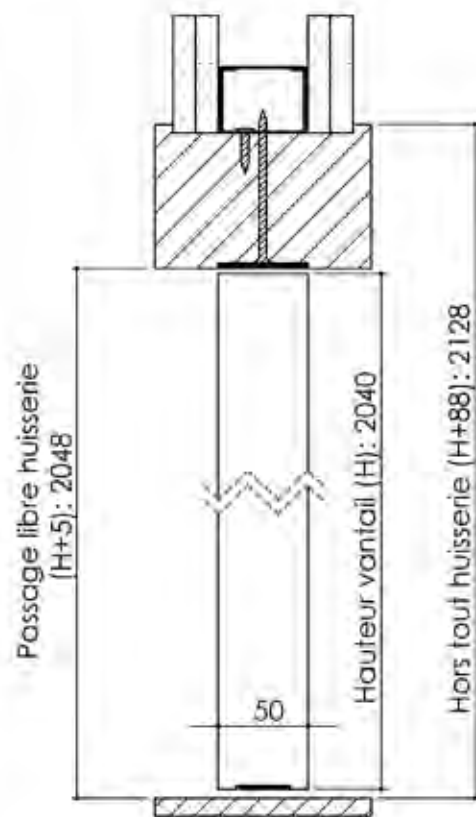
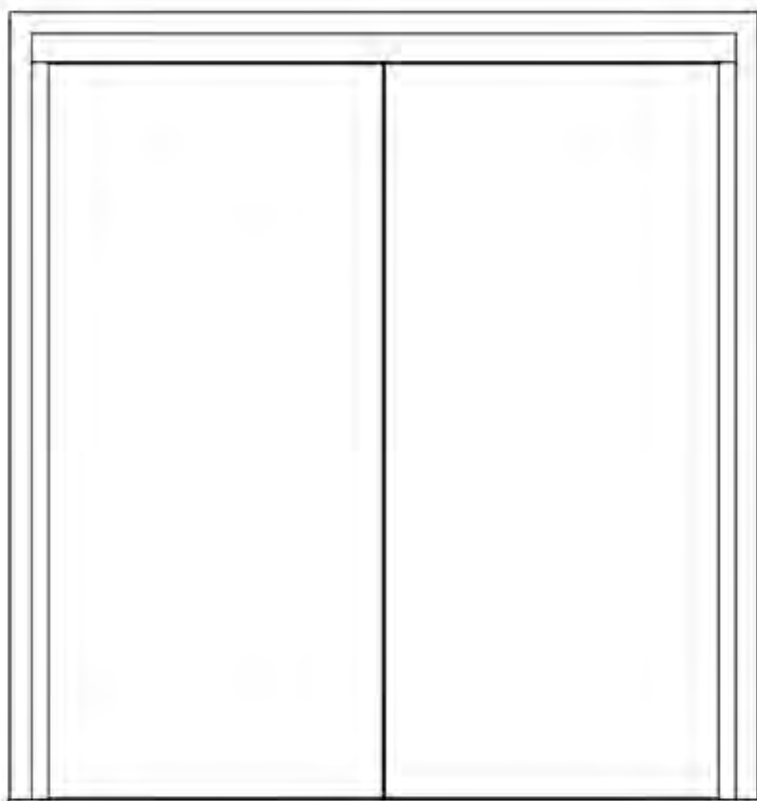


Montant côté battement en configuration 1 vantail

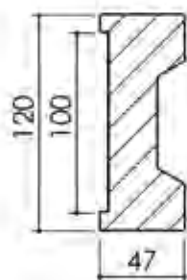


Plan PB-102-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pivot linteau - Cloison plaque de plâtre

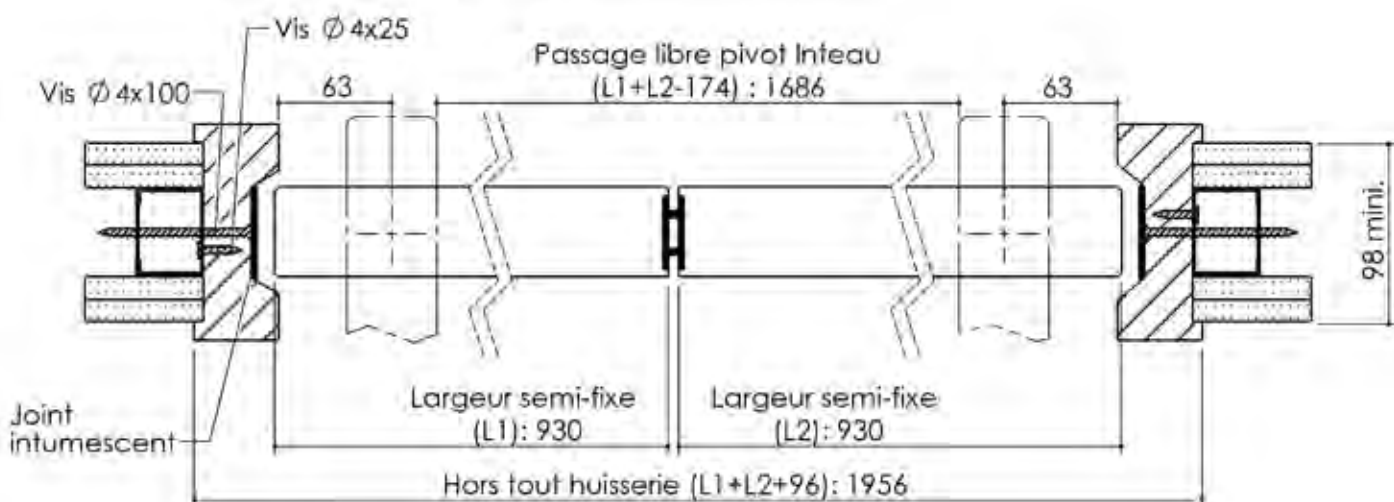
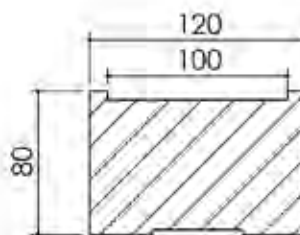
Gamme Porte feu EI30



Montants



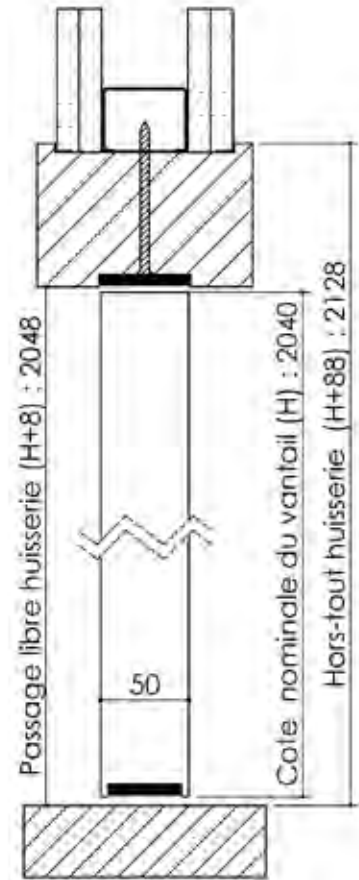
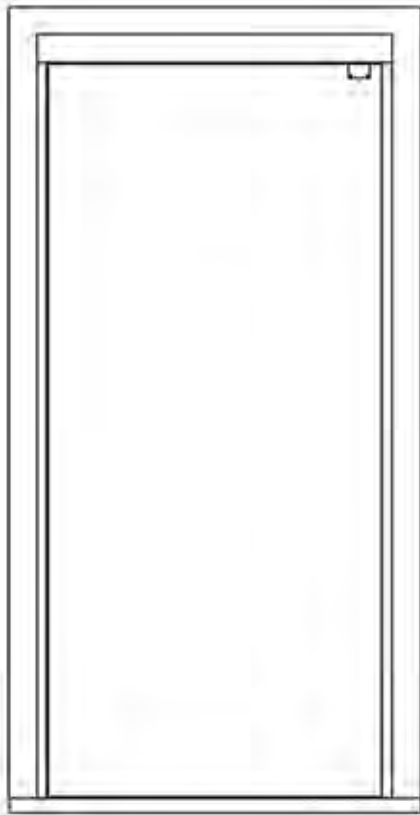
Traverse



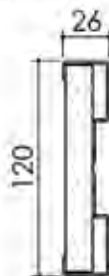
Cahier technique

Plan PB-103-1V - Ind1 : Huisserie mixte - Pose sur cloison plaque de plâtre

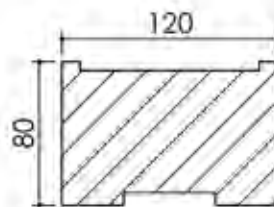
Gamme Porte feu EI30



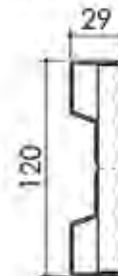
Montant côté battement



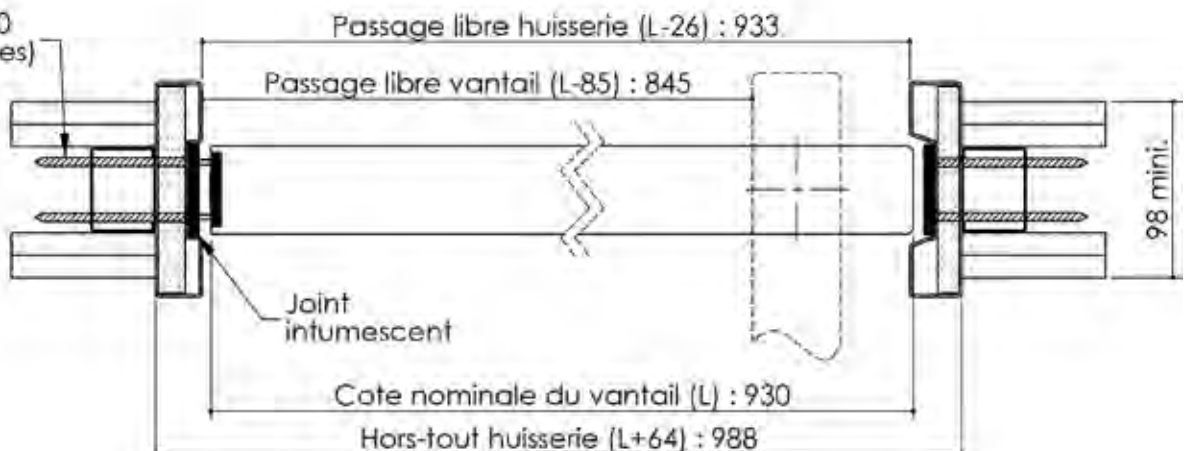
Traverse



Montant côté articulation



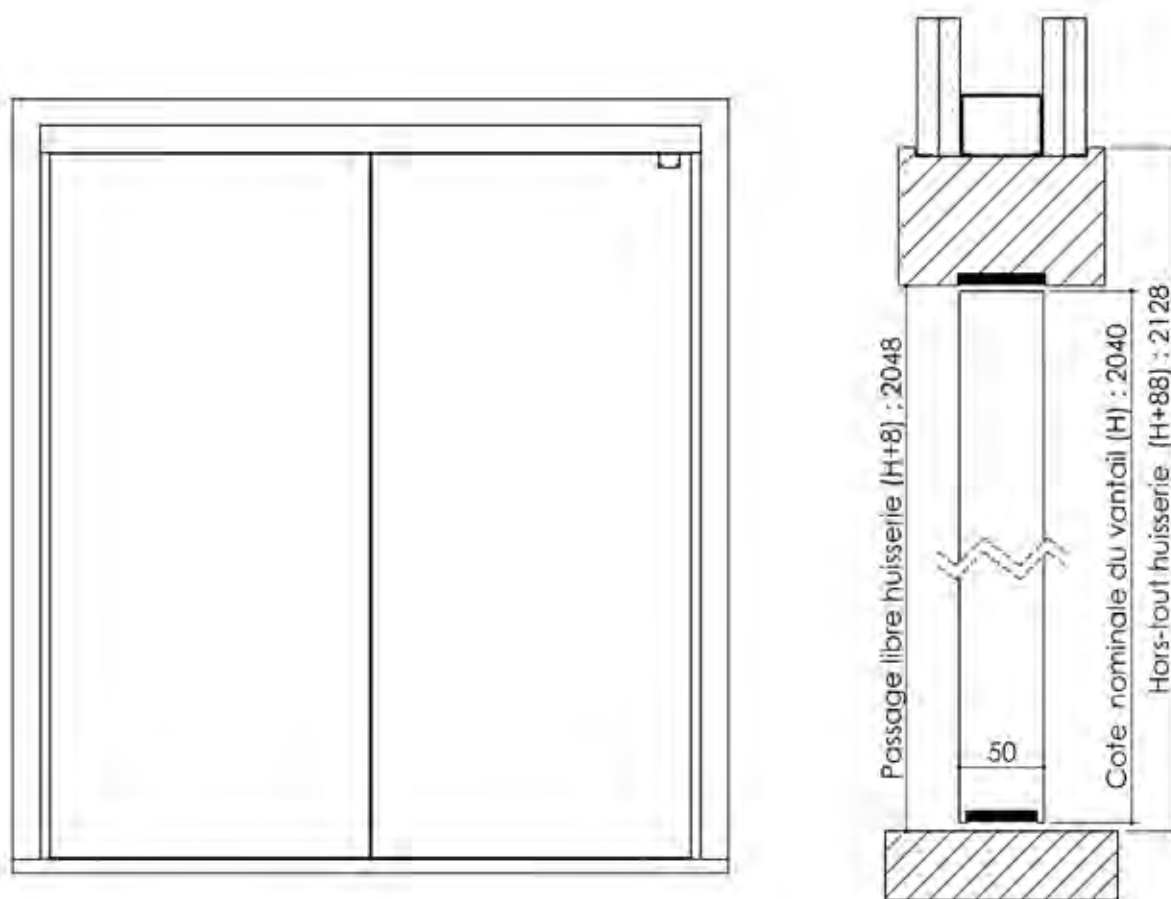
Vis Ø4 x 100
(non fournies)



Cahier
technique

Plan PB-103-2V _ Ind1 : Huisserie mixte - Pose sur cloison plaque de plâtre

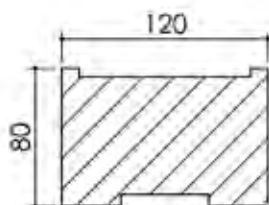
Gamme Porte feu EI30



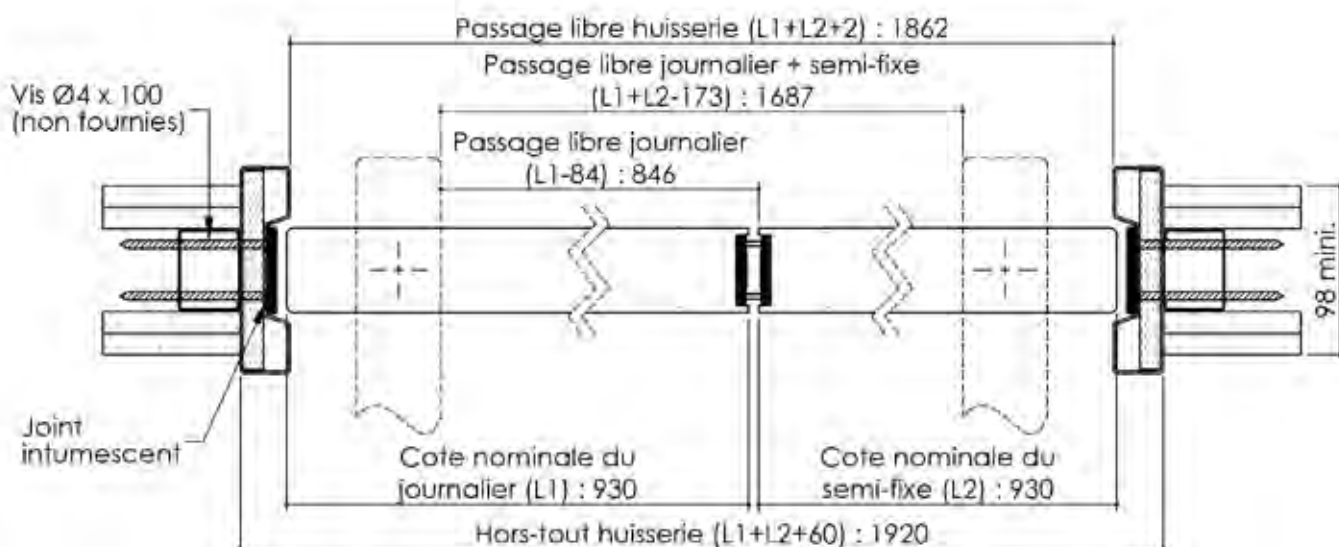
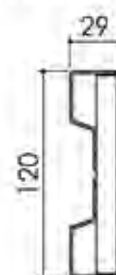
Montant côté articulation



Traverse



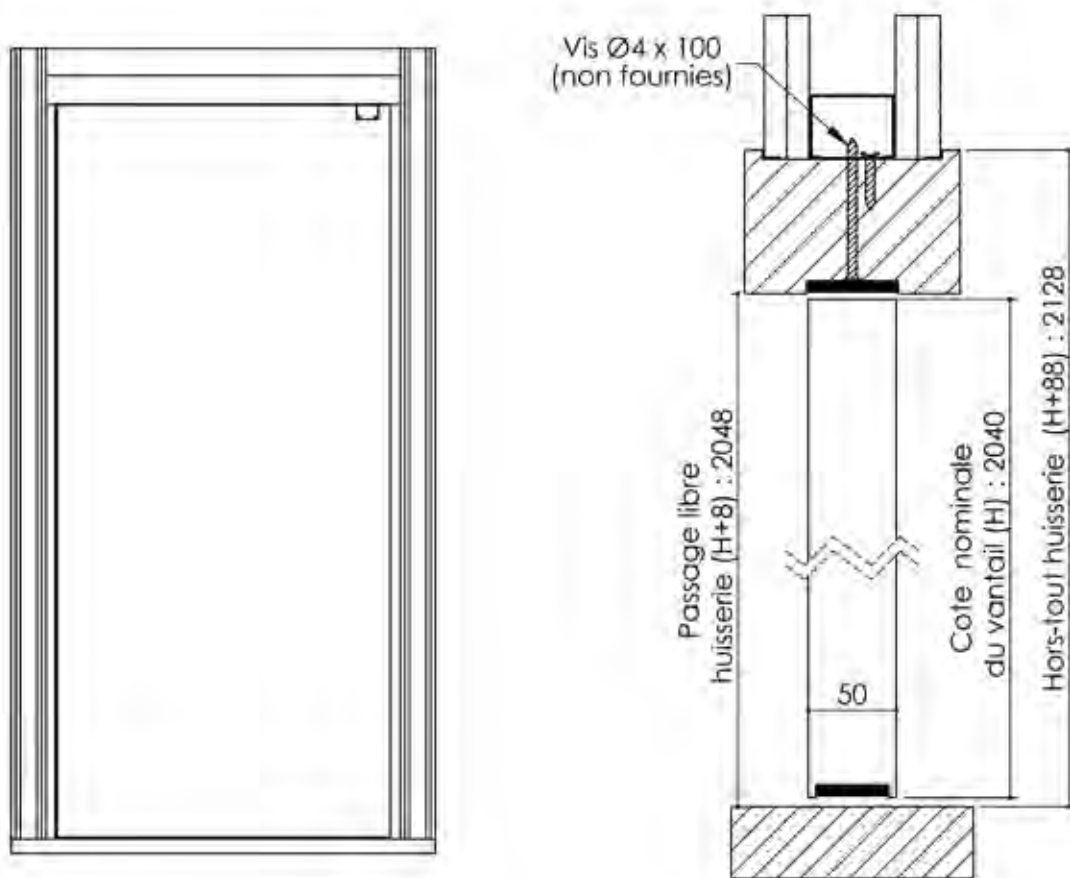
Montant côté articulation



Cahier technique

Plan PB-104-1V _ Ind1 : Huisserie mixte - Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre

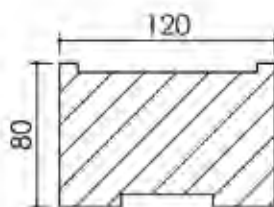
Gamme Porte feu EI30



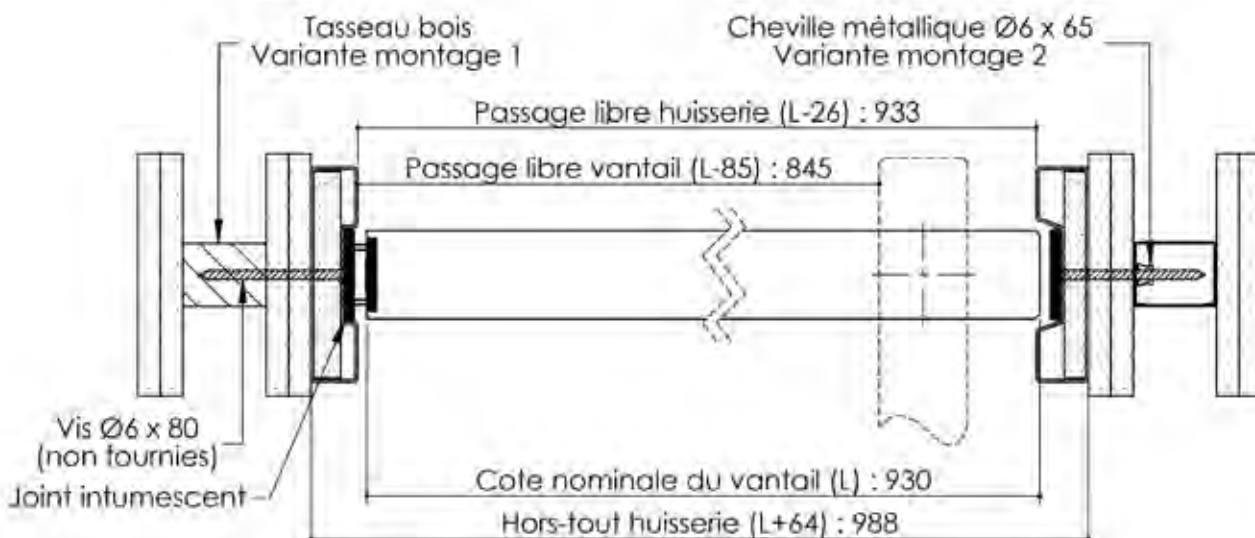
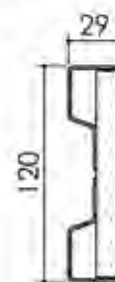
Montant côté
battement



Traverse

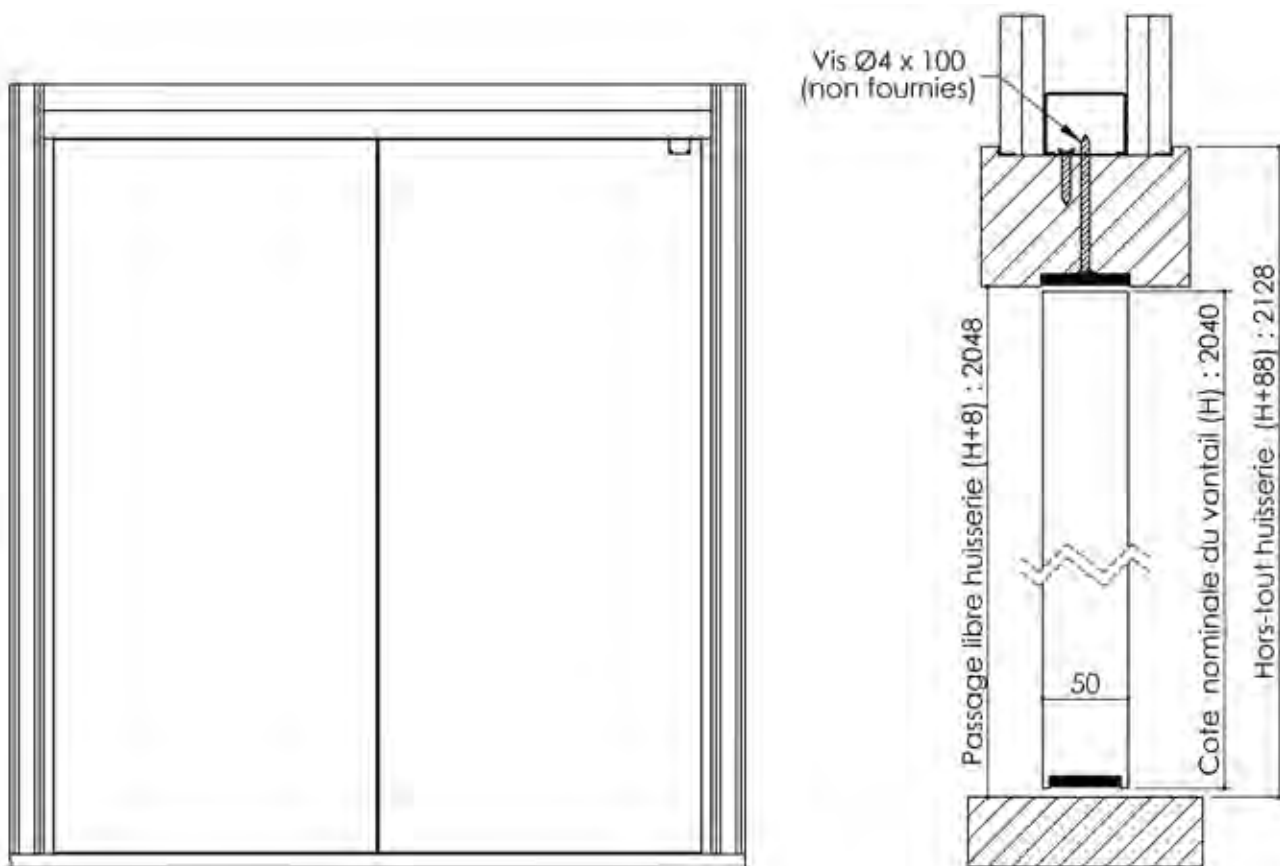


Montant côté
articulation

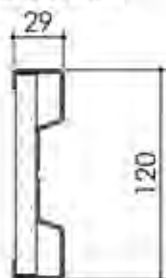


Plan PB-104-2V - Ind1 : Huisserie mixte - Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre

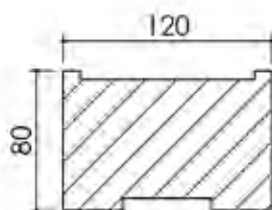
Gamme Porte feu EI30



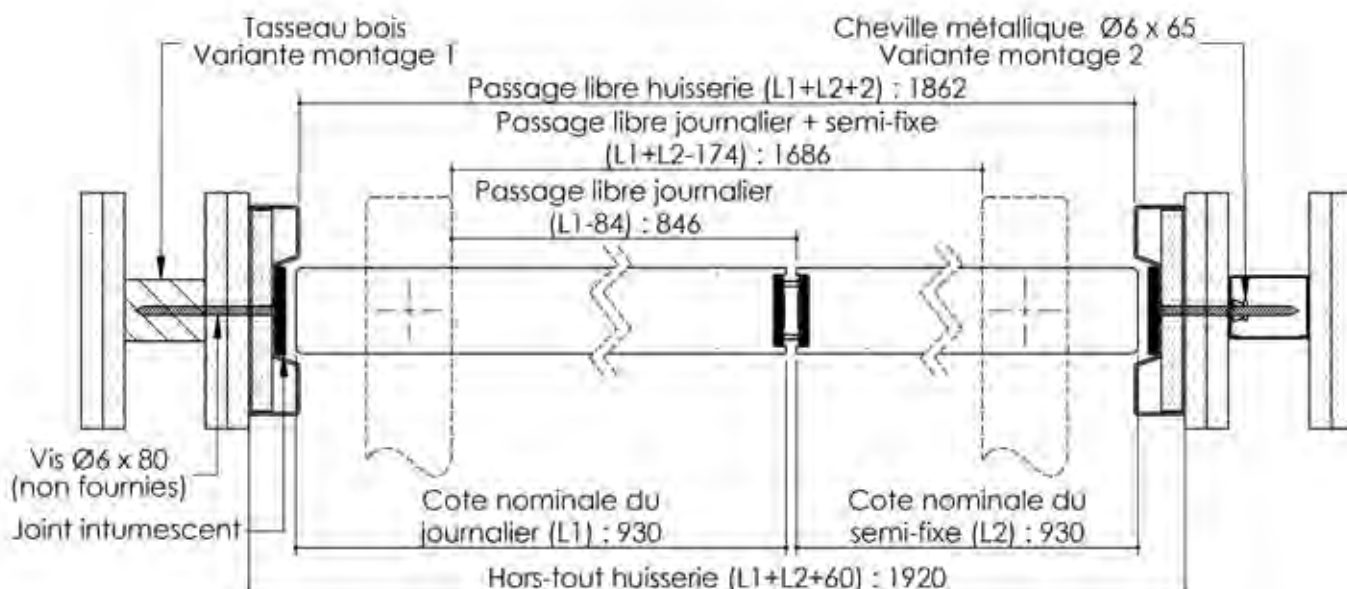
Montant côté articulation



Traverse

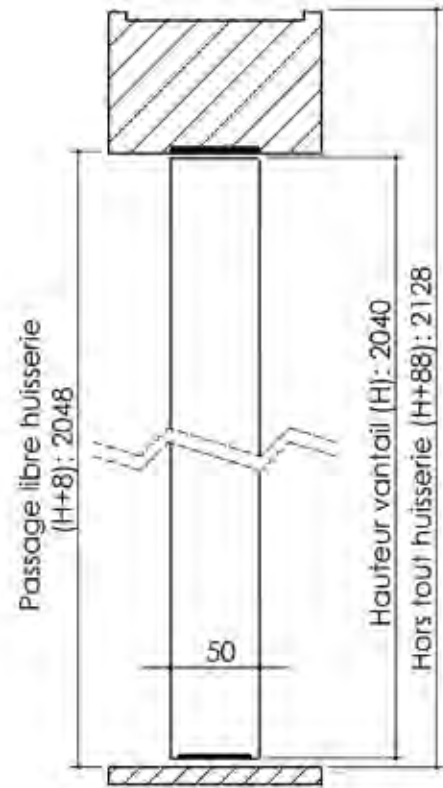
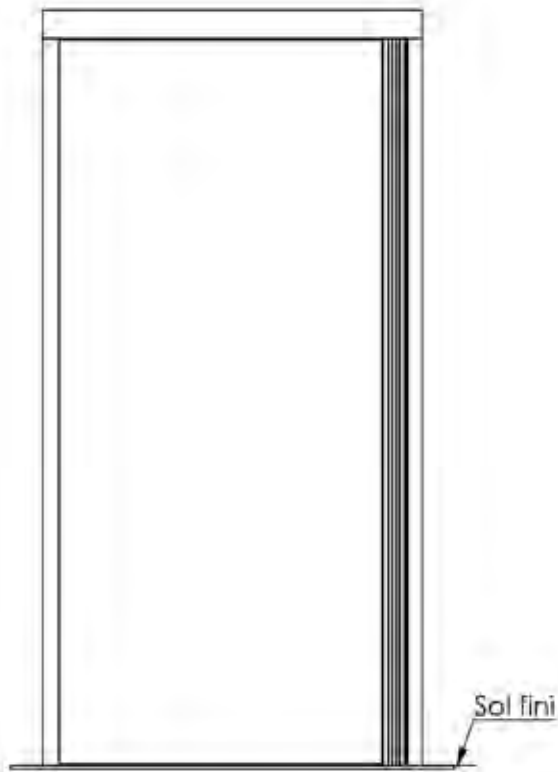


Montant côté articulation



Plan PB-106-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pivot linteau - Avec joint anti pince doigts

Gamme Porte feu EI30 et EI60

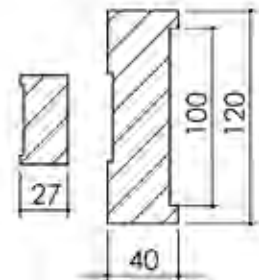
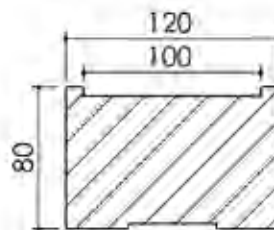
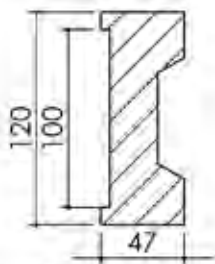


Variante de mise en œuvre	Plans
Huisserie bois à sceller	PB-100
Bâti bois pose tableau	PB-101
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-102

Montant côté articulation

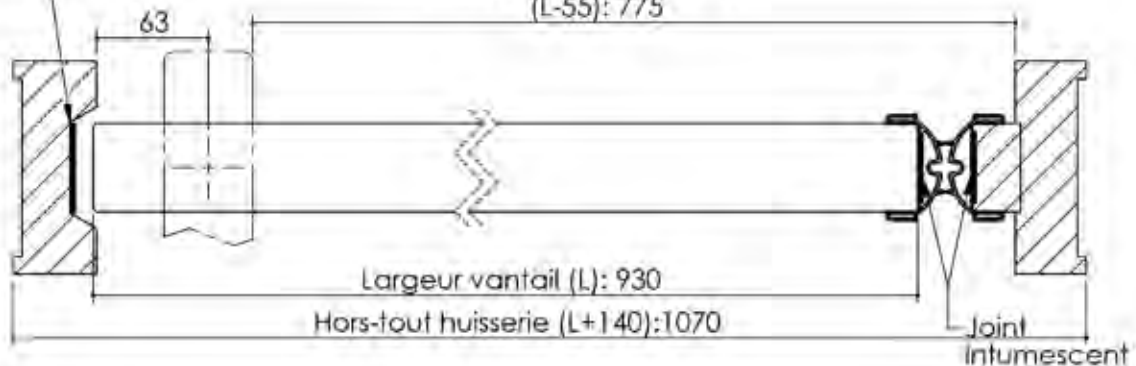
Traverse

Montant côté battement en configuration 1 vantail



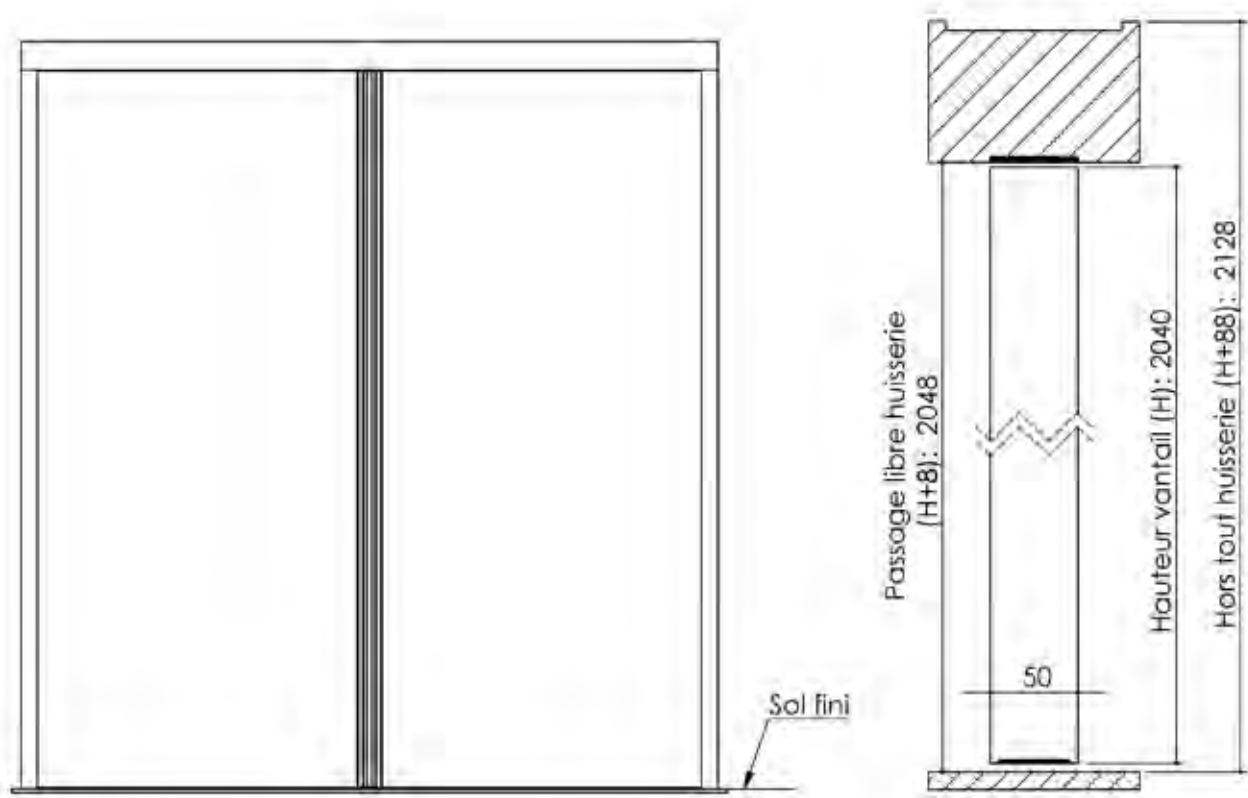
Joint intumescent

Passage libre pivot linteau (L-55): 775



Plan PB-106-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pivot linteau - Avec joint anti pince doigts

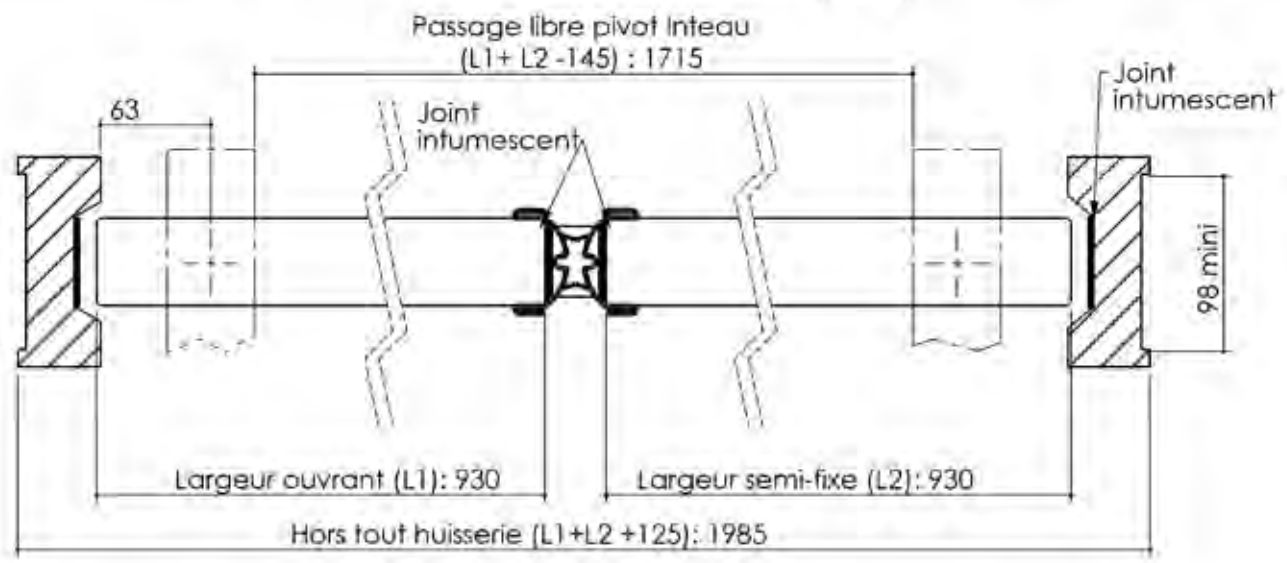
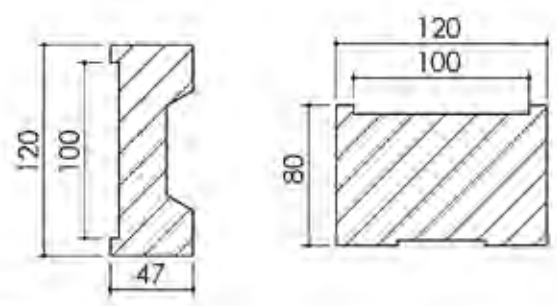
Gamme Porte feu EI30 et EI60



Variante de mise en œuvre	Plans
Huisserie bois à sceller	PB-100
Bâti bois pose tableau	PB-101
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-102

Montant côté articulation

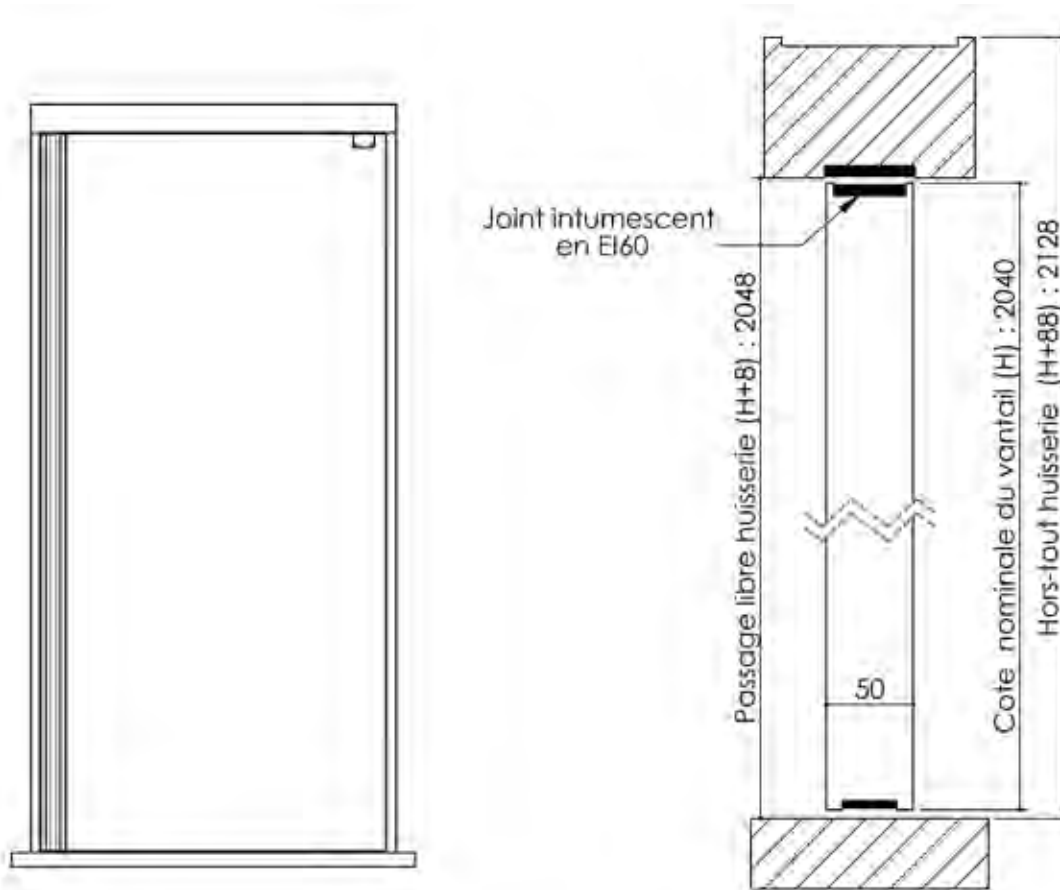
Traverse



Cahier technique

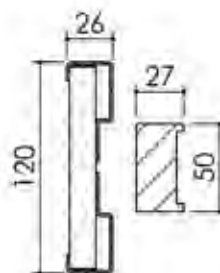
Plan PB-107-1V _ Ind2 : Huisserie mixte - Joint anti pince doigt

Gamme Porte feu EI30 et EI60

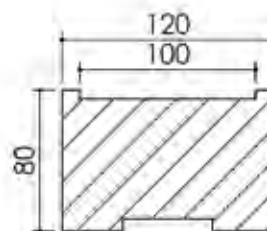


Variante de mise en œuvre	Plans
Huisserie mixte pose placé	PB-103
Huisserie mixte pose perpendiculaire placé	PB-104

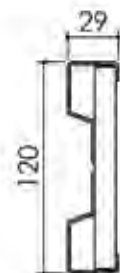
Montant côté battement



Traverse

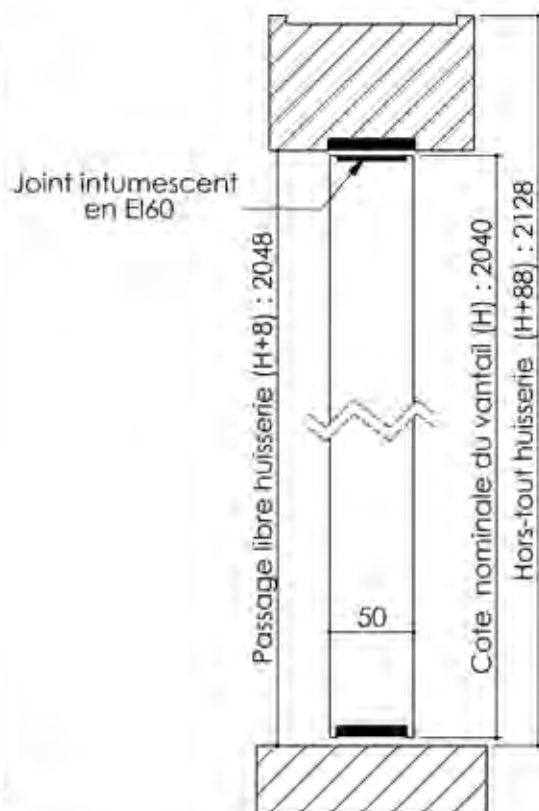
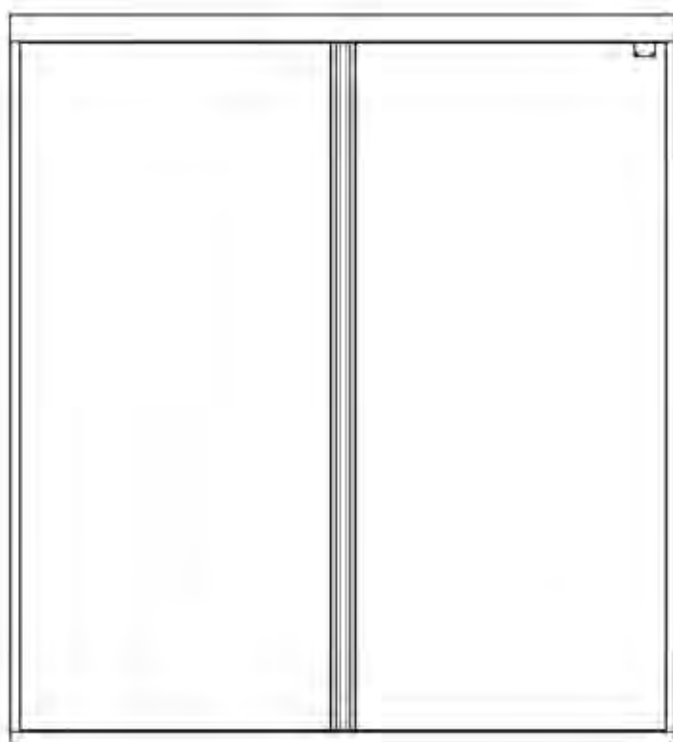


Montant côté articulation



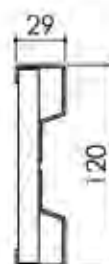
Plan PB-107-2V _ Ind2 : Huisserie mixte - Joint anti pince doigt

Gamme Porte feu EI30 et EI60

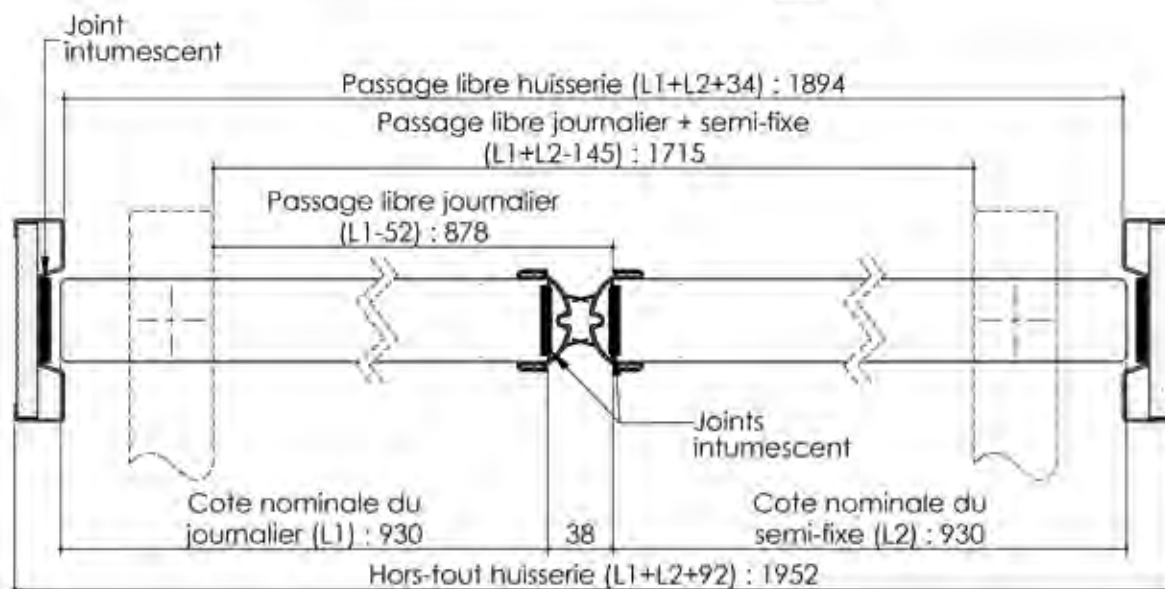
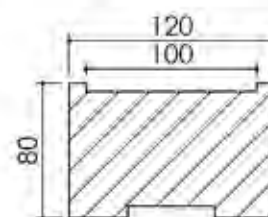


Variante de mise en œuvre	Plans
Huisserie mixte pose placo	PB-103
Huisserie mixte pose perpendiculaire placo	PB-104

Montant côté articulation



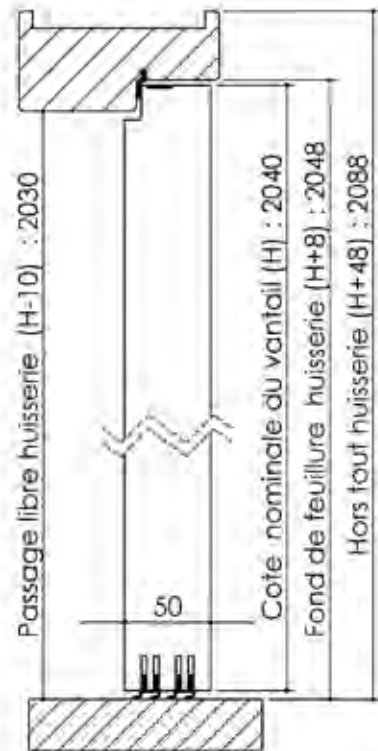
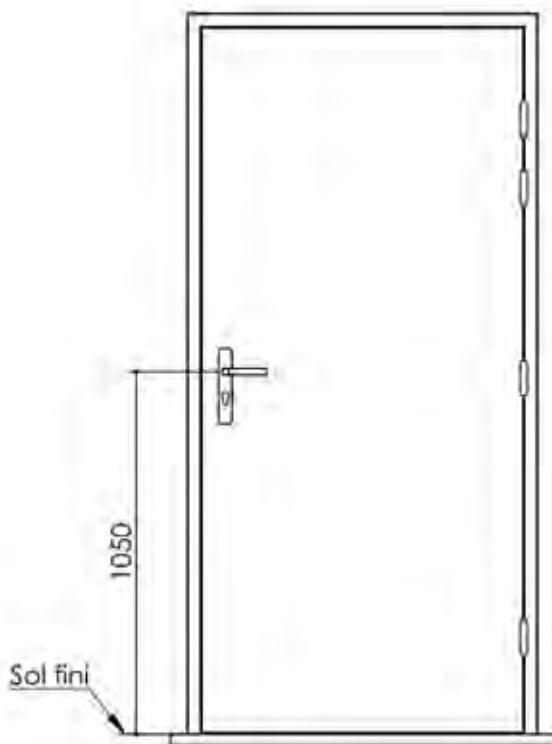
Traverse



Cahier technique

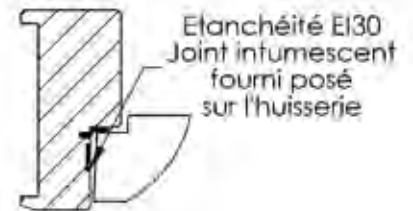
Plan PB-110-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Porte 50mm contre-feuilluré

Gamme Porte EI30 Acoustique

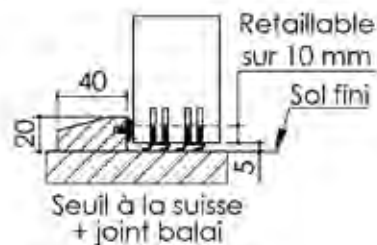


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti bois à sceller	PB-61
Huisserie bois à sceller	PB-63
Bâti bois pose tableau	PB-66
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68
Huisserie bois en reprise de doublage intérieur (II)	PB-70

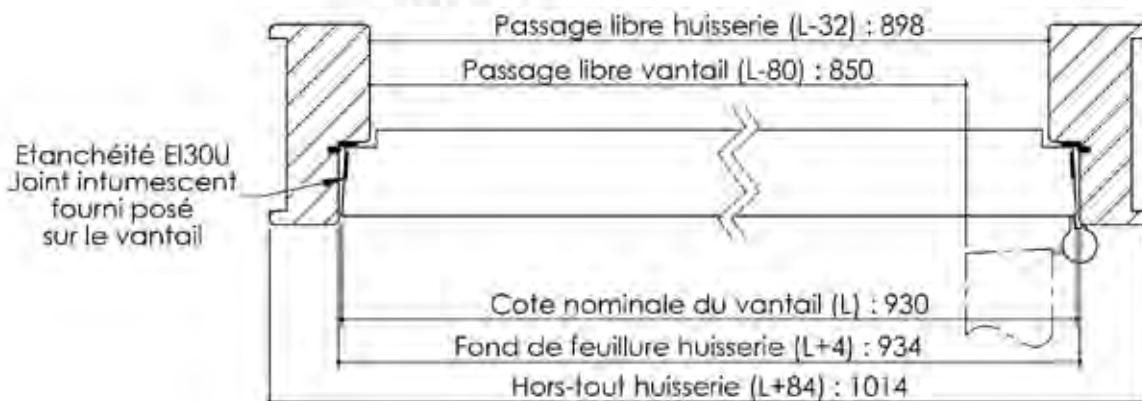
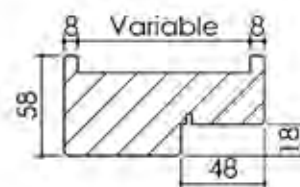
Variante d'étanchéité



Variantes bas de porte

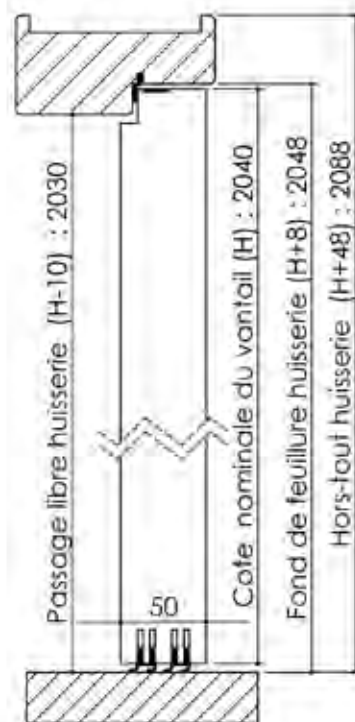
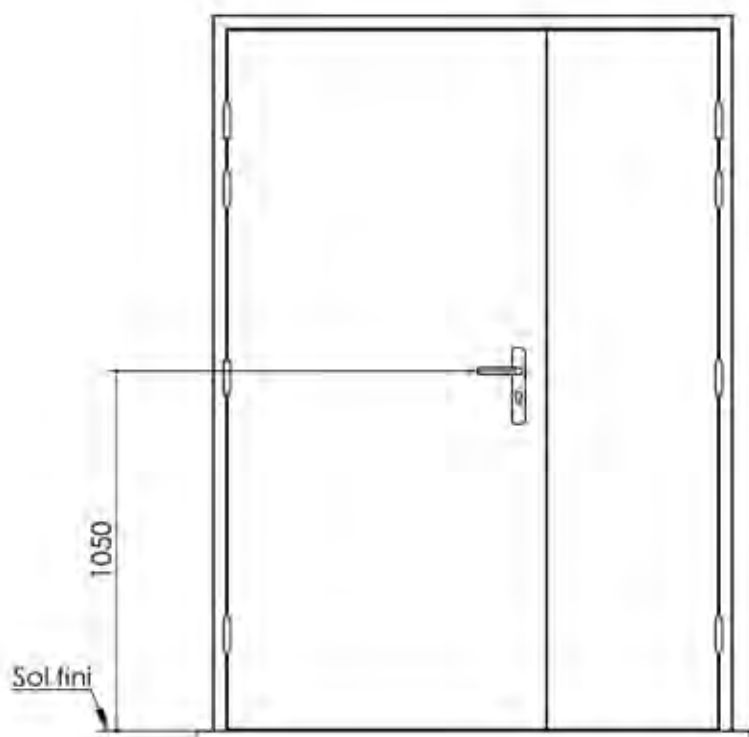


Huisserie isophonique simple feuillure



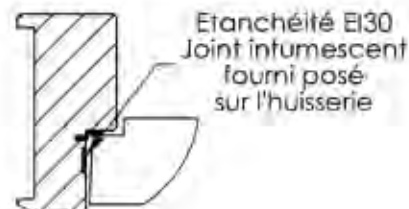
Plan PB-110-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Porte 50mm contre-feuilluré

Gamme Porte EI30 Acoustique

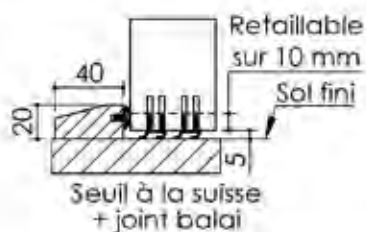


Variante de mise en oeuvre	Plans iso.
Bâti bois à sceller	PB-61
Huisserie bois à sceller	PB-63
Bâti bois pose tableau	PB-66
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68

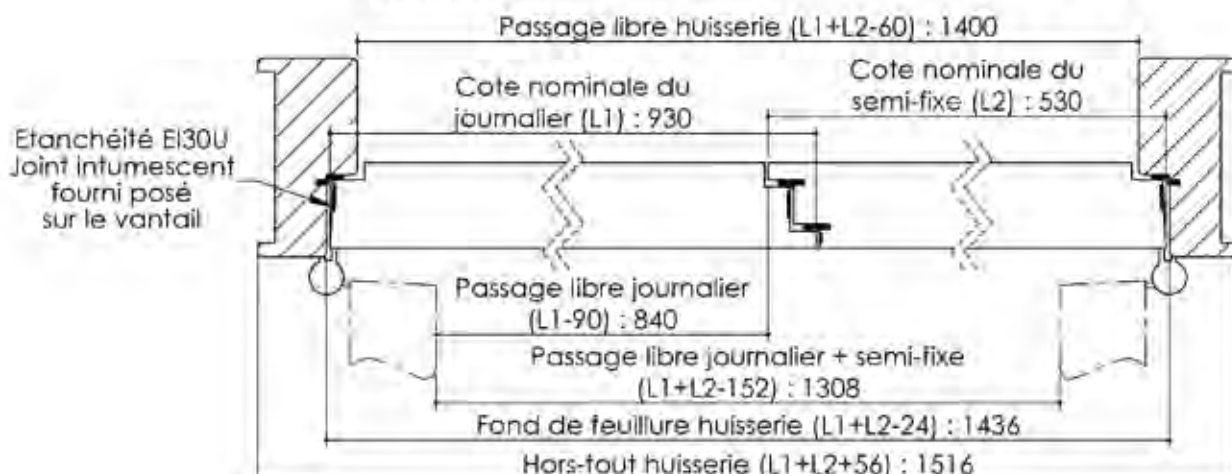
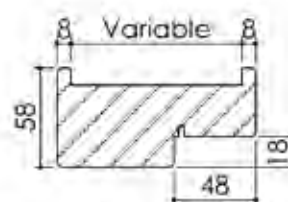
Variante d'étanchéité



Variantes bas de porte

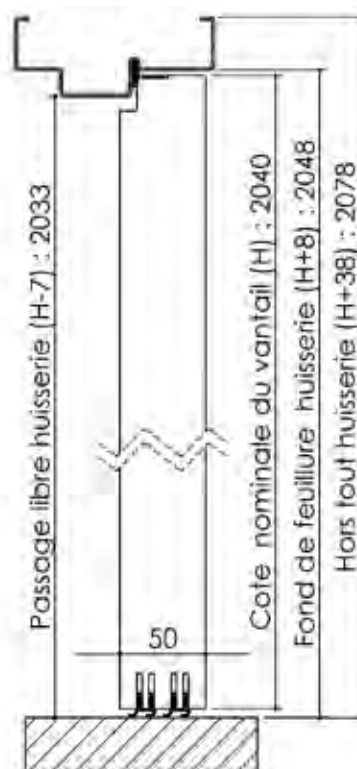
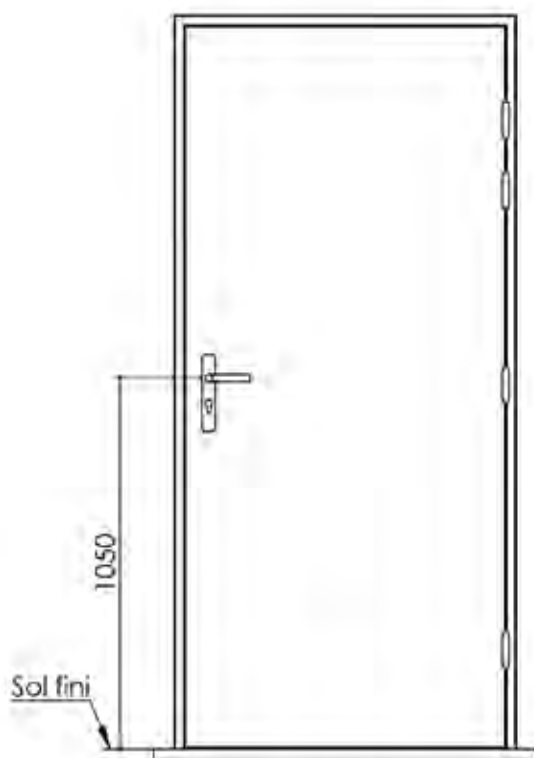


Huisserie isophonique simple feuillure



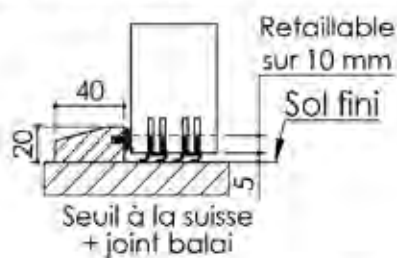
Plan PB-111-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Porte 50mm contre-feuilluré

Gamme Porte EI30 Acoustique

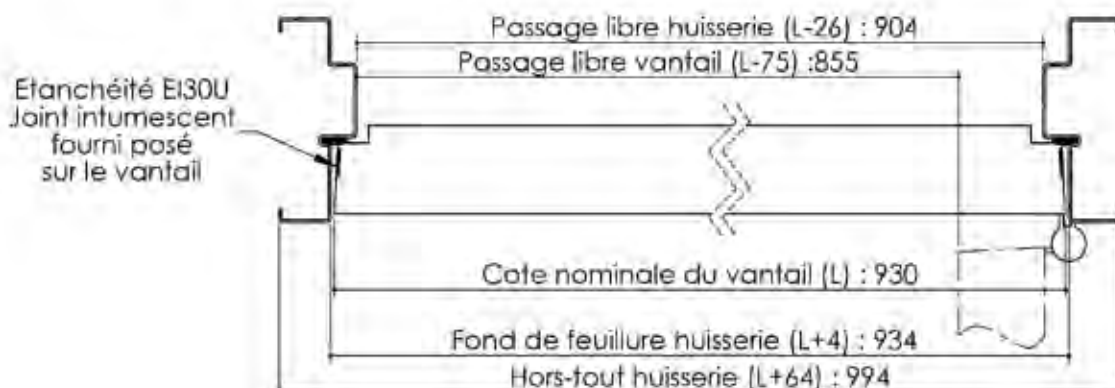
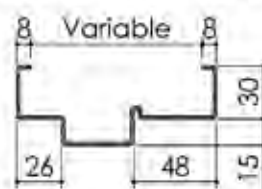


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti métal à sceller	PB-60
Huisserie métal à sceller	PB-62
Banchée	PB-64
Bâti métal pose tableau	PB-65
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-67
Huisserie métal en reprise de doublage intérieur (ITI)	PB-69

Variantes bas de porte



Huisserie isophonique



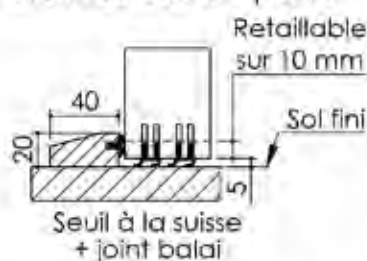
Plan PB-111-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Porte 50mm contre-feuilluré

Gamme Porte EI30 Acoustique

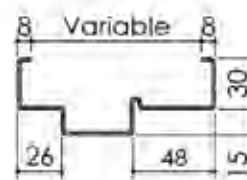


Variante de mise en œuvre	Plans iso.
Bâti métal à sceller	PB-60
Huisserie métal à sceller	PB-62
Banchée	PB-64
Bâti métal pose tableau	PB-65
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-67

Variantes bas de porte

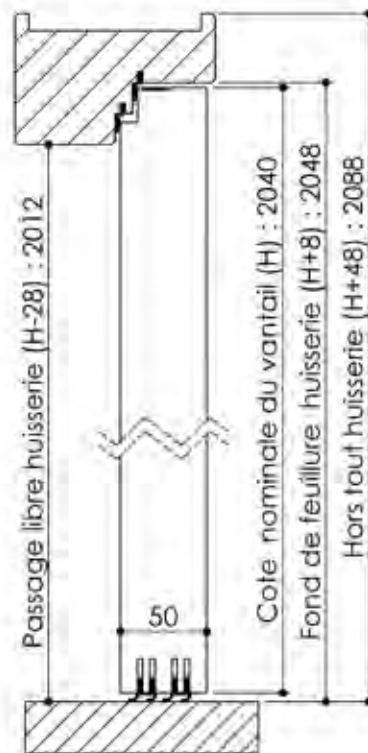
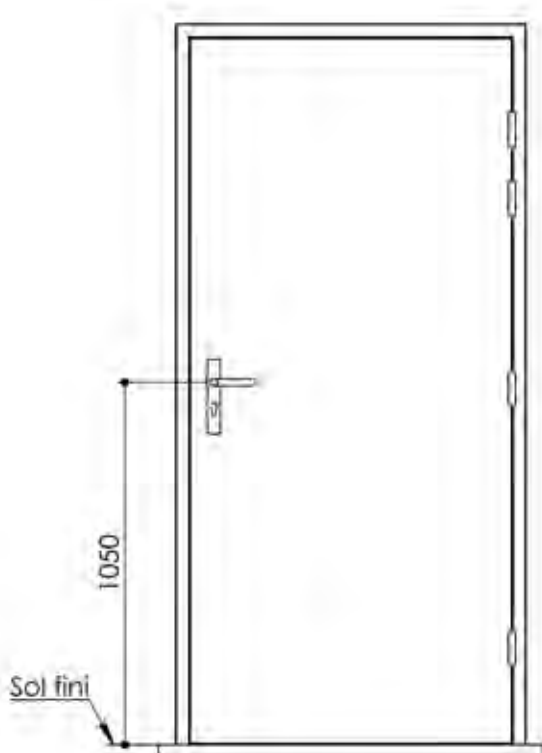


Huisserie isophonique



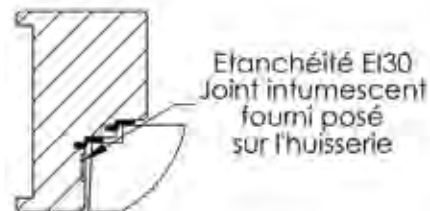
Plan PB-112-1V - Ind2 : Huisserie bois - Porte 50mm double contre-feuillure étagée

Gamme Porte EI30 Acoustique

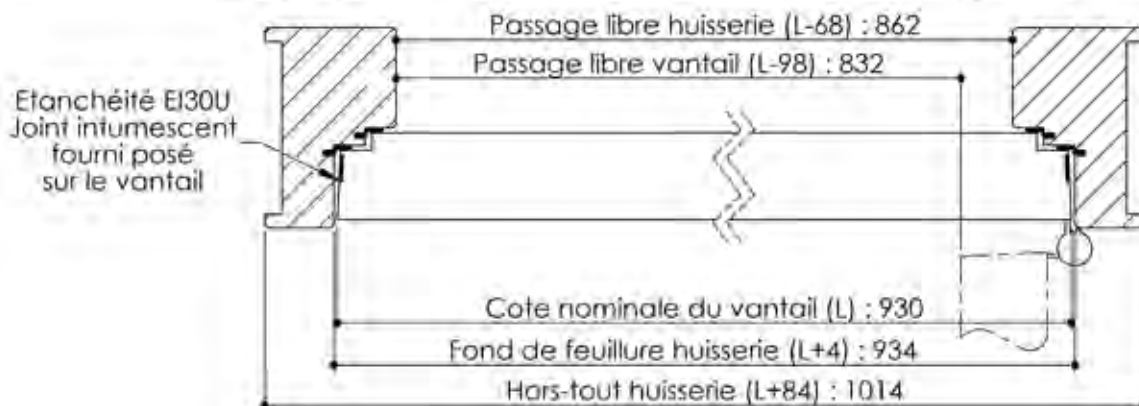
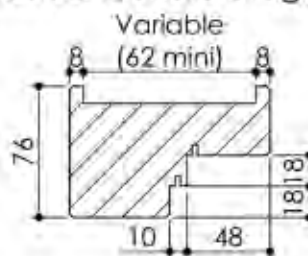
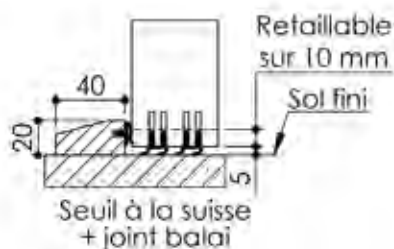


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti bois à sceller	PB-61
Huisserie bois à sceller	PB-63
Bâti bois pose tableau	PB-66
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68
Huisserie bois en reprise de doublage inférieur (M)	PB-70

Variante d'étanchéité

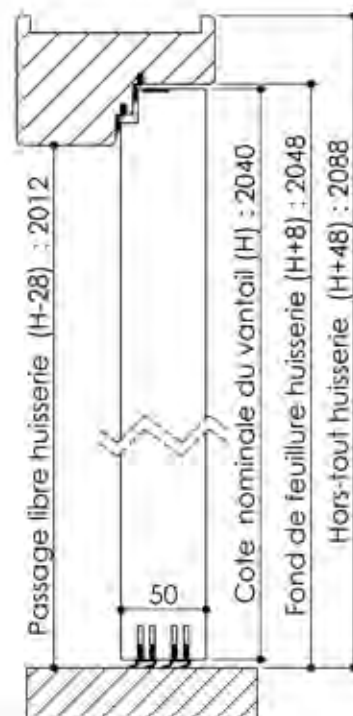


Huisserie isophonique double feuillure étagée



Plan PB-112-2V _ Ind2 : Huisserie bois - Porte 50mm double contre-feuillage étagée

Gamme Porte EI30 Acoustique

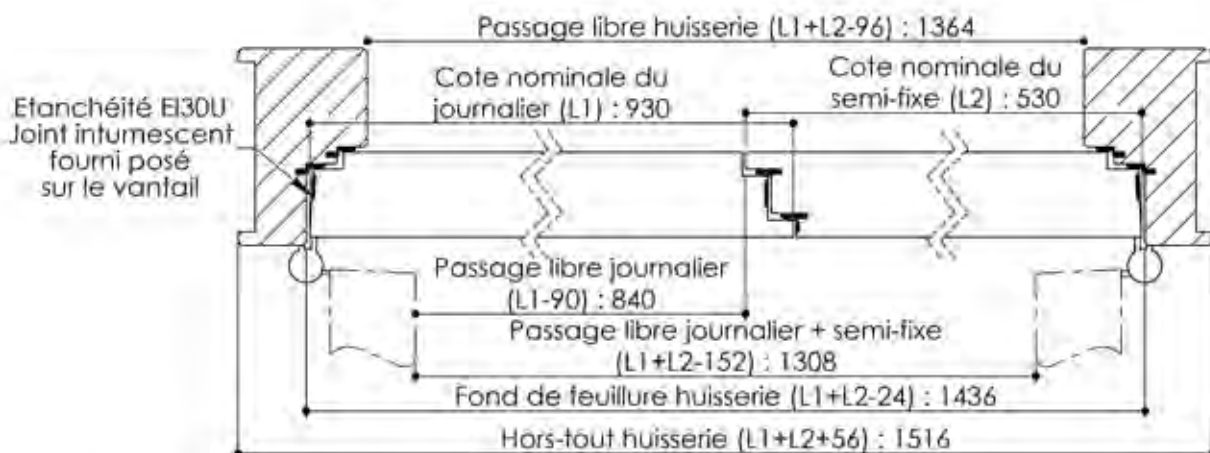
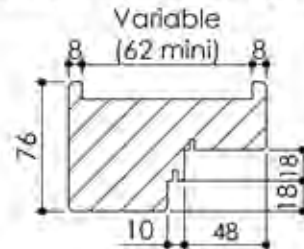
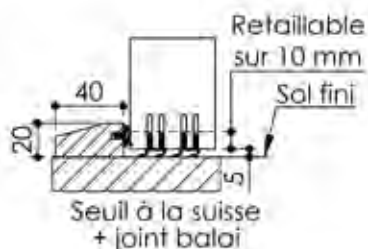


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti bois à sceller	PB-61
Huisserie bois à sceller	PB-63
Bâli bois pose tableau	PB-66
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68

Variante d'étanchéité

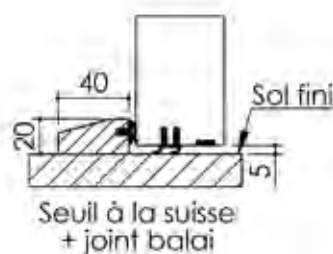
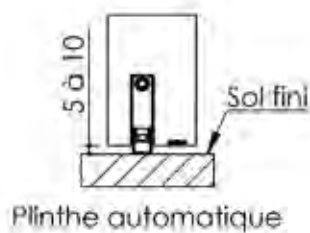
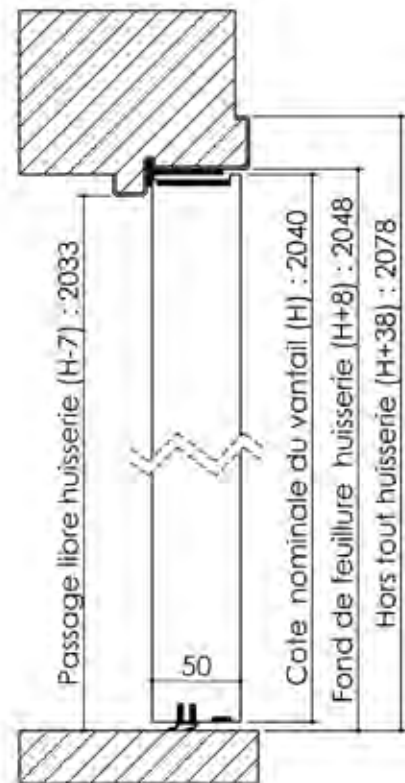
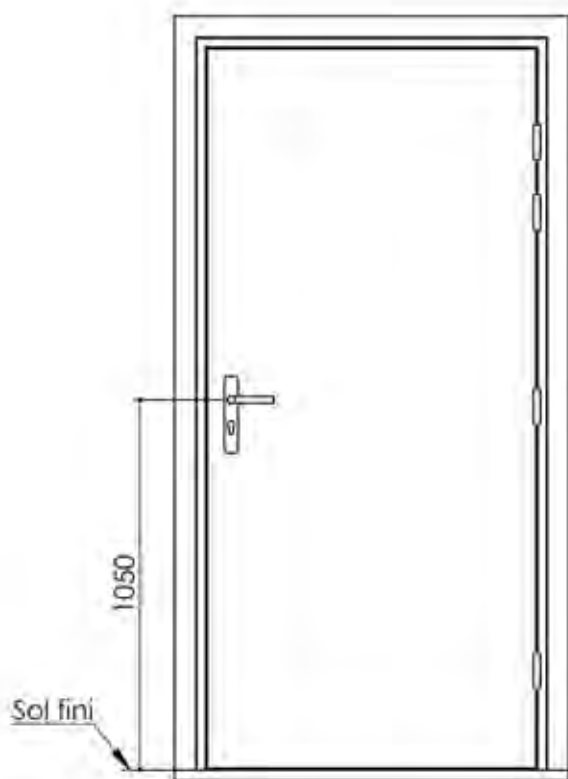


Huisserie isophonique double feuillage étagée

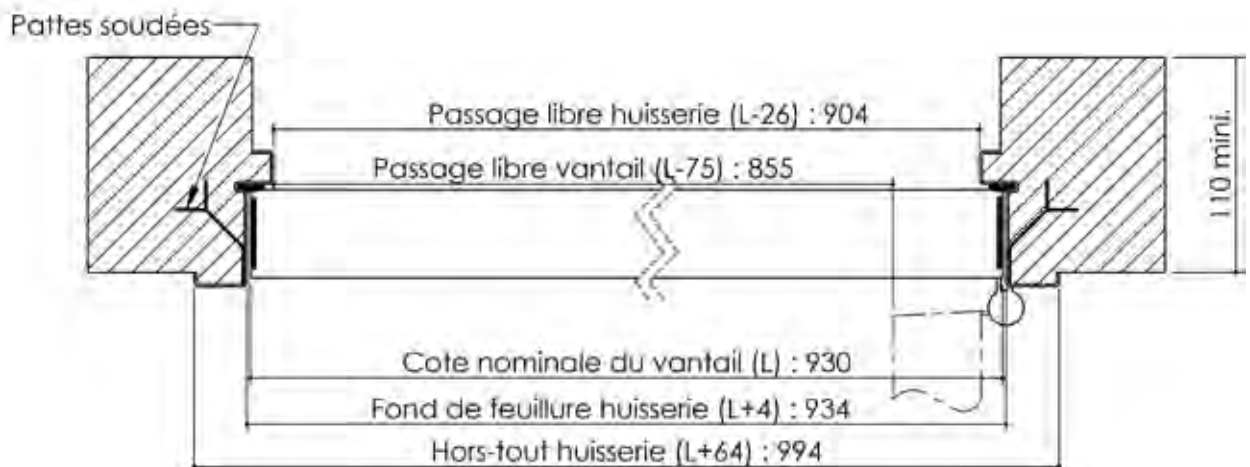
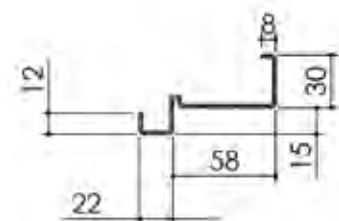


Plan PB-120-1V - Ind2 : Bati métal - Pose scellée

Gamme Porte Acoustique EI60

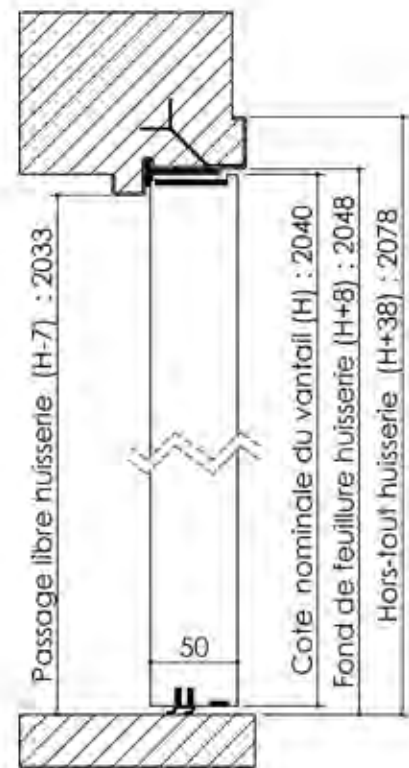
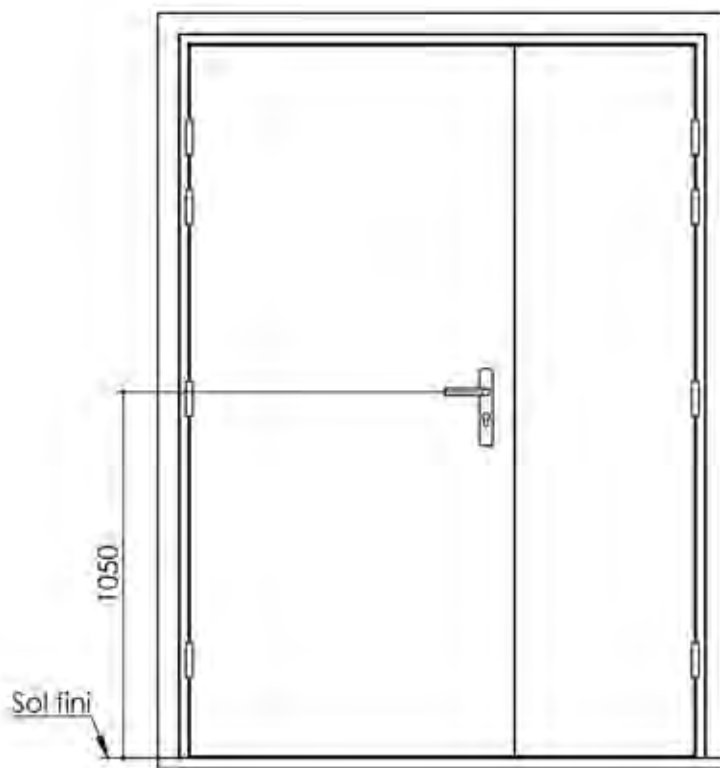


Huisserie isophonique



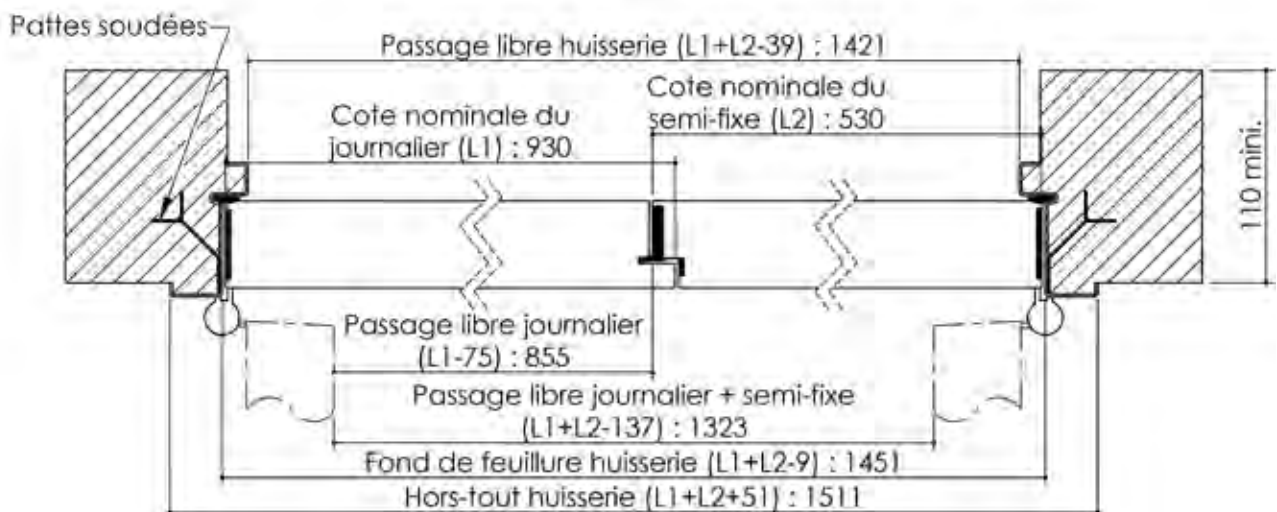
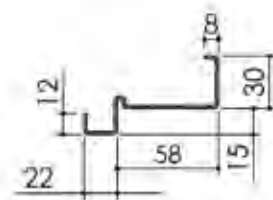
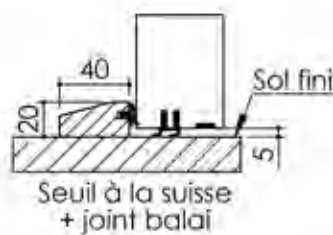
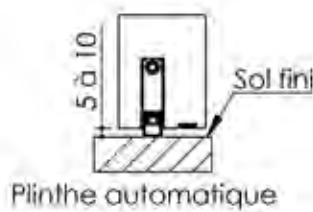
Plan PB-120-2V - Ind2 : Bati métal - Pose scellée

Gamme Porte Acoustique EI60



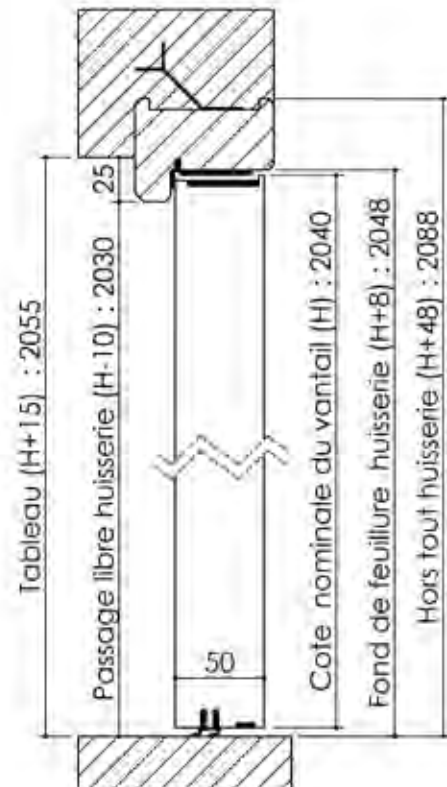
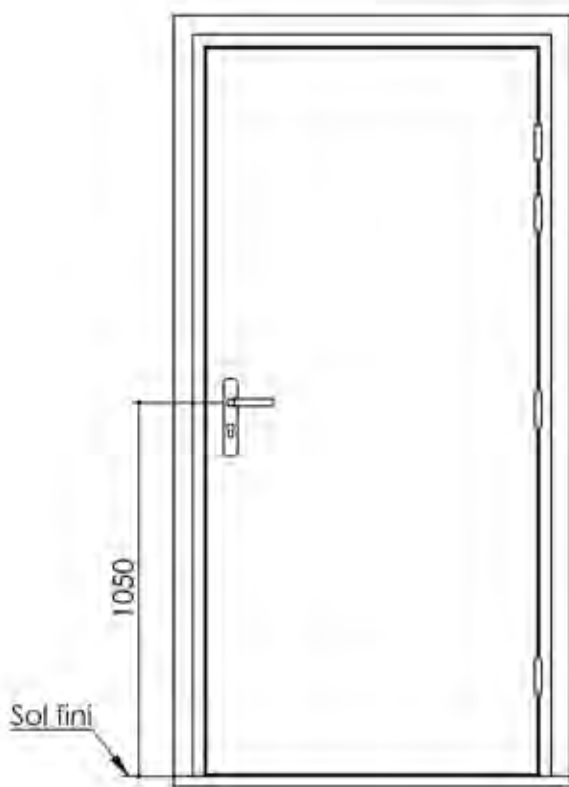
Acoustique

Huisserie isophonique

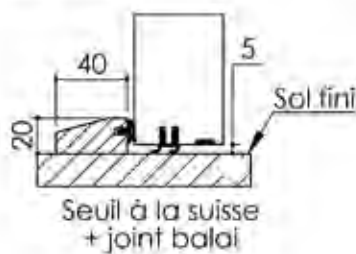
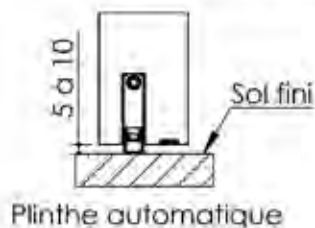


Plan PB-121-1V _ Ind1 : Bâti bois - Pose scellée

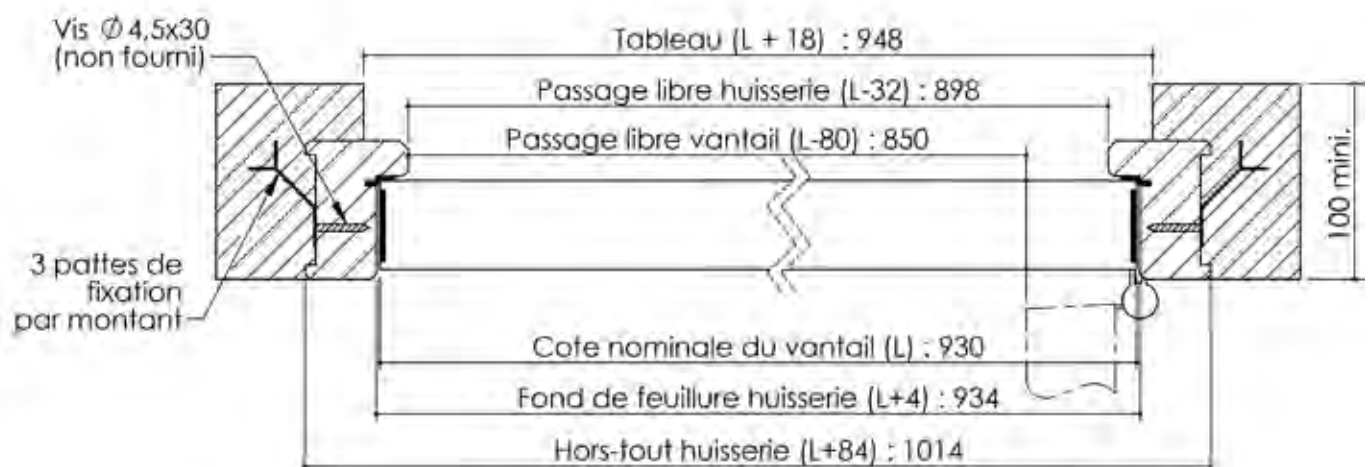
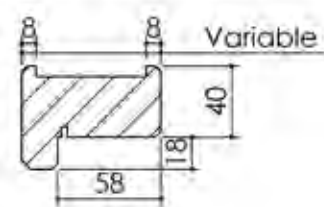
Gamme Porte Acoustique EI60



Variantes bas de porte

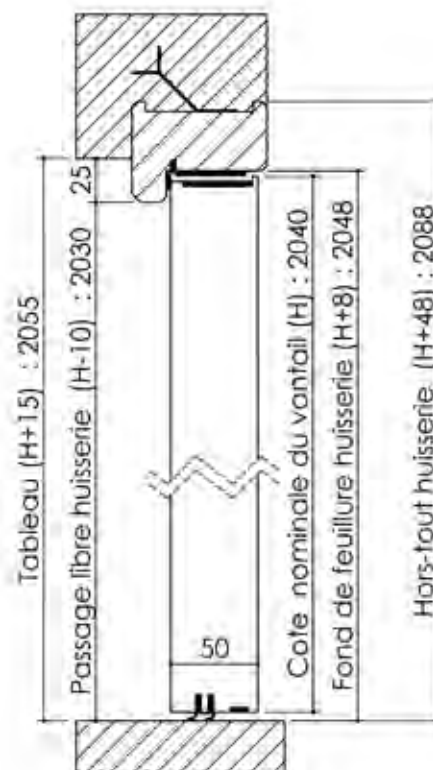


Huisserie isophonique



Plan PB-121-2V _ Ind1 : Bâti bois - Pose scellée

Gamme Porte Acoustique EI60

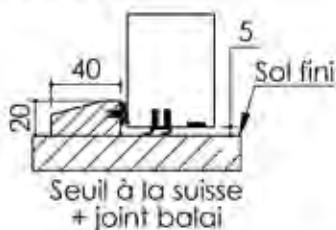
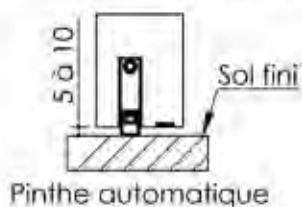


Détail de feuillure centrale

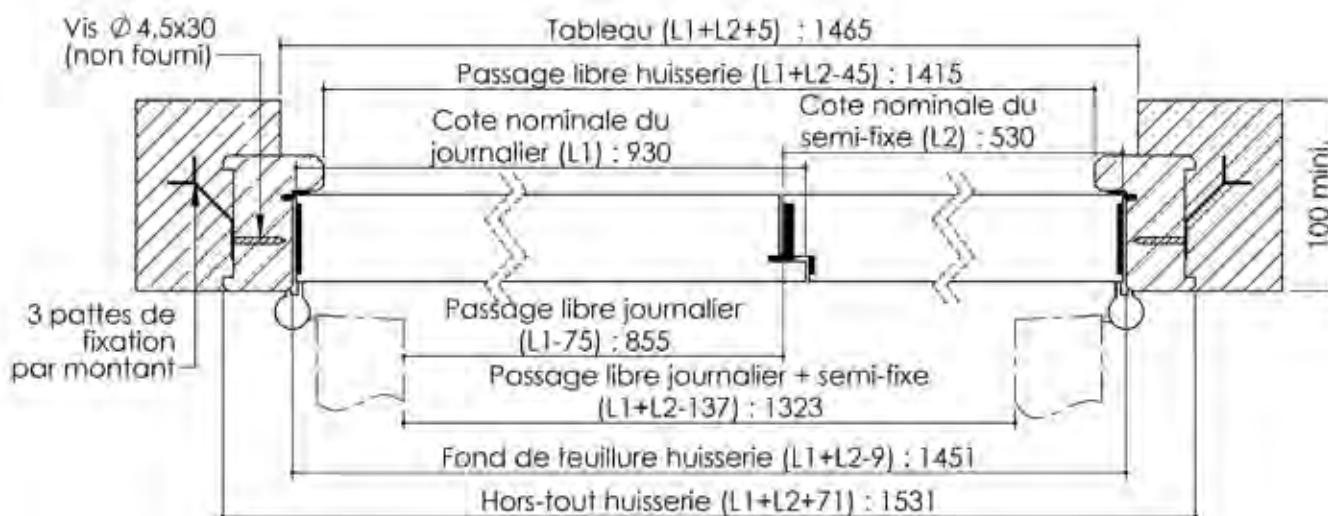
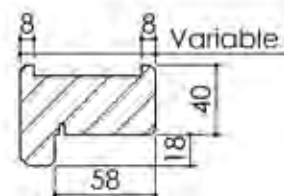


Acoustique

Variantes bas de porte

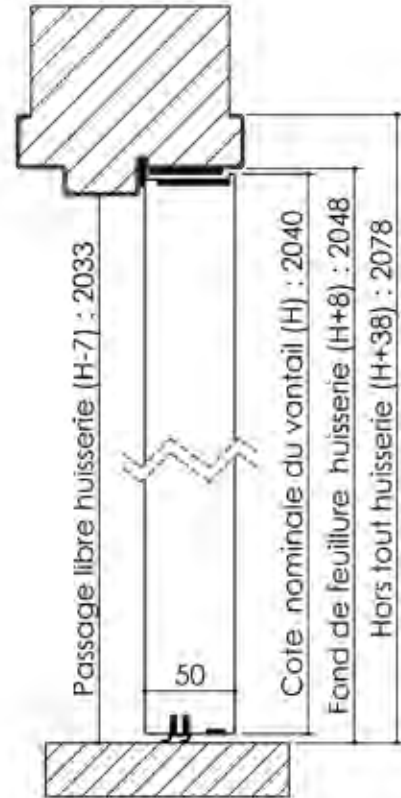
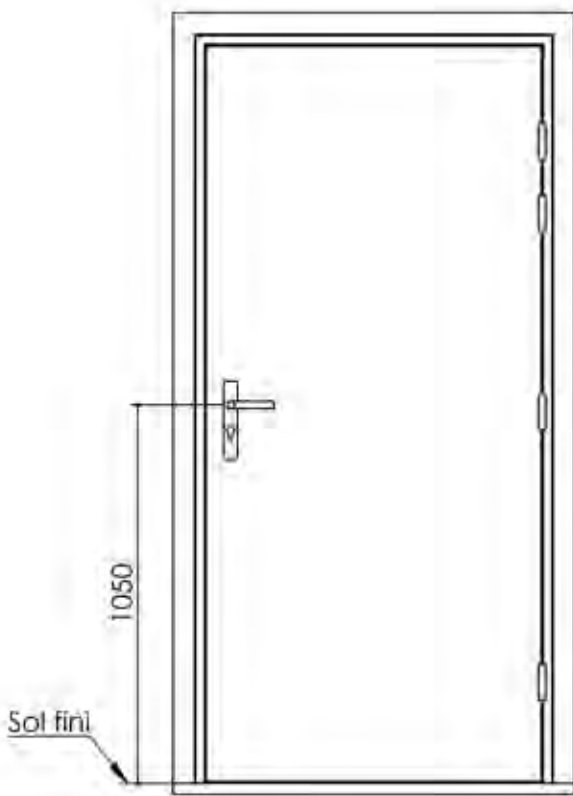


Huisserie isophonique

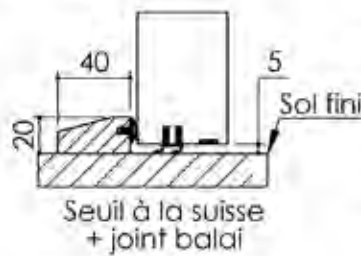
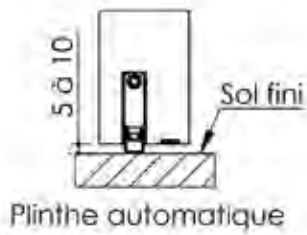


Plan PB-122-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

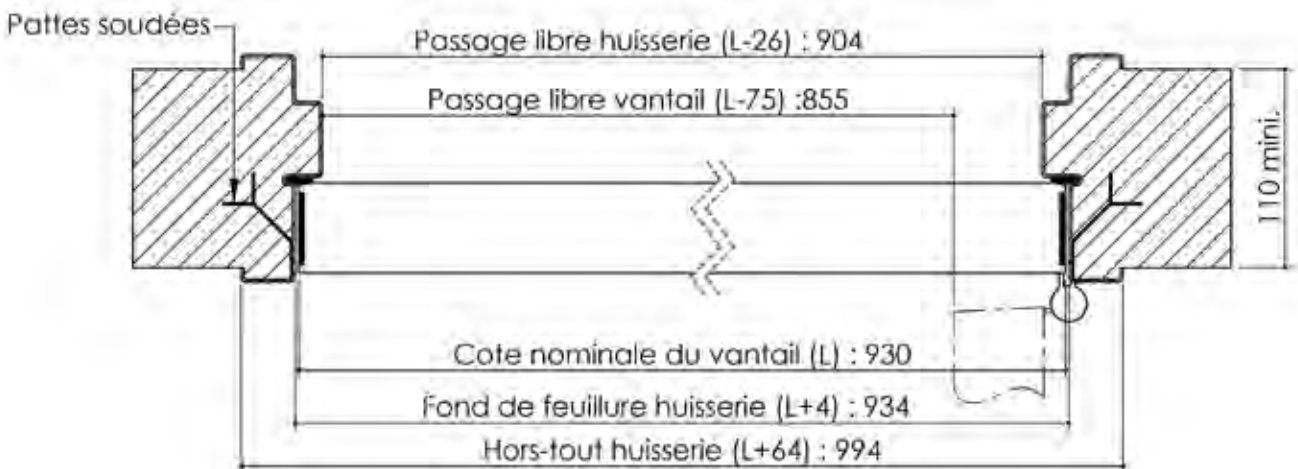
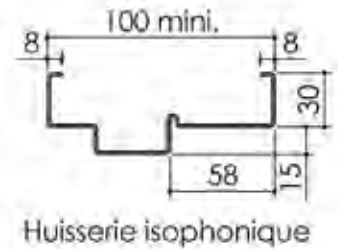
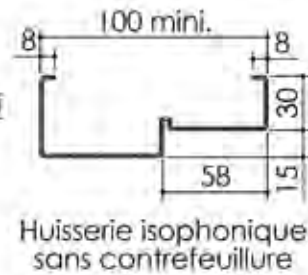
Gamme Porte Acoustique EI60



Variantes bas de porte

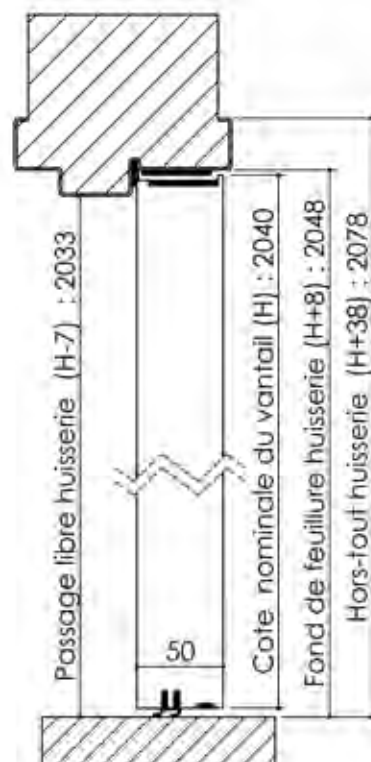
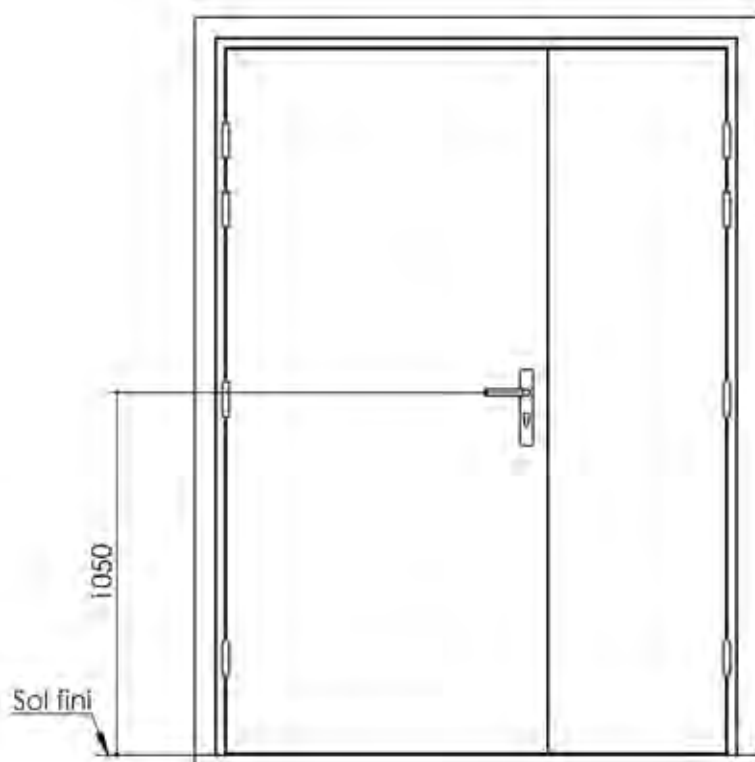


Variantes huisserie



Plan PB-122-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

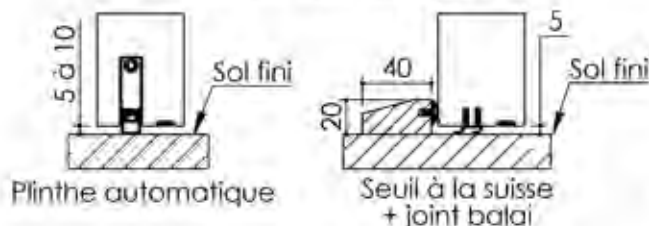
Gamme Porte Acoustique EI60



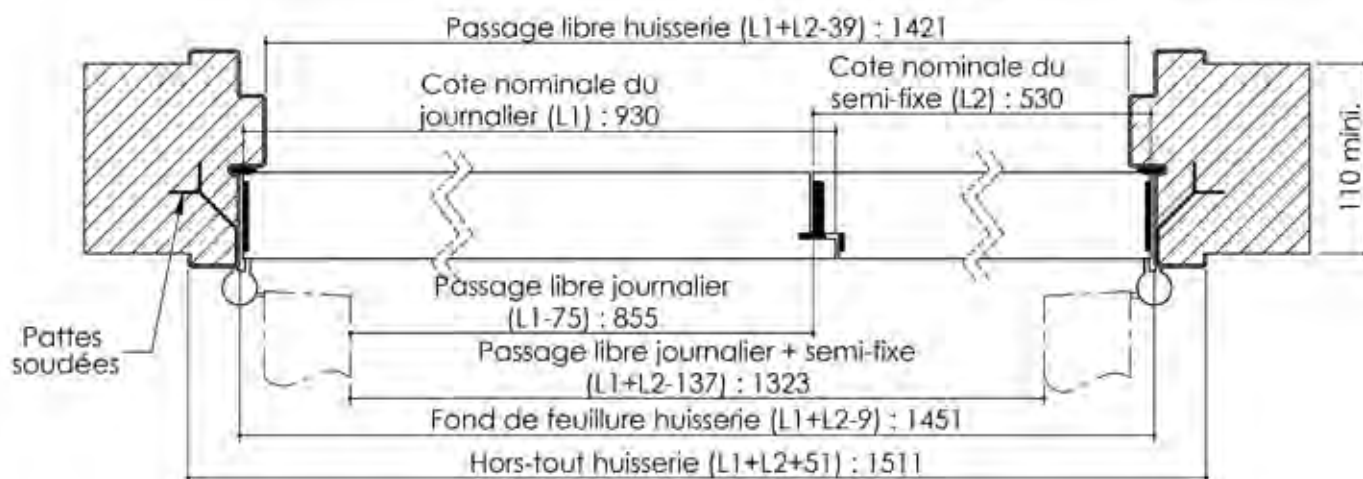
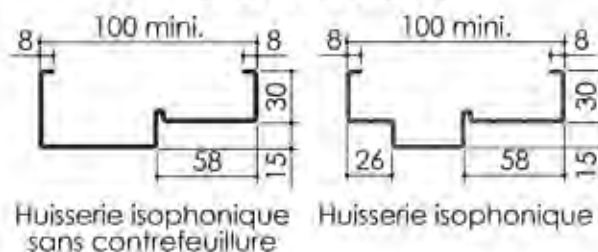
Détail de feuillure centrale



Variantes bas de porte



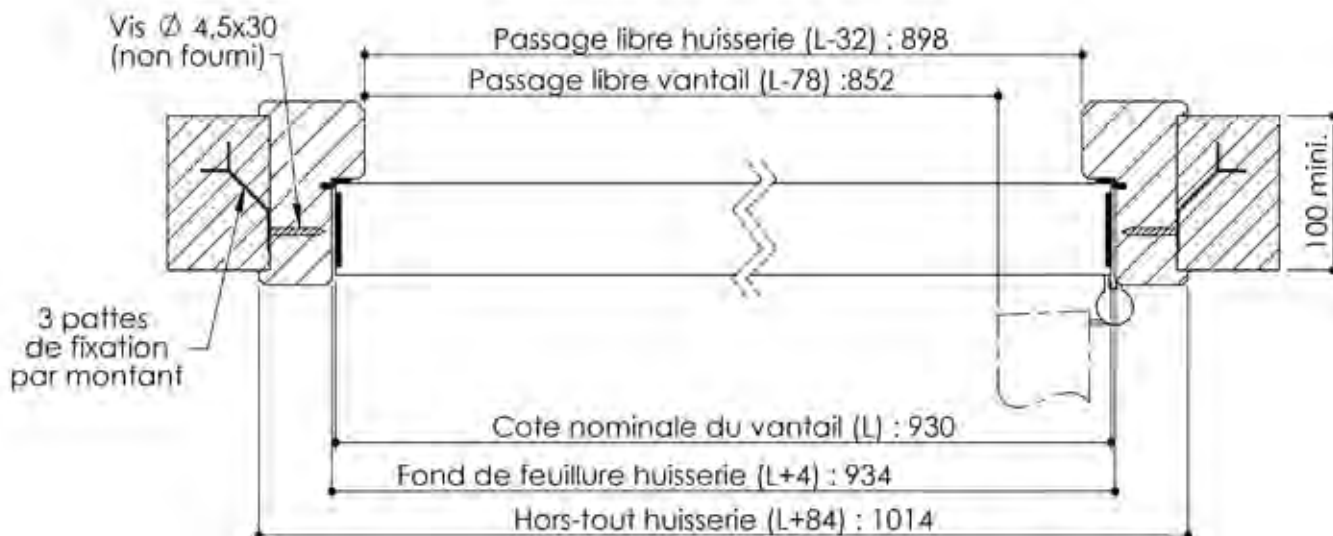
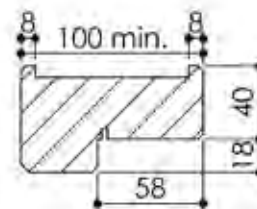
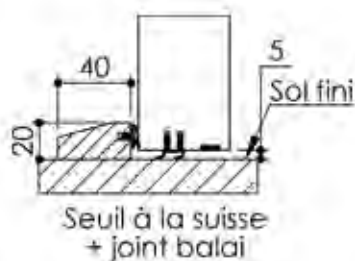
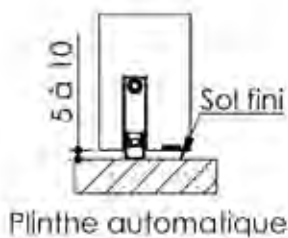
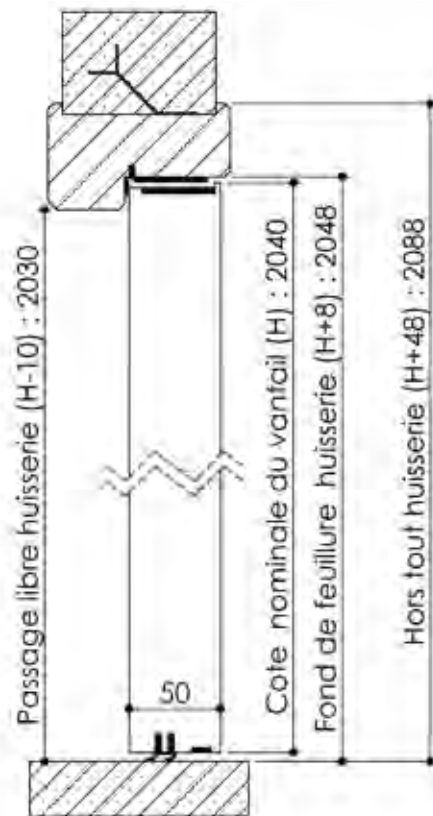
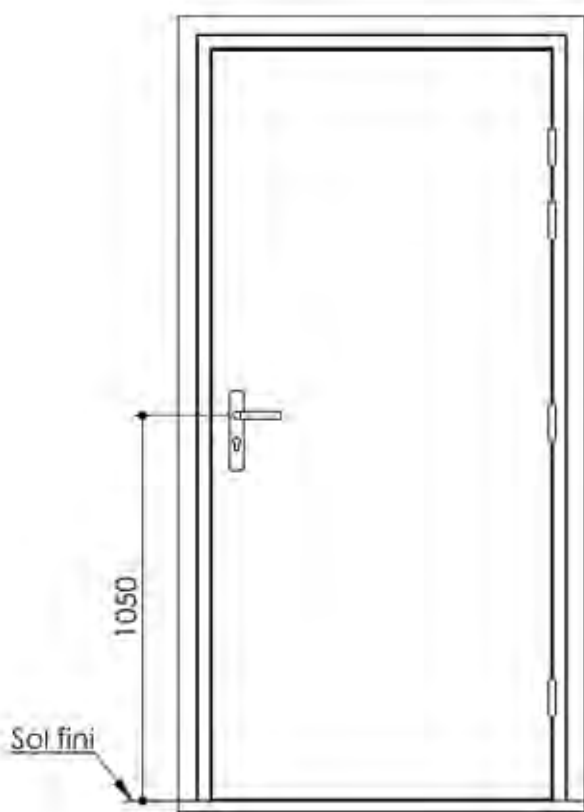
Variantes huisserie



Cahier technique

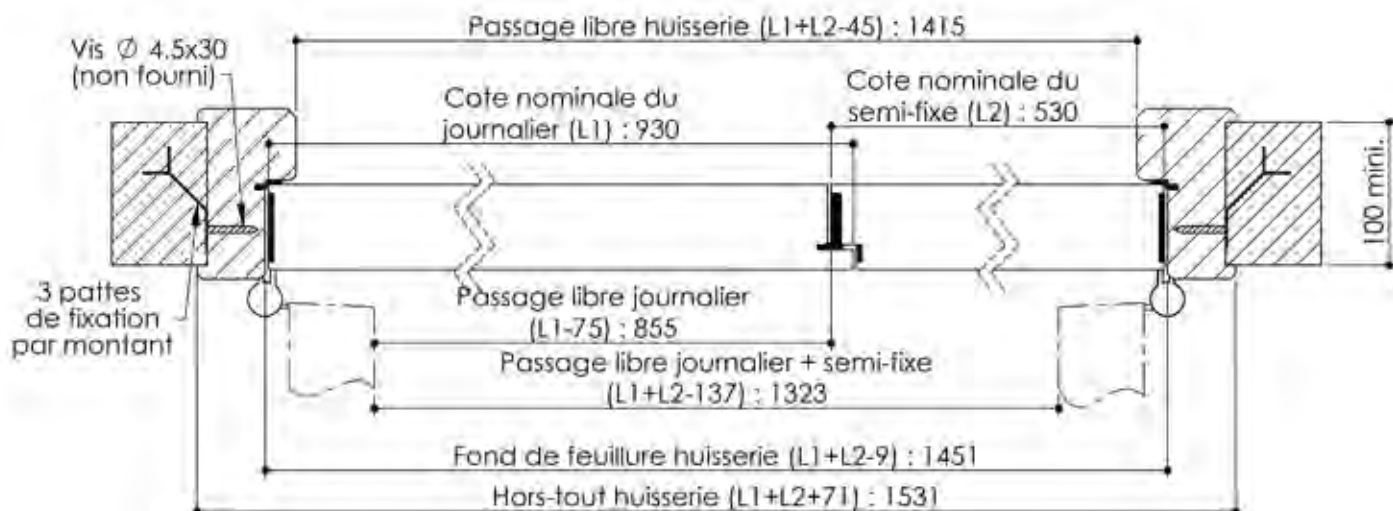
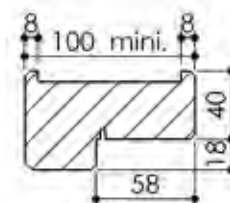
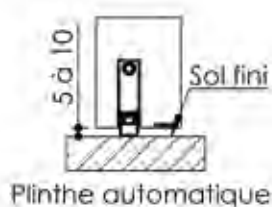
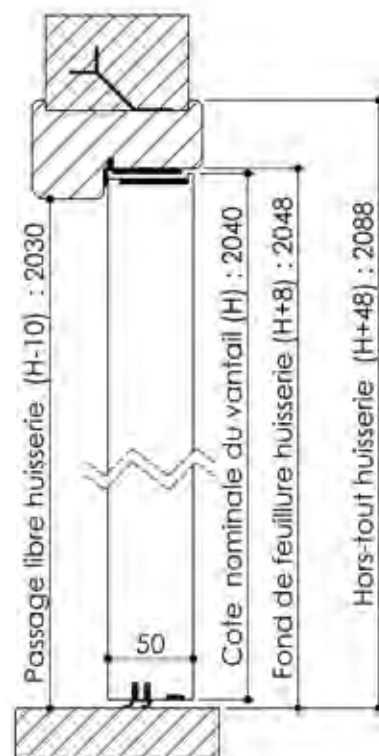
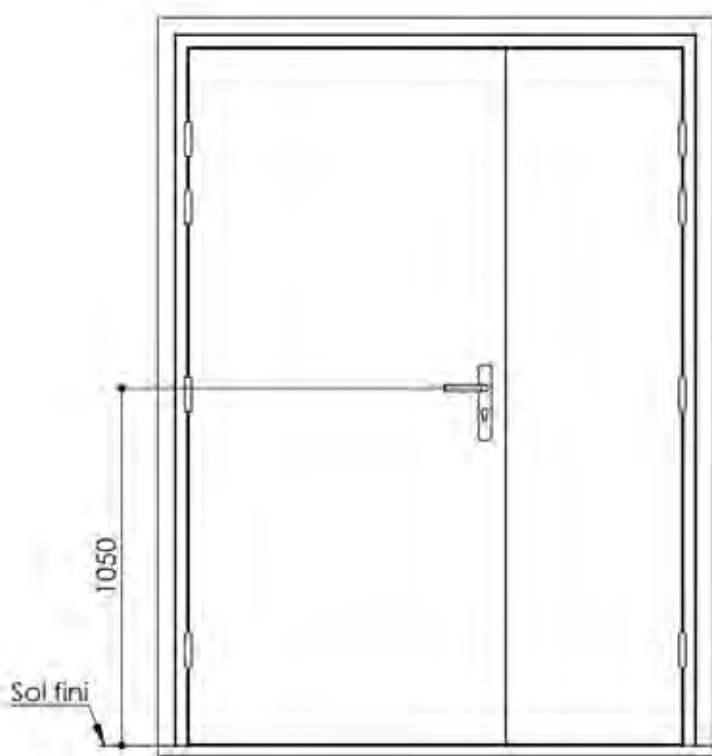
Plan PB-123-1V _ Ind2 : Huisserie bois - Pose scellée

Gamme Porte Acoustique EI60



Plan PB-123-2V - Ind2 : Huisserie Bois - Pose scellée

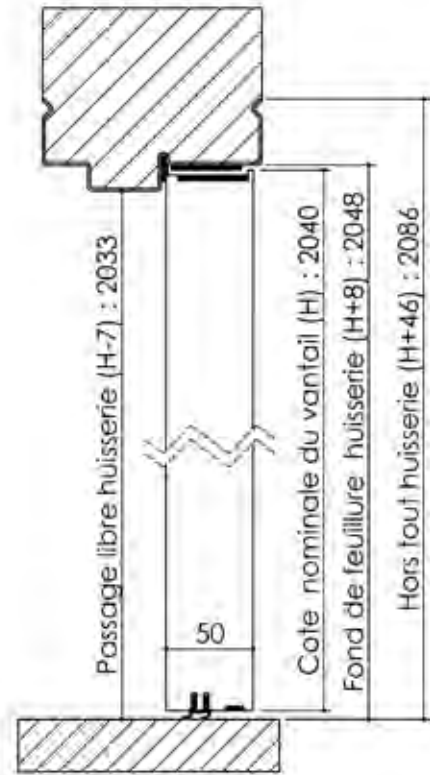
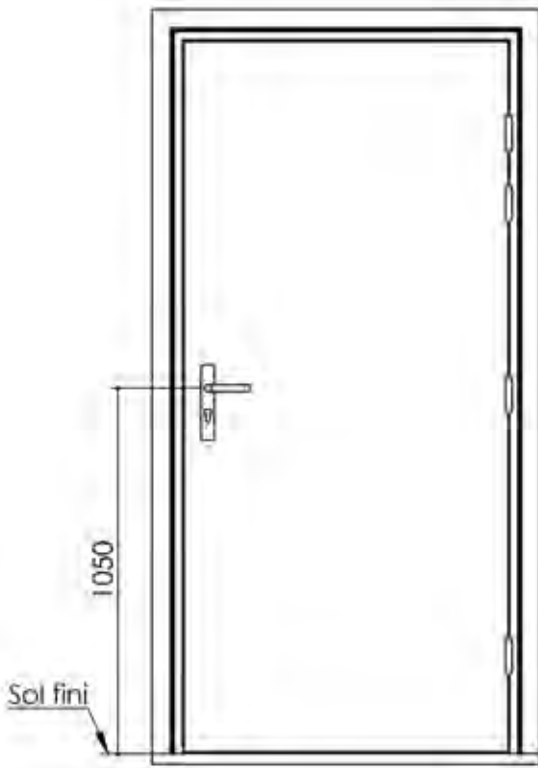
Gamme Porte Acoustique EI60



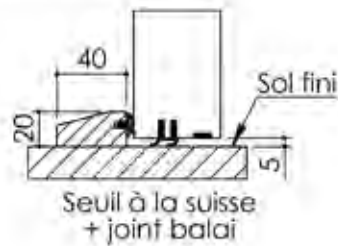
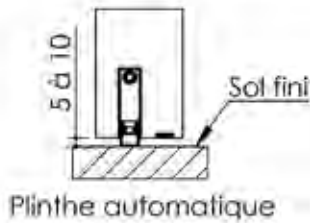
Cahier technique

Plan PB-124-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose banchée

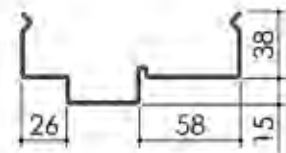
Gamme Porte Acoustique EI60



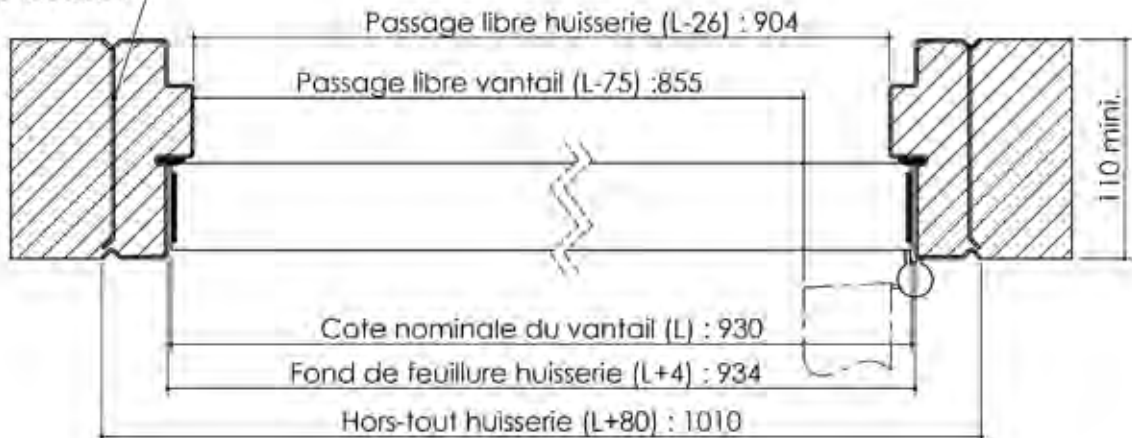
Variantes bas de porte



Huisserie isophonique

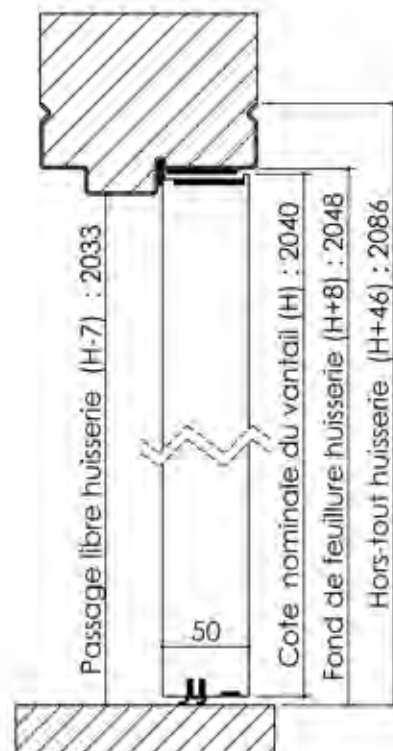
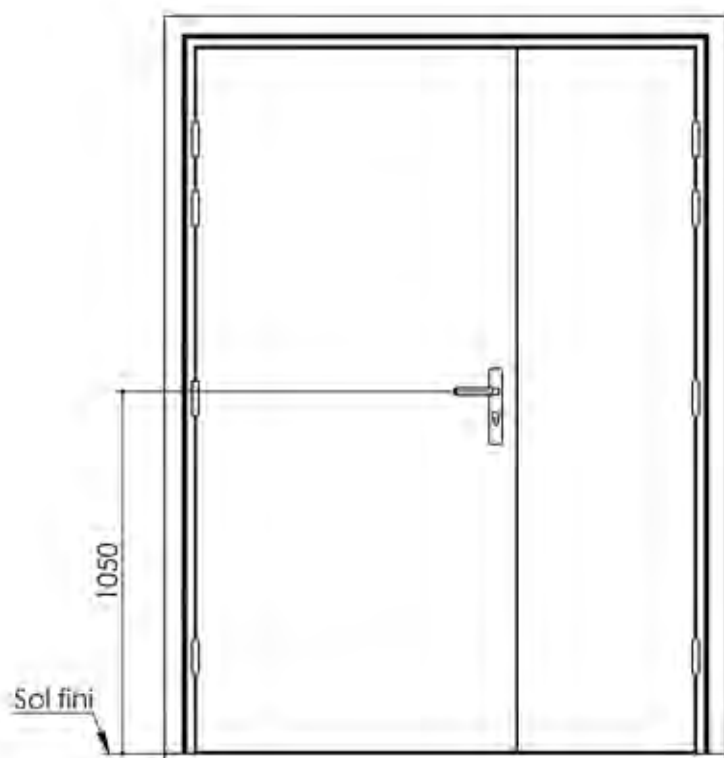


Barettes soudées



Plan PB-124-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose banchée

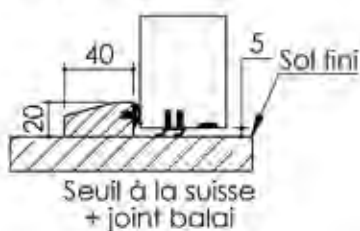
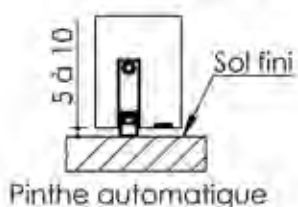
Gamme Porte Acoustique EI60



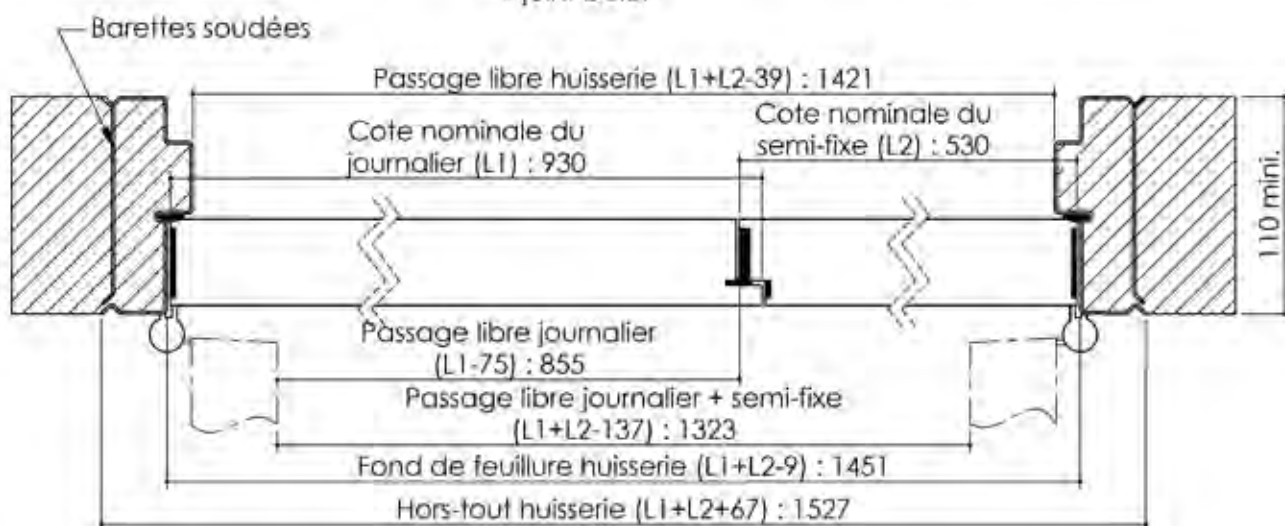
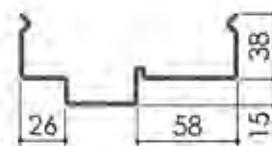
Détail de feuillure centrale



Variantes bas de porte



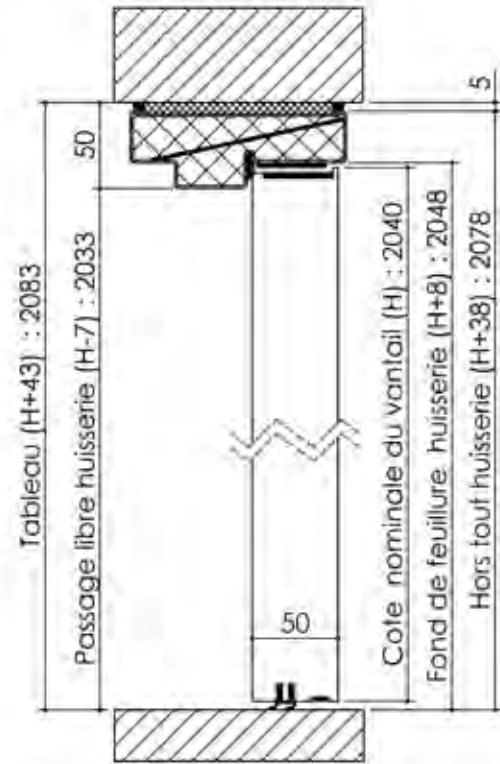
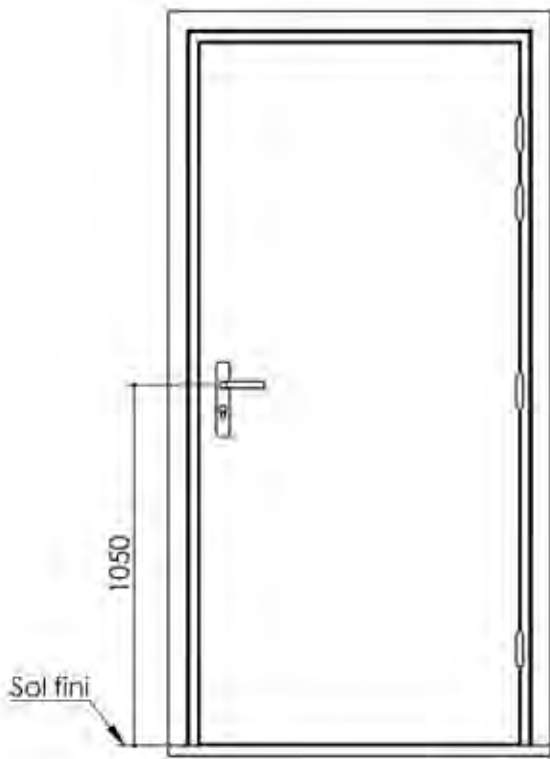
Huisserie isophonique



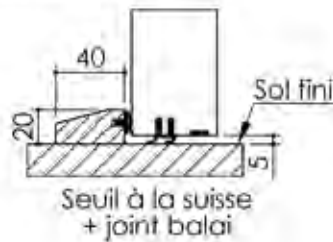
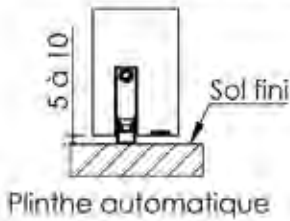
Cahier technique

Plan PB-125-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en tableau

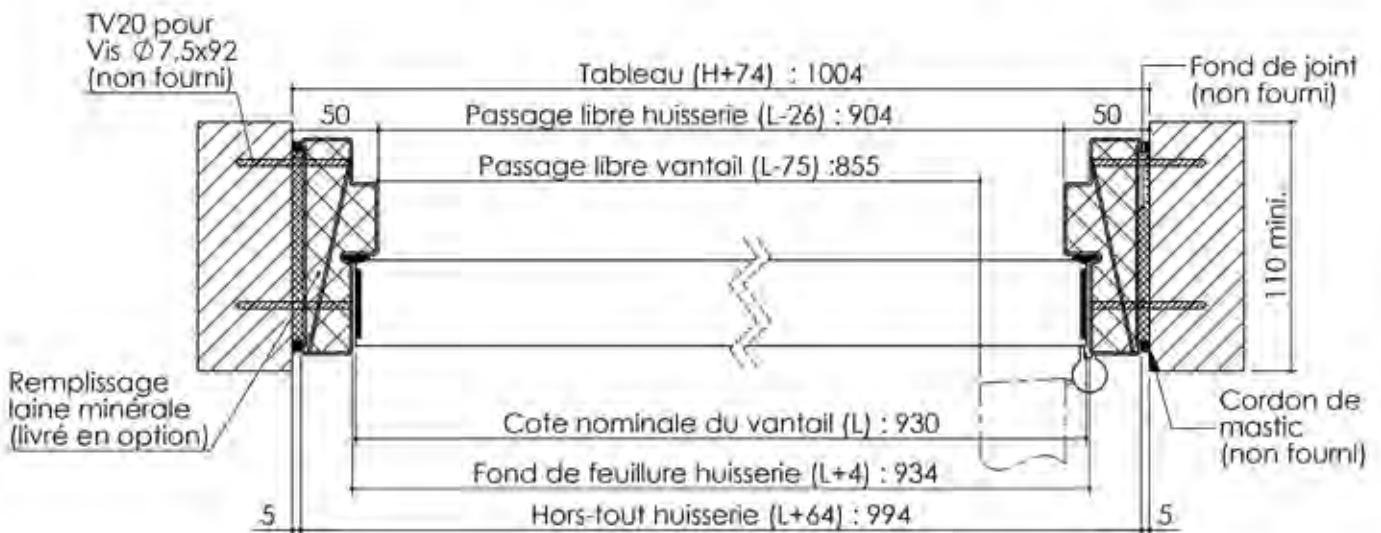
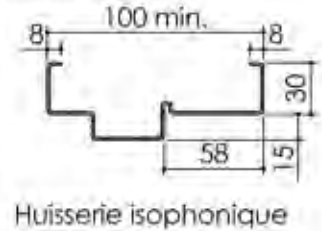
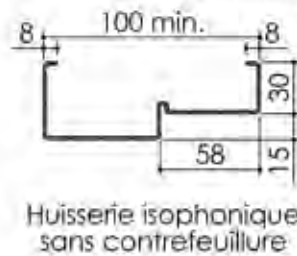
Gamme Porte Acoustique EI60



Variantes bas de porte

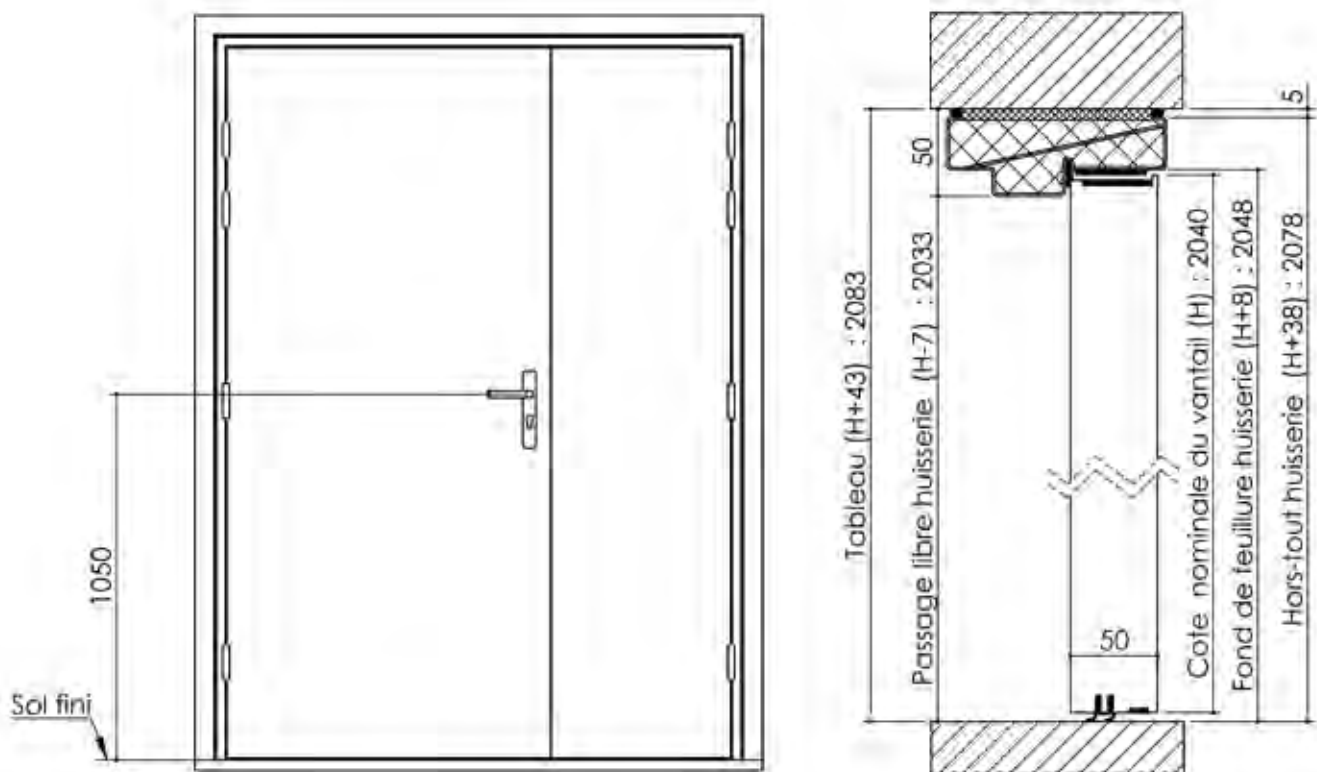


Variantes huisserie



Plan PB-125-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en tableau

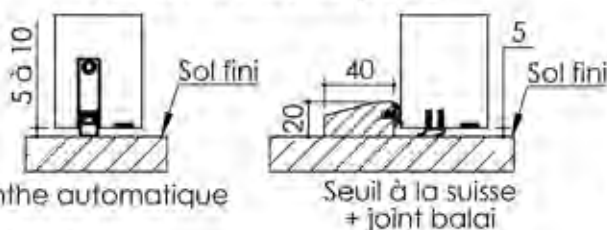
Gamme Porte Acoustique EI60



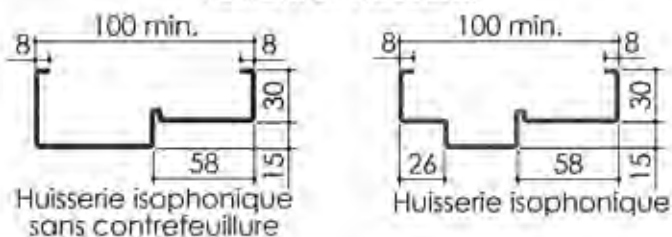
Détail de feuillure centrale



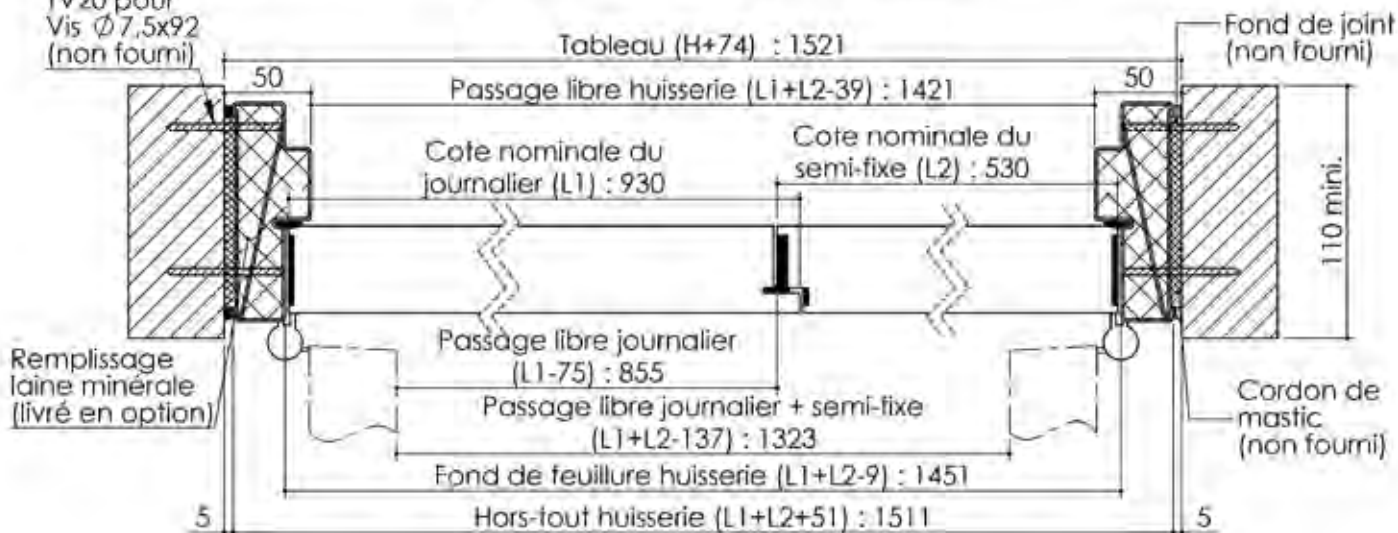
Variantes bas de porte



Variantes huisserie

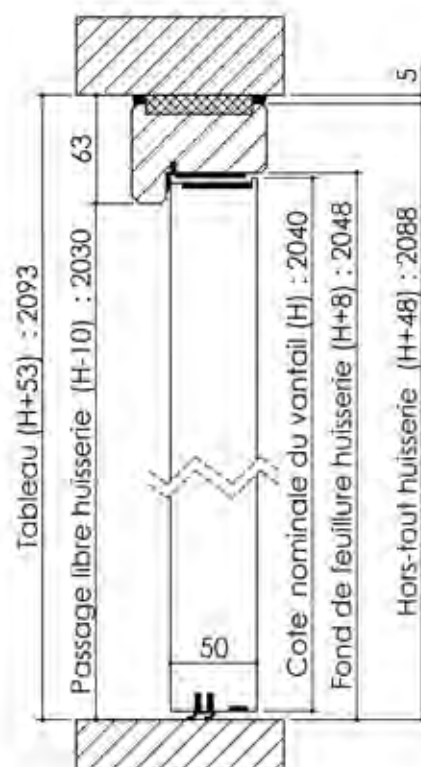
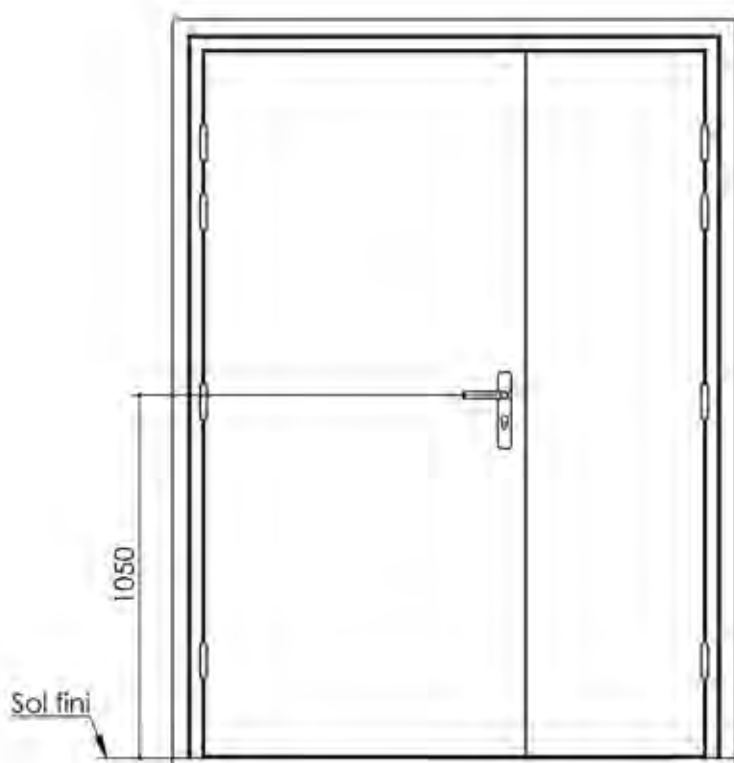


TV20 pour
Vis $\varnothing 7,5 \times 92$
(non fourni)



Plan PB-126-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose en tableau

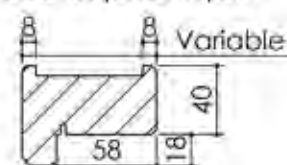
Gamme Porte Acoustique EI60



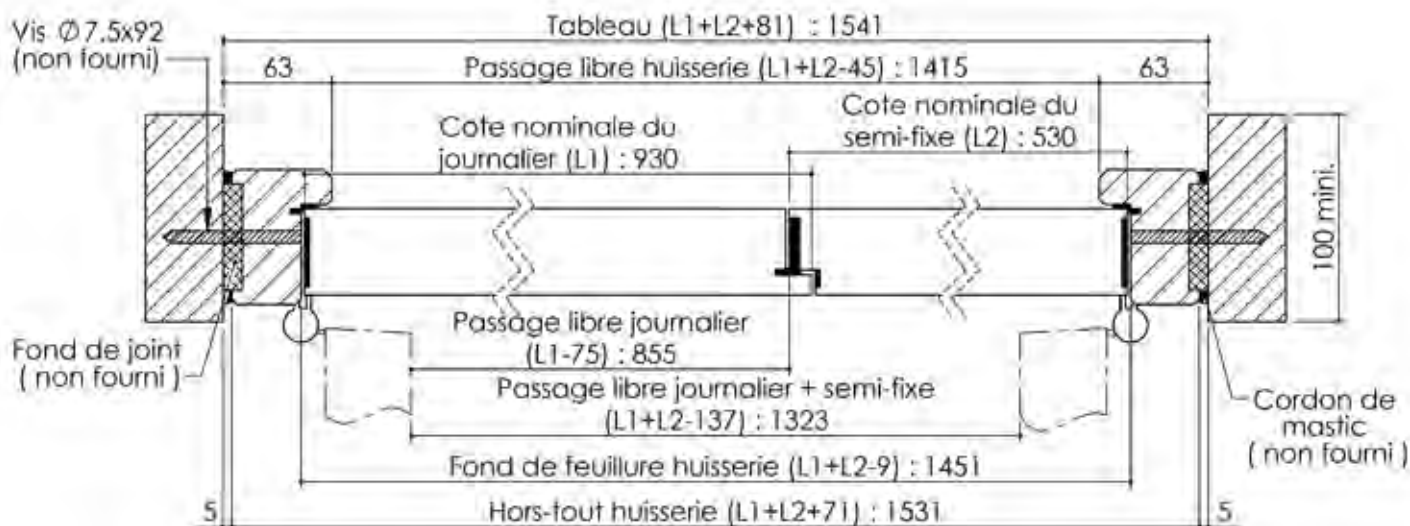
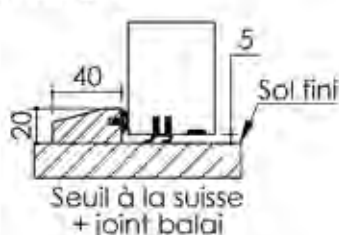
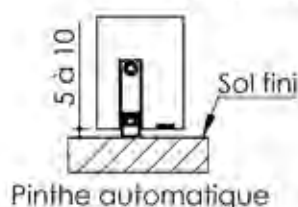
Détail de feuillure centrale



Huisserie isophonique



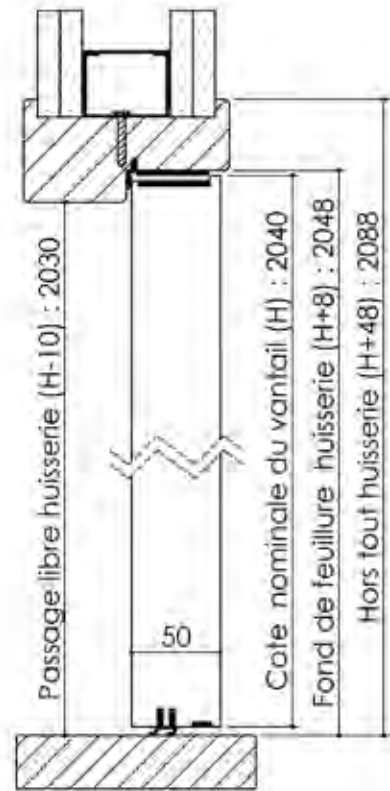
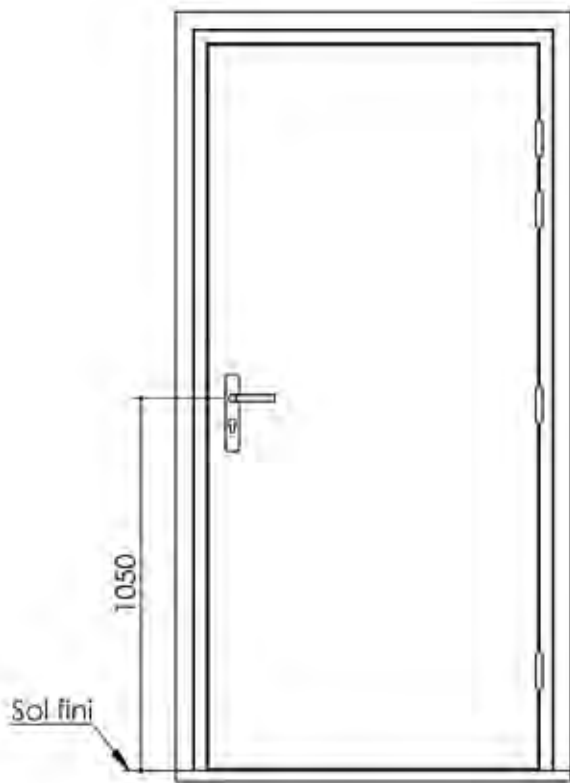
Variantes bas de porte



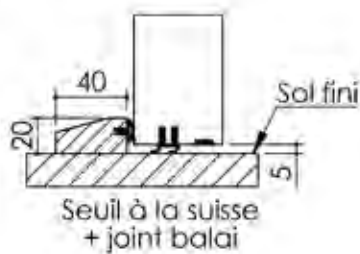
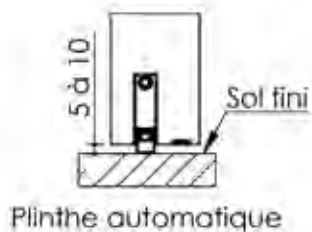
Cahier technique

Plan PB-128-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaque de plâtre

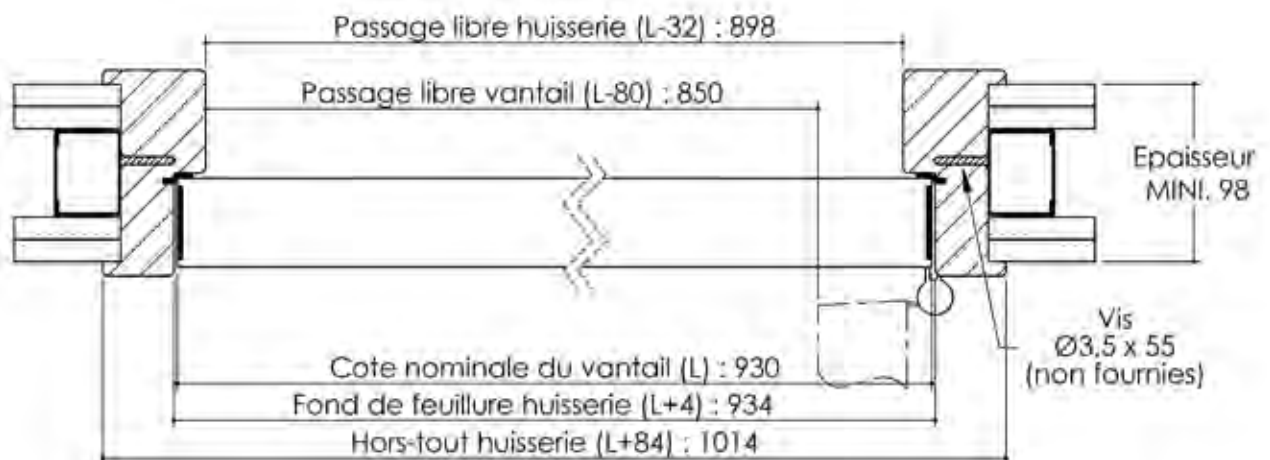
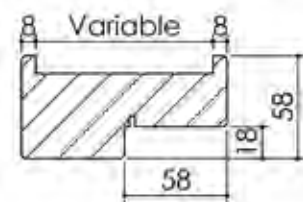
Gamme Porte Acoustique EI60



Variantes bas de porte

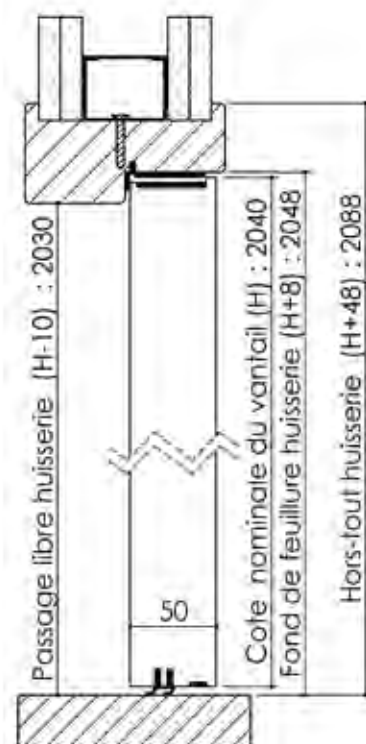
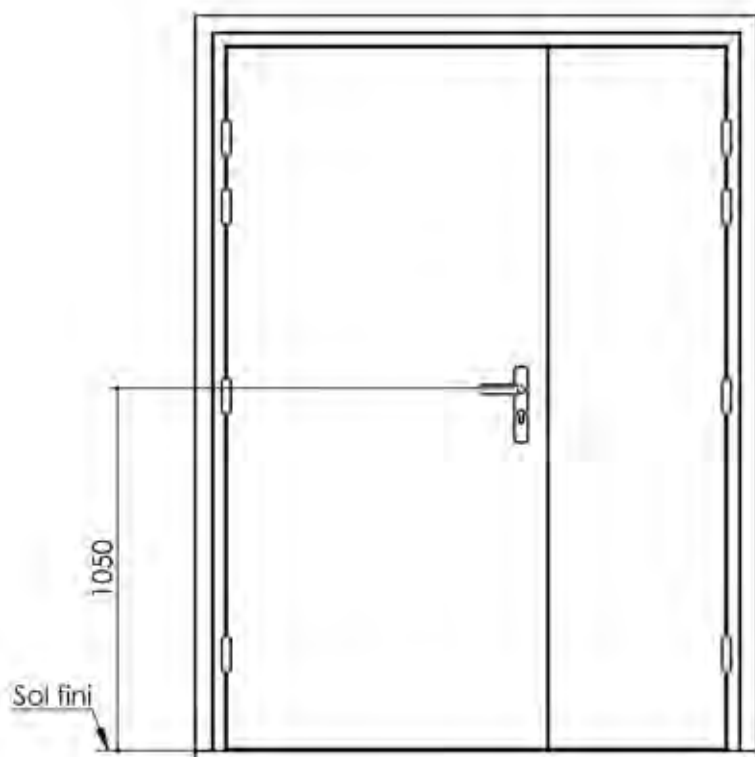


Huisserie isophonique



Plan PB-128-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaque de plâtre

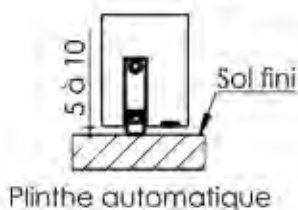
Gamme Porte Acoustique EI60



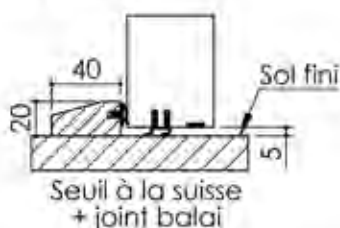
Détail de feuillure centrale



Variantes bas de porte

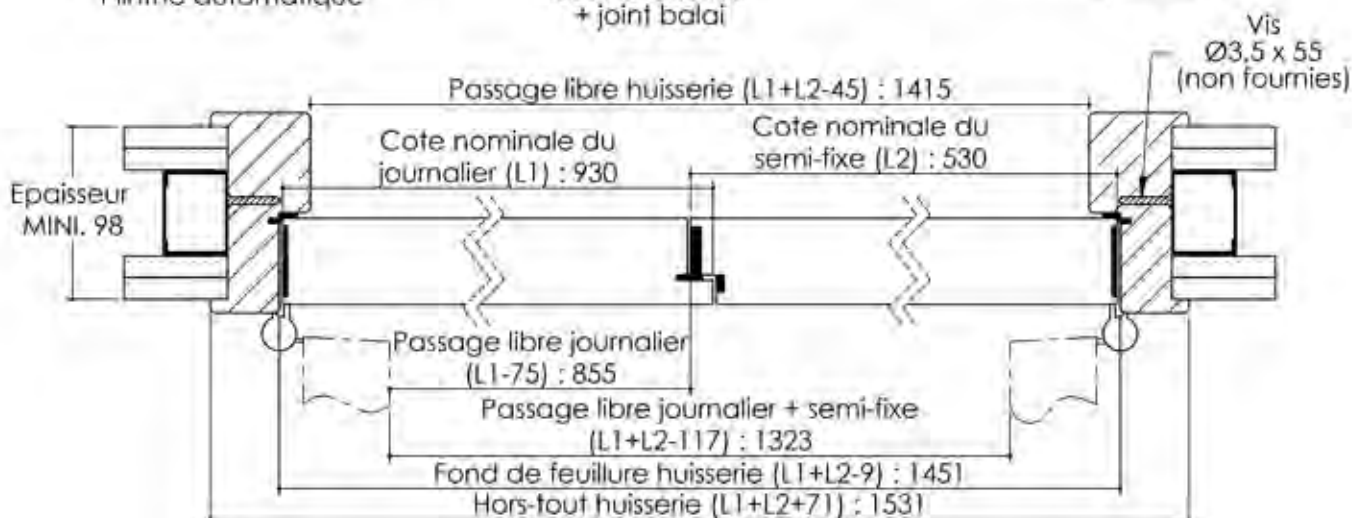
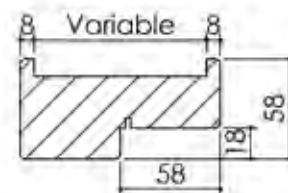


Plinthe automatique



Seuil à la suisse + joint balai

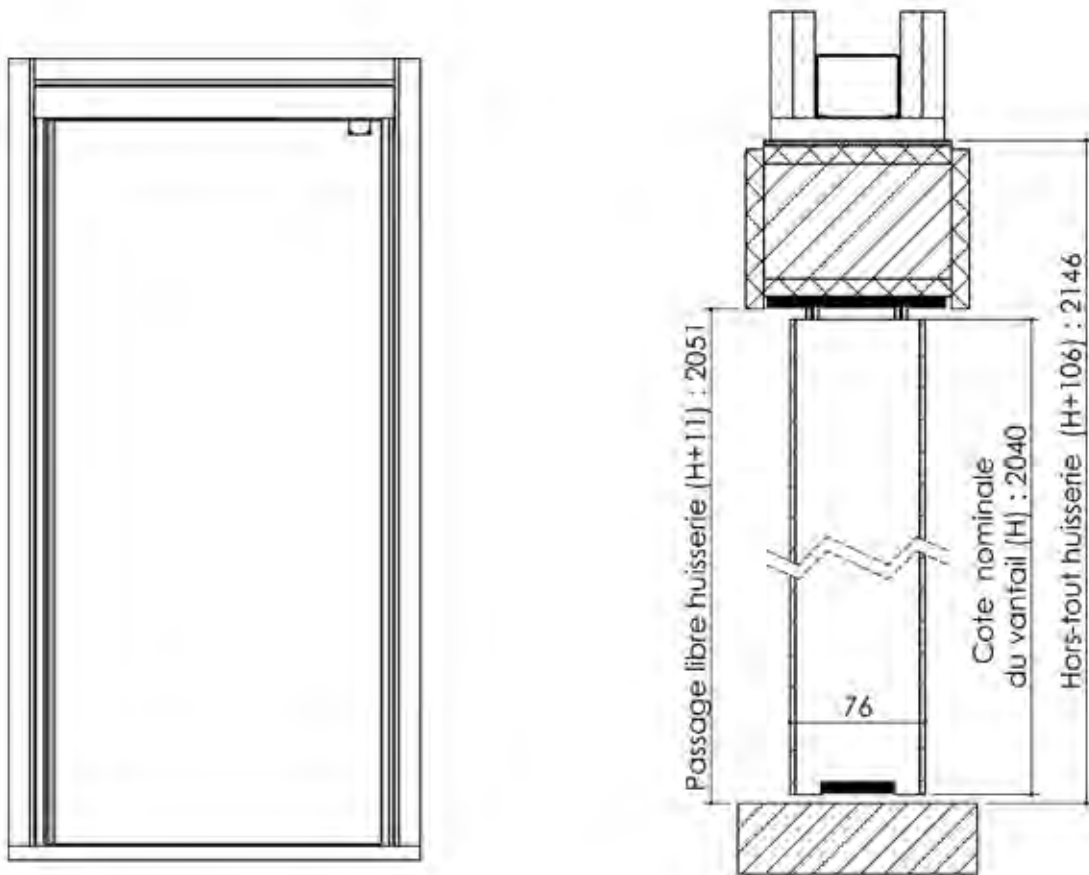
Huisserie isophonique



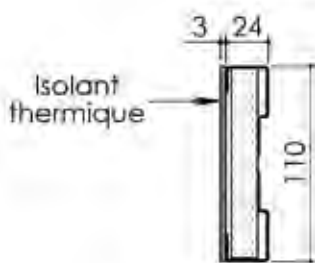
Cahier technique

Plan PB-160-1V - Ind1 : Huisserie mixte - Pose sur cloison plaque de plâtre

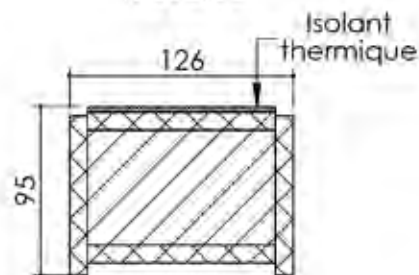
Gamme Porte feu EI90 Double Action



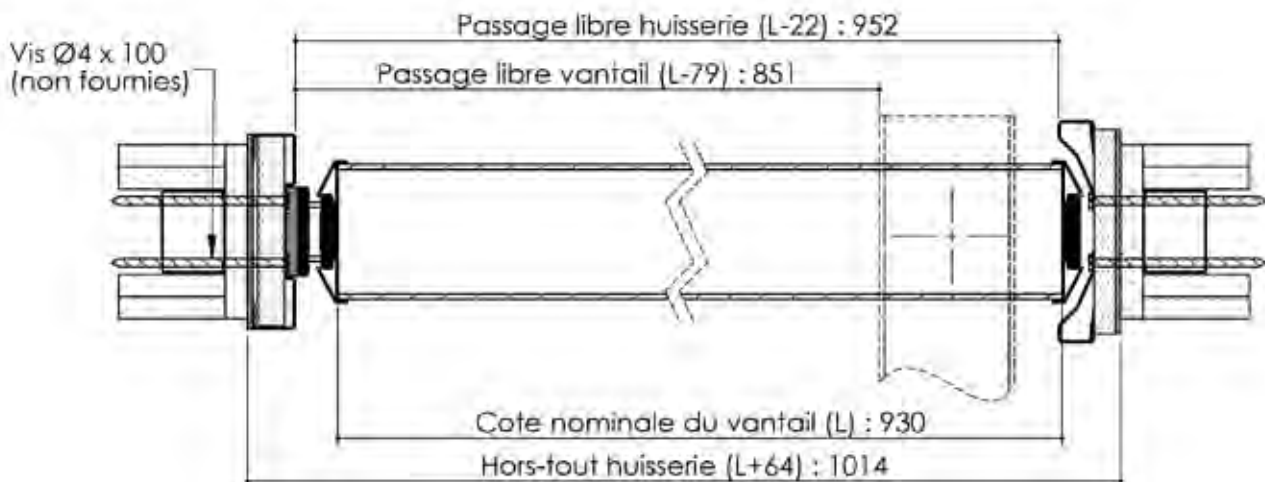
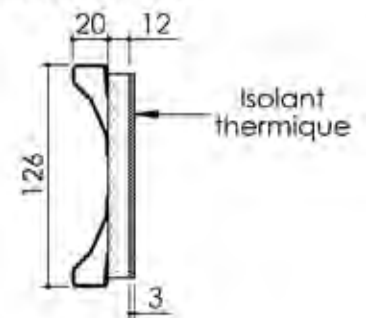
Montant côté battement



Traverse

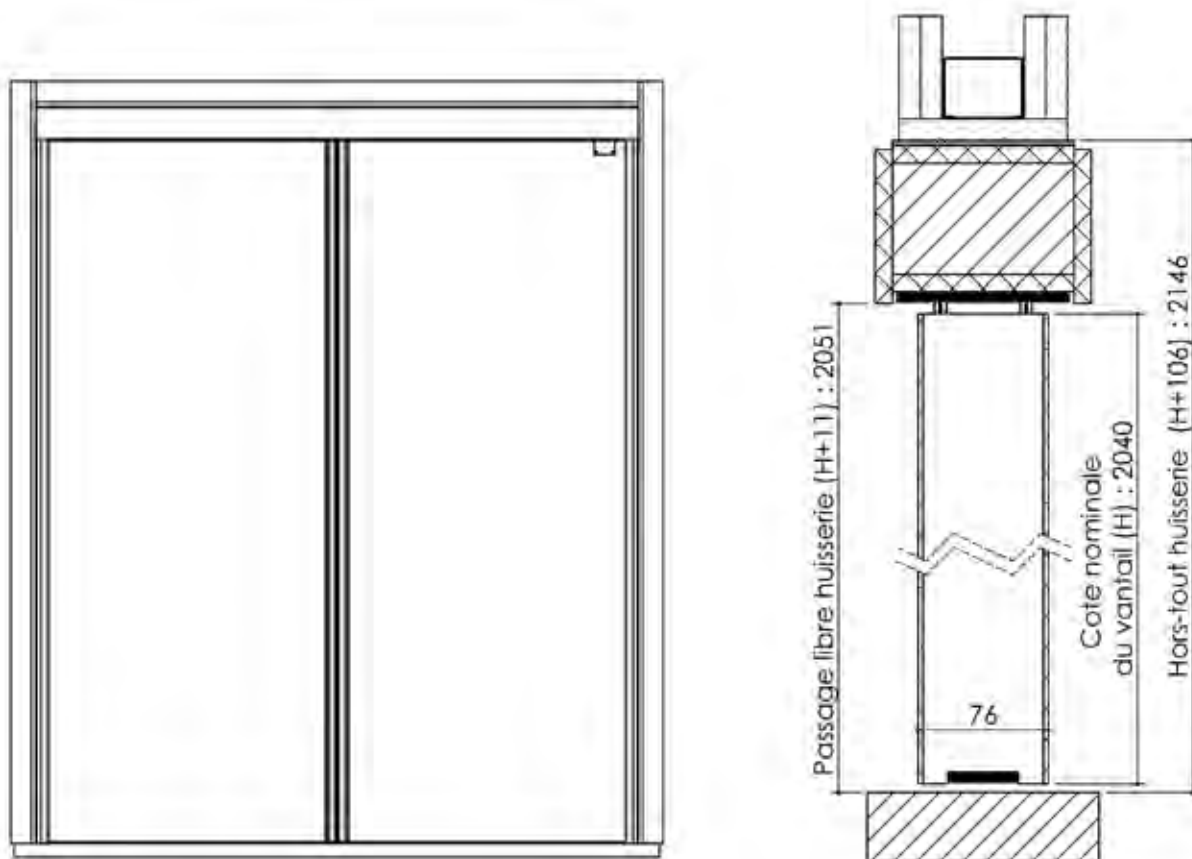


Montant côté articulation

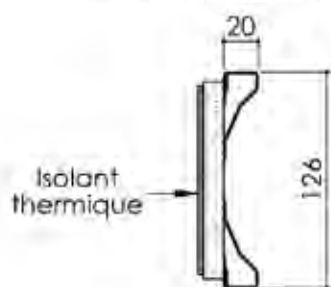


Plan PB-160-2V _ Ind1 : Huisserie mixte - Pose sur cloison plaque de plâtre

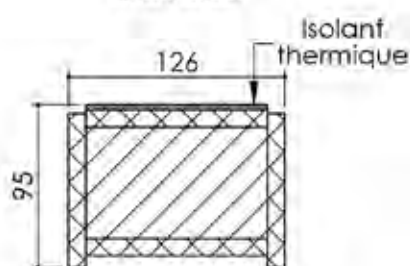
Gamme Porte feu EI90 Double Action



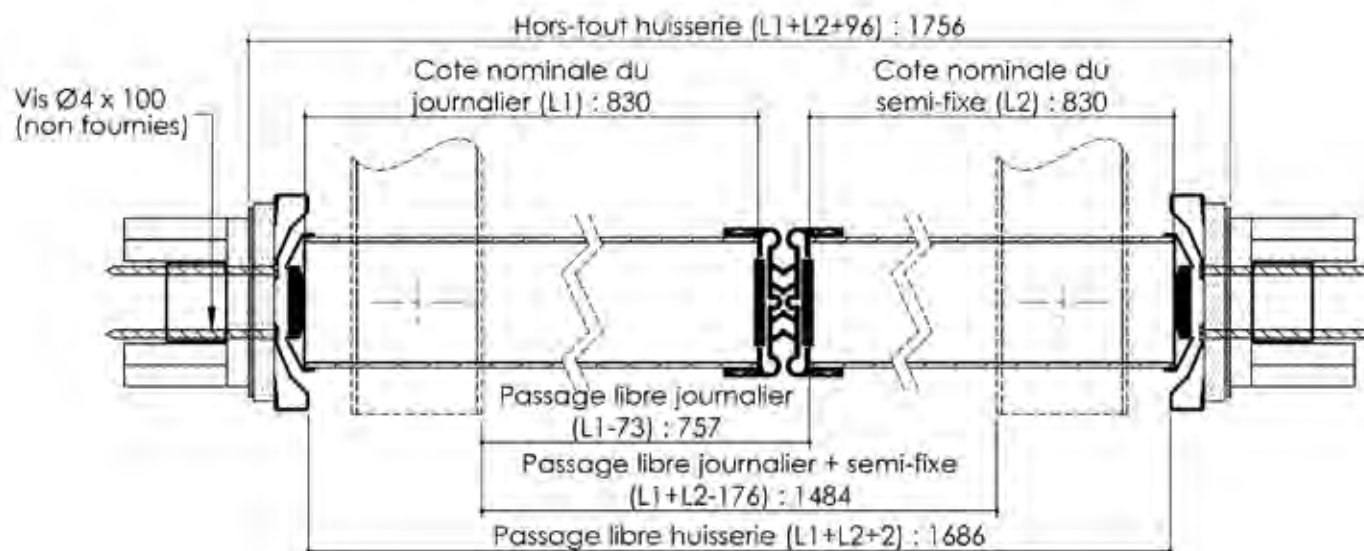
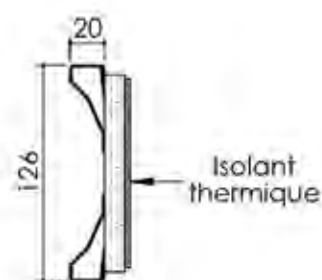
Montant côté articulation



Traverse

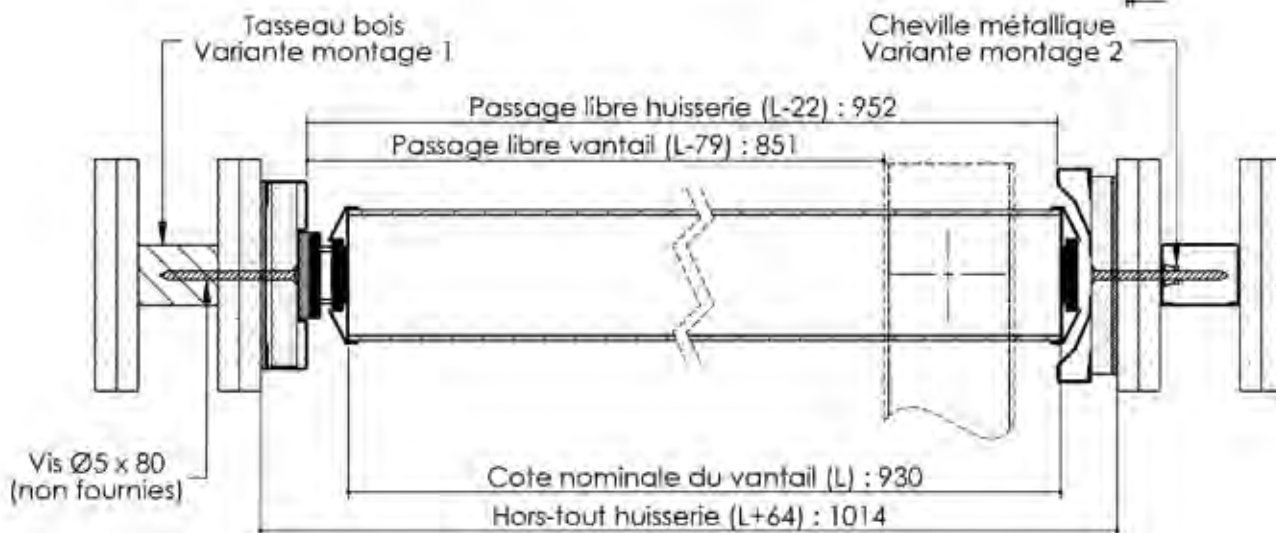
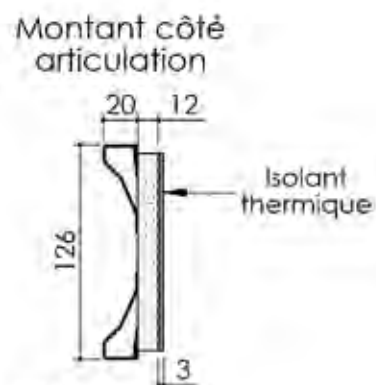
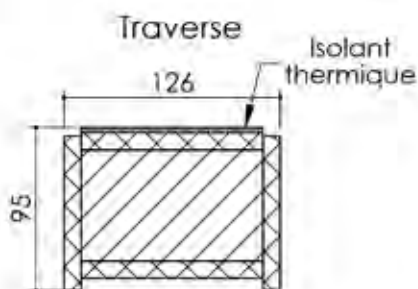
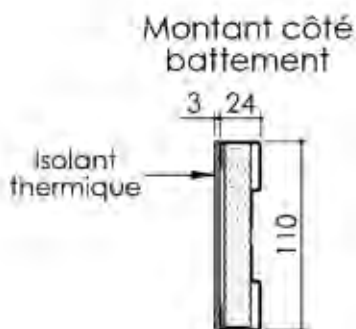
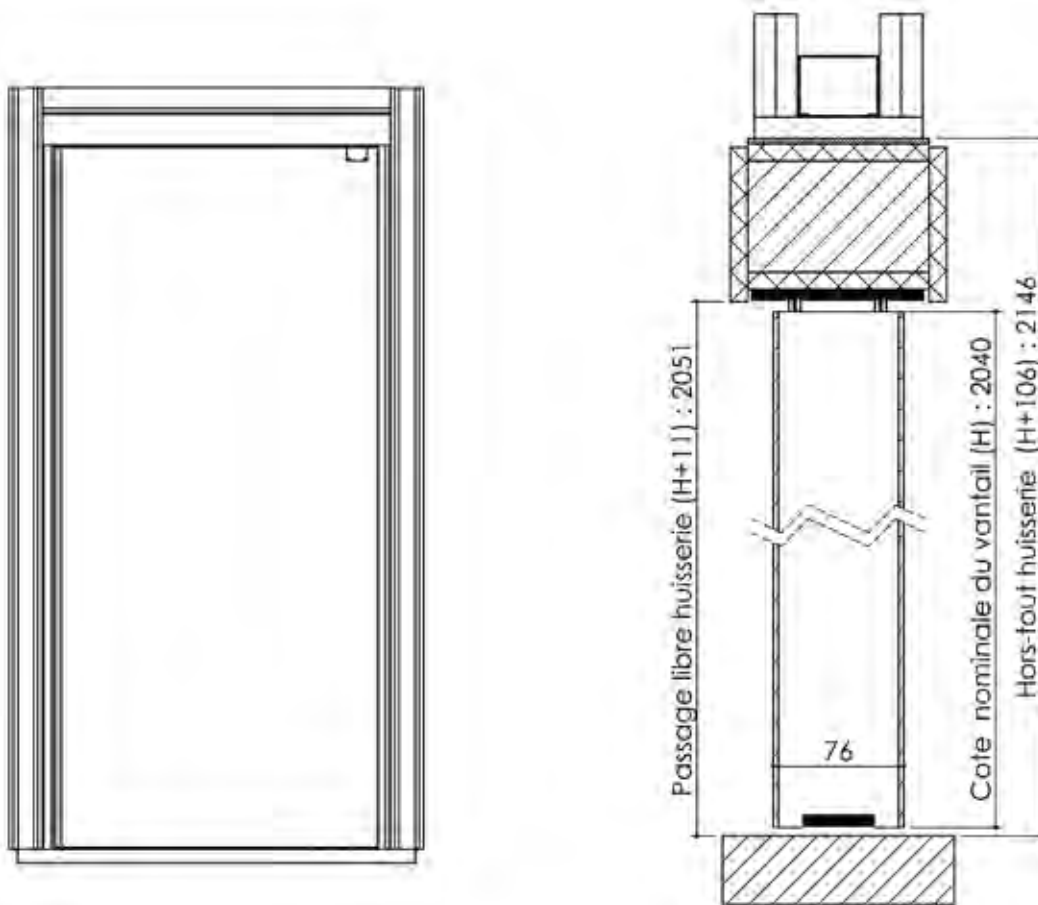


Montant côté articulation



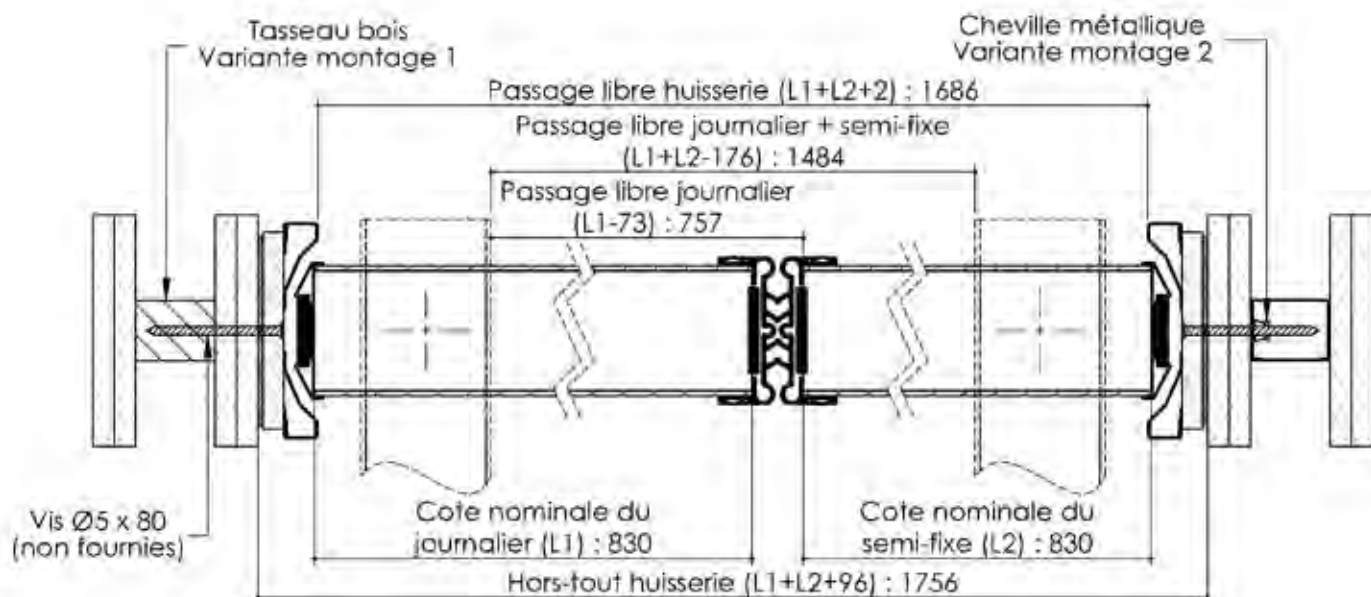
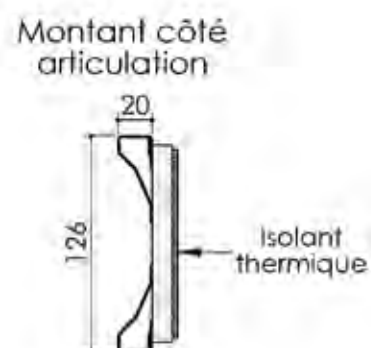
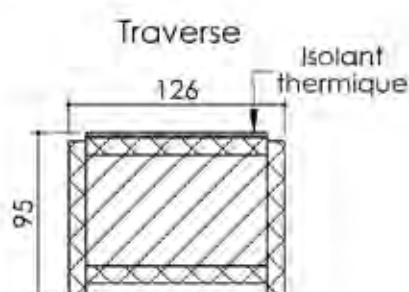
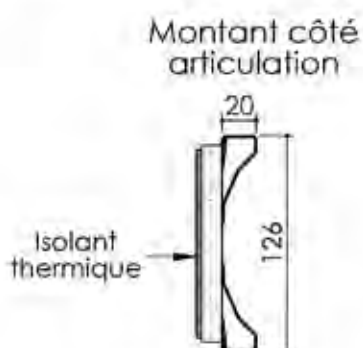
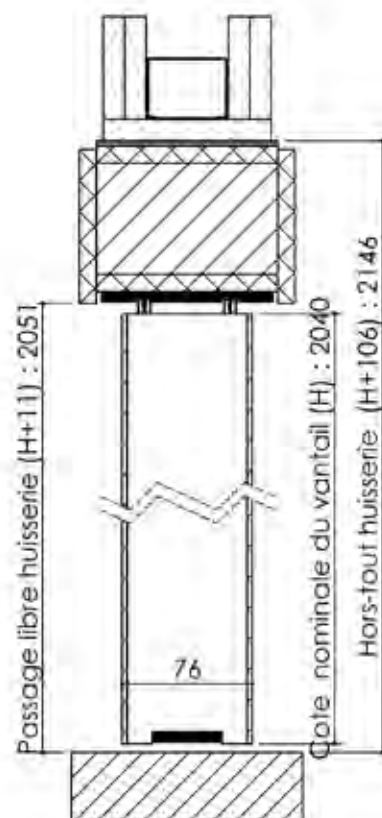
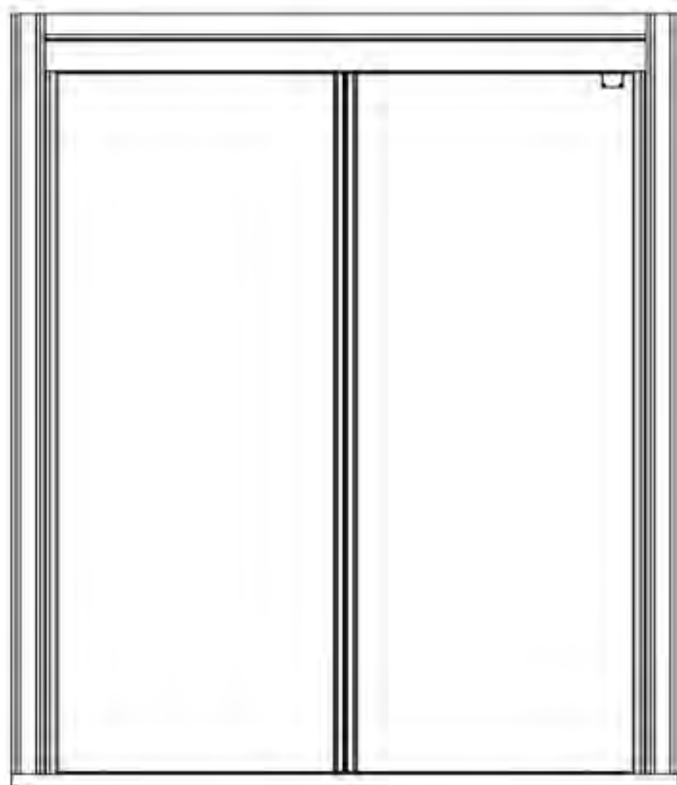
Plan PB-161-1V _ Ind1 : Huisserie mixte - Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre

Gamme Porte feu EI90 Double Action



Plan PB-161-2V _ Ind1 : Huisserie mixte - Pose perpendiculaire cloison plaque de plâtre

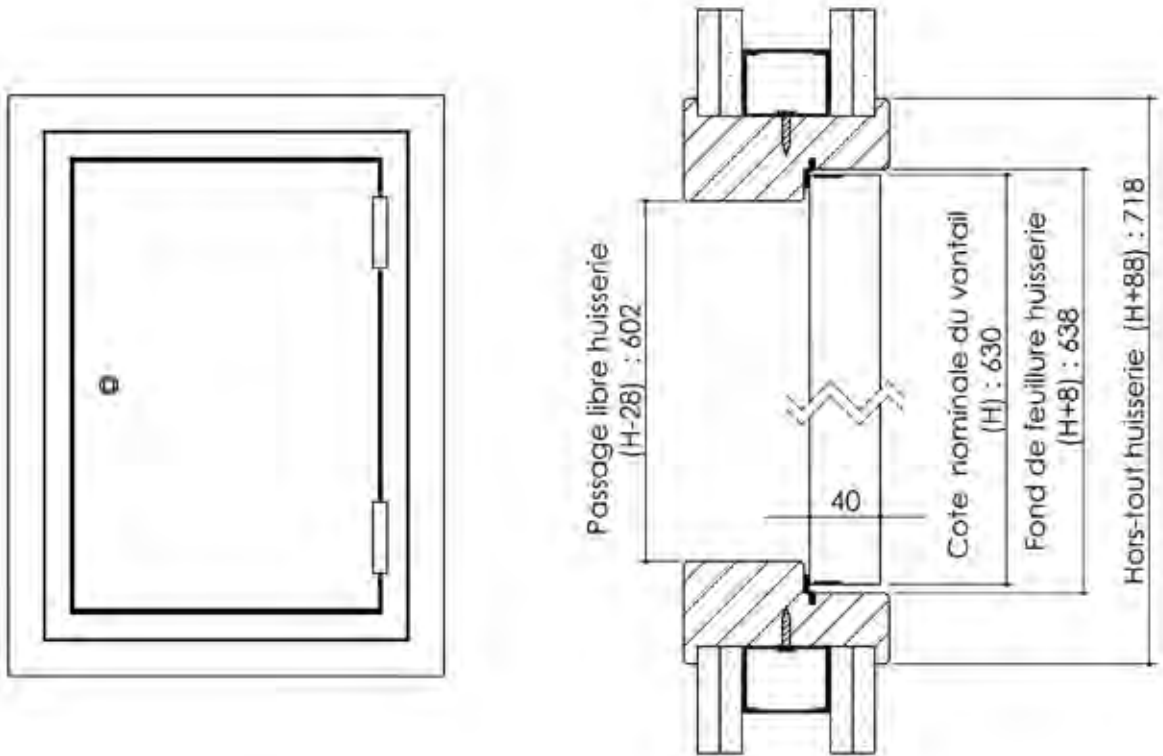
Gamme Porte feu EI90 Double Action



Cahier technique

Plan PB-170-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaques de plâtre

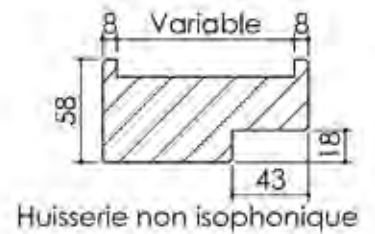
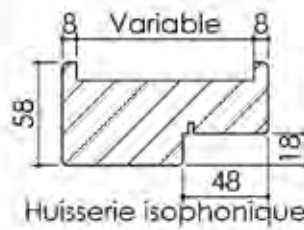
Gamme Trappe feu EI30 et EI30 Acoustique



Variante d'étanchéité

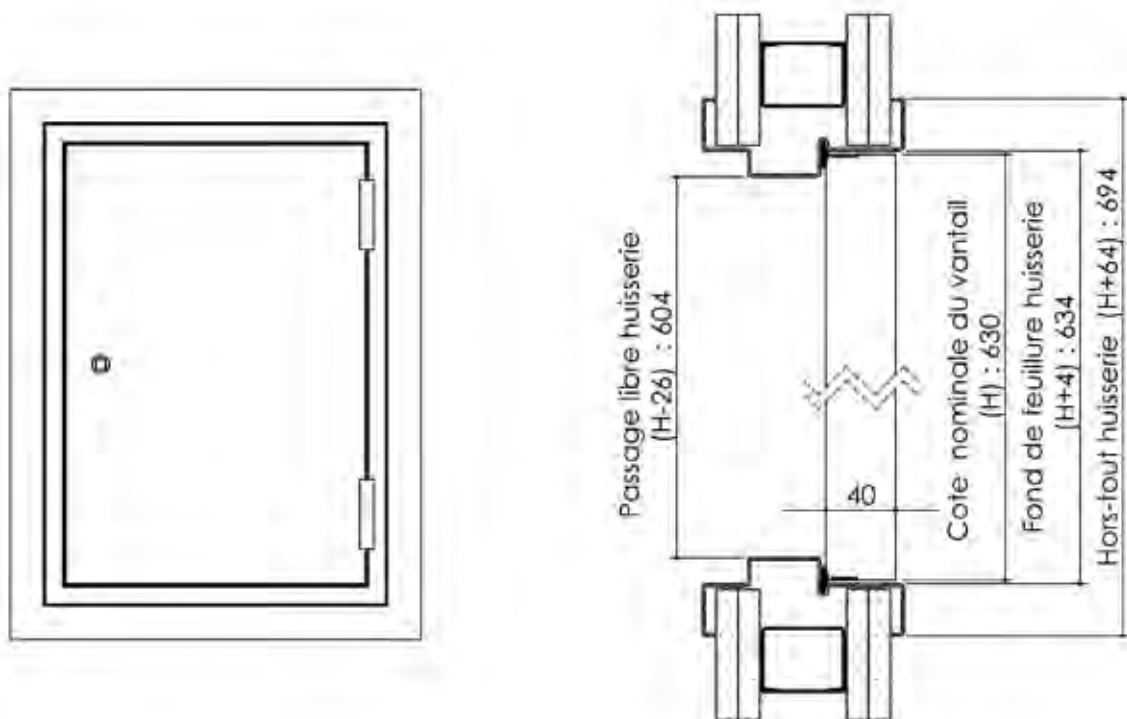


Variantes huisserie

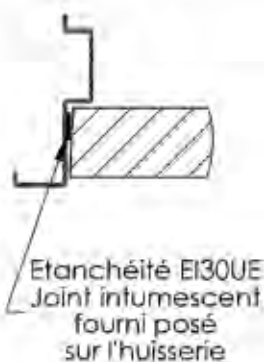


Plan PB-171-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose sur cloison plaques de plâtre

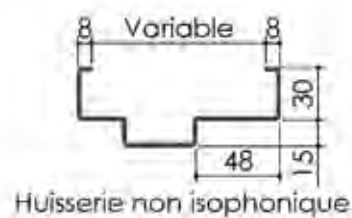
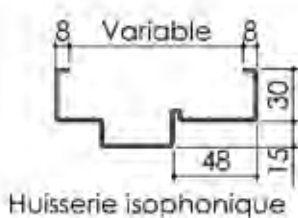
Gamme Trappe feu EI30 et EI30 Acoustique



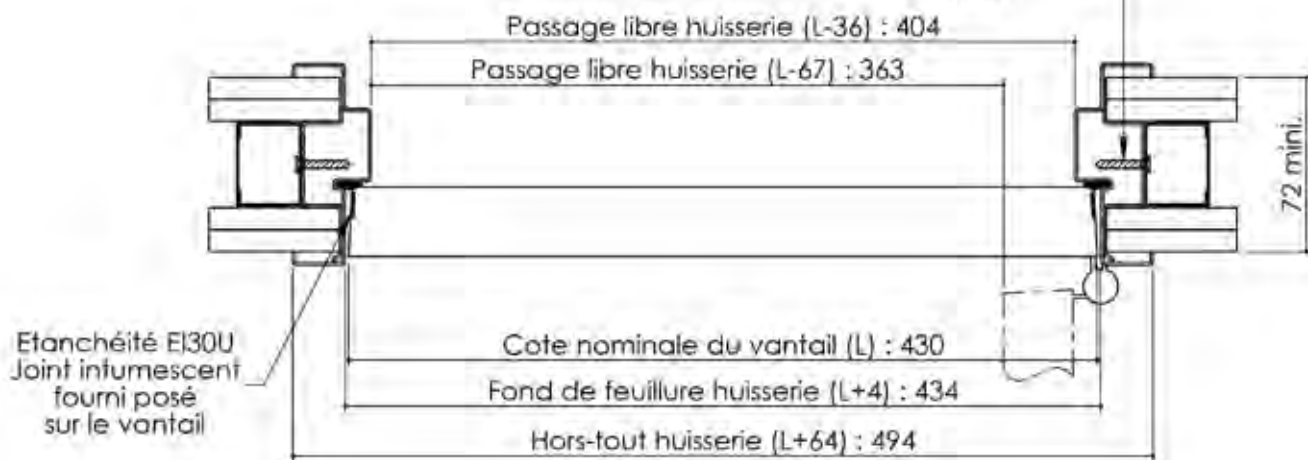
Variante d'étanchéité



Variantes huisserie



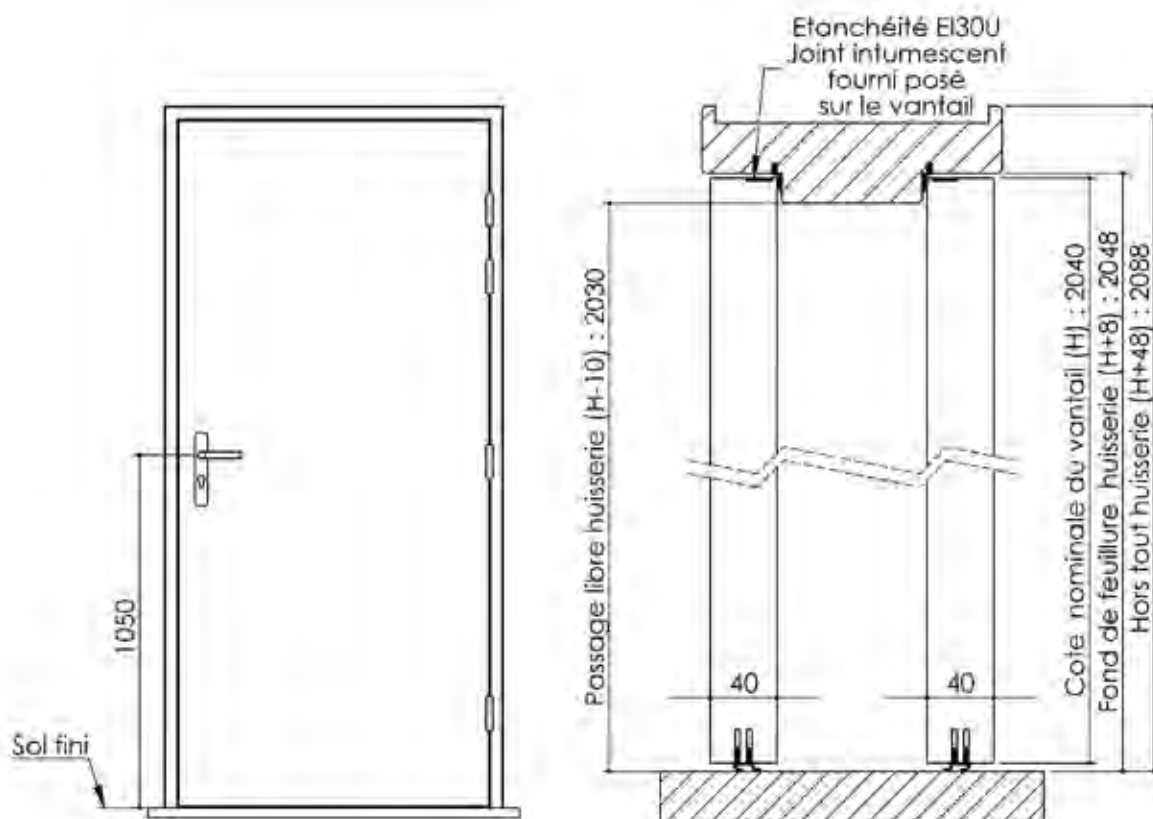
Vis autotaraudeuse $\varnothing 3,5 \times 30$



Cahier technique

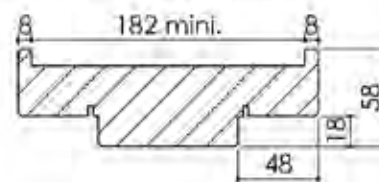
Plan PB-180-1V _ Ind1 : Huisserie bois - SAS

Gamme Porte EI30 Acoustique

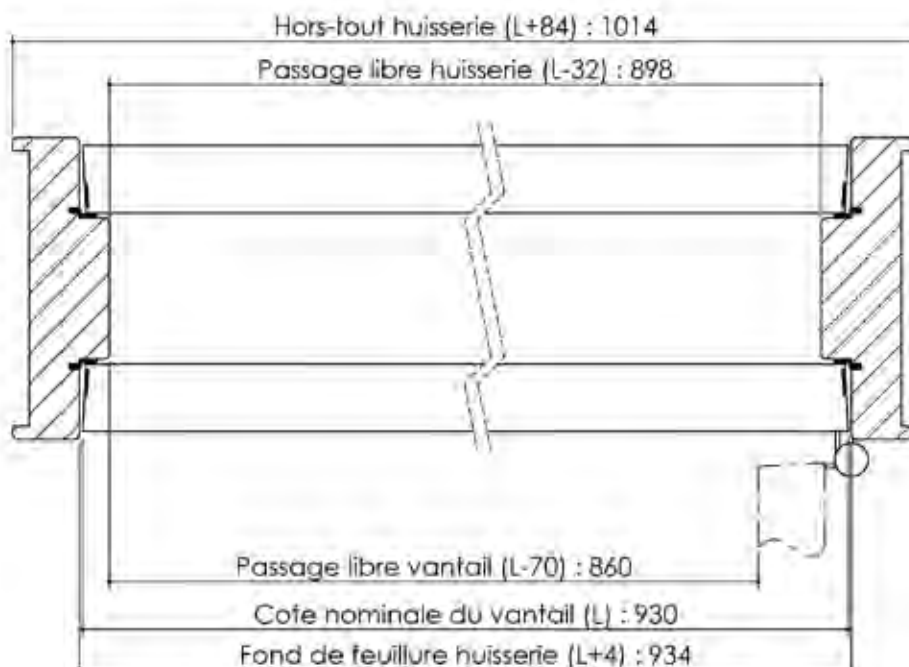
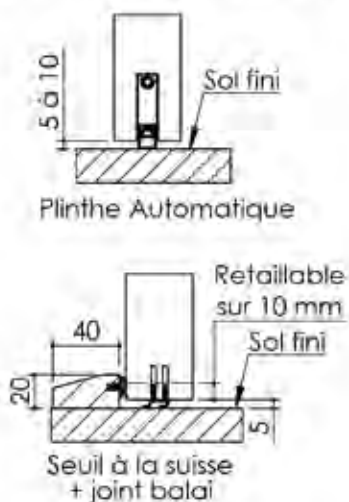


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti bois à sceller	PB-61
Huisserie bois à sceller	PB-63
Bâti bois pose tableau	PB-66
Huisserie bois claison plaque de plâtre	PB-68

Huisserie isophonique

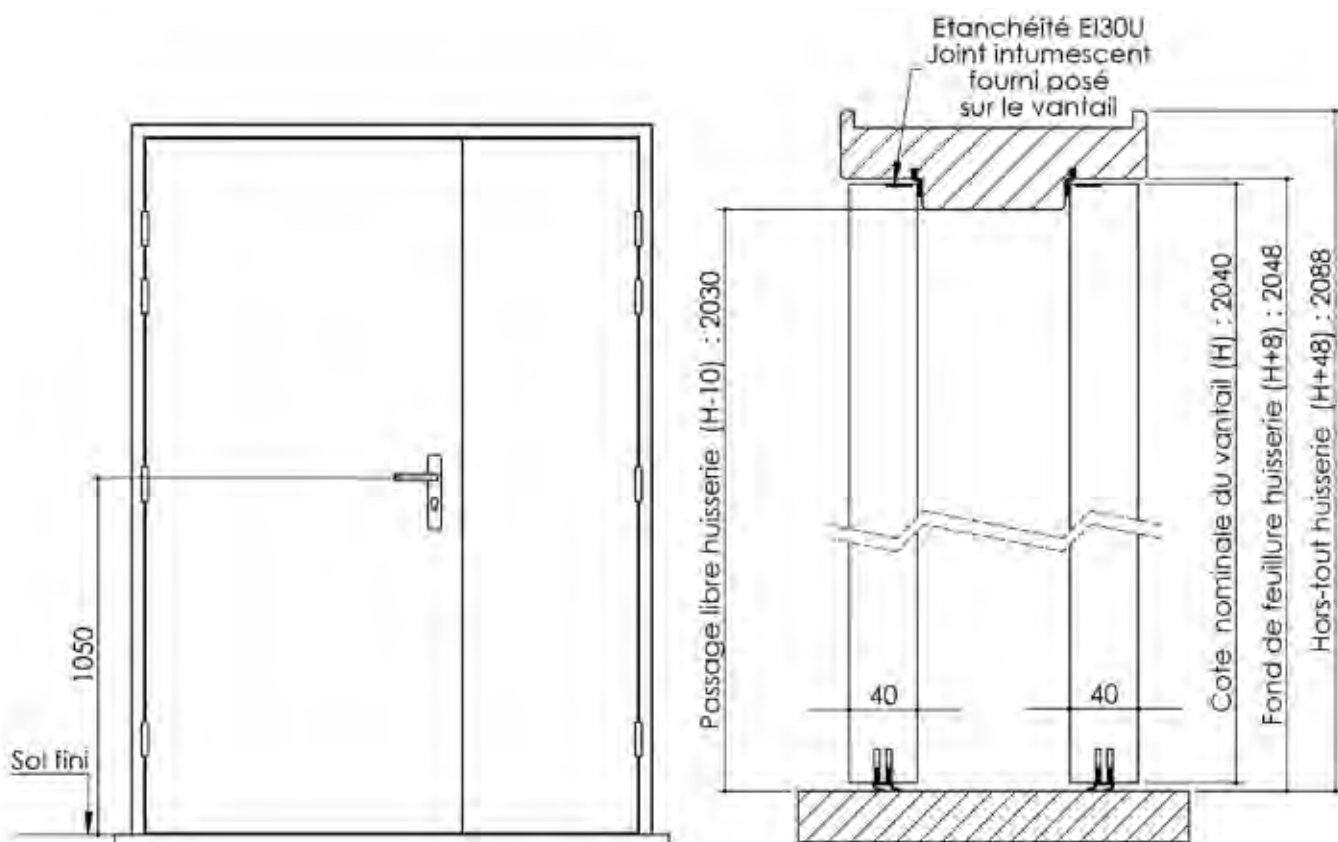


Variantes bas de porte



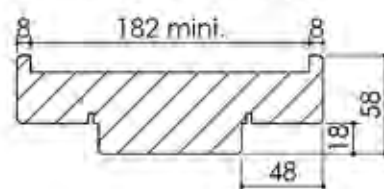
Plan PB-180-2V _ Ind1 : Huisserie bois - SAS

Gamme Porte EI30 Acoustique

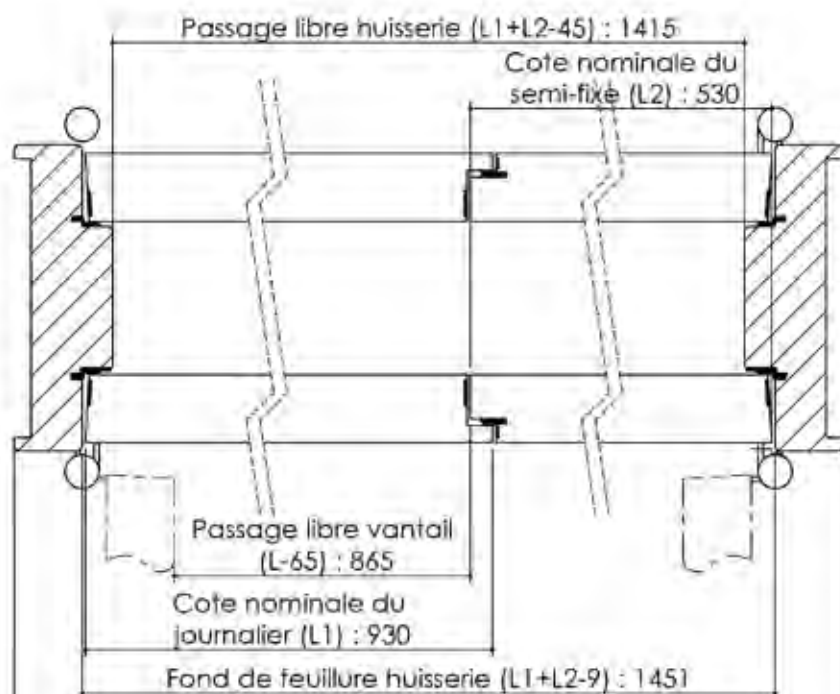
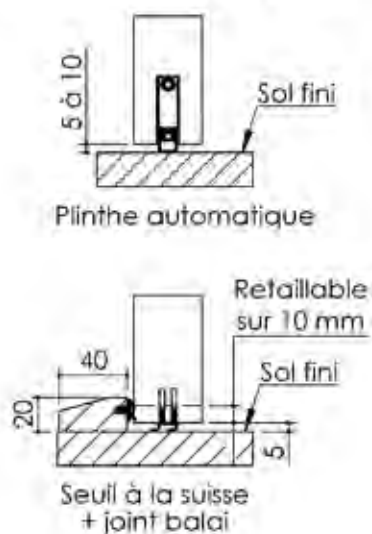


Variante de mise en œuvre	Plans iso
Bâti bois à sceller	PB-61
Huisserie bois à sceller	PB-63
Bâti bois pose tableau	PB-66
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68

Huisserie isophonique

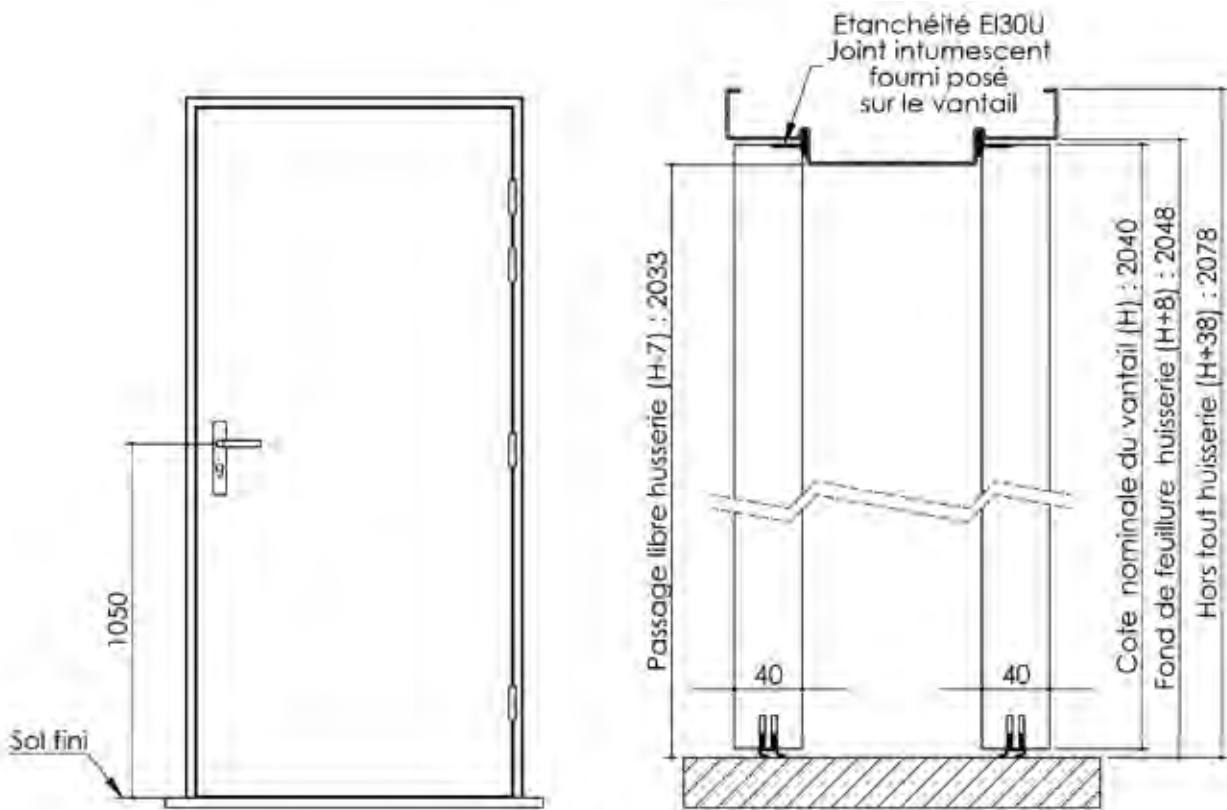


Variantes bas de porte



Plan PB-181-1V _ Ind1 : Huisserie métal - SAS

Gamme Porte EI30 Acoustique

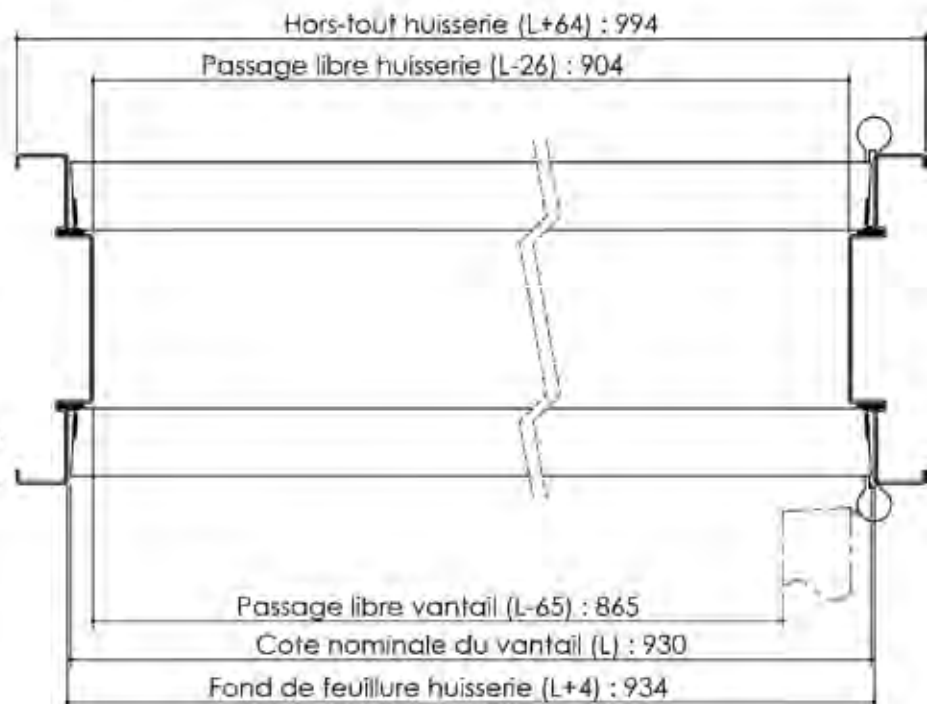
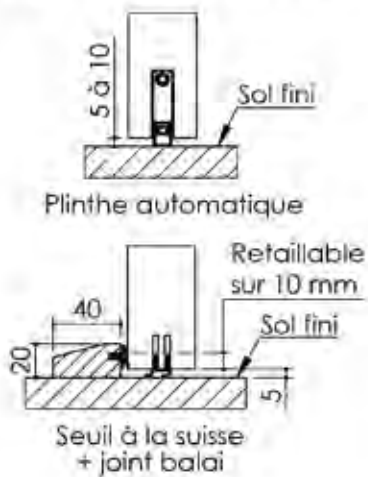


Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti métal à sceller	PB-60	PB-260
Huisserie métal à sceller	PB-62	PB-262
Banchée	PB-64	PB-264
Bâti métal pose tableau	PB-65	PB-265
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-67	PB-267

Huisserie isophonique

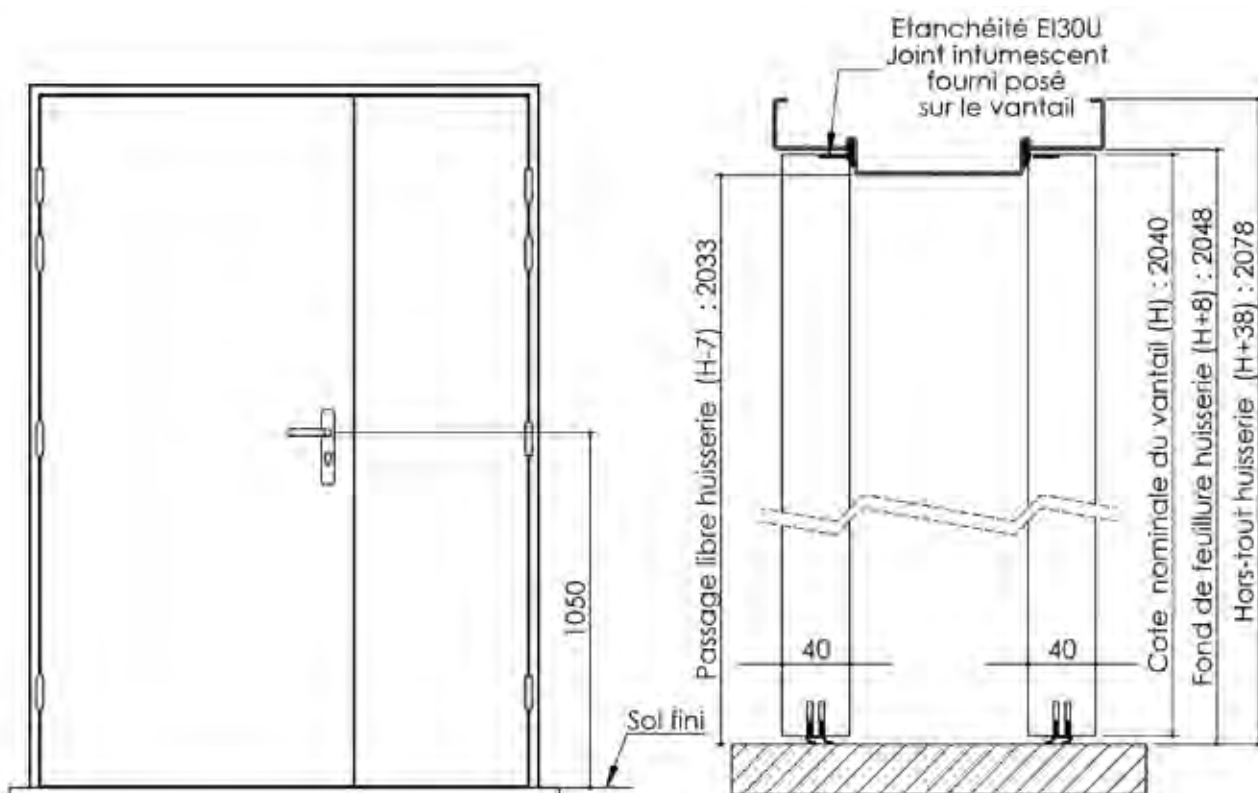


Variantes bas de porte



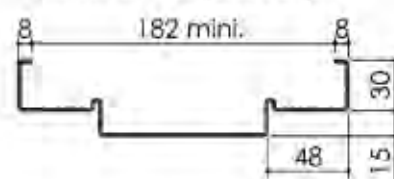
Plan PB-181-2V _ Ind1 : Huisserie métal - SAS

Gamme Porte EI30 Acoustique

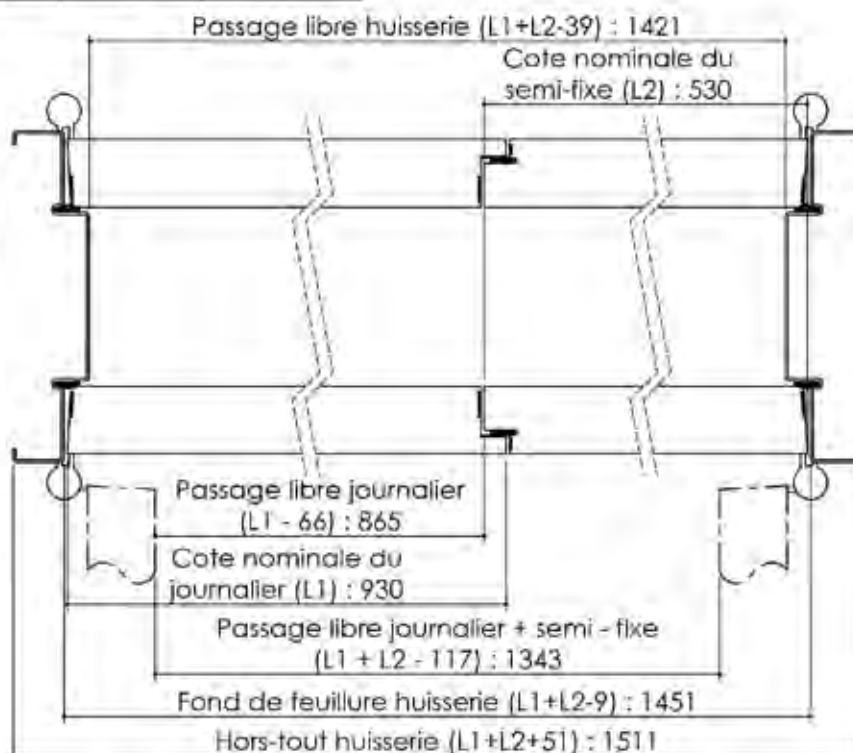
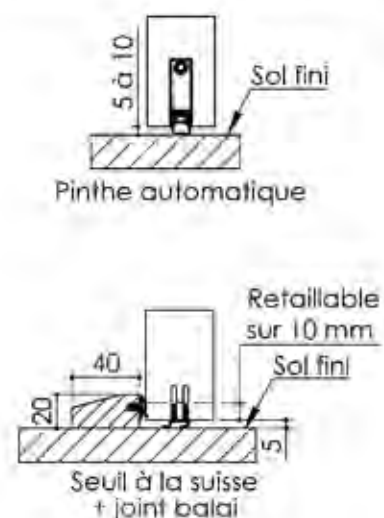


Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti métal à sceller	PB-60	PB-260
Huisserie métal à sceller	PB-62	PB-262
Banchée	PB-64	PB-264
Bâti métal pose tableau	PB-65	PB-265
Huisserie métal cloison plaque de plâtre	PB-67	PB-267

Huisserie isophonique

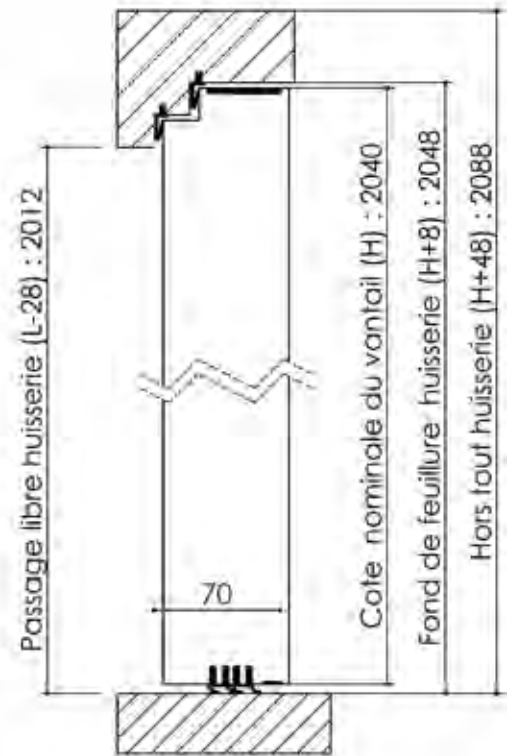
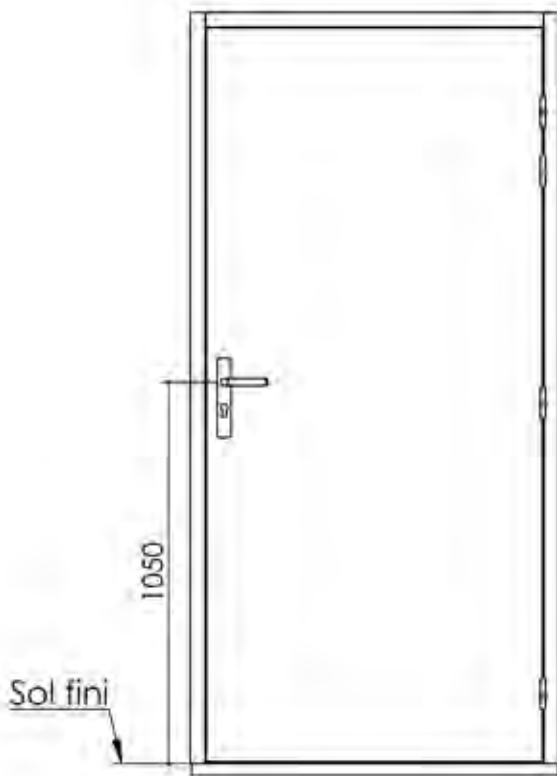


Variantes bas de porte

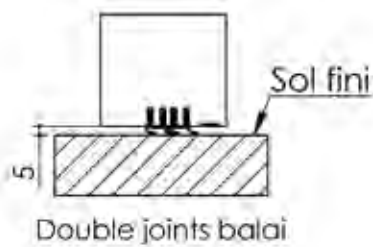


Plan PB-190-1V - Ind1 : Bâti bois - Pose scellée

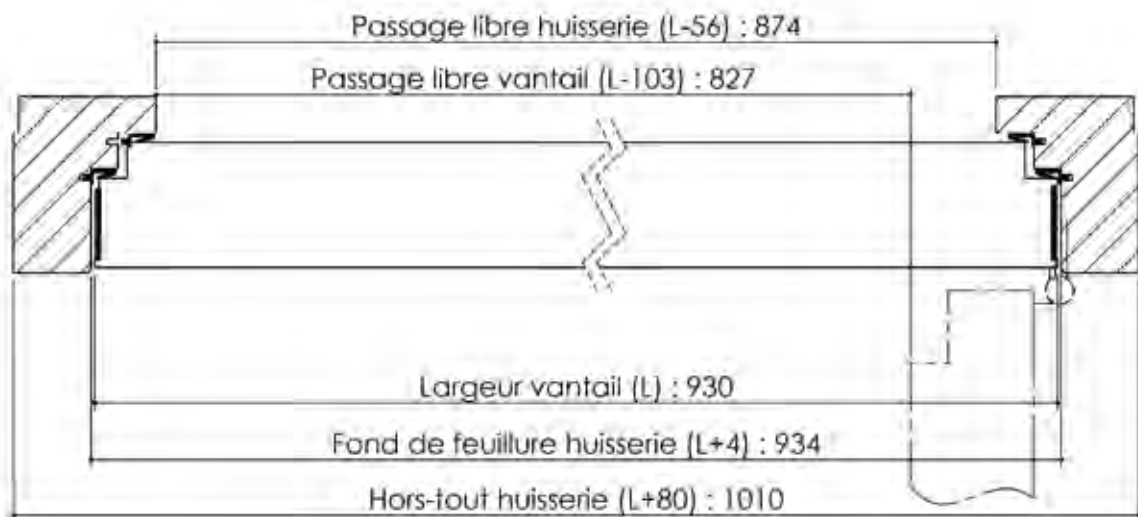
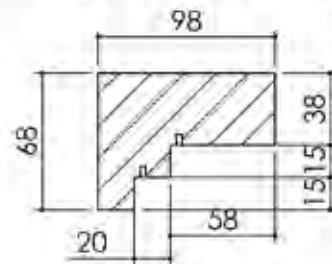
Gamme Porte Acoustique EI60



Détail bas de porte

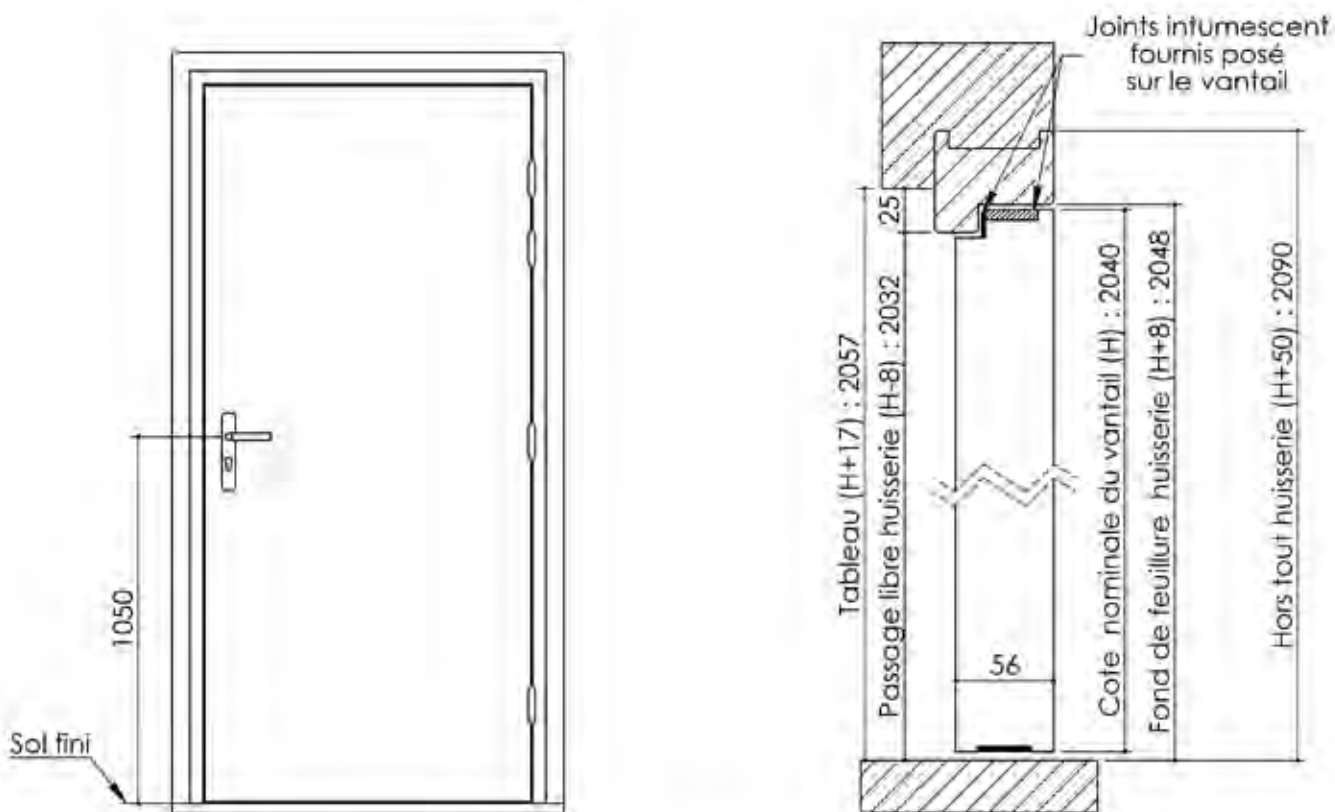


Huisserie isophonique

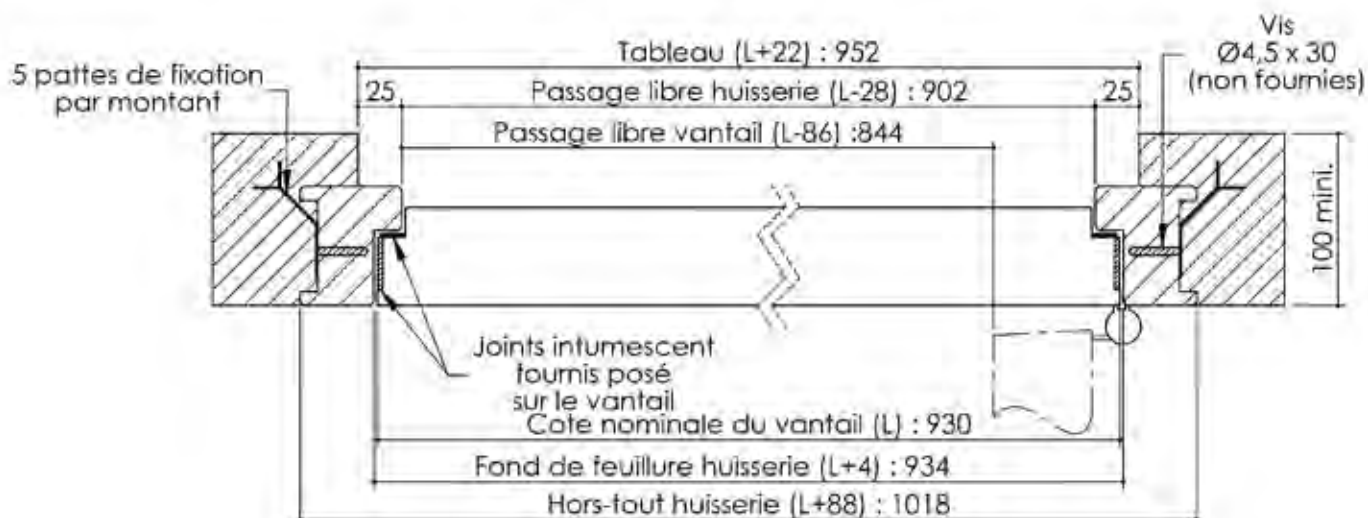
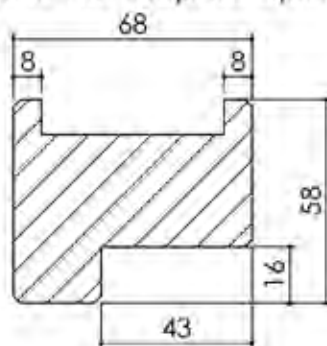


Plan PB-200-1V - Ind1 : Bâti bois - Pose scellée - Porte 56mm contre-feuilluré

Gamme Porte feu EI60

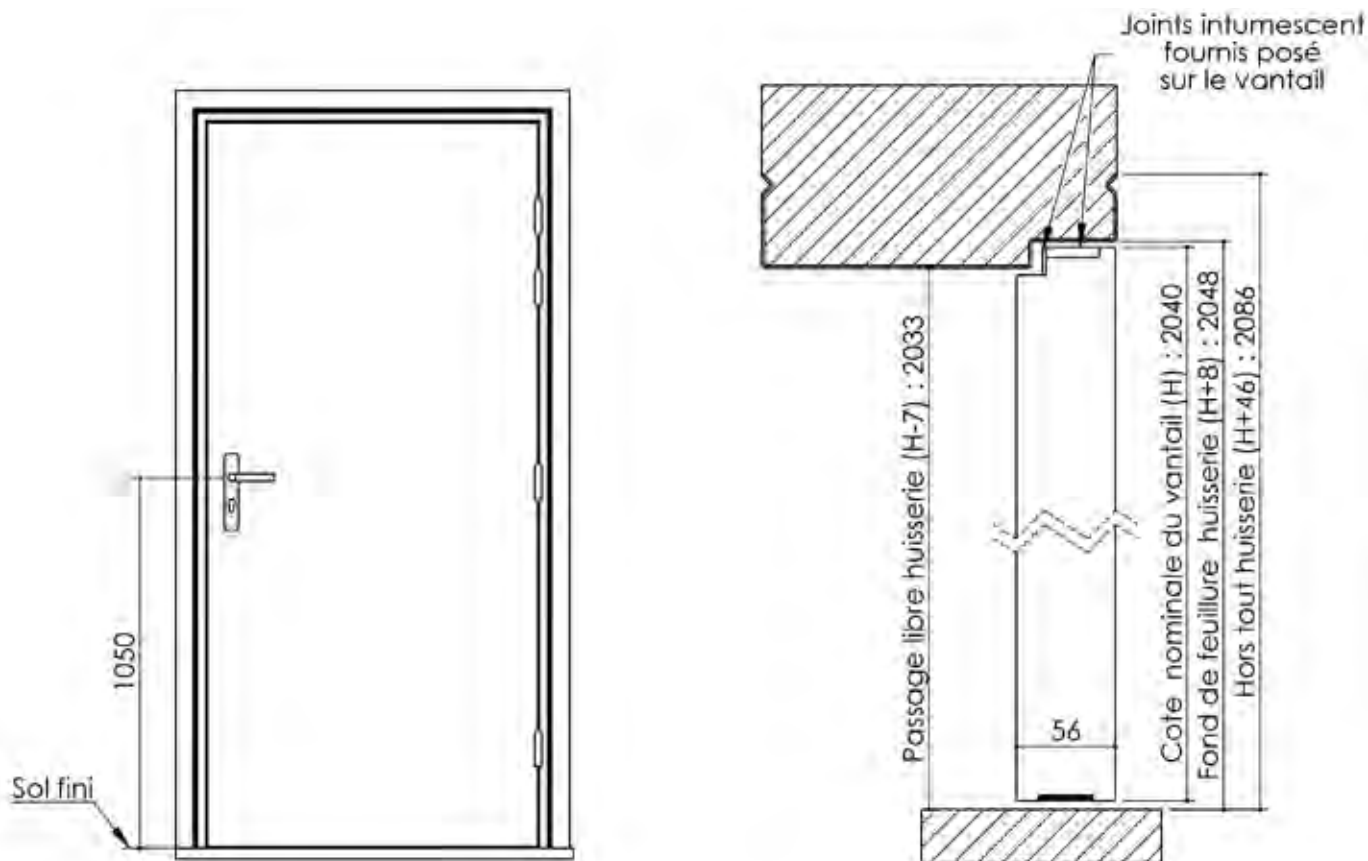


Huisserie non isophonique

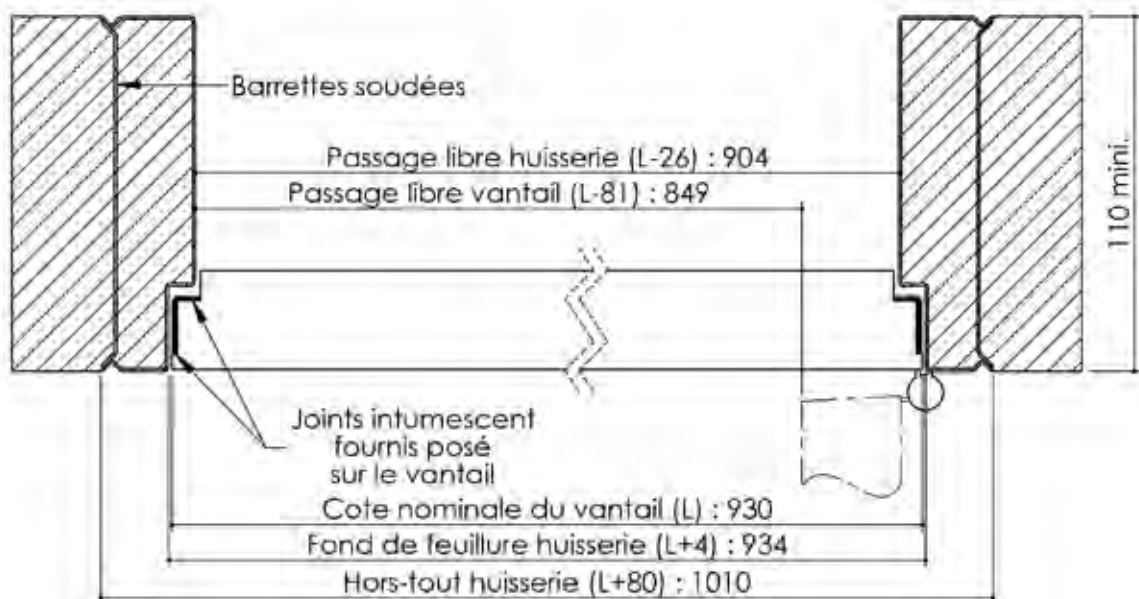
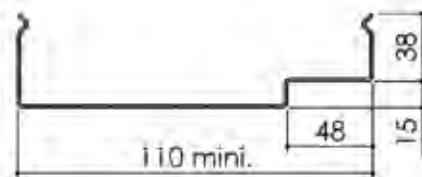


Plan PB-201-1V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose banchée - Porte 56mm contre-feuilluré

Gamme Porte feu EI60

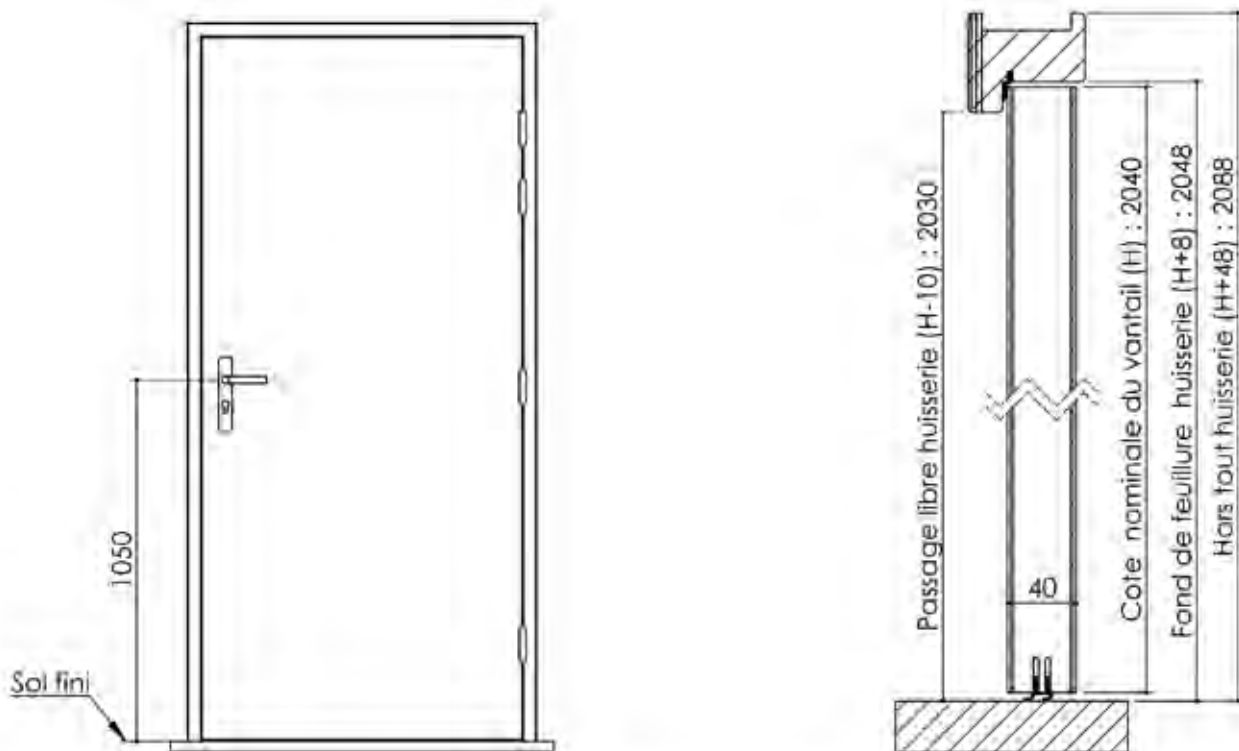


Huisserie non isophonique



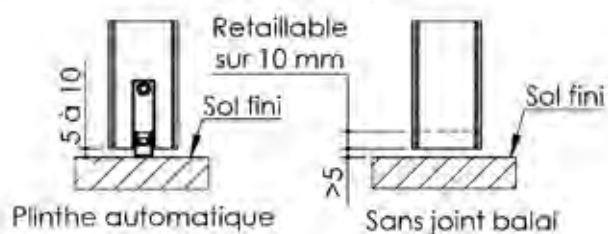
Plan PB-210-1V - Ind1 : Huisserie bois - Anti-X

Gamme Porte de Communication

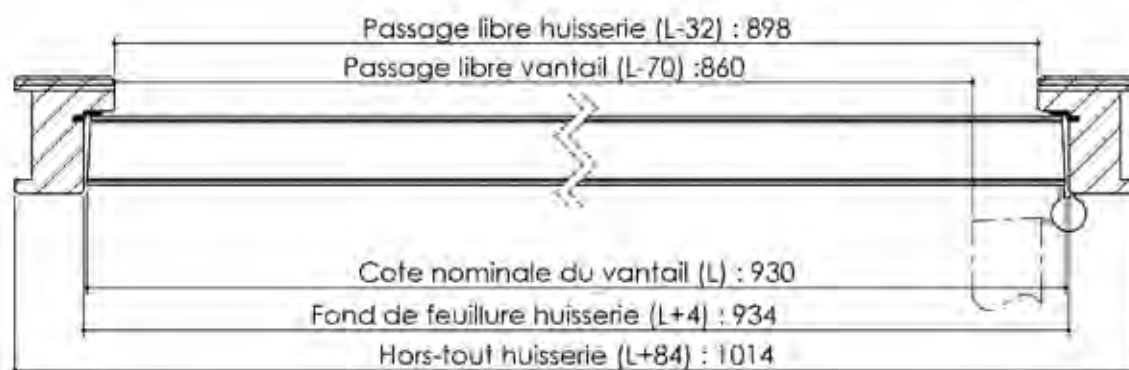
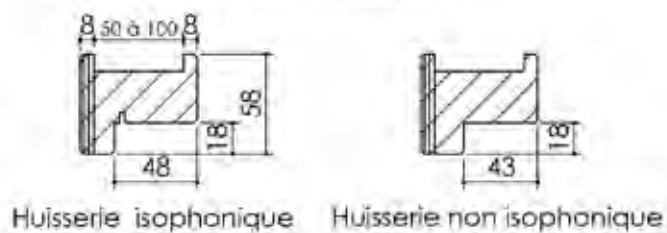


Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti bois à sceller	PB-02
Huisserie bois à sceller	PB-04
Bâti bois pose tableau	PB-07
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-09

Variantes bas de porte



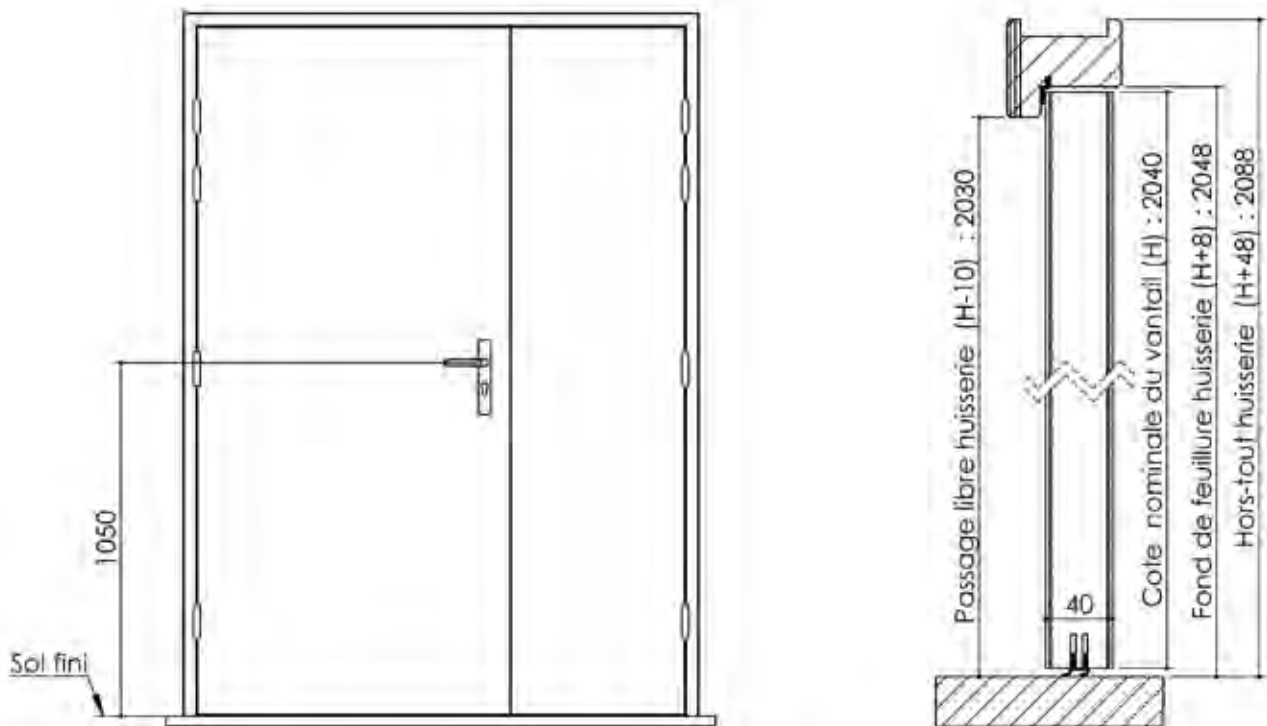
Variantes huisserie



Cahier technique

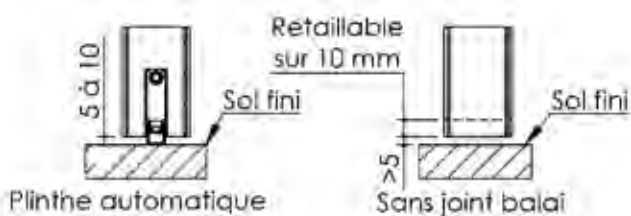
Plan PB-210-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Anti-X

Gamme Porte de Communication

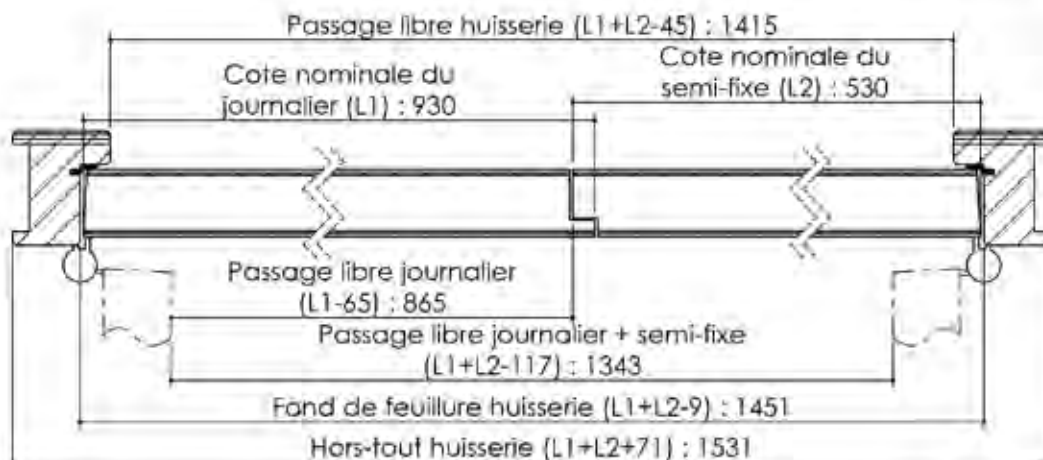
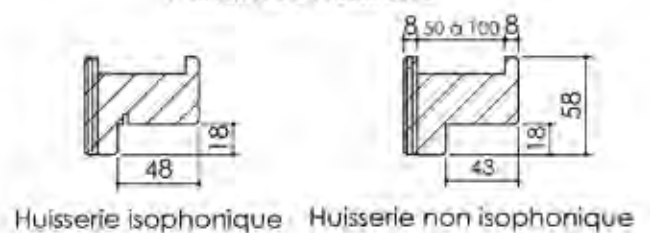


Variante de mise en œuvre	Plans
Bâti bois à sceller	PB-02
Huisserie bois à sceller	PB-04
Bâti bois pose tableau	PB-07
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-09

Variantes bas de porte

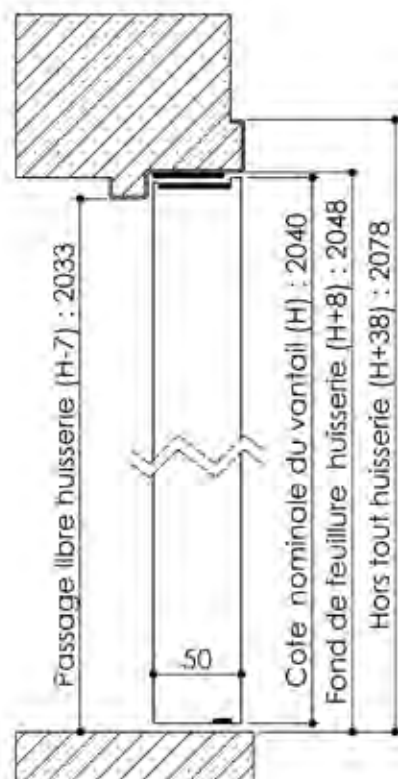
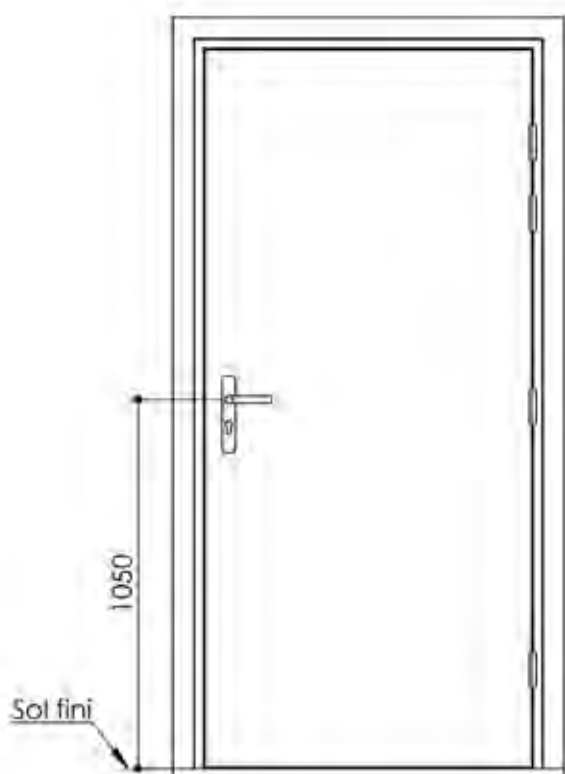


Variantes huisserie

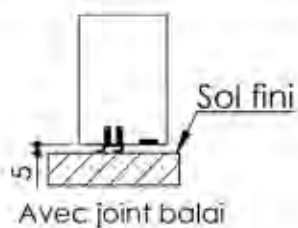


Plan PB-220-1V - Ind4 : Bati métal - Pose scellée

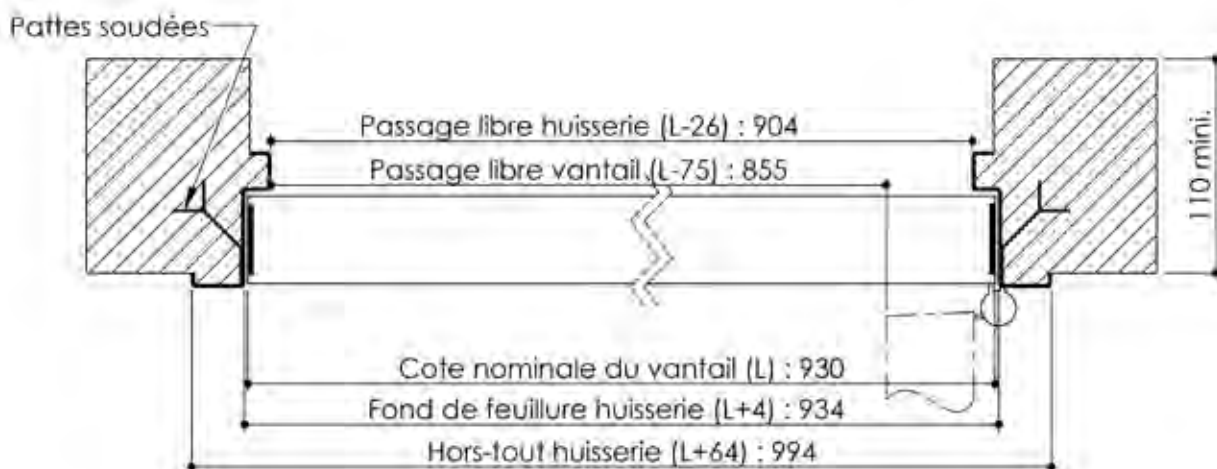
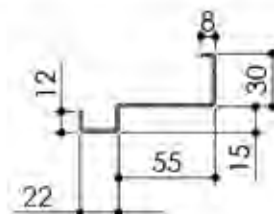
Gamme Porte feu EI60



Variante bas de porte

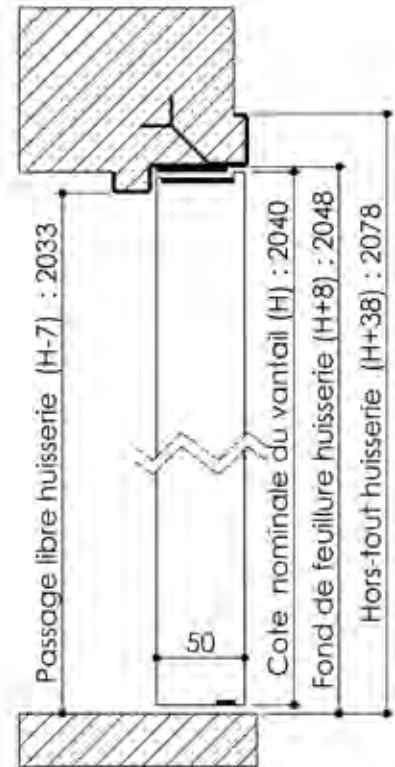
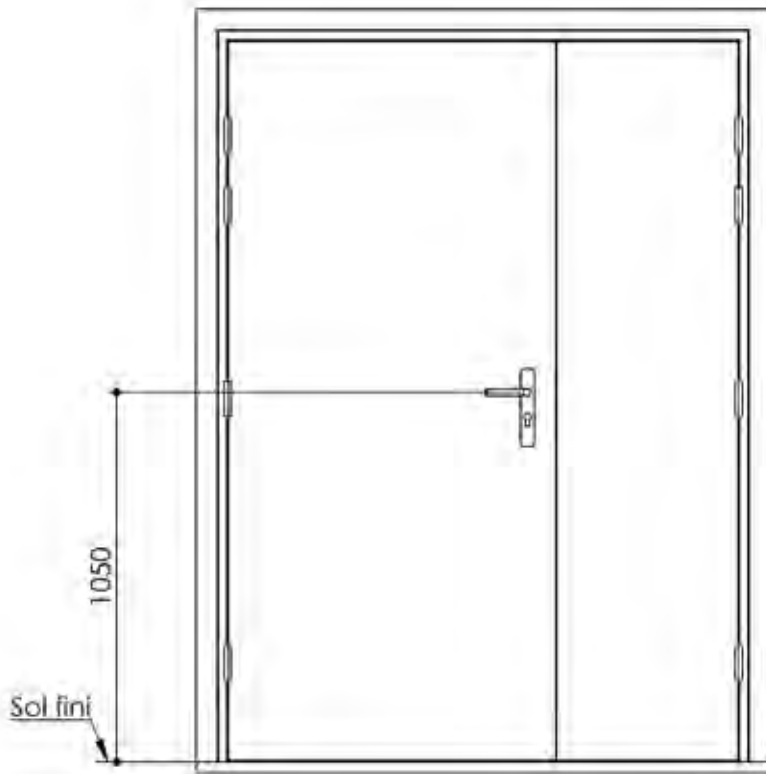


Huisserie non isophonique

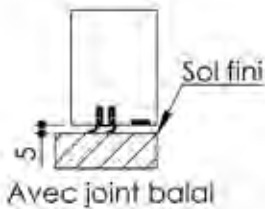


Plan PB-220-2V _ Ind4 : Bati métal - Pose scellée

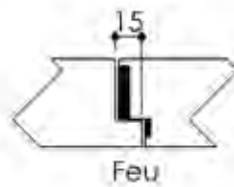
Gamme Porte feu EI60 GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15).



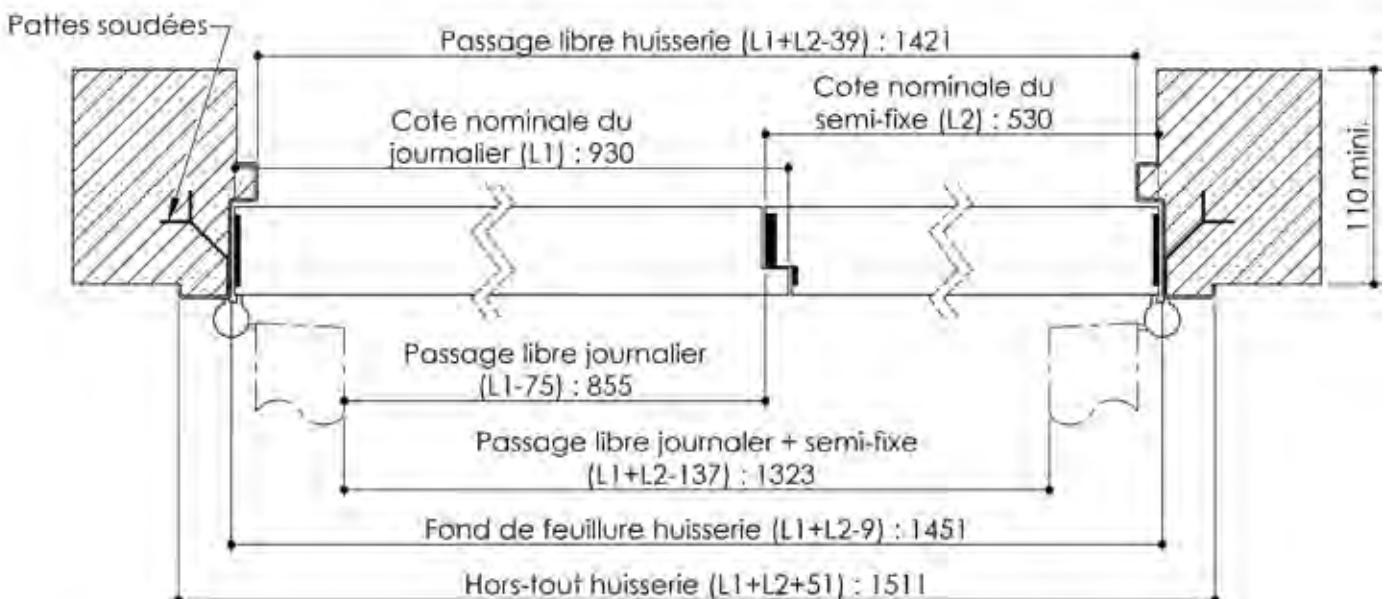
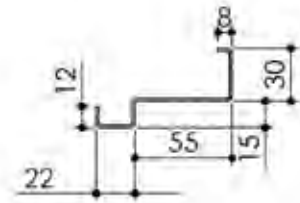
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 15

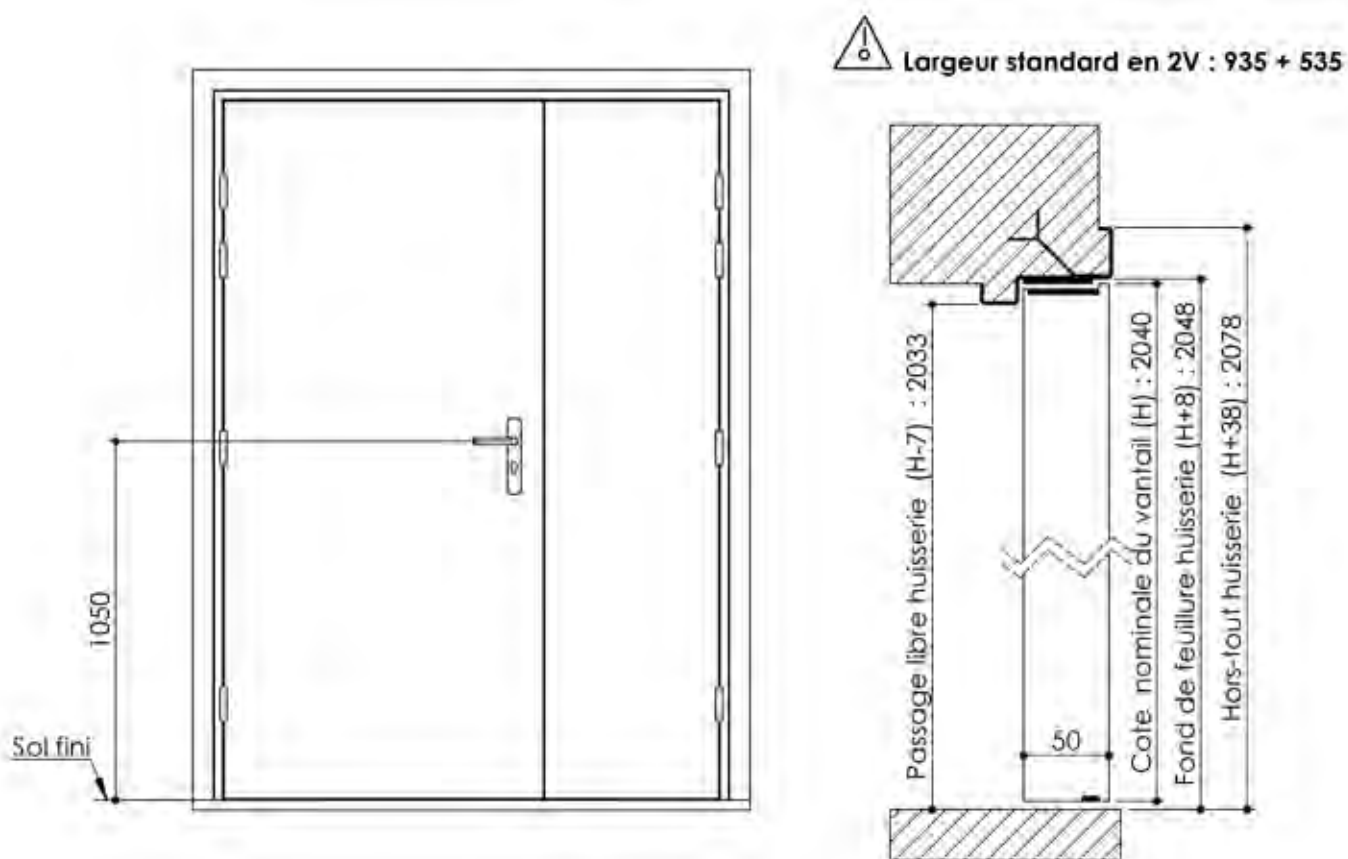


Huisserie non isophonique

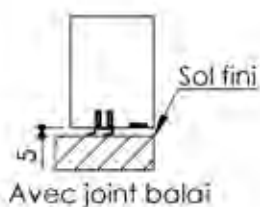


Plan PB-220-2V - Ind4 : Bati métal - Pose scellée

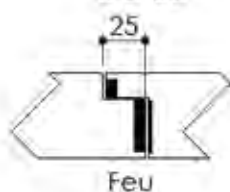
Gamme Porte feu EI60 STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25).



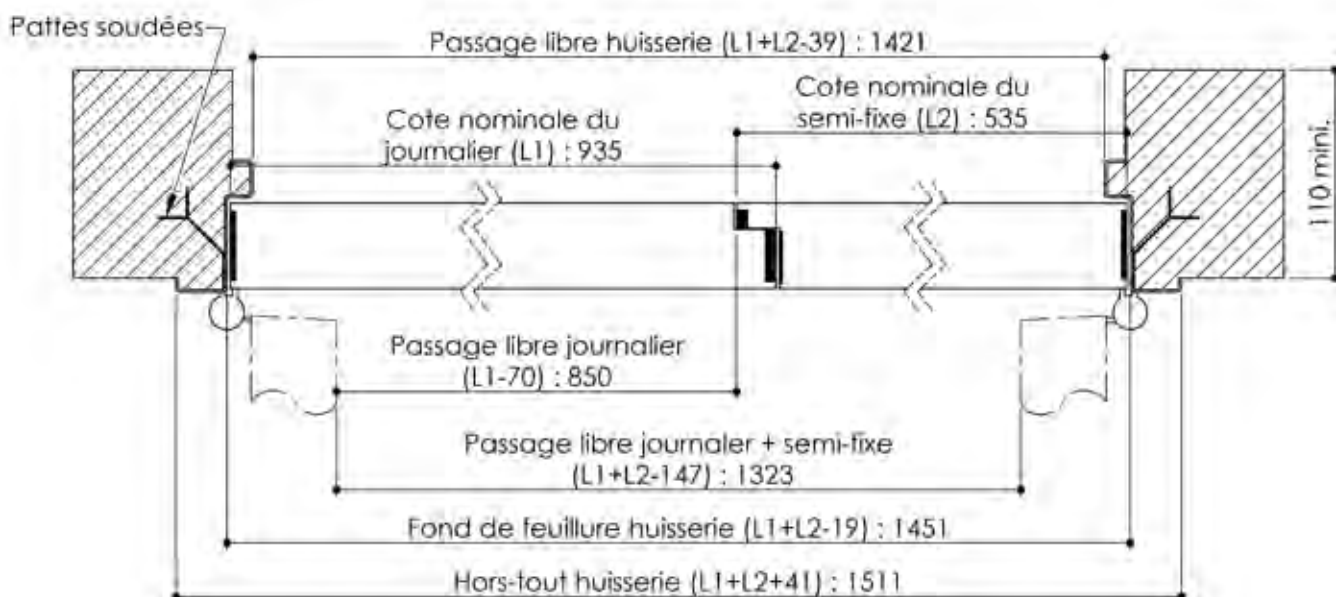
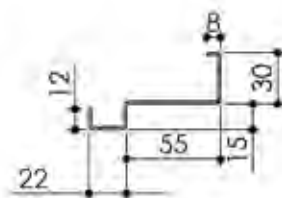
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 25

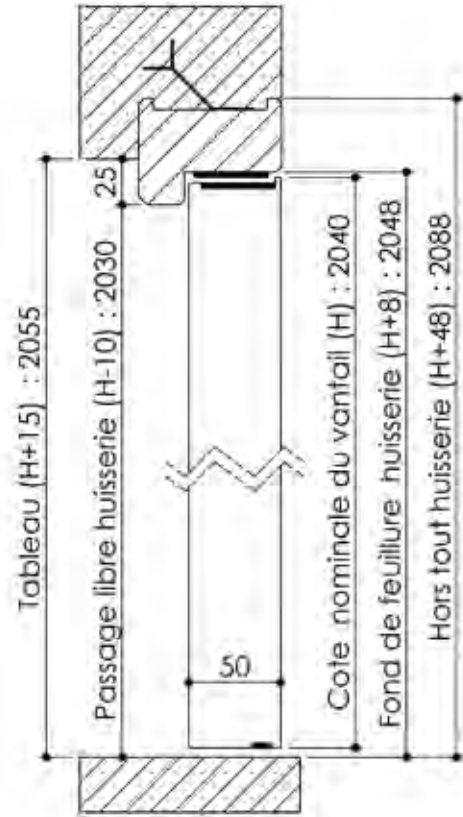
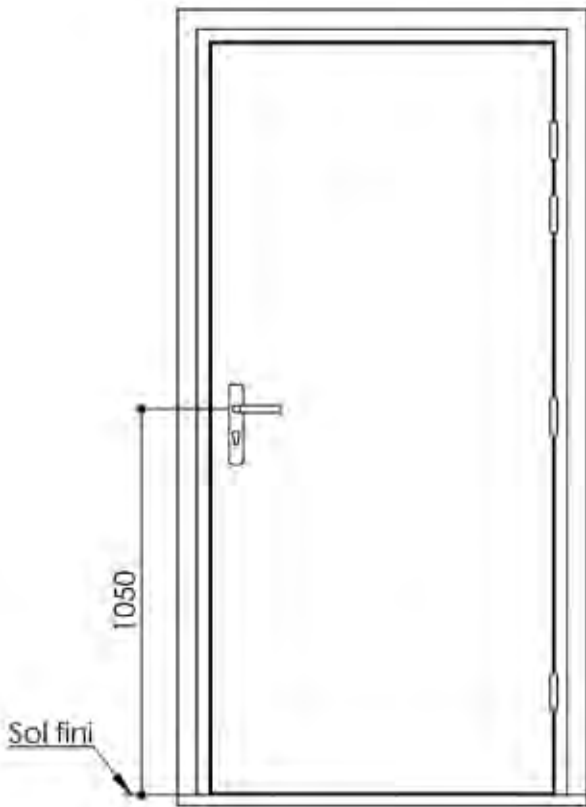


Huisserie non isophonique

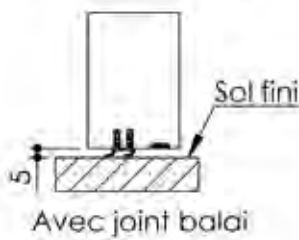


Plan PB-221-1V _ Ind3 : Bâti bois - Pose scellée

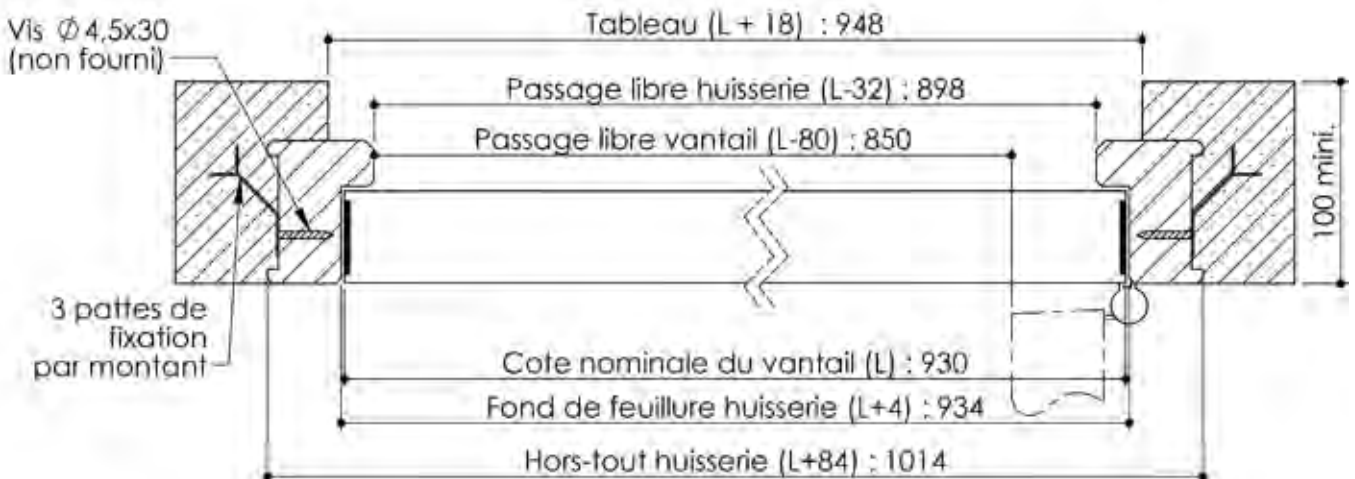
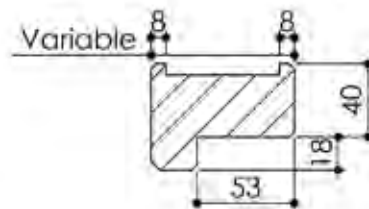
Gamme Porte feu EI60



Variante bas de porte

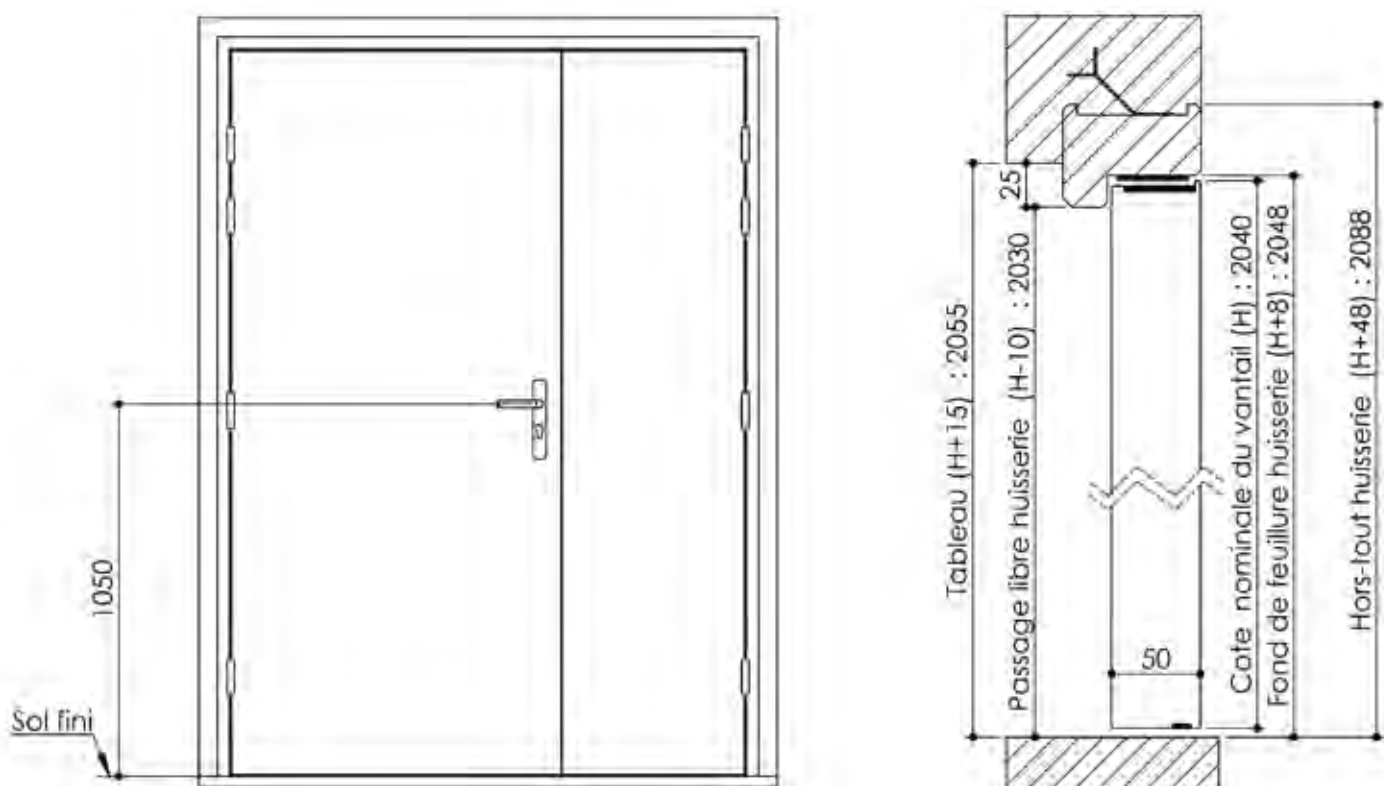


Huisserie non isophonique

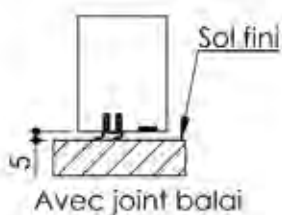


Plan PB-221-2V - Ind3 : Bâti bois - Pose scellée

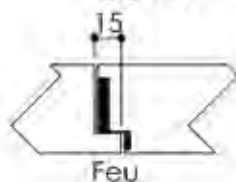
Gamme Porte feu EI60 GD (SUPRAFEU GD, feuillure centrale de 15).



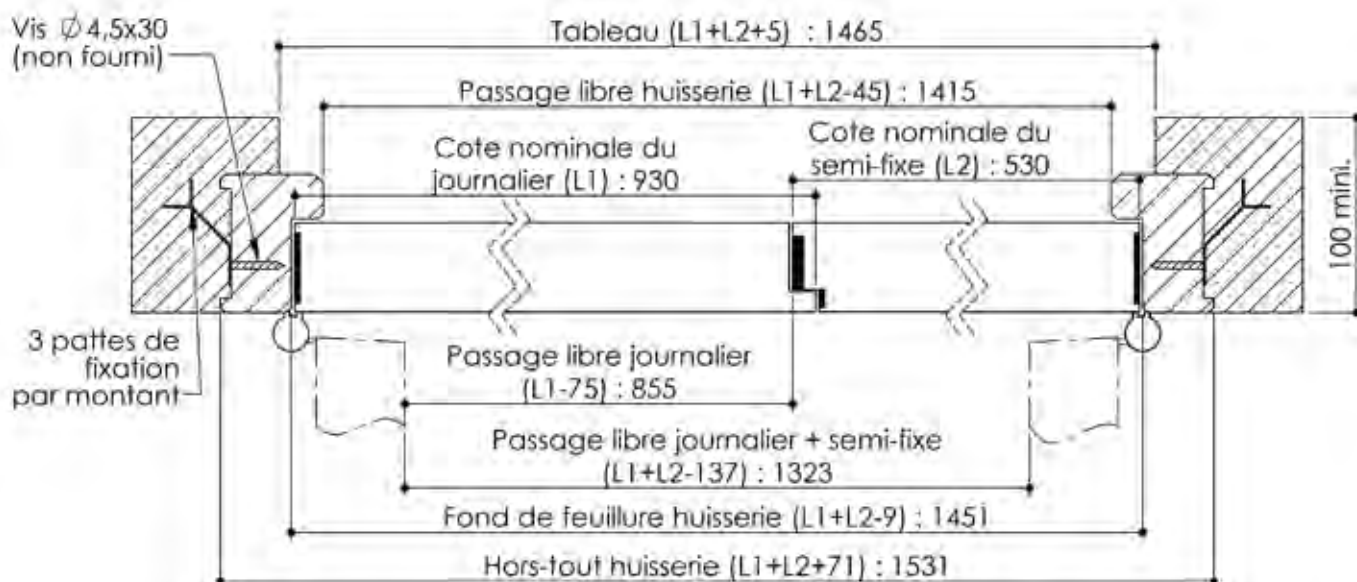
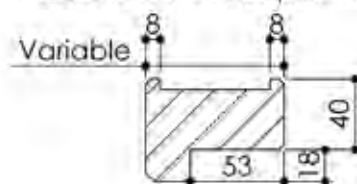
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 15



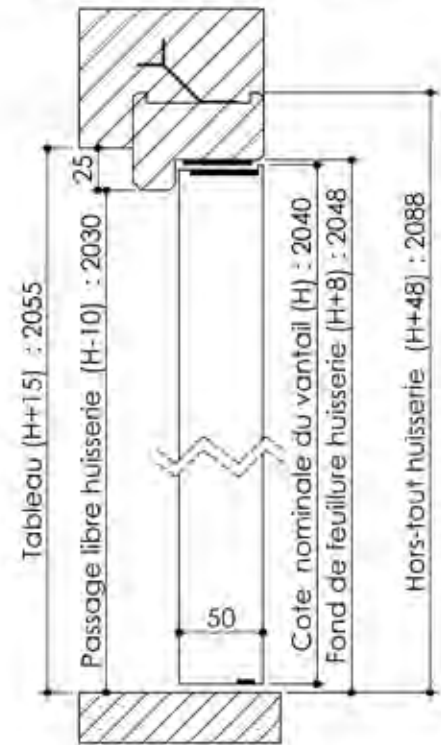
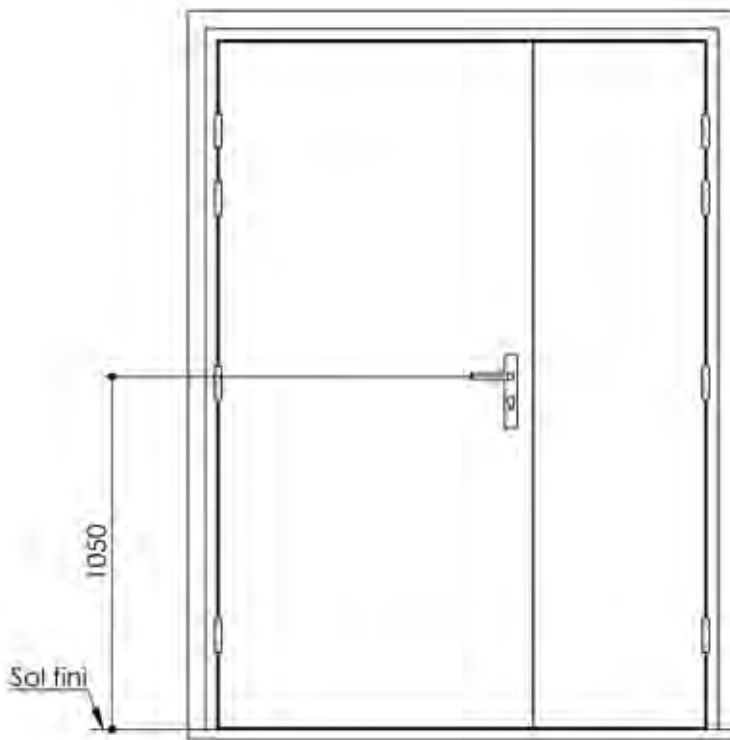
Huisserie non isophonique



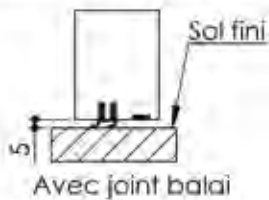
Plan PB-221-2V _ Ind3 : Bati métal - Pose scellée

Gamme Porte feu EI60 STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25).

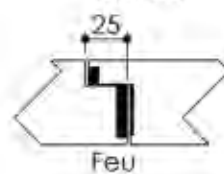
 Largeur standard en 2V : 935 + 535



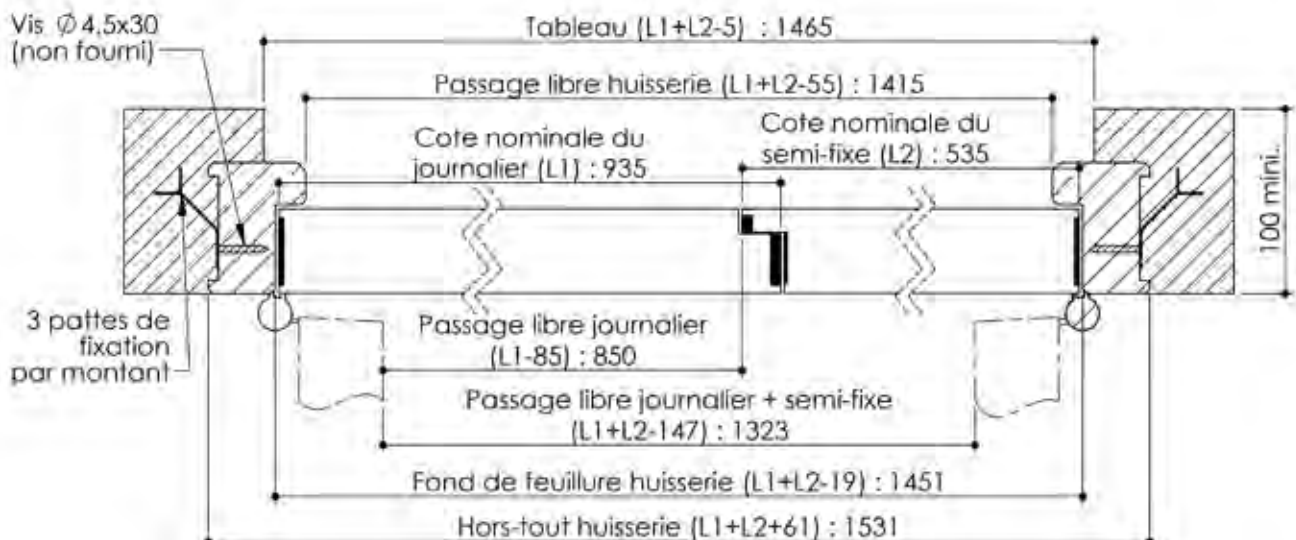
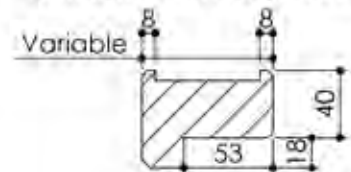
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 25

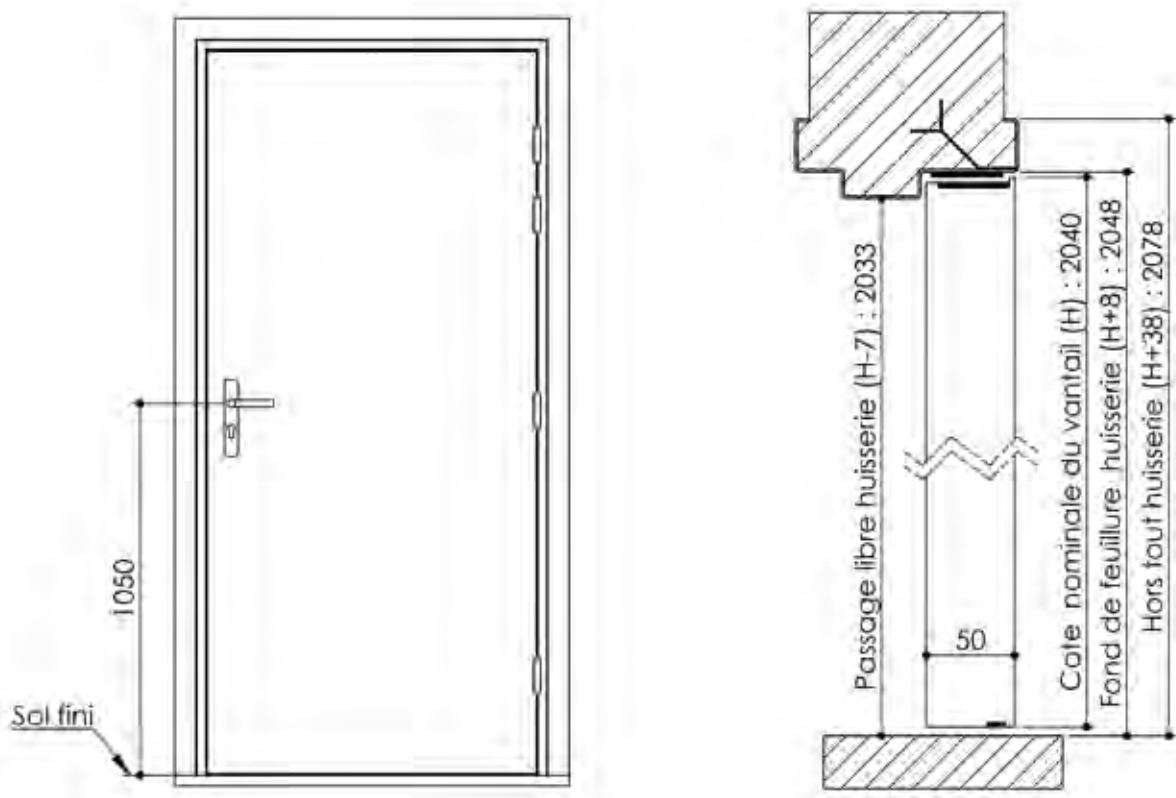


Huisserie non isophonique

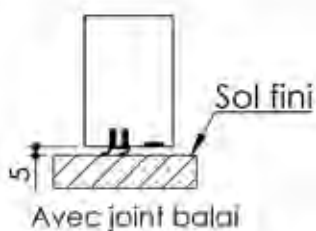


Plan PB-222-1V _ Ind4 : Huisserie métal - Pose scellée

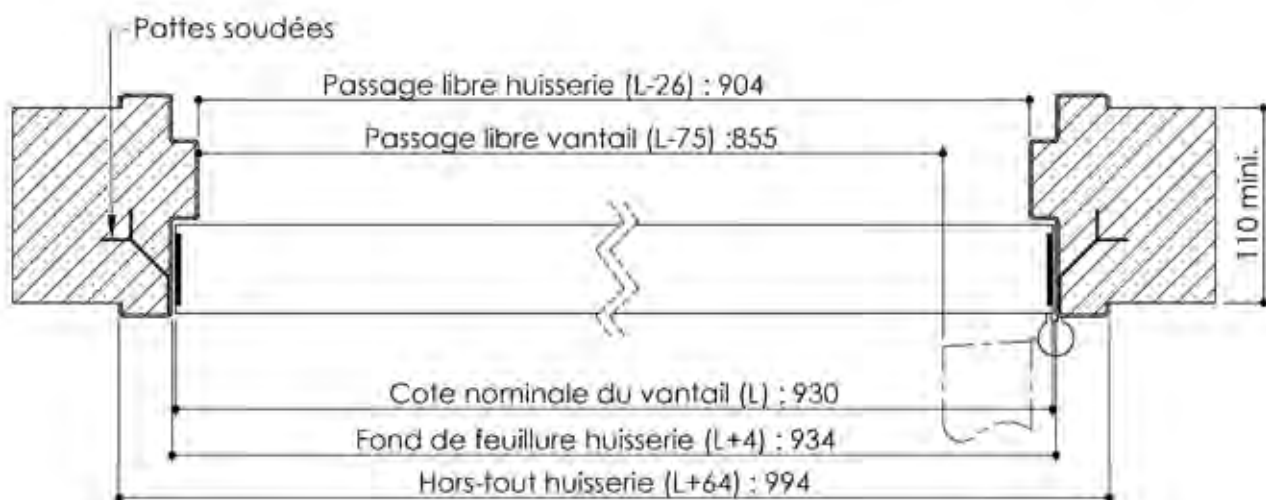
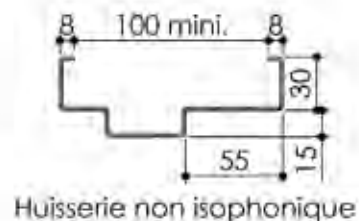
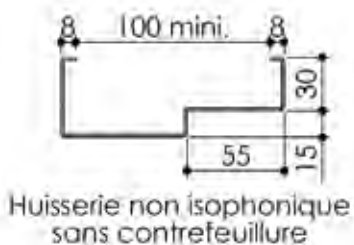
Gamme Porte feu EI60



Variante bas de porte

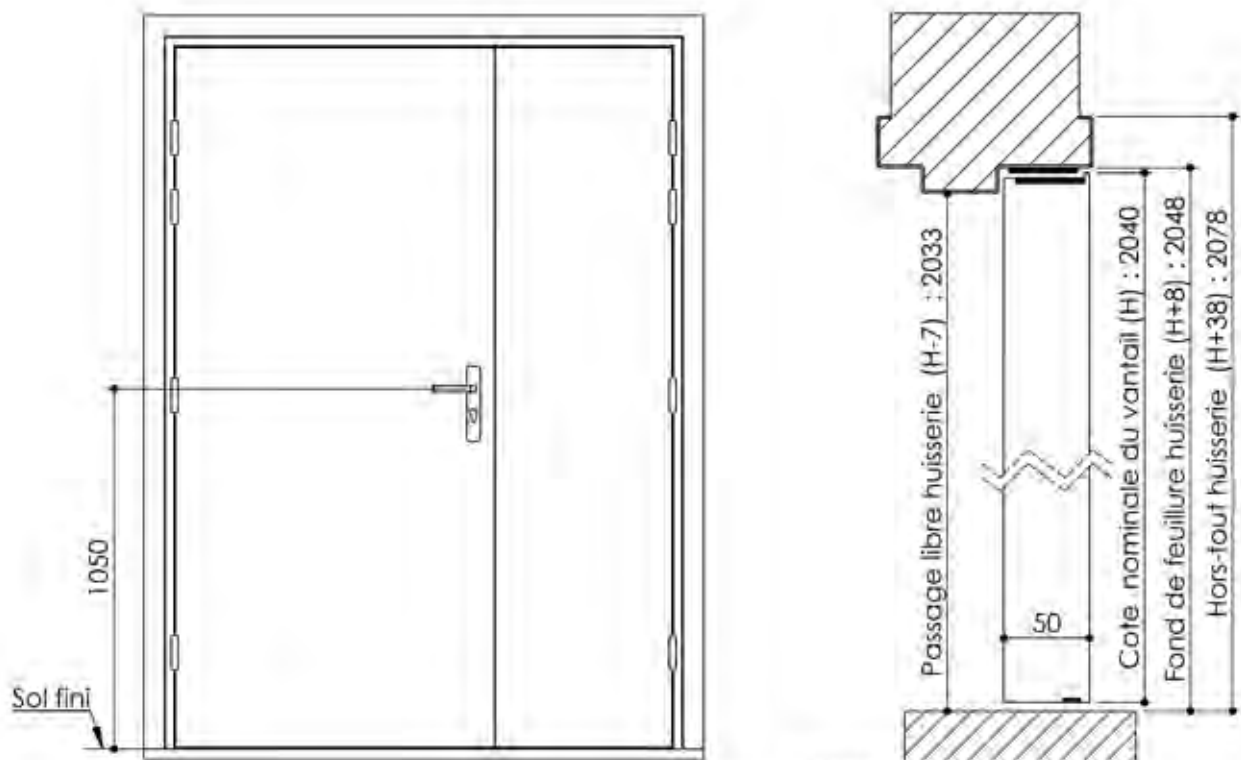


Variante huisserie

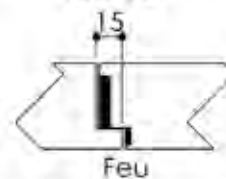


Plan PB-222-2V - Ind4 : Huisserie métal - Pose scellée

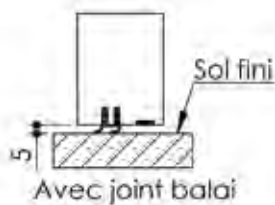
Gamme Porte feu EI60 GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15).



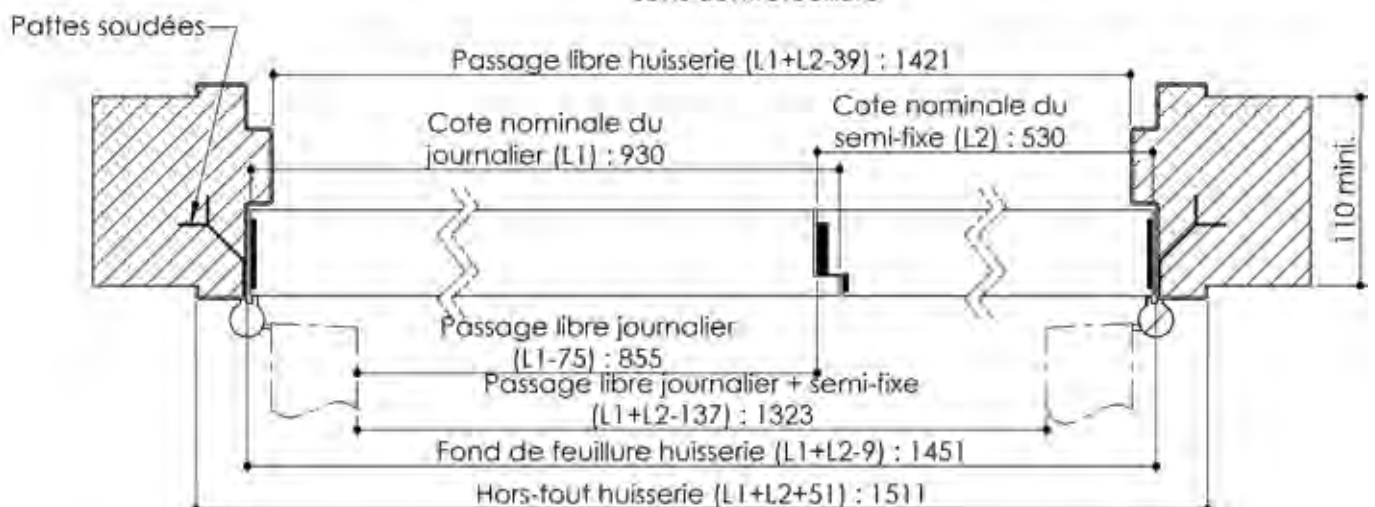
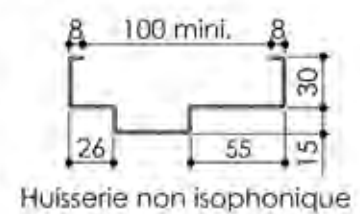
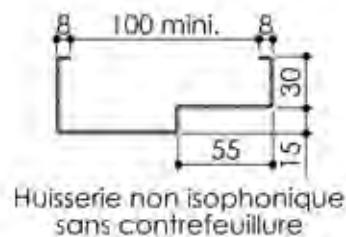
Détail de feuillure centrale de 15



Variante bas de porte



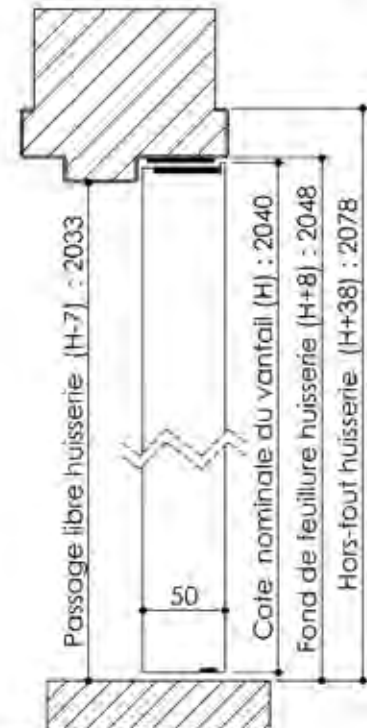
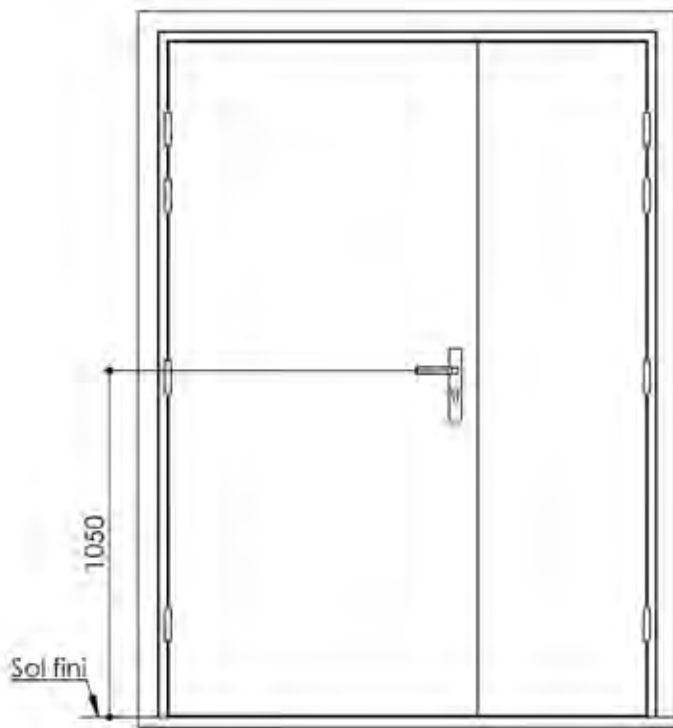
Variantes huisserie



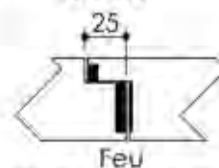
Plan PB-222-2V _ Ind3 : Huisserie métal - Pose scellée

Gamme Porte feu EI60 STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25).

 Largeur standard en 2V : 935 + 535



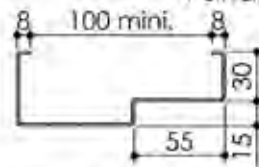
Détail de feuillure centrale de 25



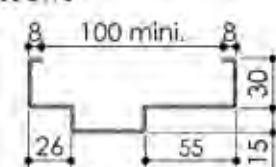
Variante bas de porte



Variantes huisserie

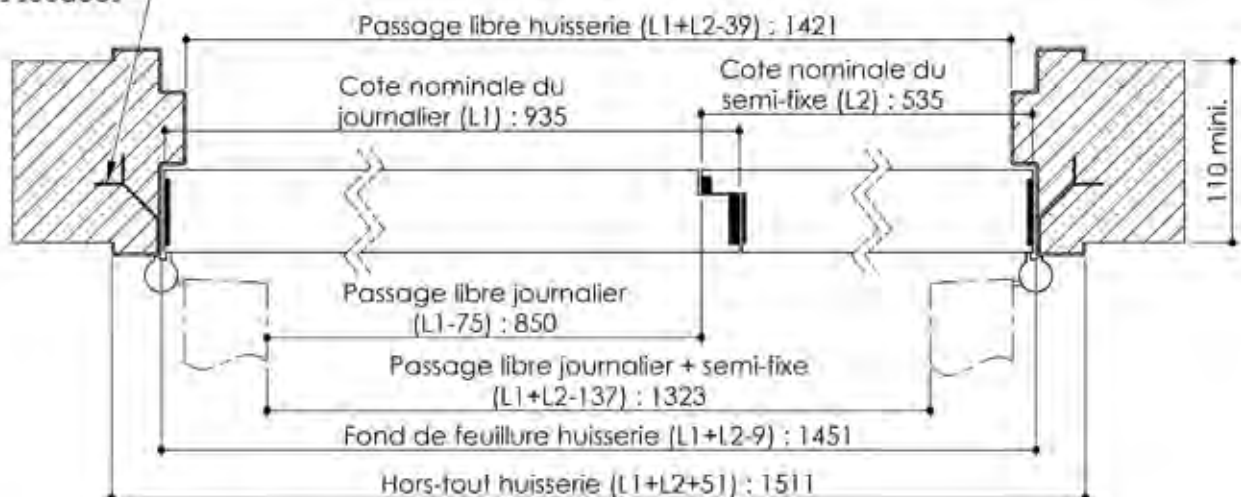


Huisserie non isophonique sans contrefeuillure



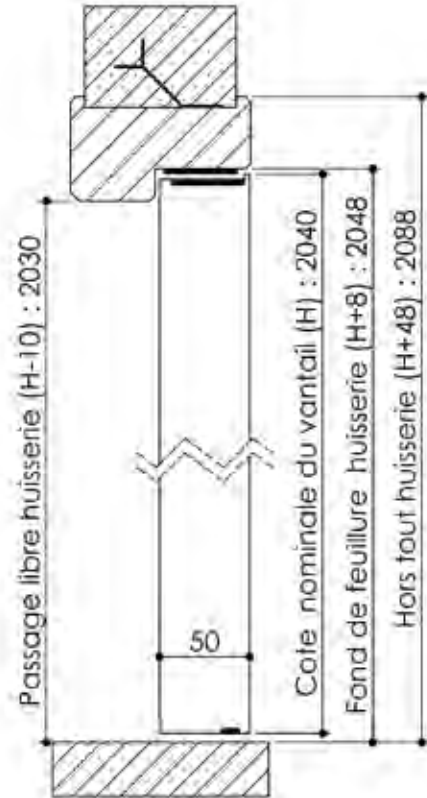
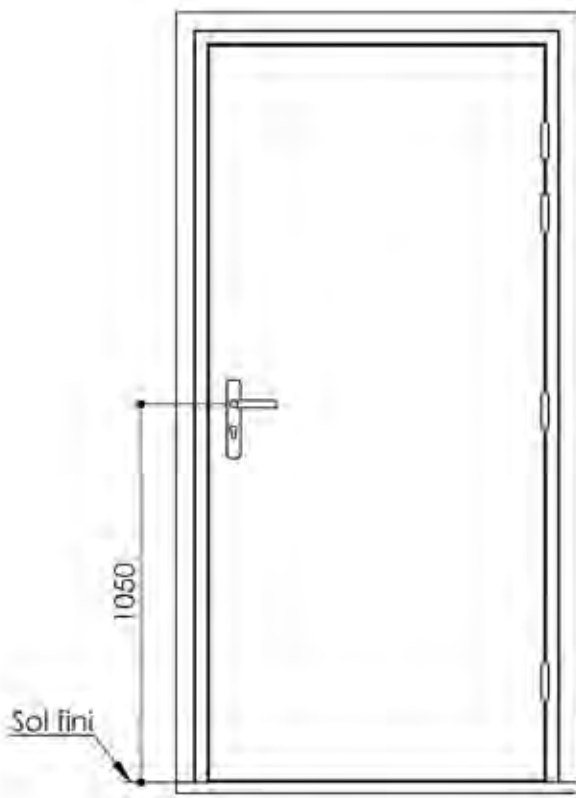
Huisserie non isophonique

Pattes soudées

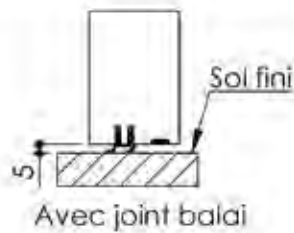


Plan PB-223-1V _ Ind4 : Huisserie bois - Pose scellée

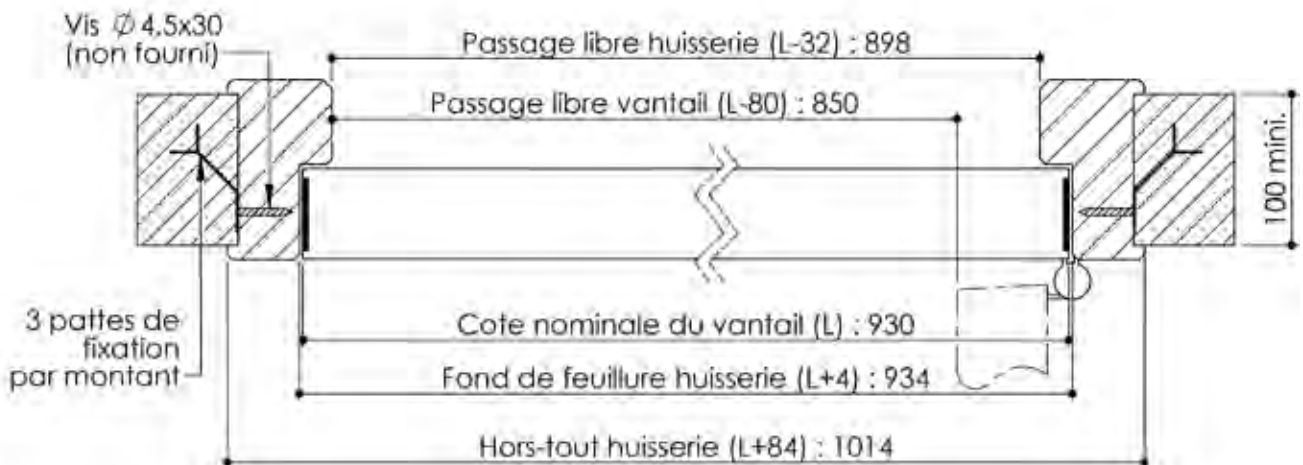
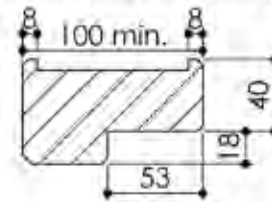
Gamme Porte feu EI60



Variante bas de porte

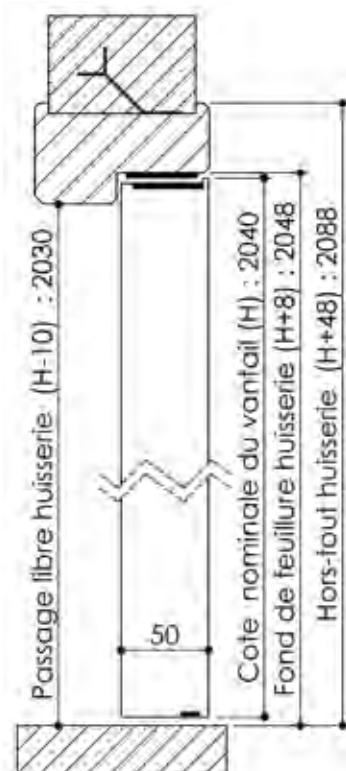


Huisserie non isophonique

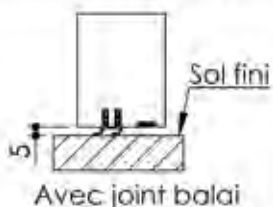


Plan PB-223-2V _ Ind4 : Huisserie bois - Pose scellée

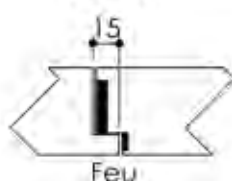
Gamme Porte feu EI60 GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15).



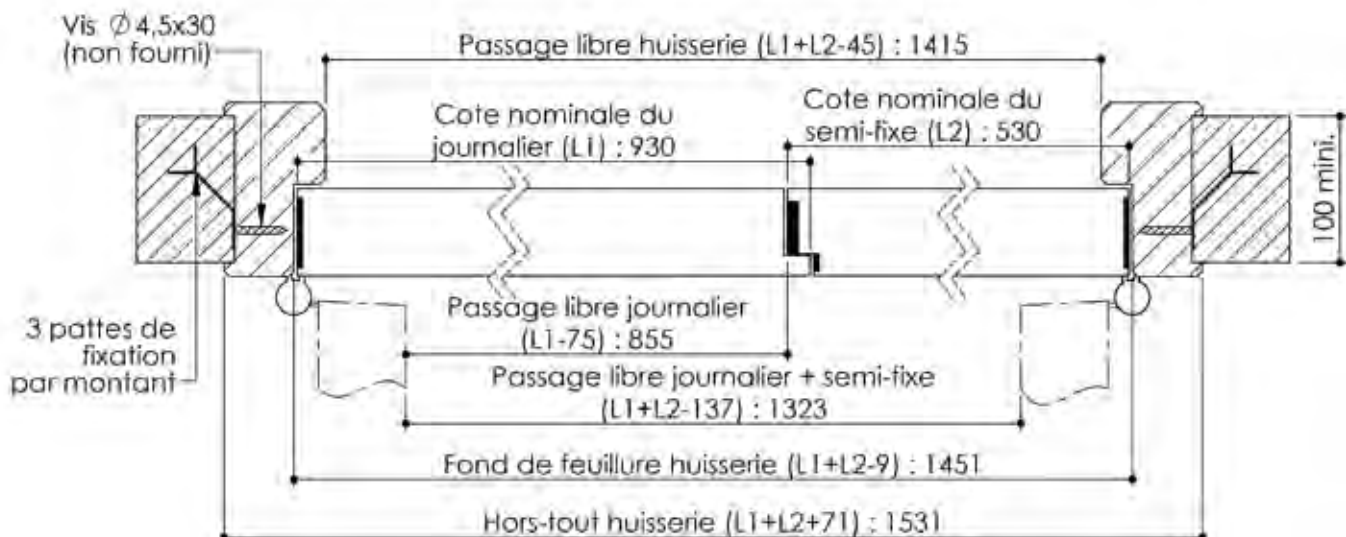
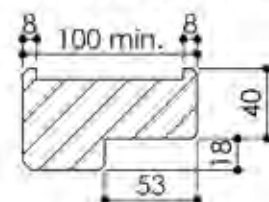
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 15



Huisserie non isophonique

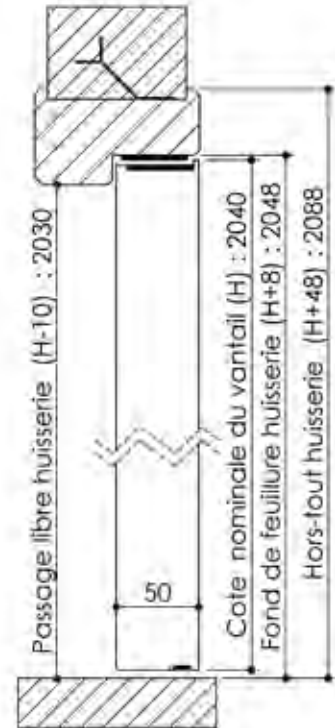
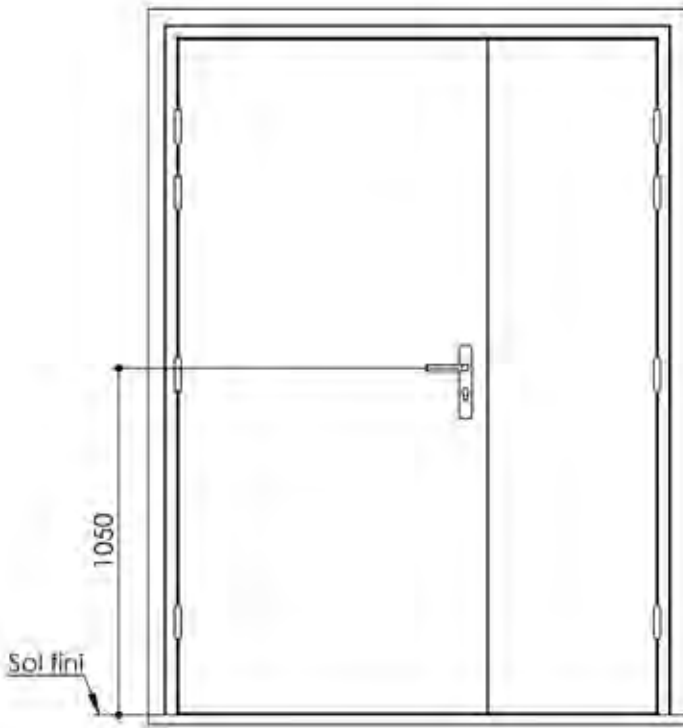


Cahier technique

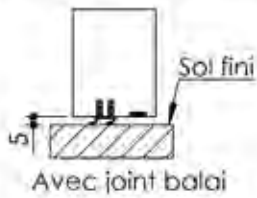
Plan PB-223-2V - Ind4 : Huisserie bois - Pose scellée

Gamme Porte feu EI60 STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25).

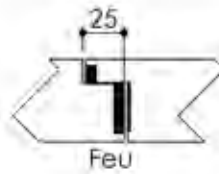
 Largeur standard en 2V : 935 + 535



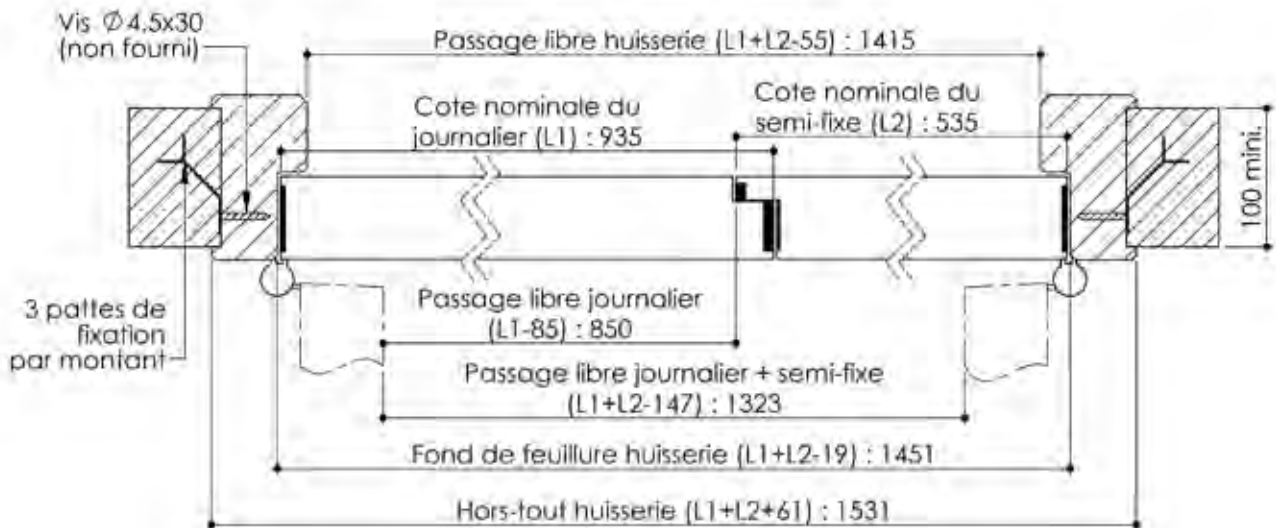
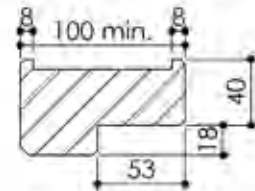
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 25

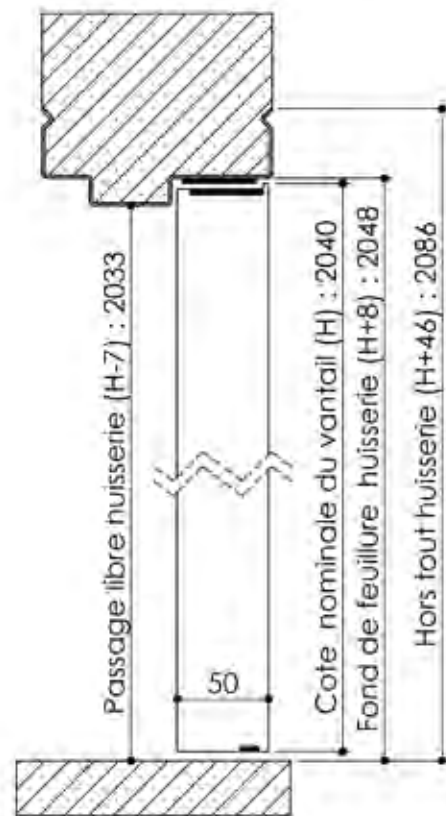
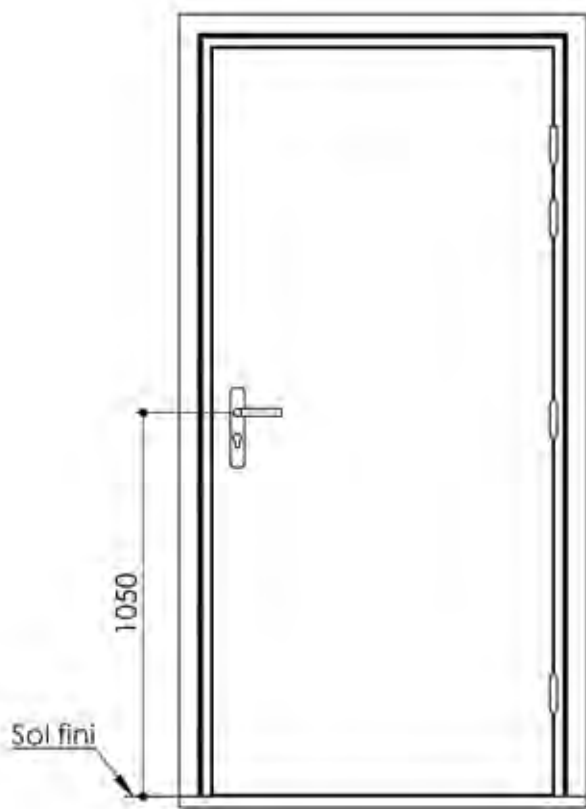


Huisserie non isophonique

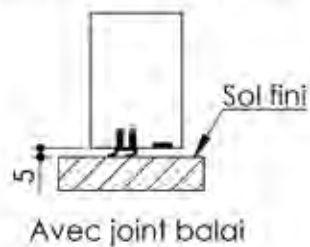


Plan PB-224-1V _ Ind4 : Huisserie métal - Pose banchée

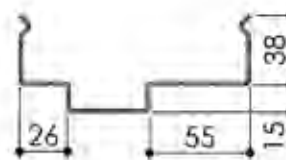
Gamme Porte feu EI60



Variante bas de porte



Huisserie non isophonique

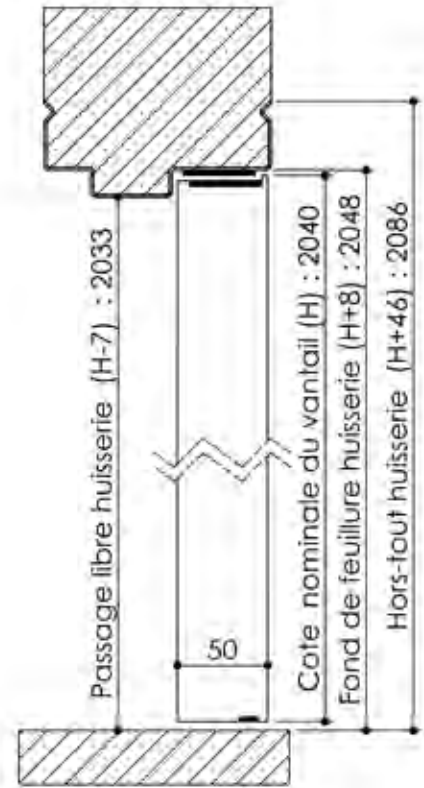
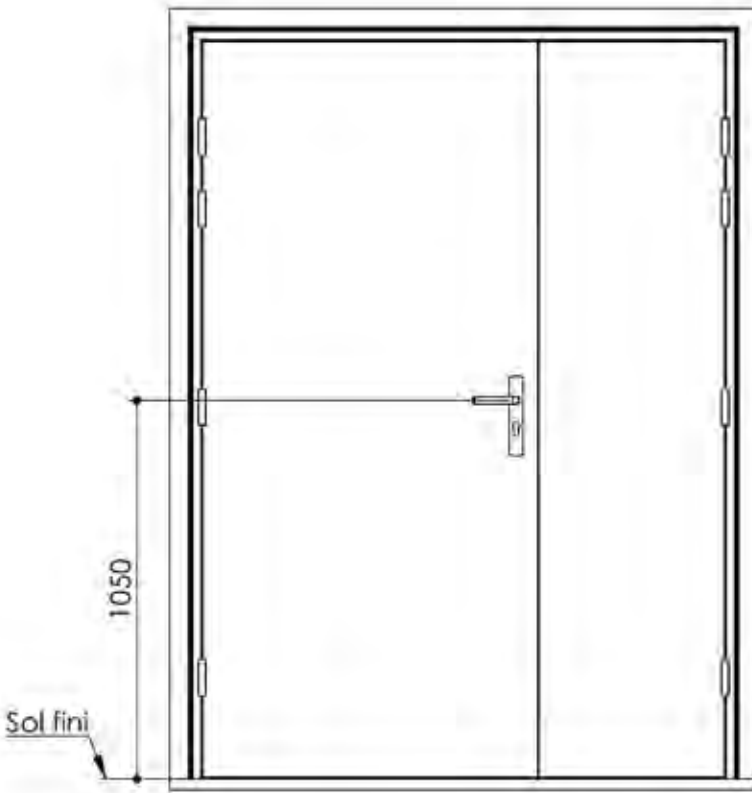


Baretttes soudées

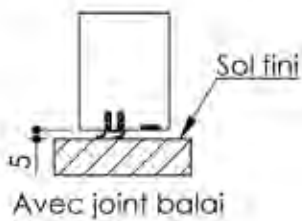


Plan PB-224-2V _ Ind4 : Huisserie métal - Pose banchée

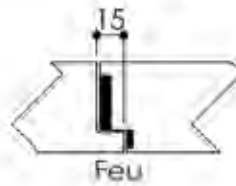
Gamme Porte feu EI60 GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15).



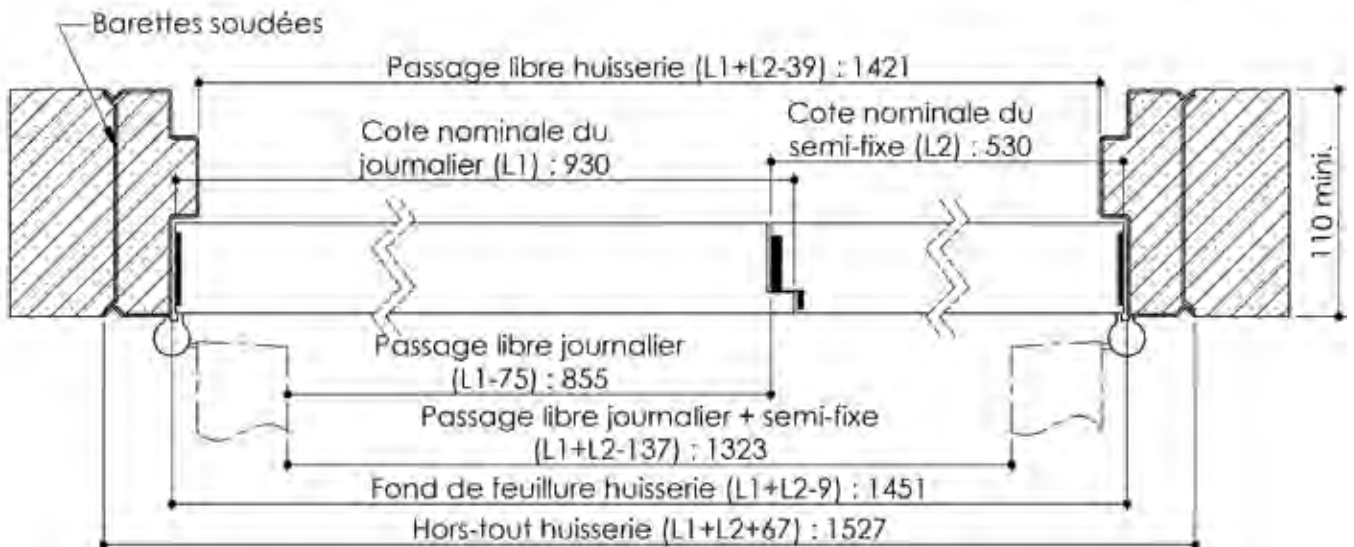
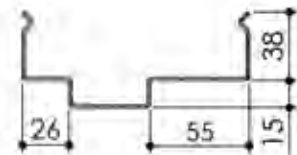
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 15



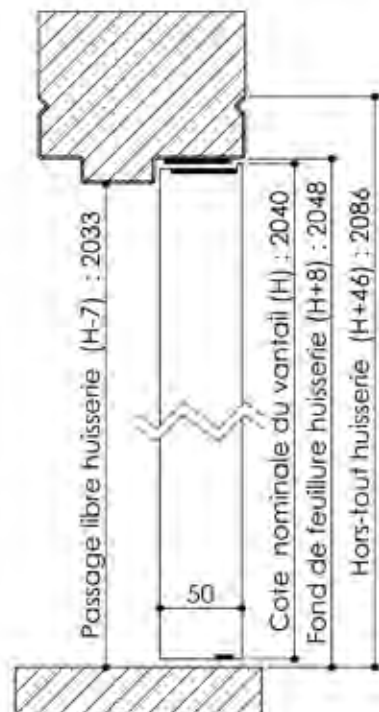
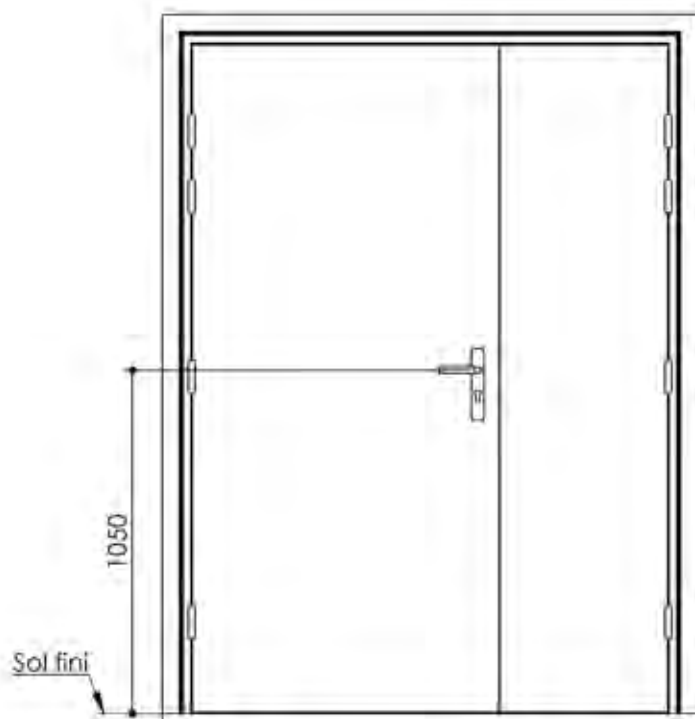
Huisserie non isophonique



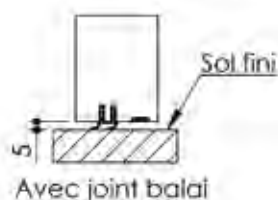
Plan PB-224-2V - Ind3 : Huisserie métal - Pose banchée

Gamme Porte feu EI60 STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25).

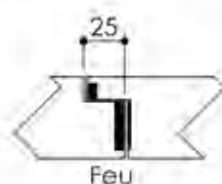
 Largeur standard en 2V : 935 + 535



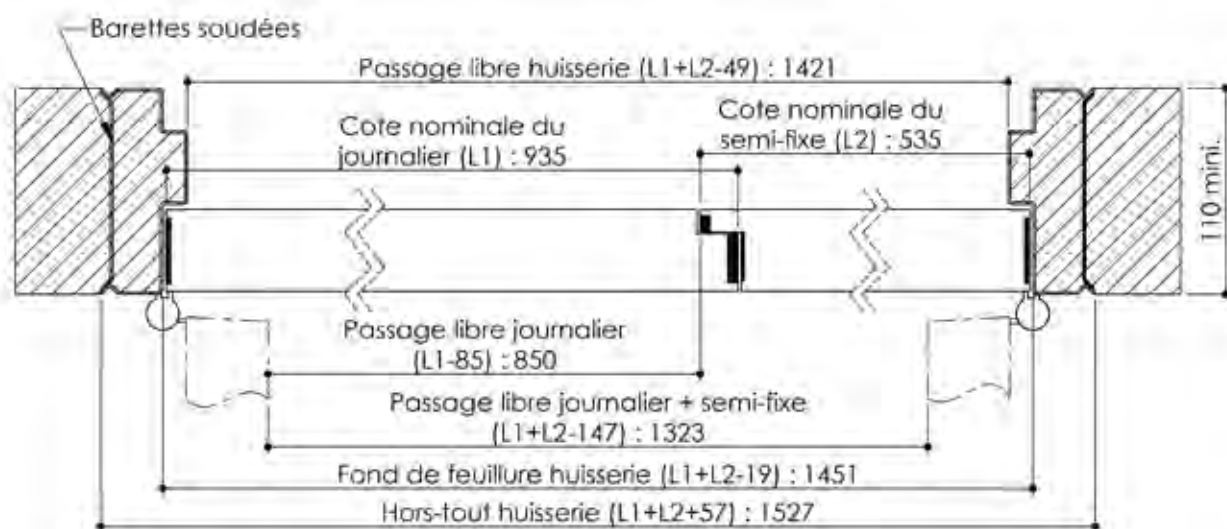
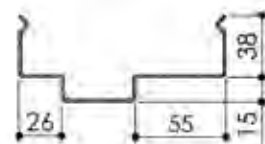
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 25

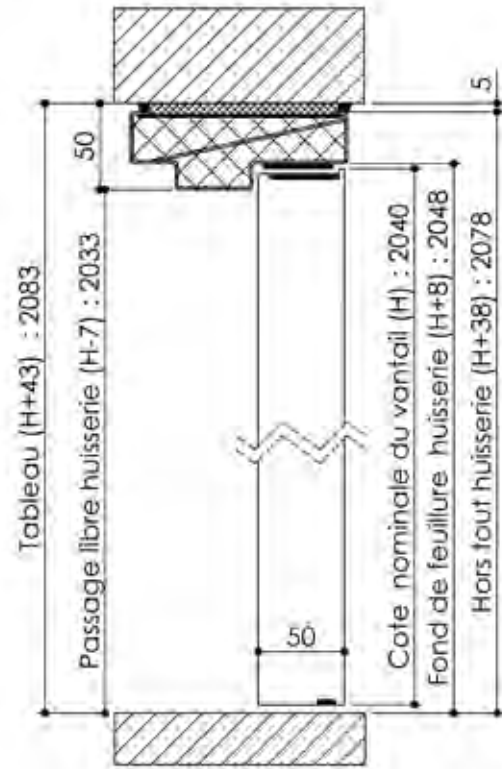
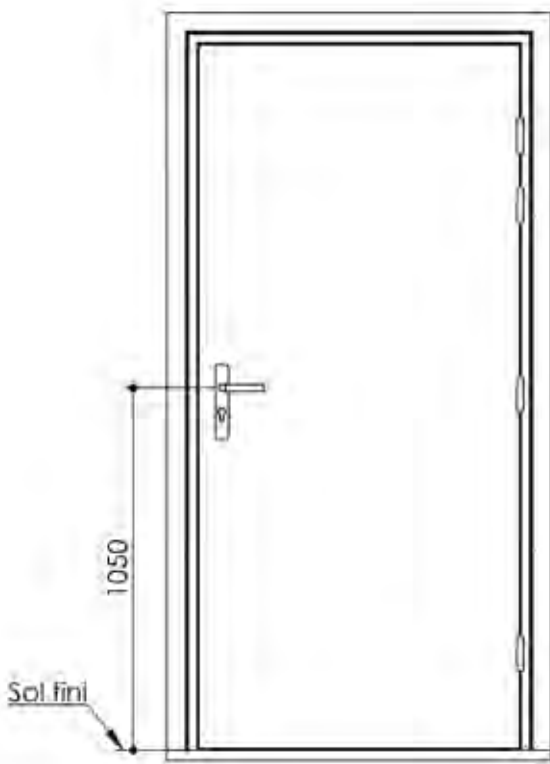


Huisserie non isophonique

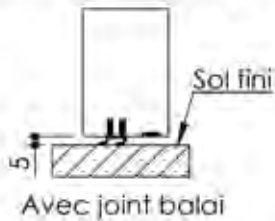


Plan PB-225-1V _ Ind4 : Huisserie métal - Pose en tableau

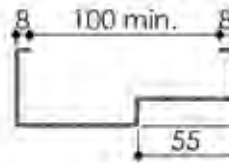
Gamme Porte feu EI60



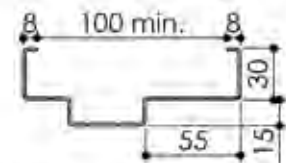
Variante bas de porte



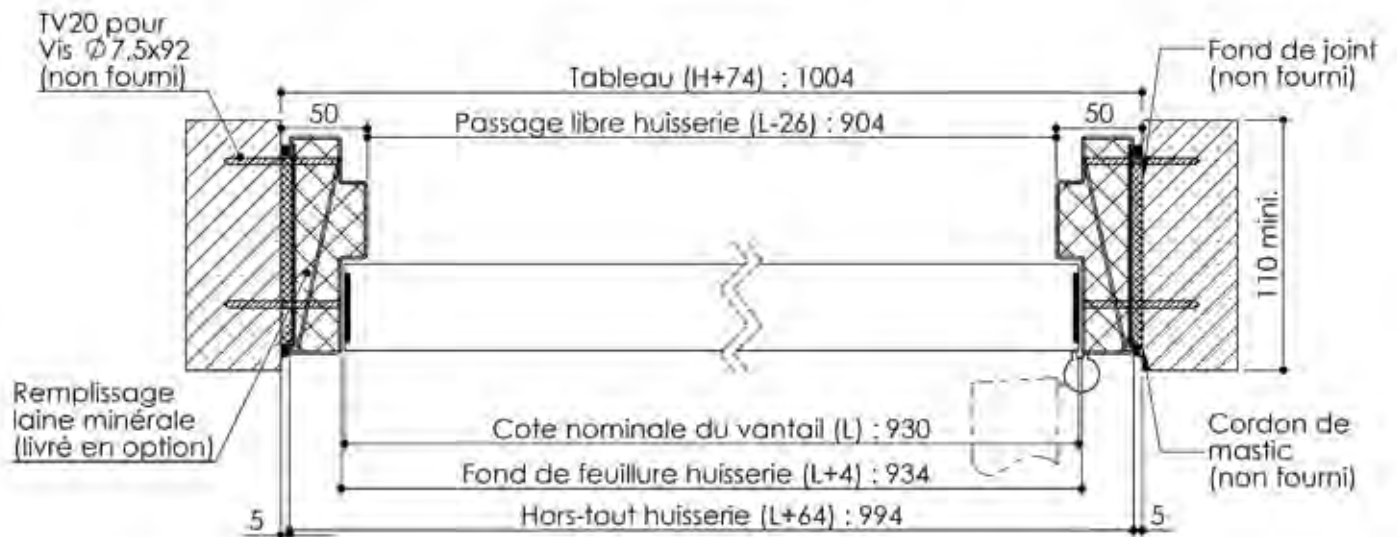
Variantes huisserie



Huisserie non isophonique
sans contrefeuillure

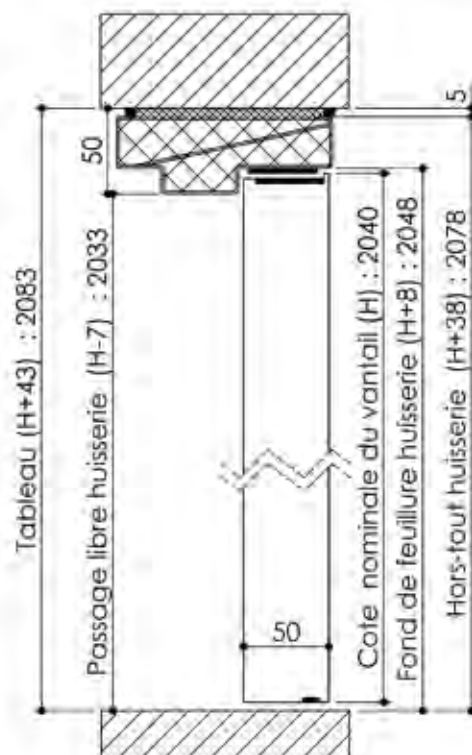
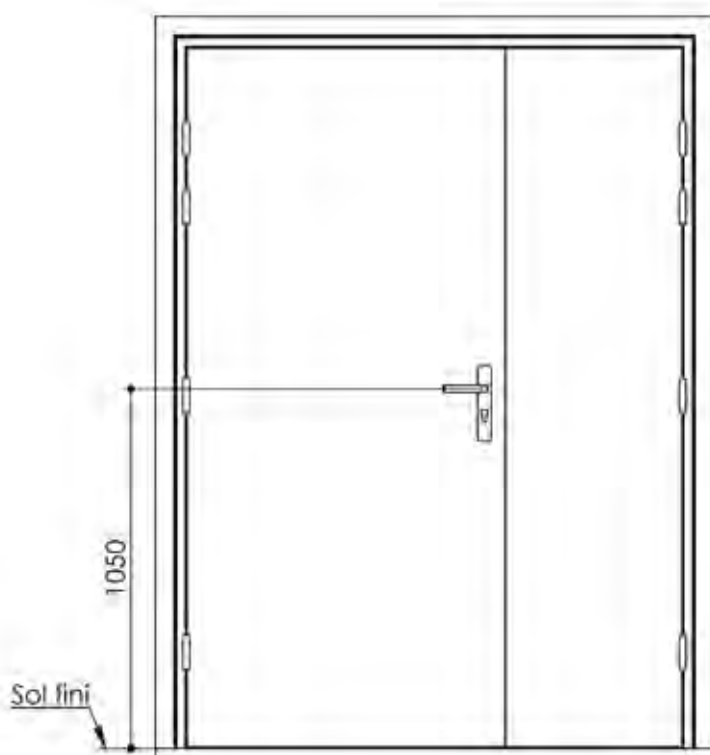


Huisserie non isophonique

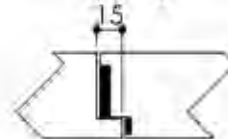


Plan PB-225-2V _ Ind4 : Huisserie métal - Pose en tableau

Gamme Porte feu EI60 GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15).



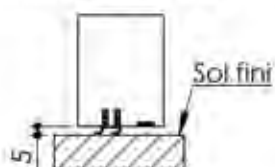
Détail de feuillure centrale de 15



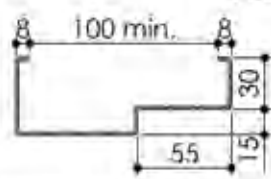
Feu

Variantes huisserie

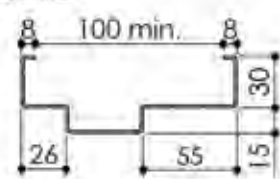
Variante bas de porte



Avec joint balai



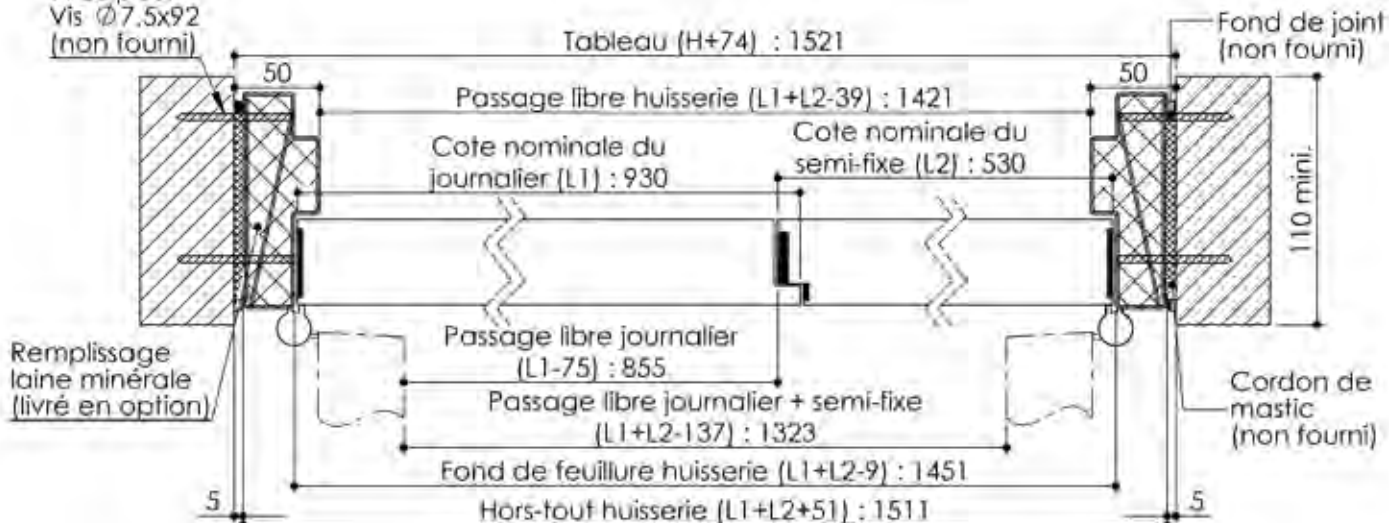
Huisserie non isophonique sans contrefeuillure



Huisserie non isophonique


TV20 pour Vis $\varnothing 7.5 \times 92$ (non fourni)

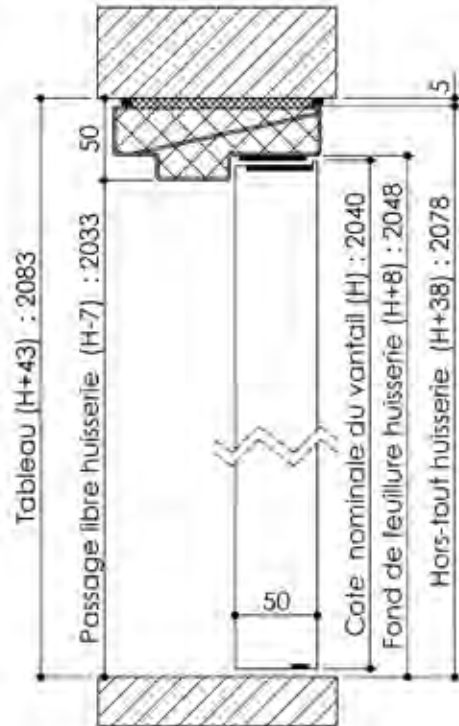
Tableau (H+74) : 1521



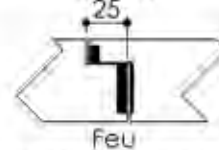
Plan PB-225-2V _ Ind4 : Huisserie métal - Pose en tableau

Gamme Porte feu EI60 STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25).

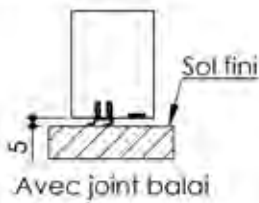
 Largeur standard en 2V : 935 + 535



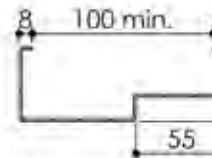
Détail de feuillure centrale de 25



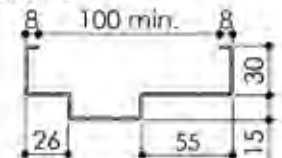
Variante bas de porte



Variantes huisserie



Huisserie non isophonique sans contrefeuillure

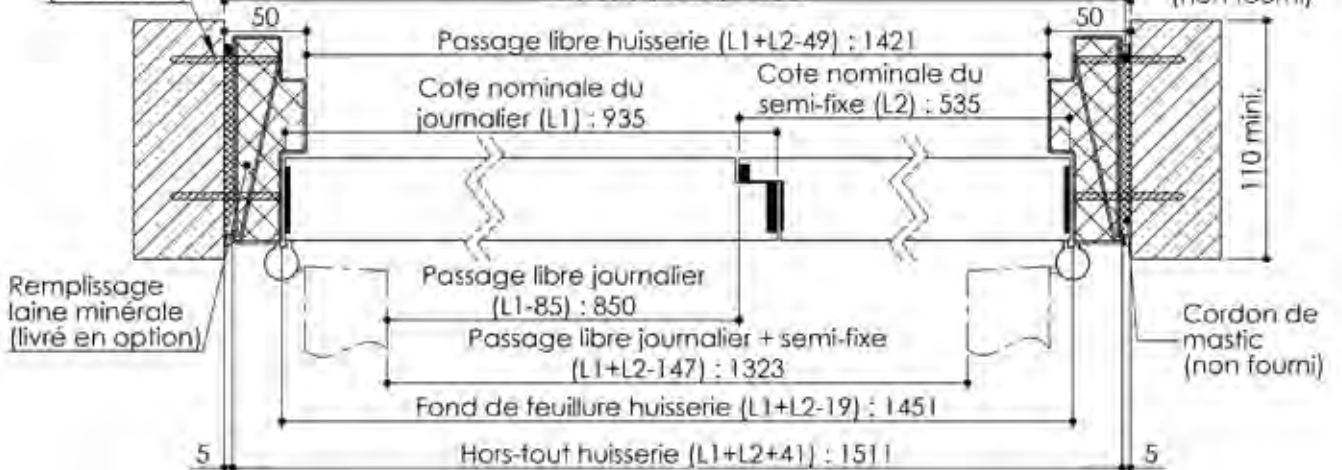


Huisserie non isophonique

TV20 pour Vis $\varnothing 7,5 \times 92$ (non fourni)

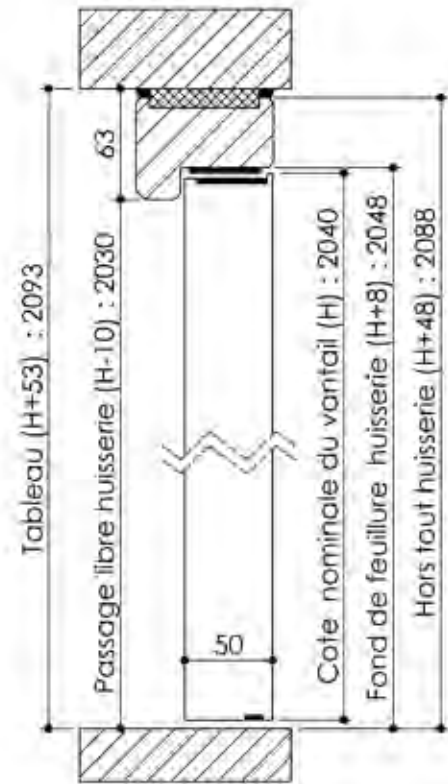
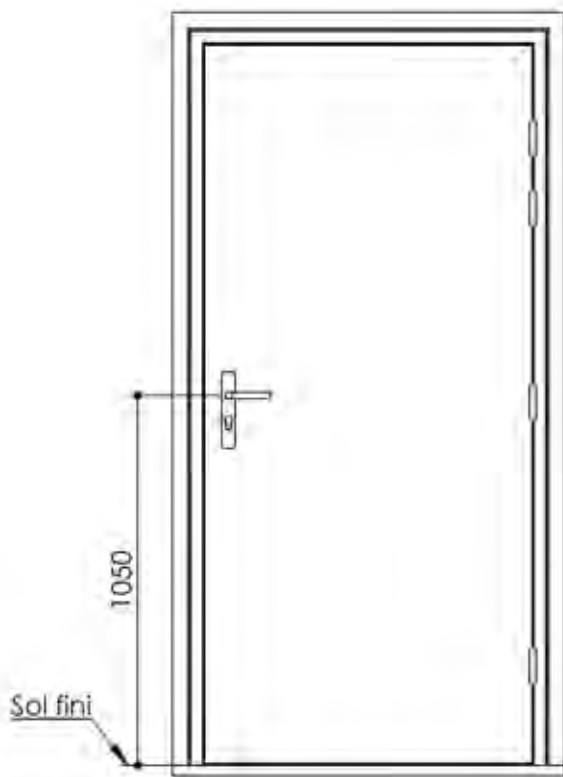
Tableau (H+74) : 1521

Fond de joint (non fourni)

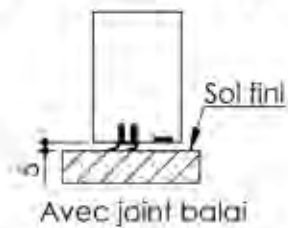


Plan PB-226-1V _ Ind2 : Huisserie bois - Pose en tableau

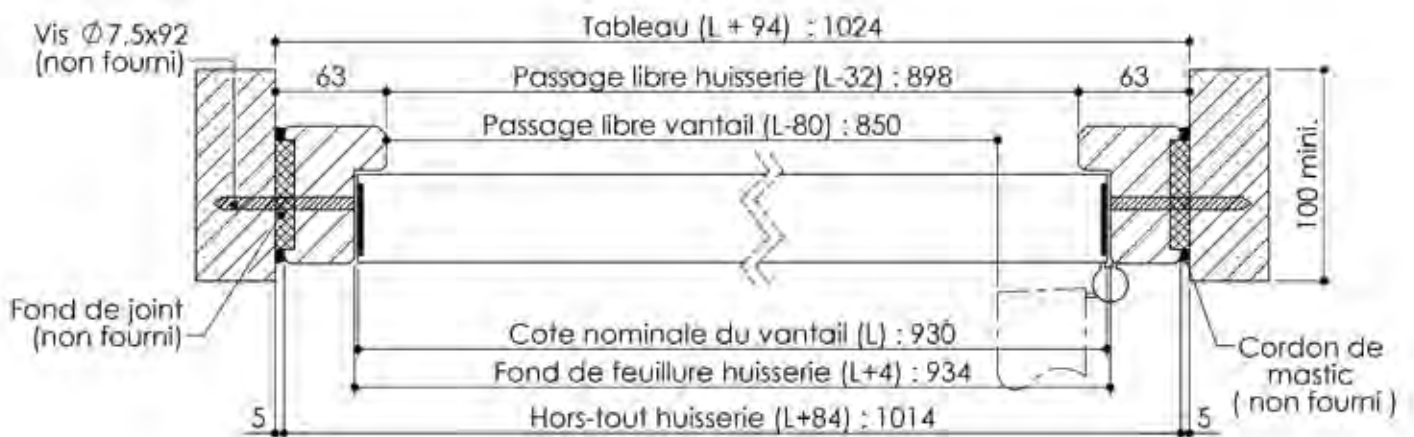
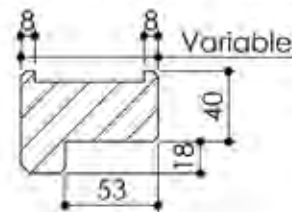
Gamme Porte feu EI60



Variante bas de porte

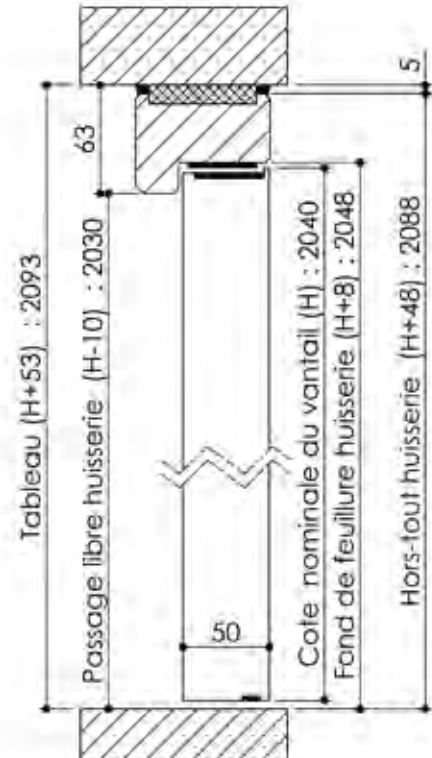
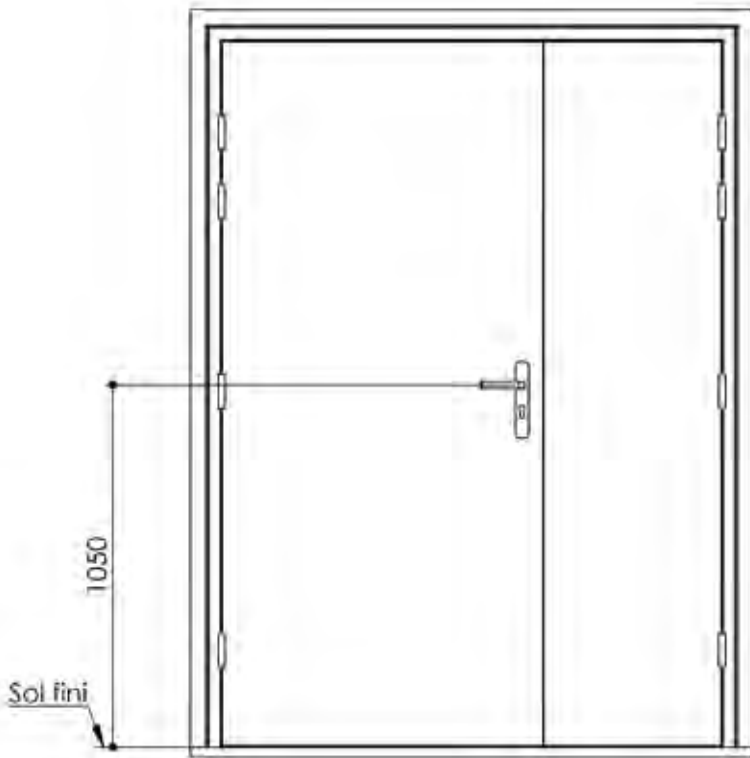


Huisserie non isophonique

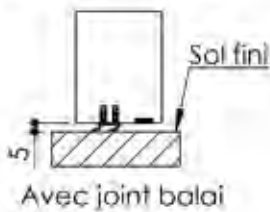


Plan PB-226-2V _ Ind2 : Huisserie bois - Pose en tableau

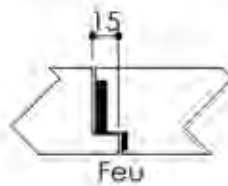
Gamme Porte feu EI60 GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15).



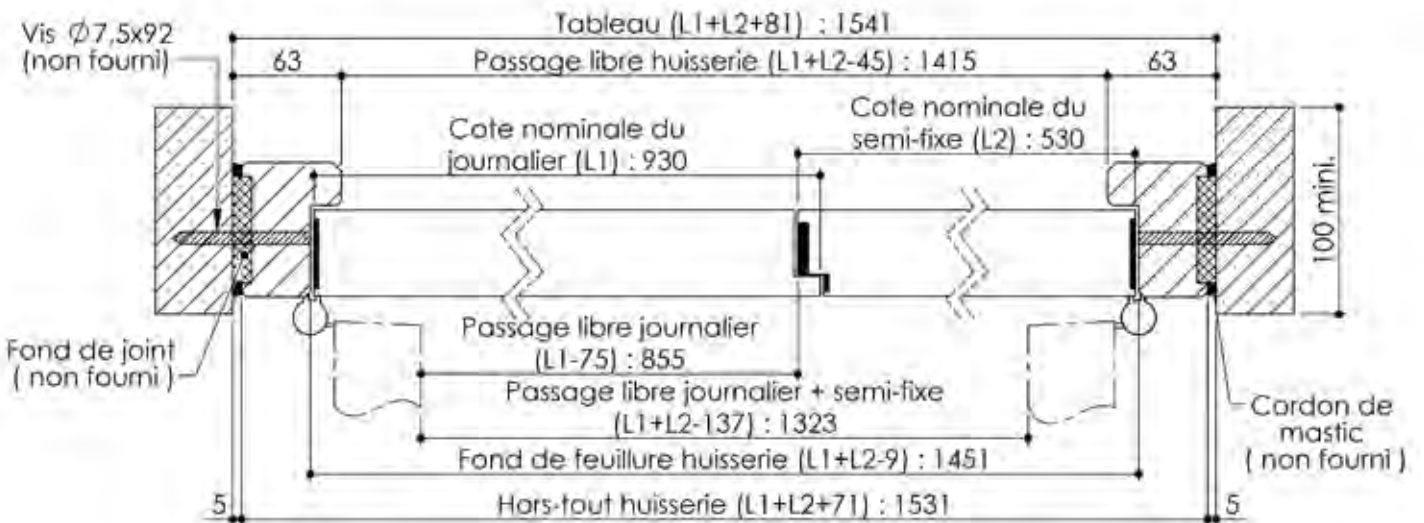
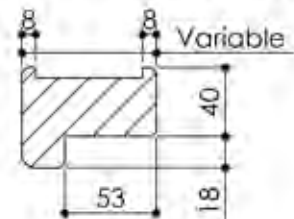
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 15



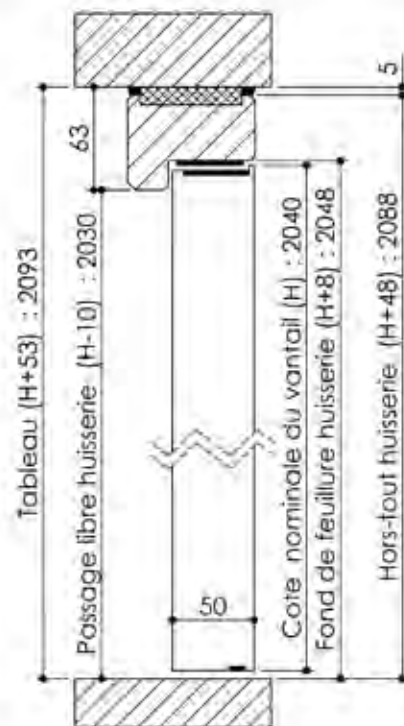
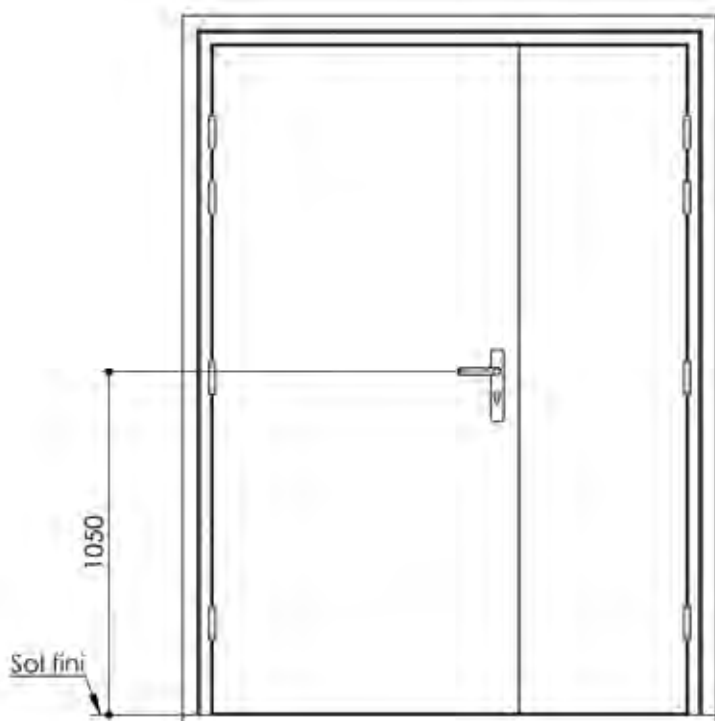
Huisserie non isophonique



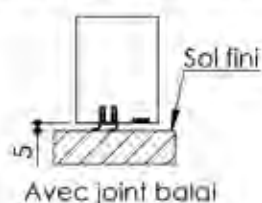
Plan PB-226-2V _ Ind4 : Huisserie bois - Pose en tableau

Gamme Porte feu EI60 STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25).

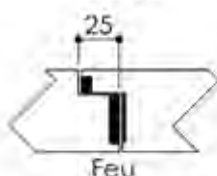
 Largeur standard en 2V : 935 + 535



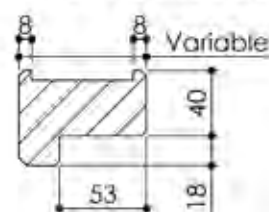
Variante bas de porte



Détail de feuillure centrale de 25



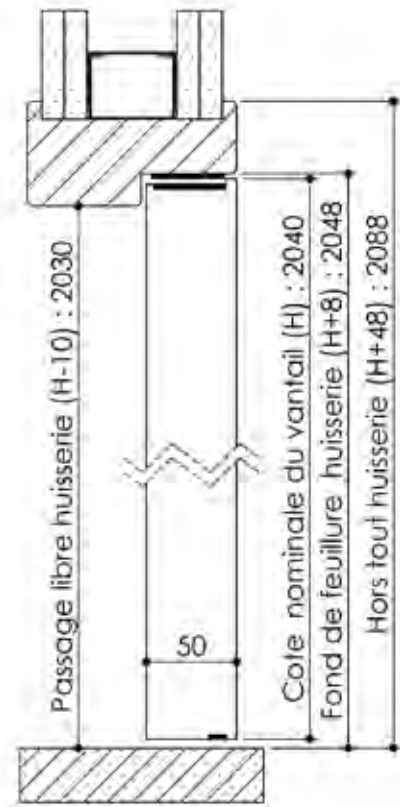
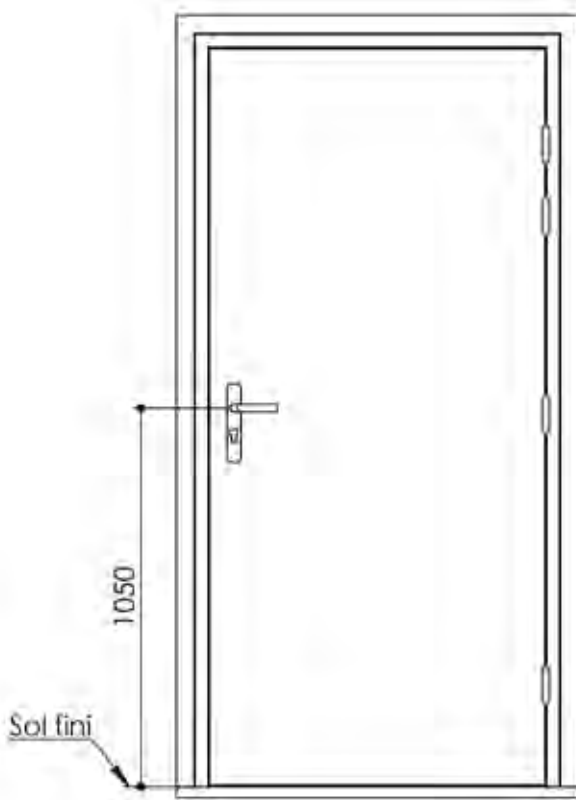
Huisserie non isophonique



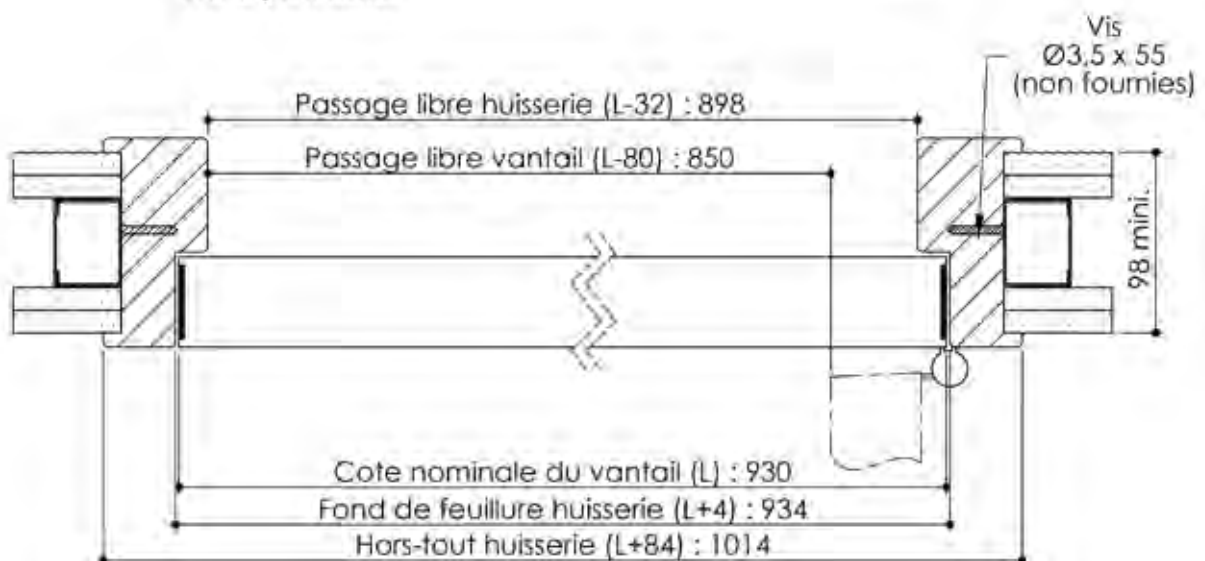
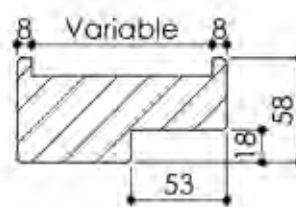
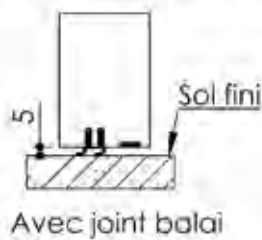
Cahier technique

Plan PB-227-1V _ Ind4 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaque de plâtre

Gamme Porte feu EI60

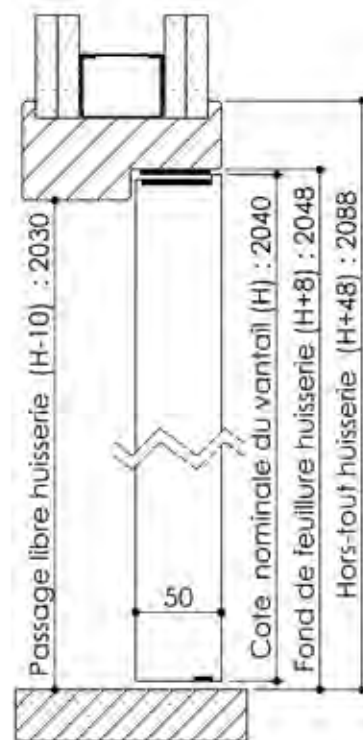
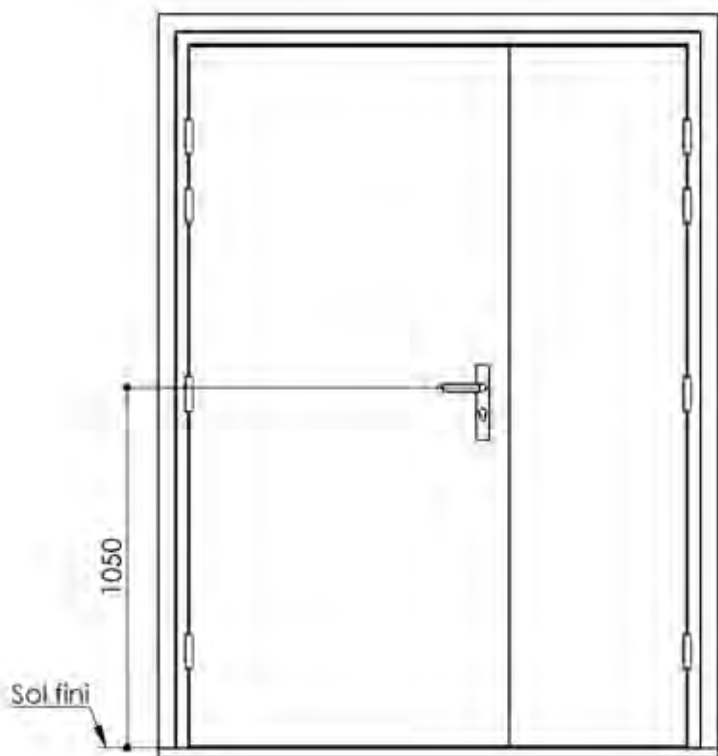


Variante bas de porte

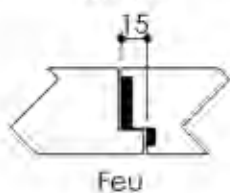


Plan PB-227-2V _ Ind4 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaque de plâtre

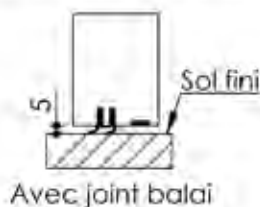
Gamme Porte feu EI60 GD (SUPRAFEU GD feuillure centrale de 15).



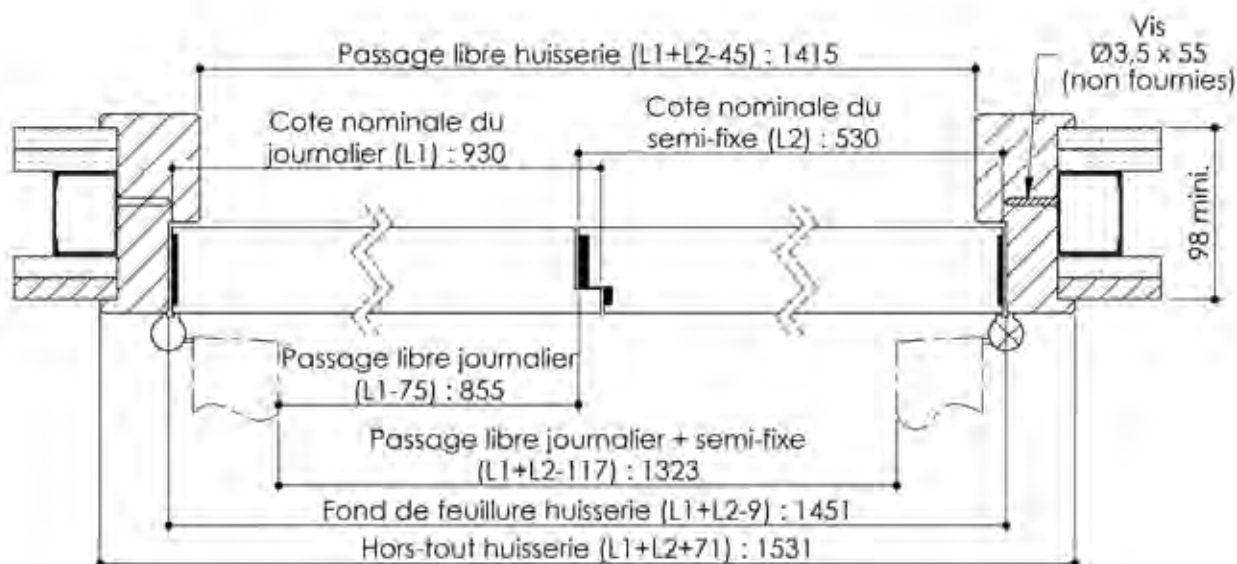
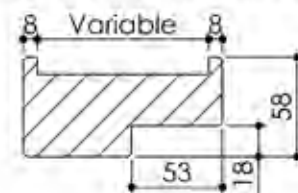
Détail de feuillure centrale de 15



Variante bas de porte



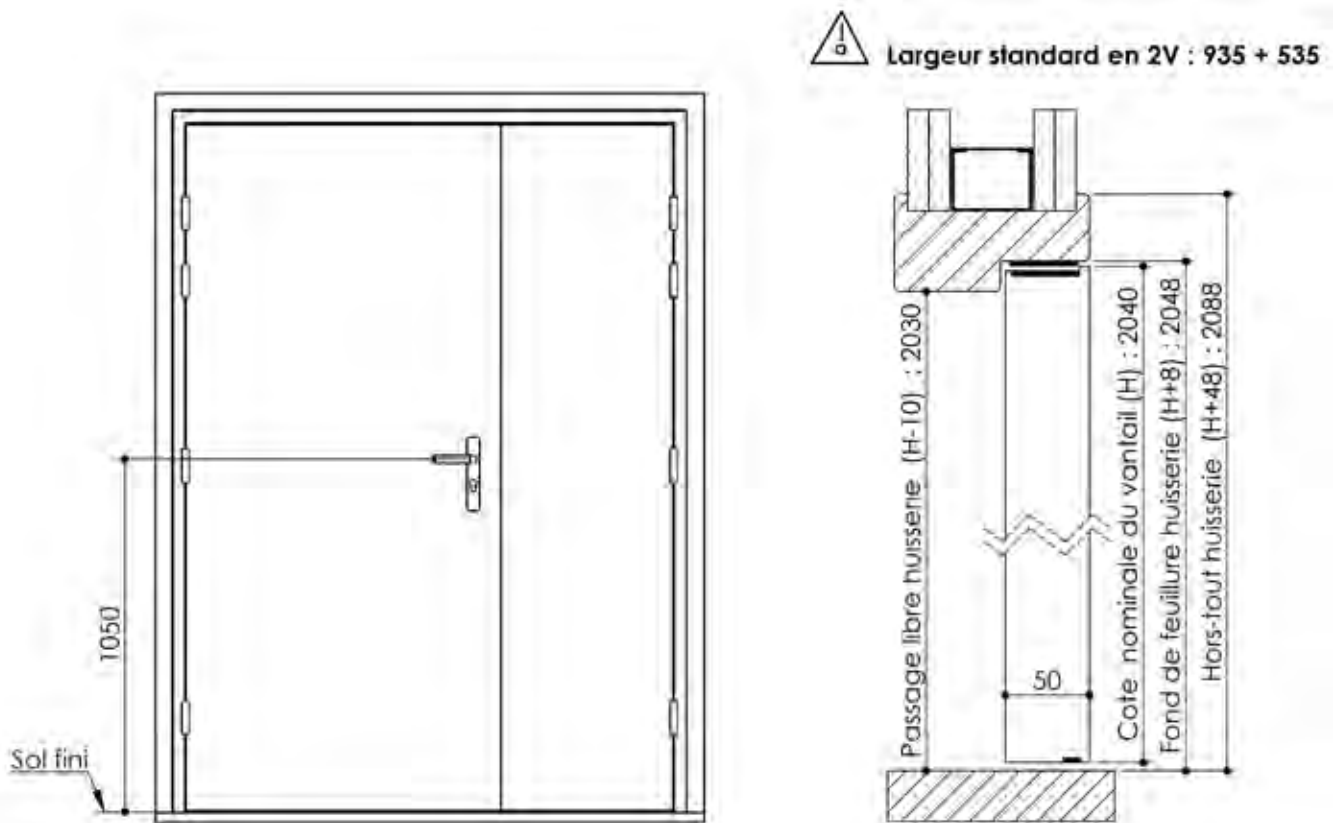
Huisserie non isophonique



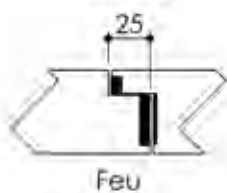
Cahier technique

Plan PB-227-2V _ Ind4 : Huisserie bois - Pose sur cloison de plâtre

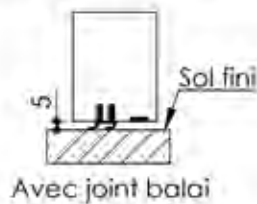
Gamme Porte feu EI60 STD (SUPRAFEU EI60 feuillure centrale de 25).



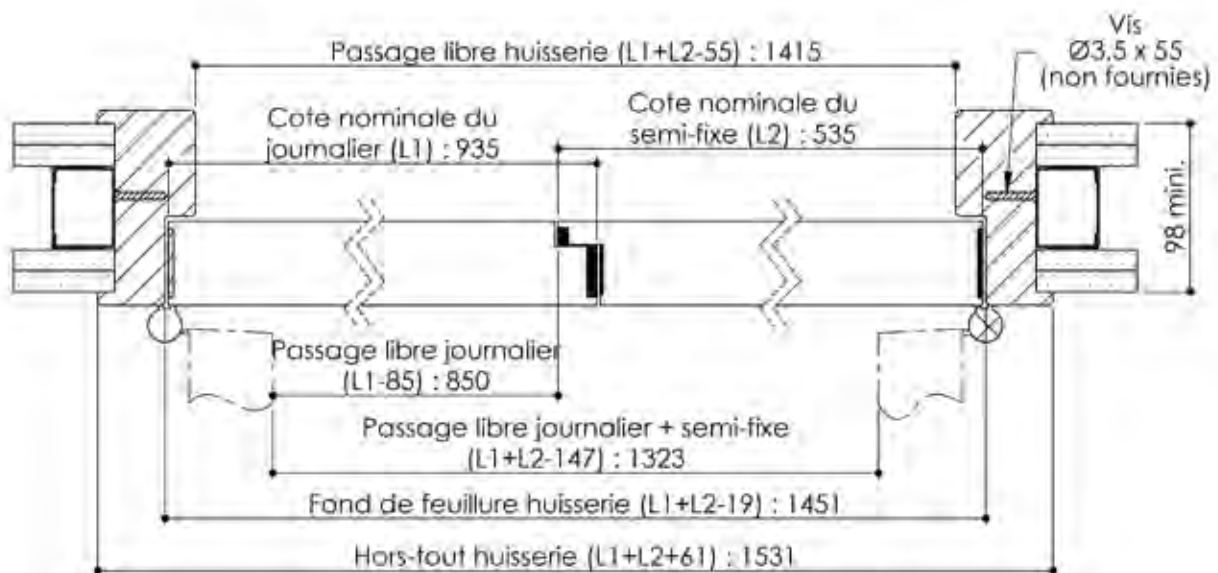
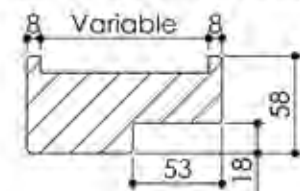
Détail de feuillure centrale de 25



Variante bas de porte

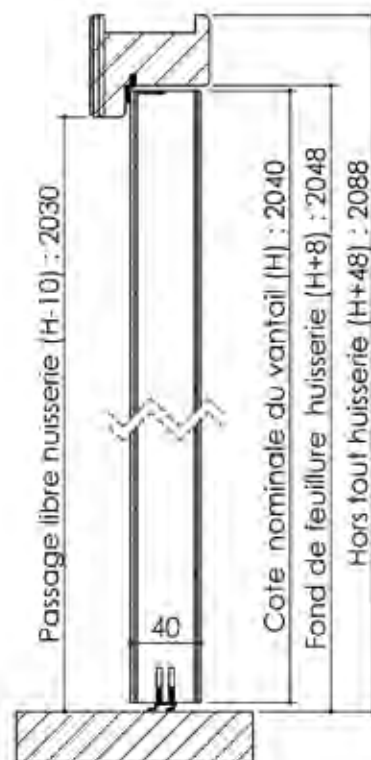
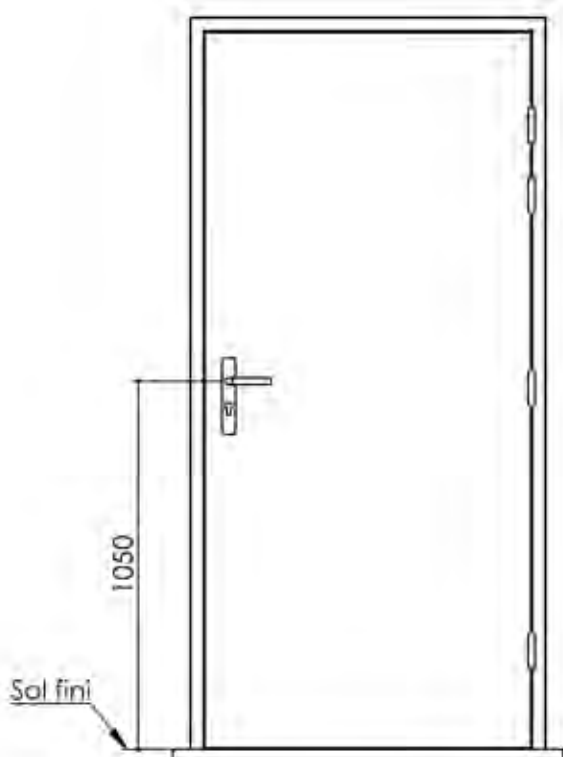


Huisserie non isophonique



Plan PB-230-1V - Ind1 : Huisserie bois - Anti-X

Gamme Porte feu EI30 et EI30 Acoustique

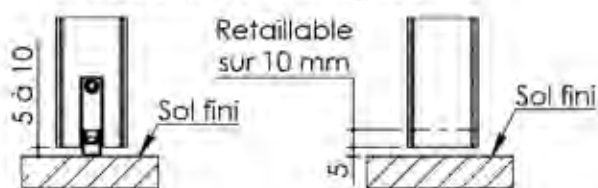


Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti bois à sceller	PB-61	PB-261
Huisserie bois à sceller	PB-63	PB-263
Bâti bois pose tableau	PB-66	PB-266
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68	PB-268

Variante d'étanchéité



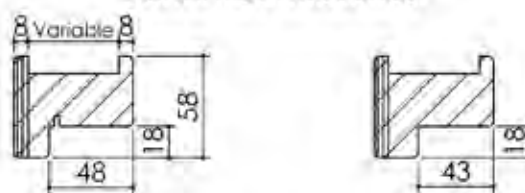
Variantes bas de porte



Plinthe automatique

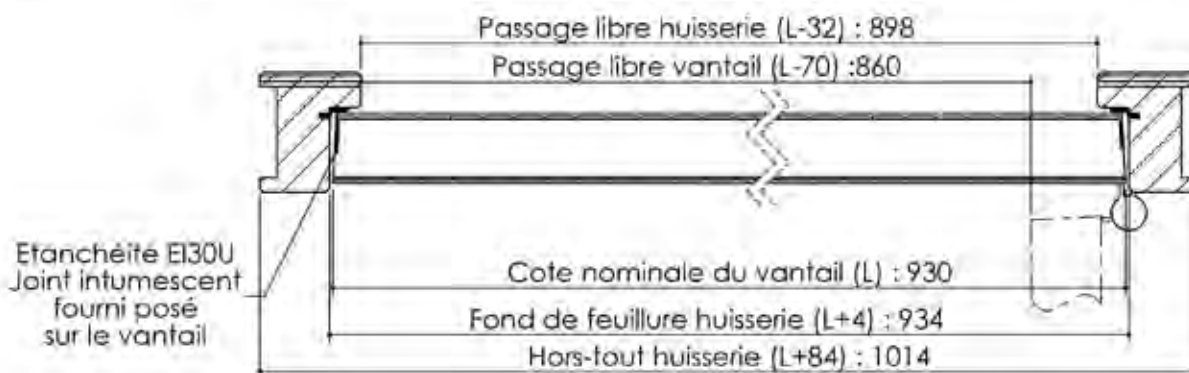
Sans joint balai

Variantes huisseries



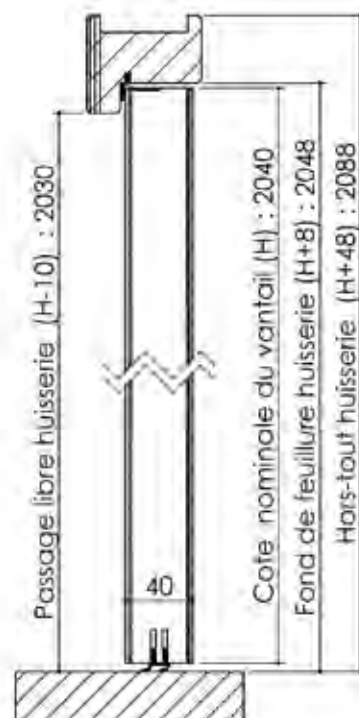
Huisserie isophonique

Huisserie non isophonique



Plan PB-230-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Anti-X

Gamme Porte feu EI30 et EI30 Acoustique

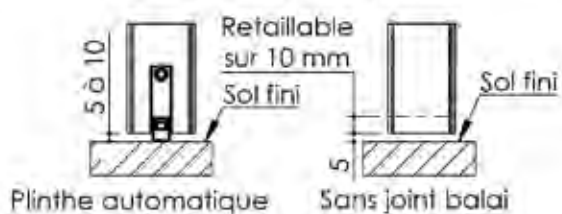


Variante de mise en œuvre	Plans iso	Plans non-iso
Bâti bois à sceller	PB-61	PB-261
Huisserie bois à sceller	PB-63	PB-263
Bâti bois pose tableau	PB-66	PB-266
Huisserie bois cloison plaque de plâtre	PB-68	PB-268

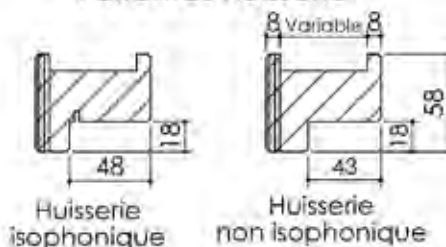
Variante d'étanchéité



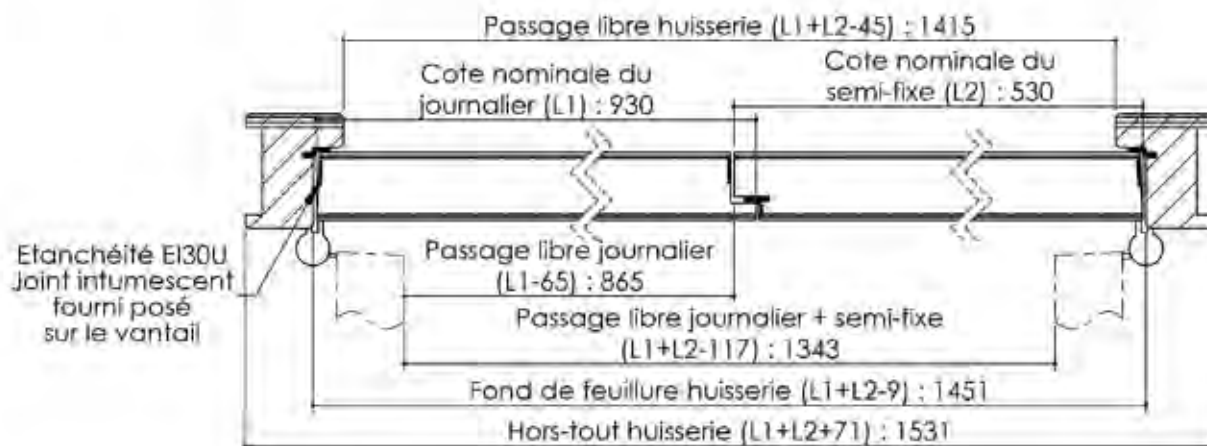
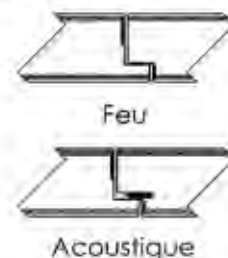
Variantes bas de porte



Variantes huisserie

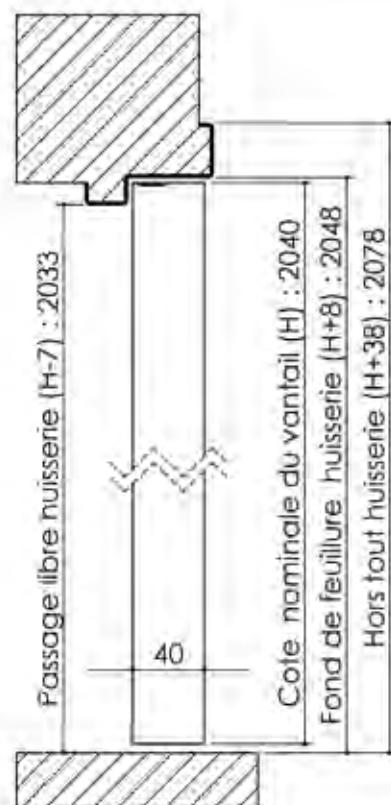
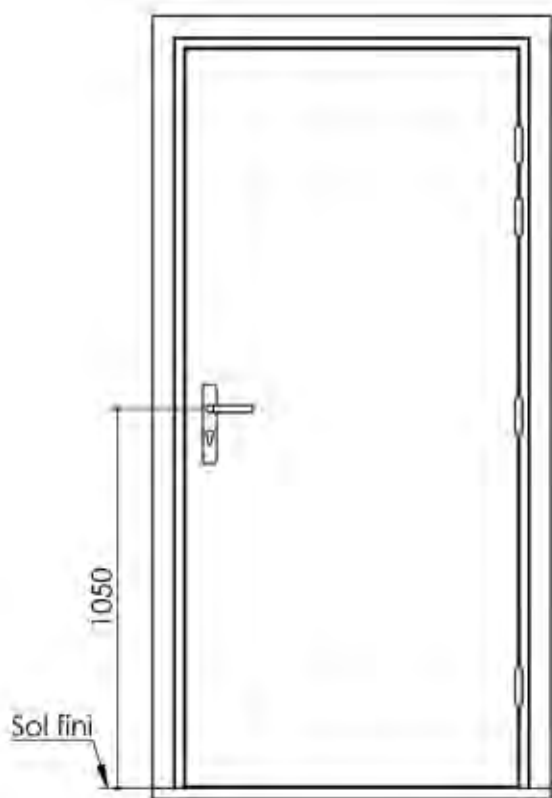


Variantes de feuillures centrales

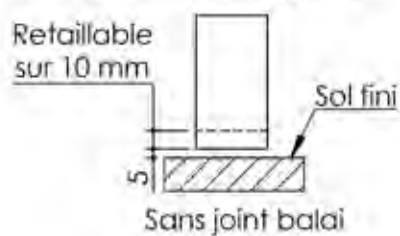


Plan PB-260-1V - Ind1 : Bati métal - Pose scellée

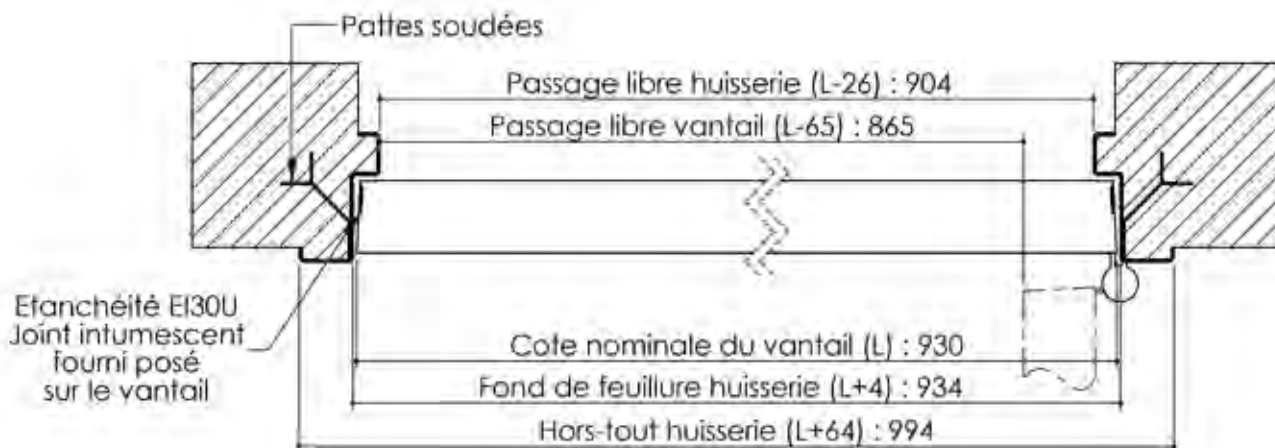
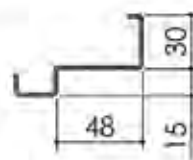
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte

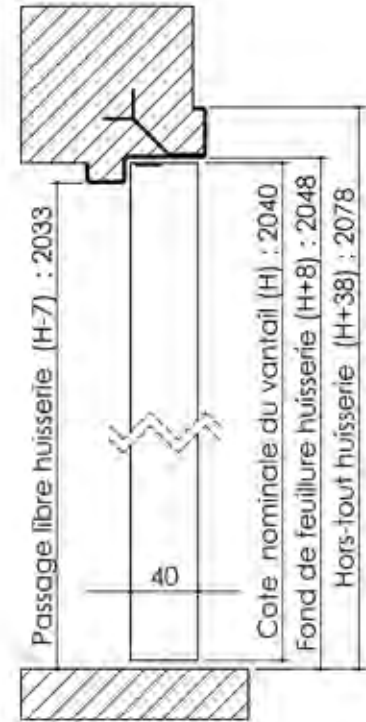


Huisserie non isophonique

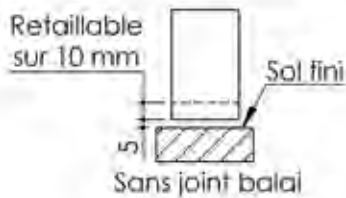


Plan PB-260-2V _ Ind1 : Bati métal - Pose scellée

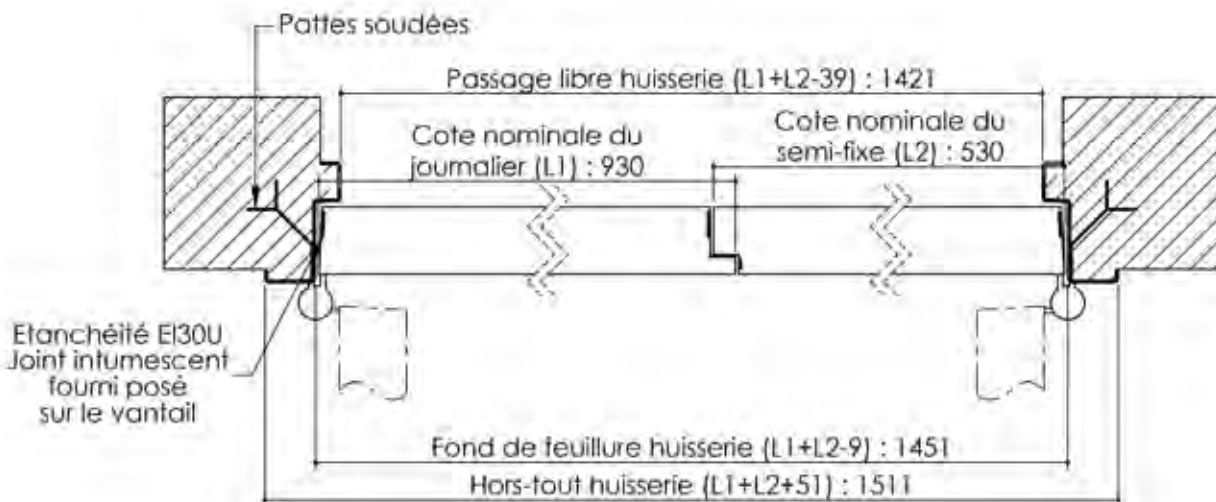
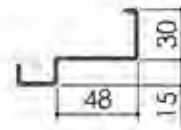
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte

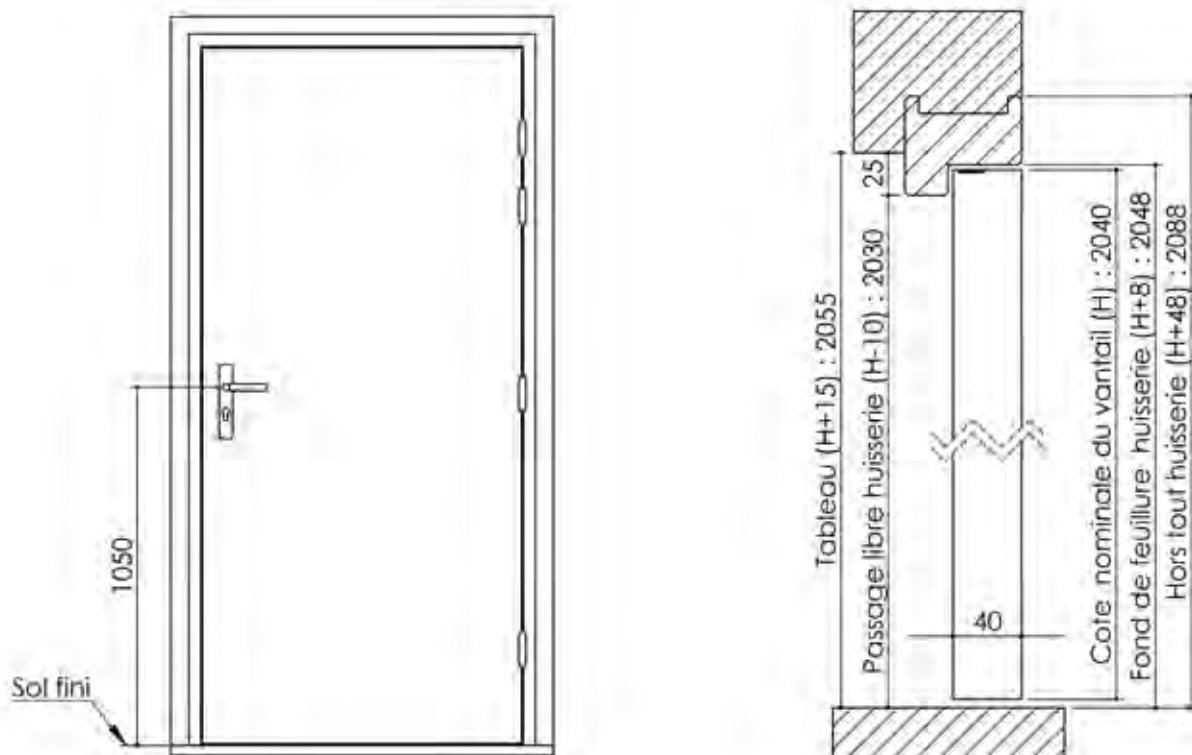


Huisserie non isophonique

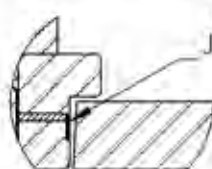


Plan PB-261-1V - Ind2 : Bâti bois - Pose scellée

Gamme Porte feu EI30

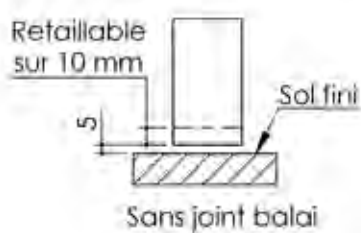


Variante d'étanchéité

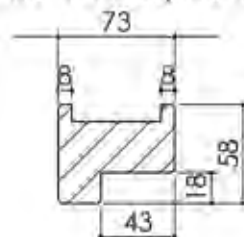


Etanchéité EI30
Joint intumescent
fourni posé
sur l' huisserie

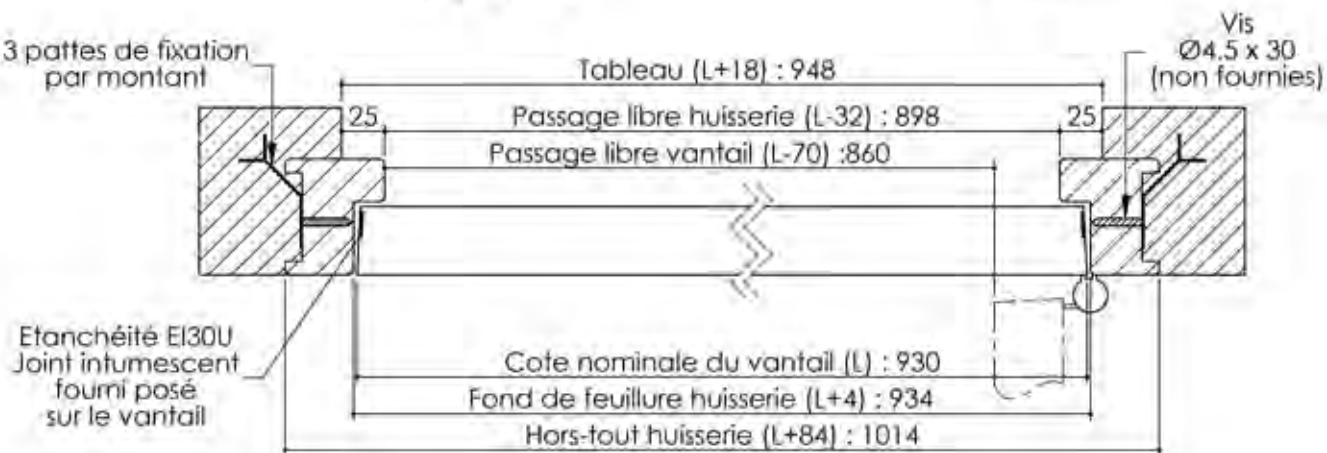
Détail bas de porte



Huisserie non isophonique

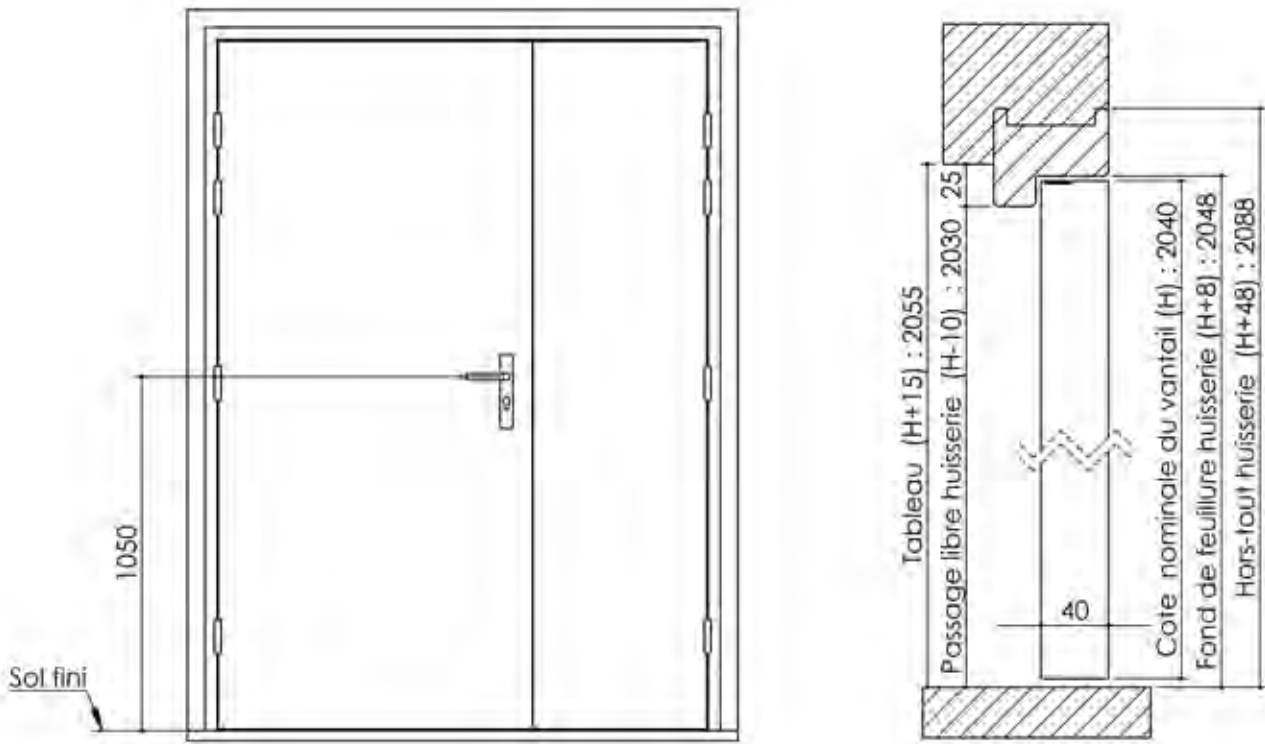


3 pattes de fixation
par montant



Plan PB-261-2V - Ind2 : Bati bois - Pose scellée

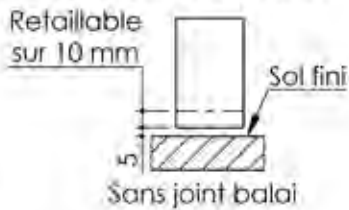
Gamme Porte feu EI30



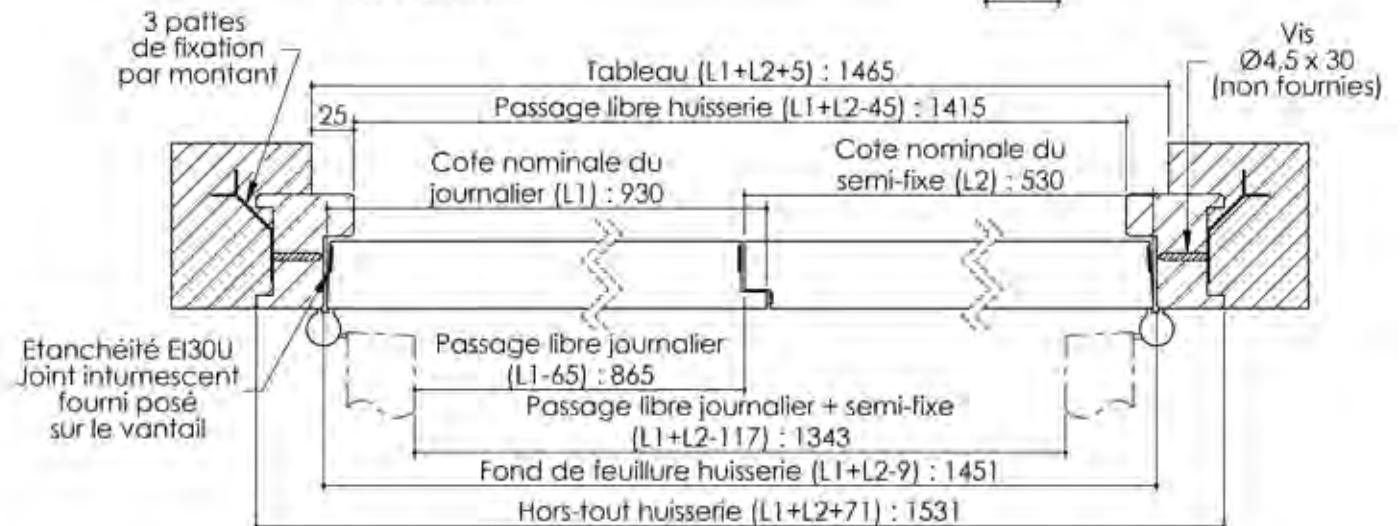
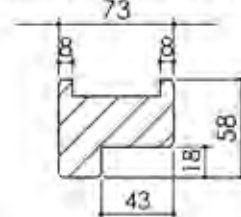
Variante d'étanchéité



Détail bas de porte

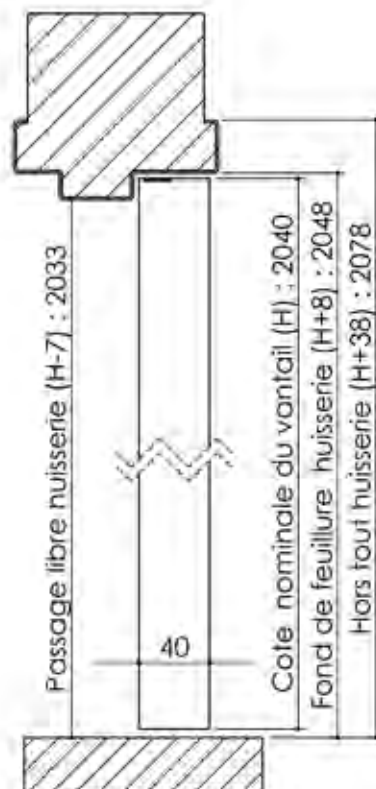
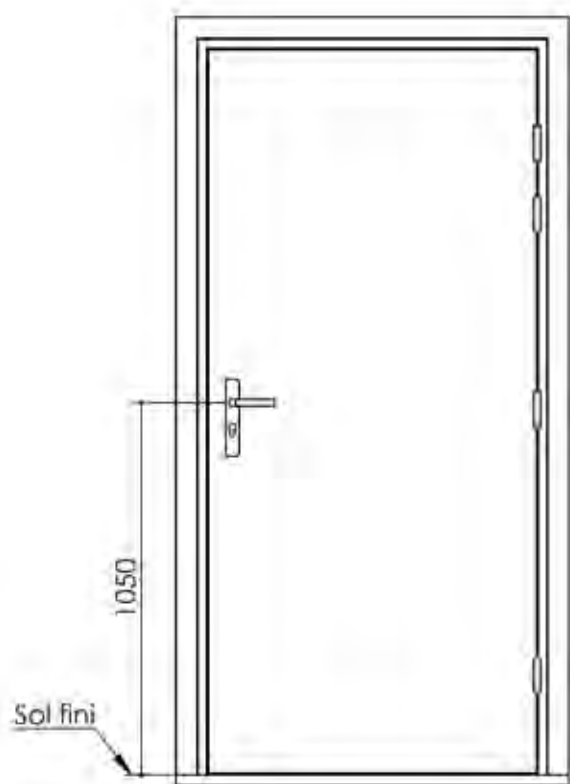


Huisserie non isophonique

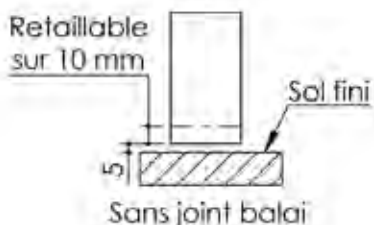


Plan PB-262-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

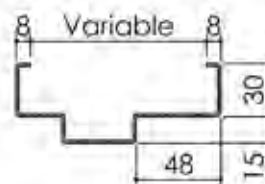
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte



Huisserie non isophonique

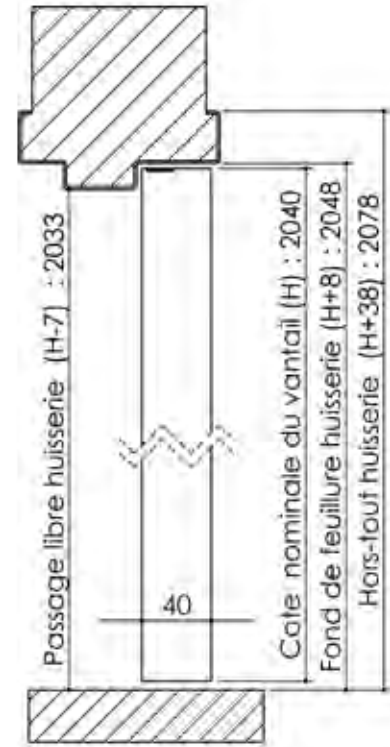


Pattes soudées

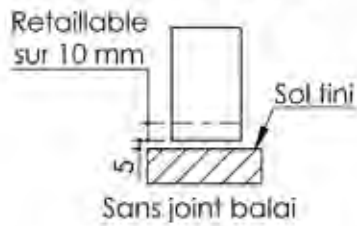


Plan PB-262-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose scellée

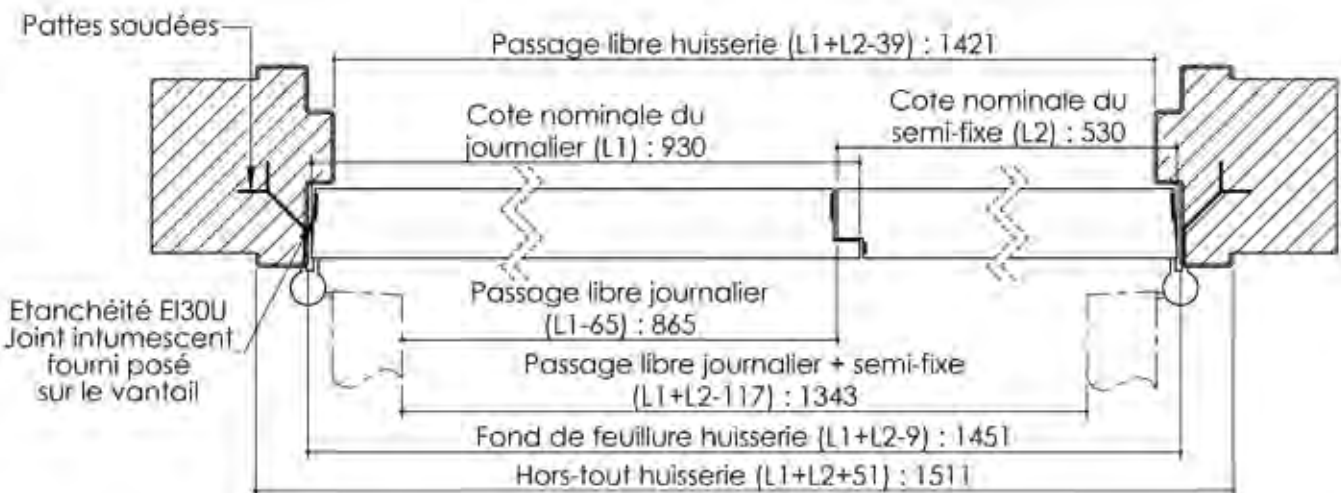
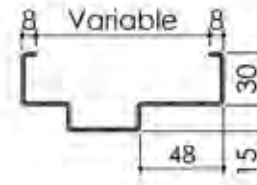
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte

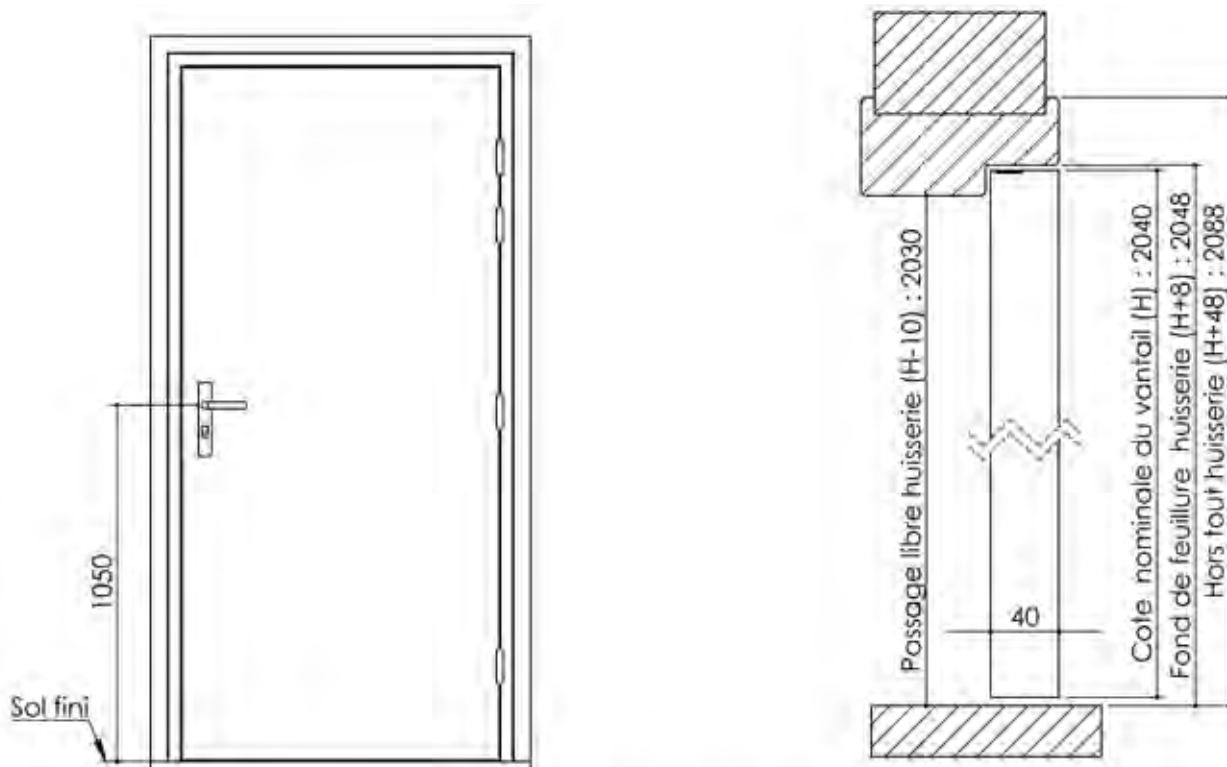


Huisserie non isophonique

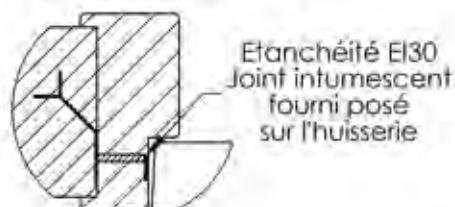


Plan PB-263-1V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose scellée

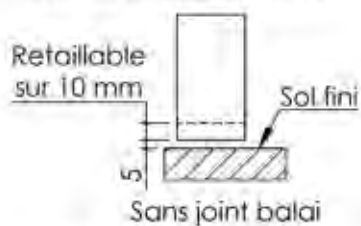
Gamme Porte feu EI30



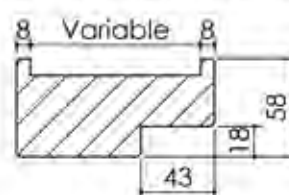
Variante d'étanchéité



Détail bas de porte

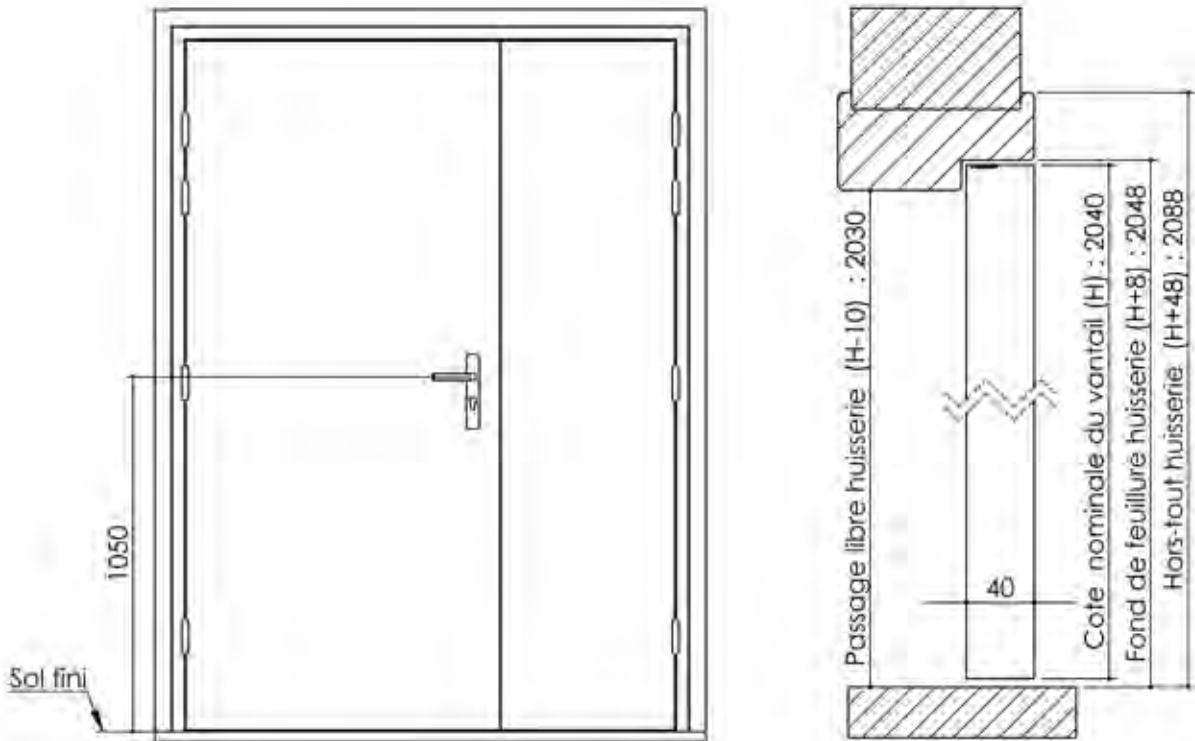


Huisserie non isophonique

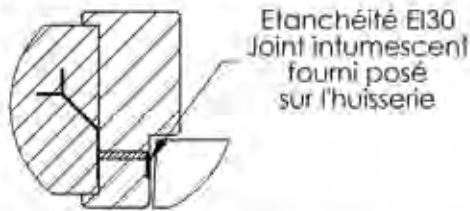


Plan PB-263-2V _ Ind1 : Huisserie bois - Pose scellée

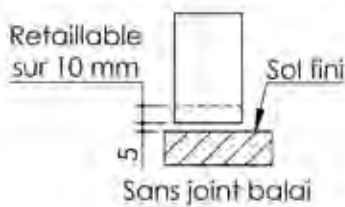
Gamme Porte feu EI30



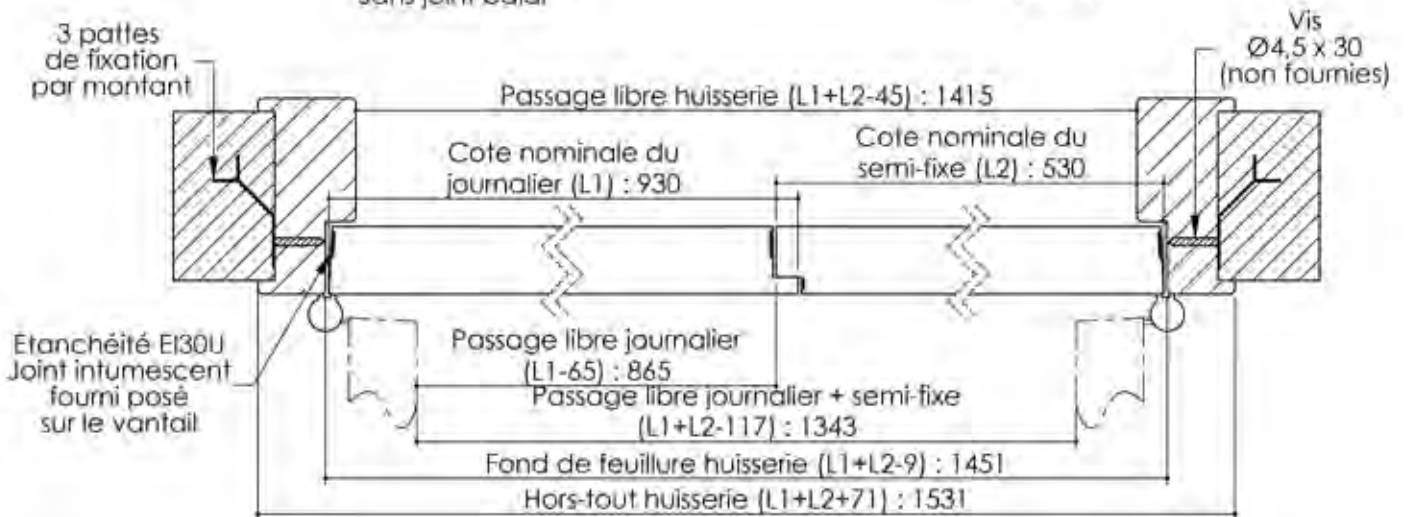
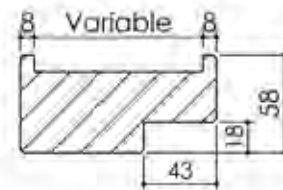
Variante d'étanchéité



Détail bas de porte

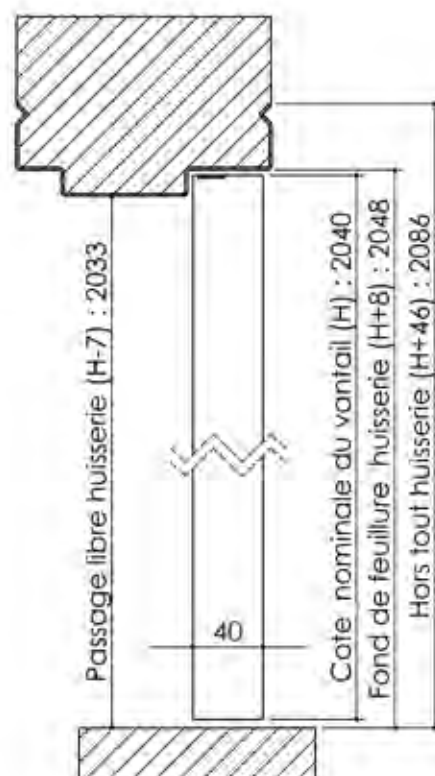
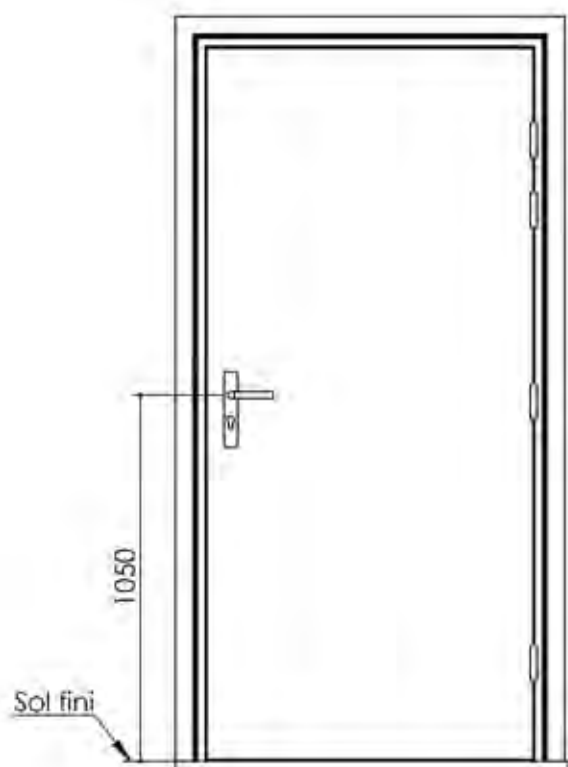


Huisserie non isophonique

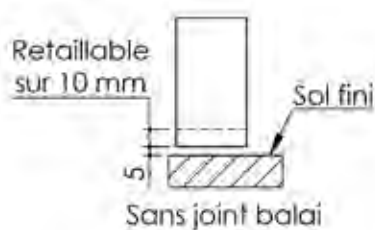


Plan PB-264-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose banchée

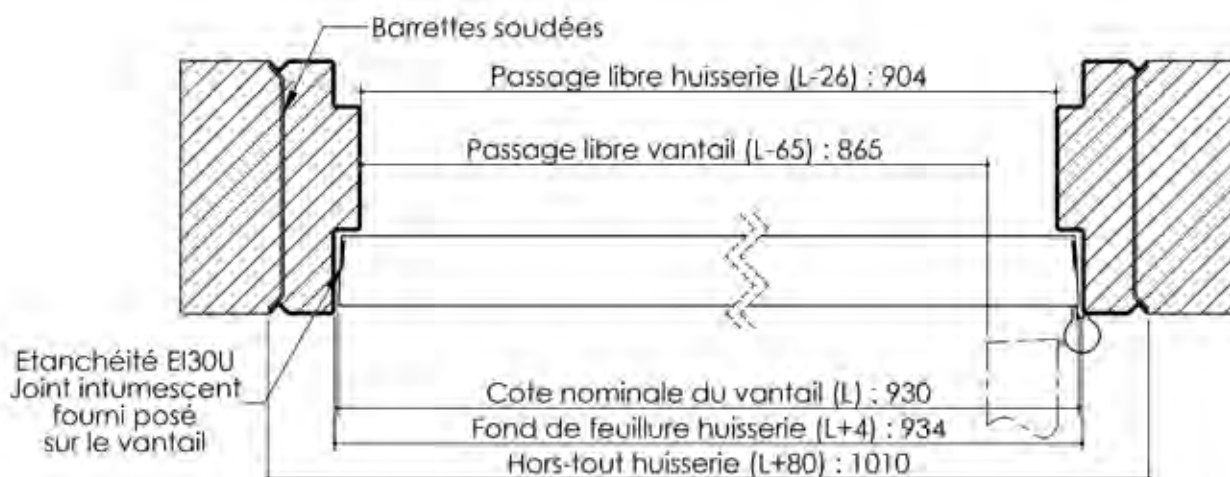
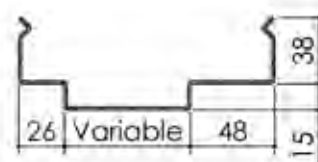
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte

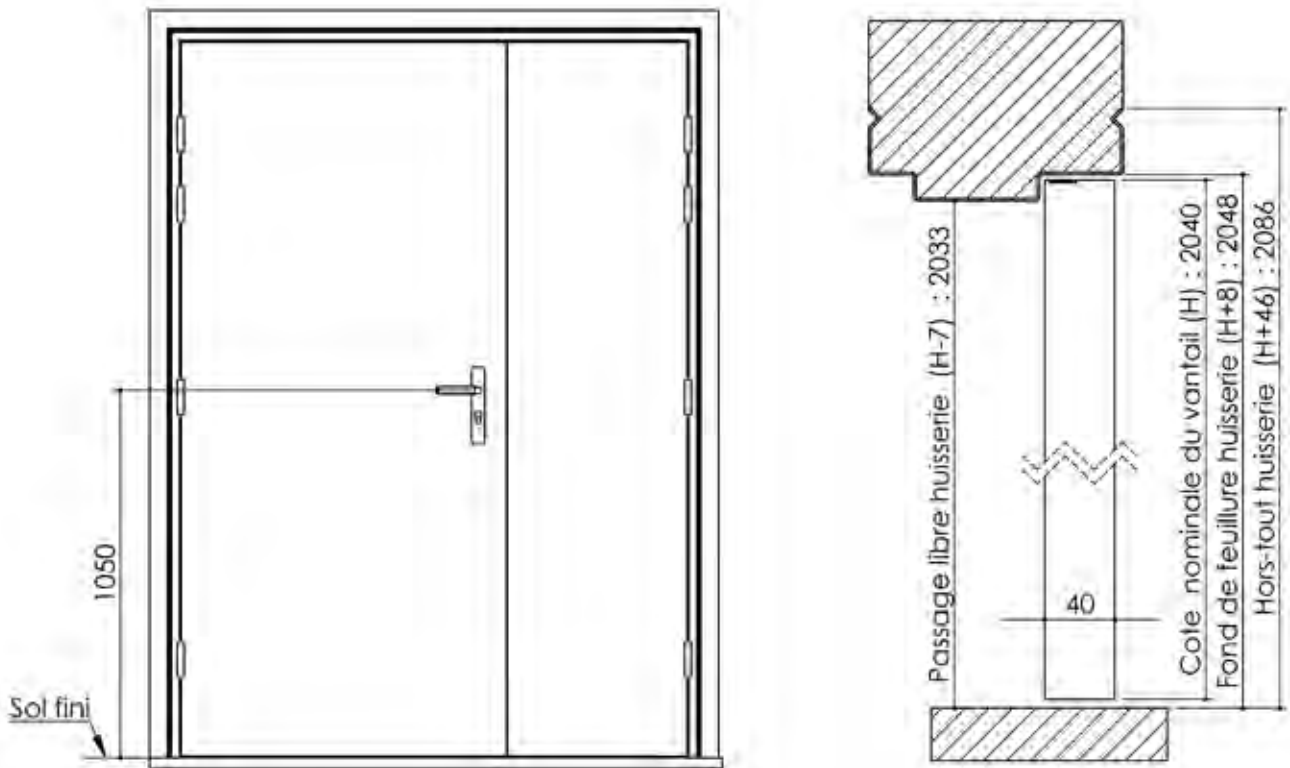


Huisserie non isophonique

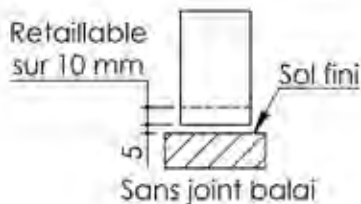


Plan PB-264-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose banchée

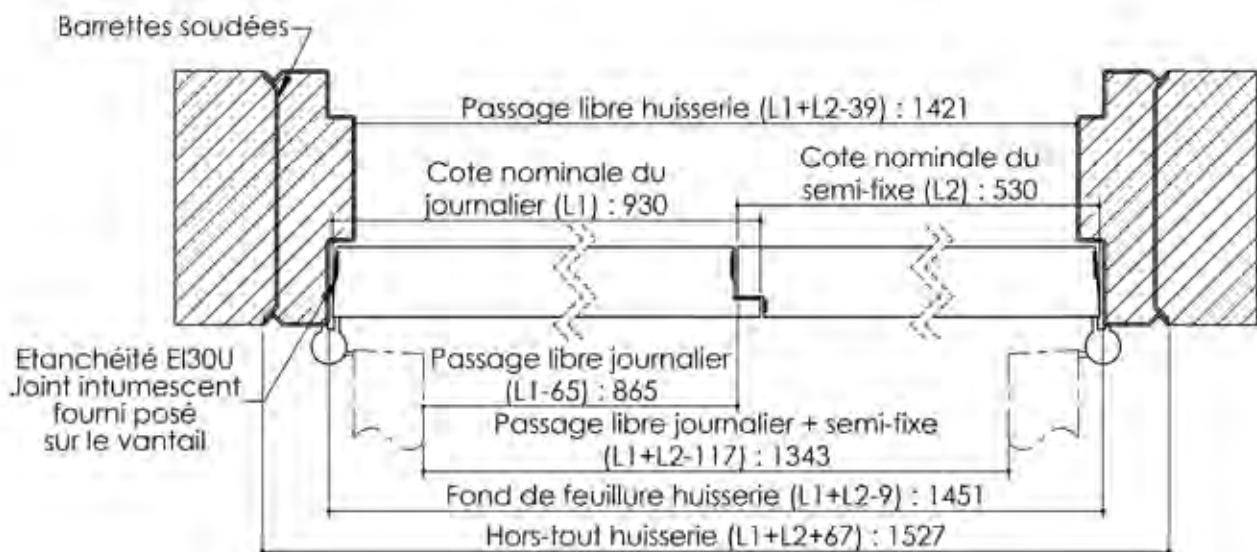
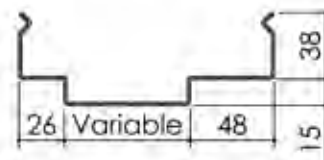
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte

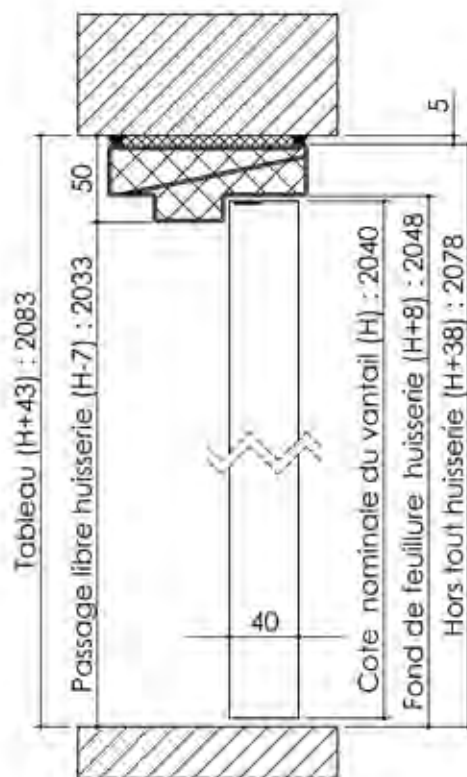
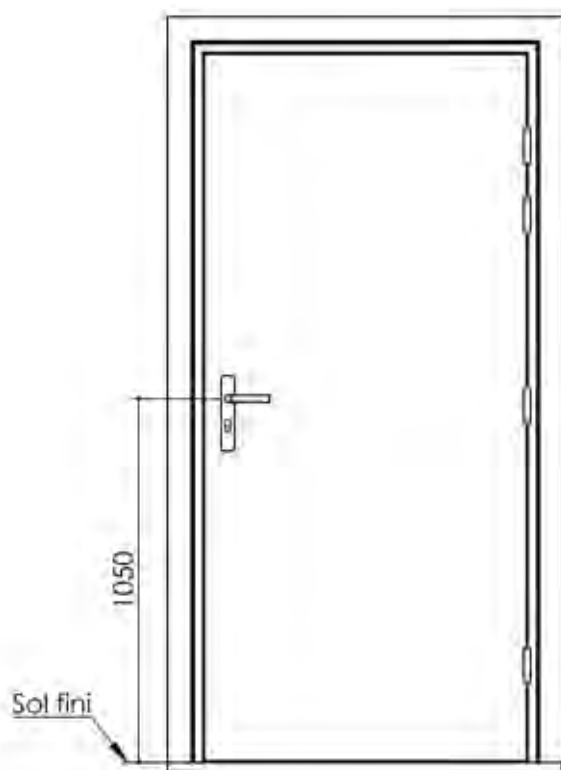


Huisserie non isophonique

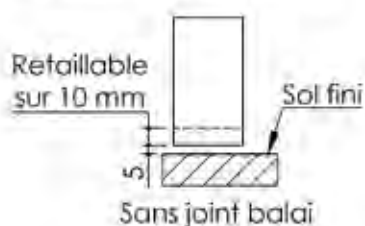


Plan PB-265-1V - Ind2 : Huisserie métal - Pose en tableau

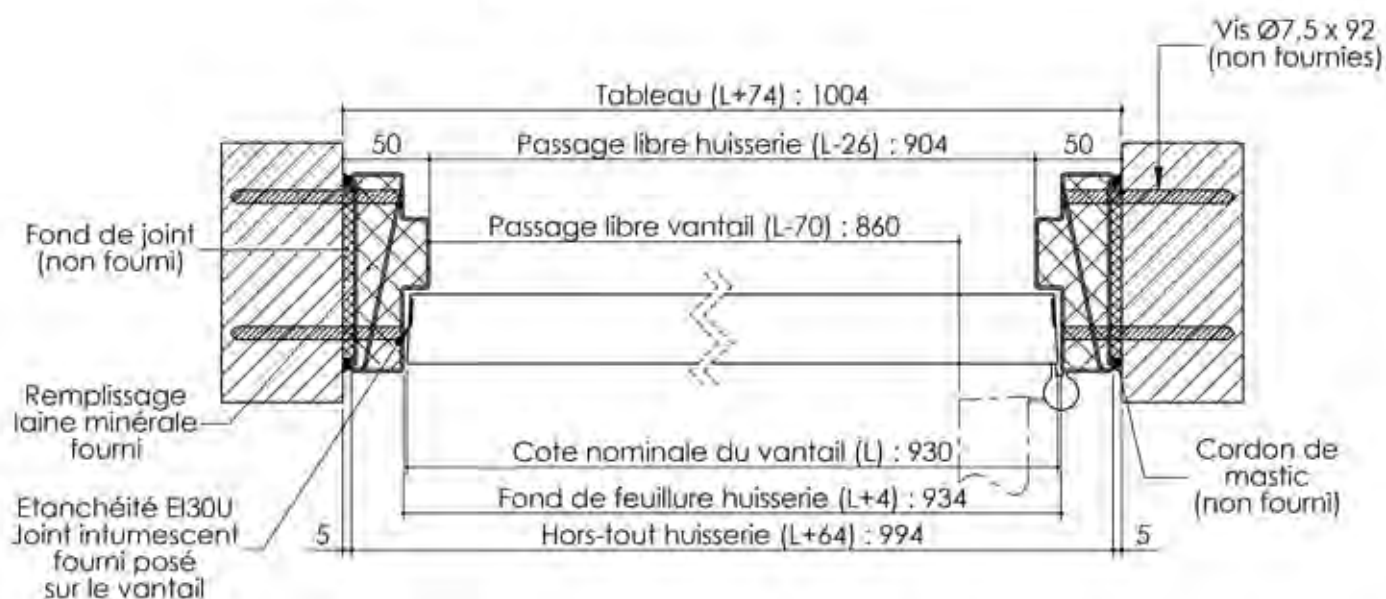
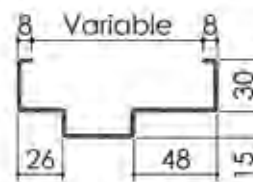
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte

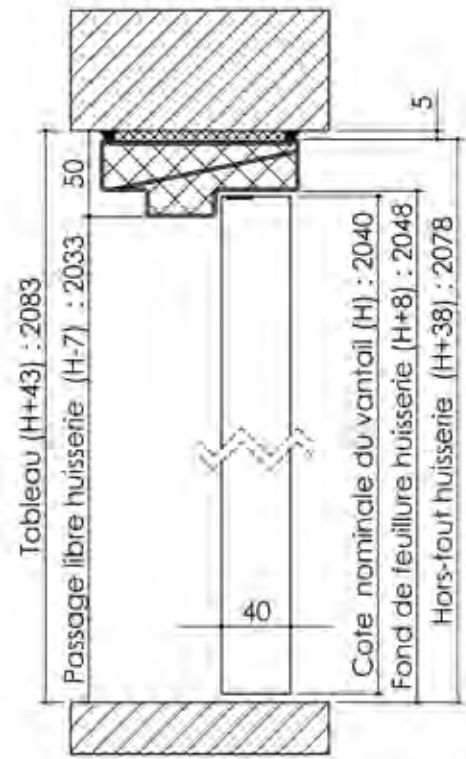
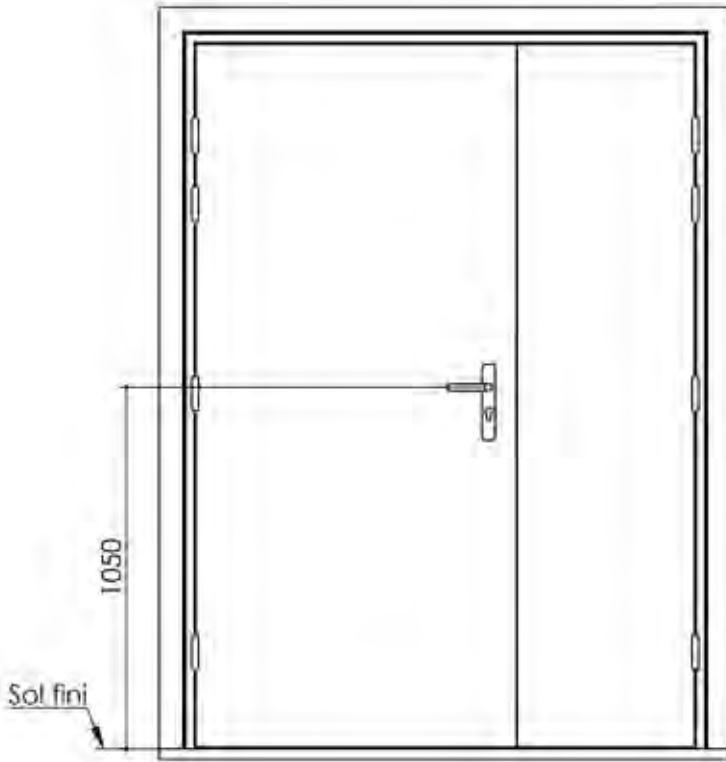


Huisserie isophonique

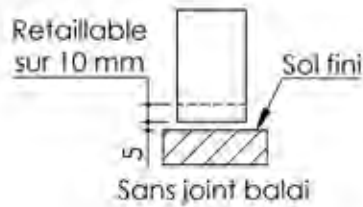


Plan PB-265-2V _ Ind2 : Huisserie métal - Pose en tableau

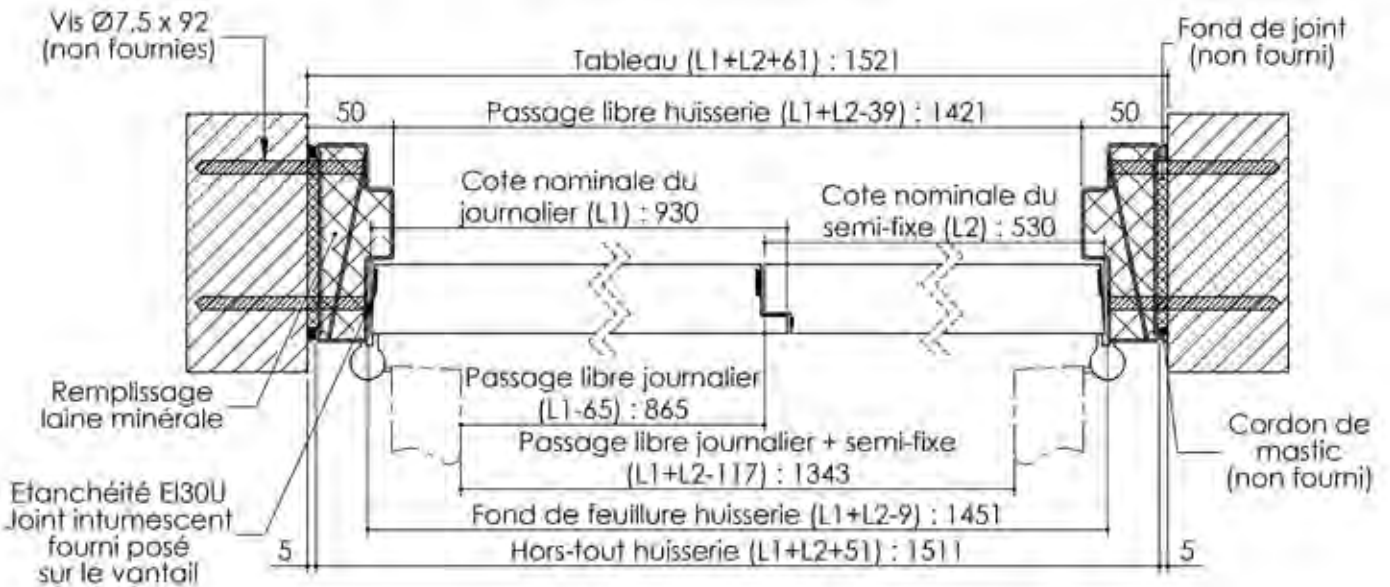
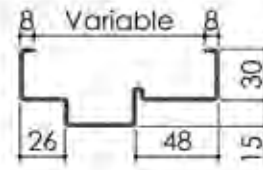
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte

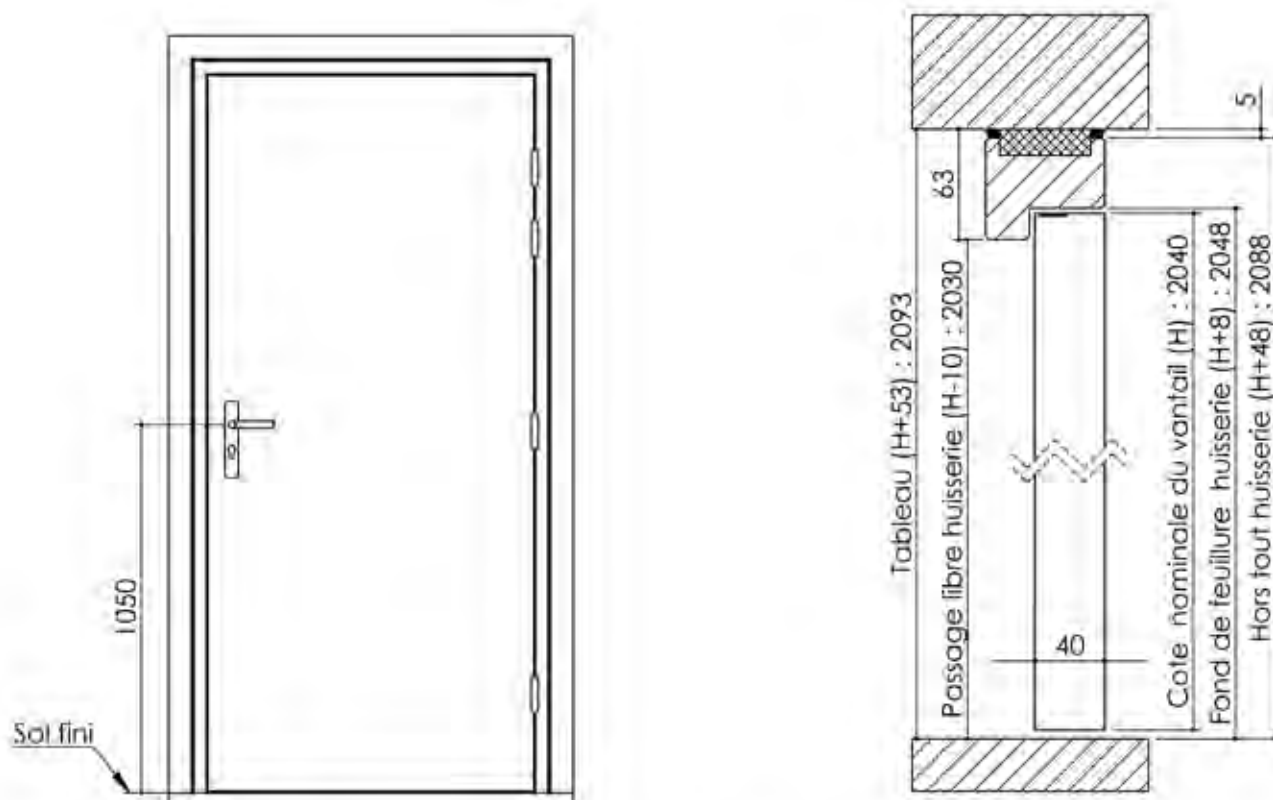


Huisserie isophonique

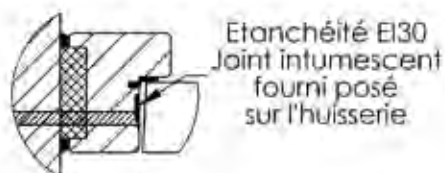


Plan PB-266-1V - Ind1 : Huisserie bois - Pose en tableau

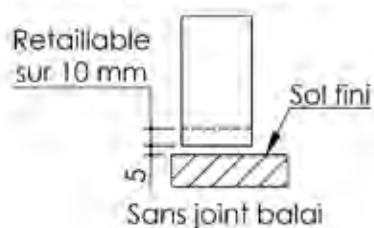
Gamme Porte feu EI30



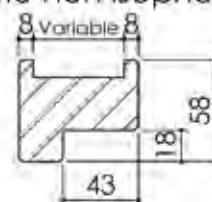
Variante d'étanchéité



Détail bas de porte

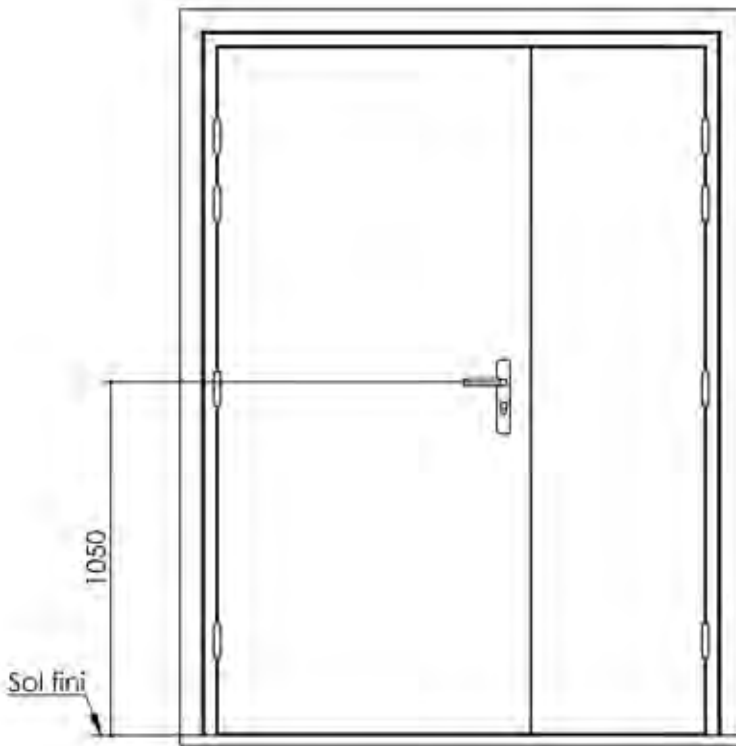


Huisserie non isophonique

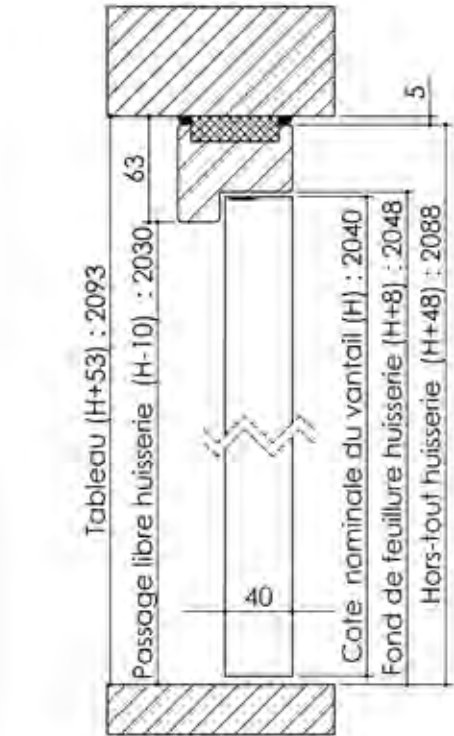


Plan PB-266-2V - Ind1 : Huisserie bois - Pose en tableau

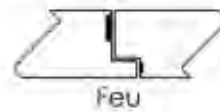
Gamme Porte feu EI30



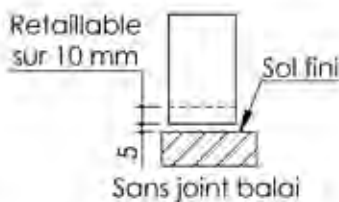
Variante d'étanchéité



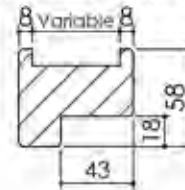
Détail de
feuillures centrales



Détail bas de porte

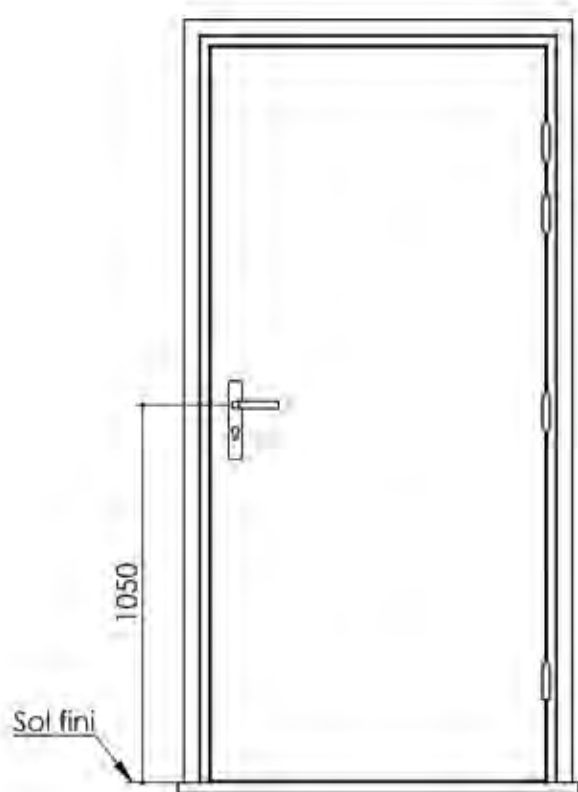


Huisserie non isophonique

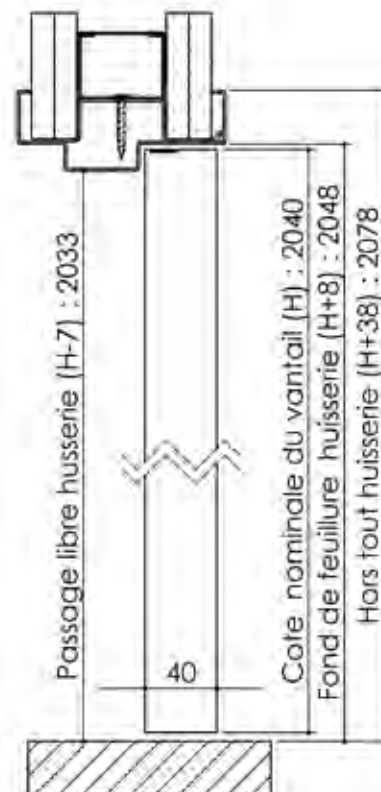
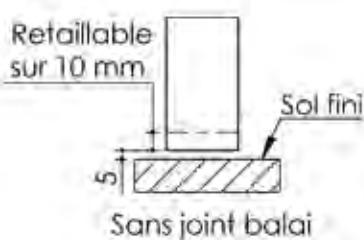


Plan PB-267-1V - Ind1 : Huisserie métal - Pose sur cloison plaques de plâtre

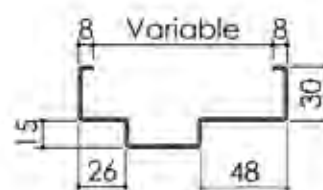
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte



Huisserie non isophonique



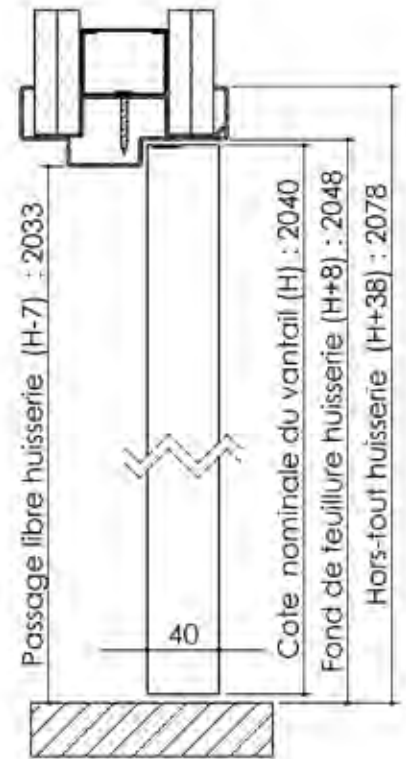
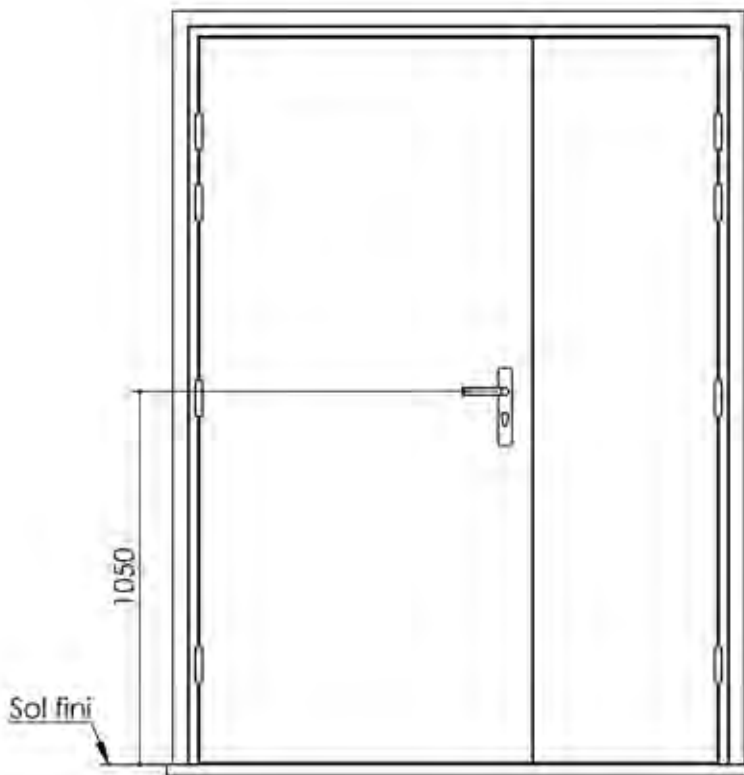
Etanchéité EI30U
Joint intumescent
fourni posé
sur le vantail

Vis Autotaraudeuses
Ø 3,5x30

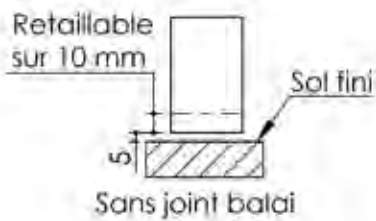


Plan PB-267-2V _ Ind1 : Huisserie métal - Pose sur cloison plaques de plâtre

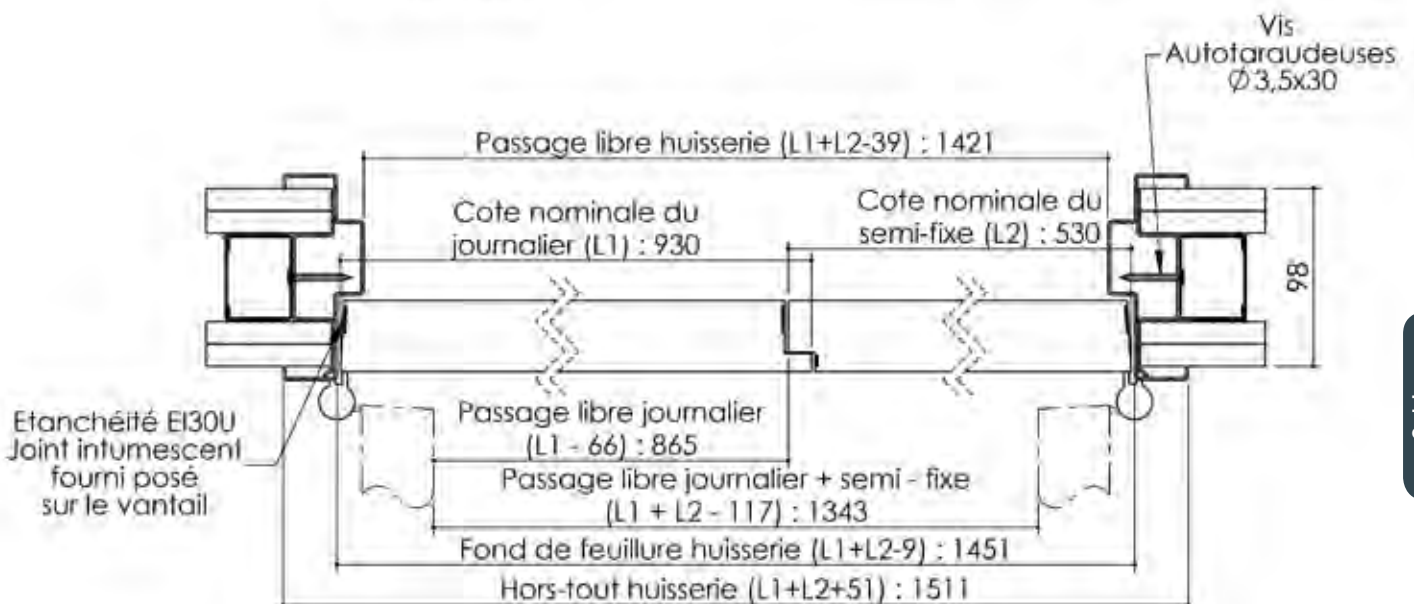
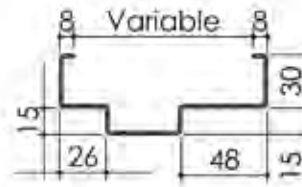
Gamme Porte feu EI30



Détail bas de porte

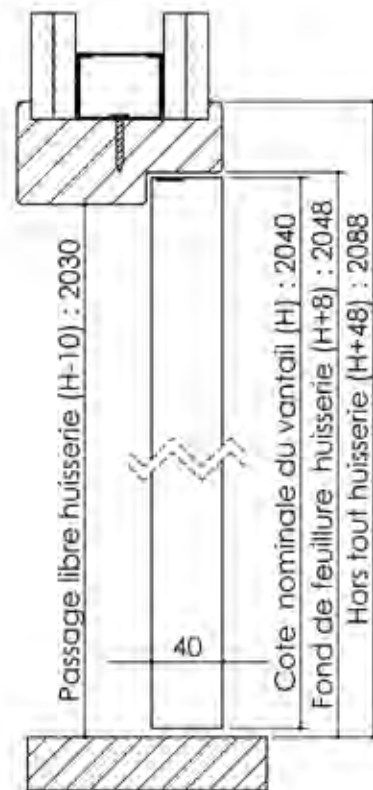
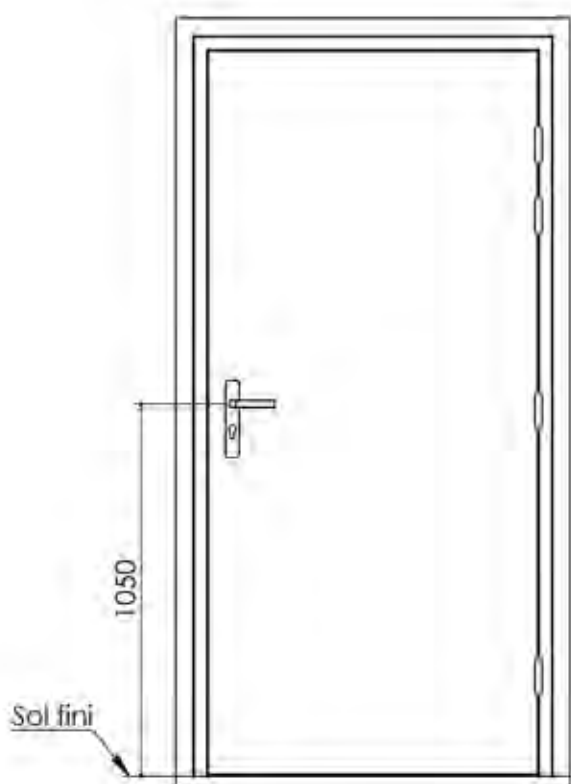


Huisserie non isophonique

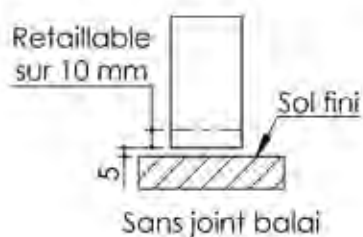


Plan PB-268-1V - Ind2 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaques de plâtre

Gamme Porte feu EI30



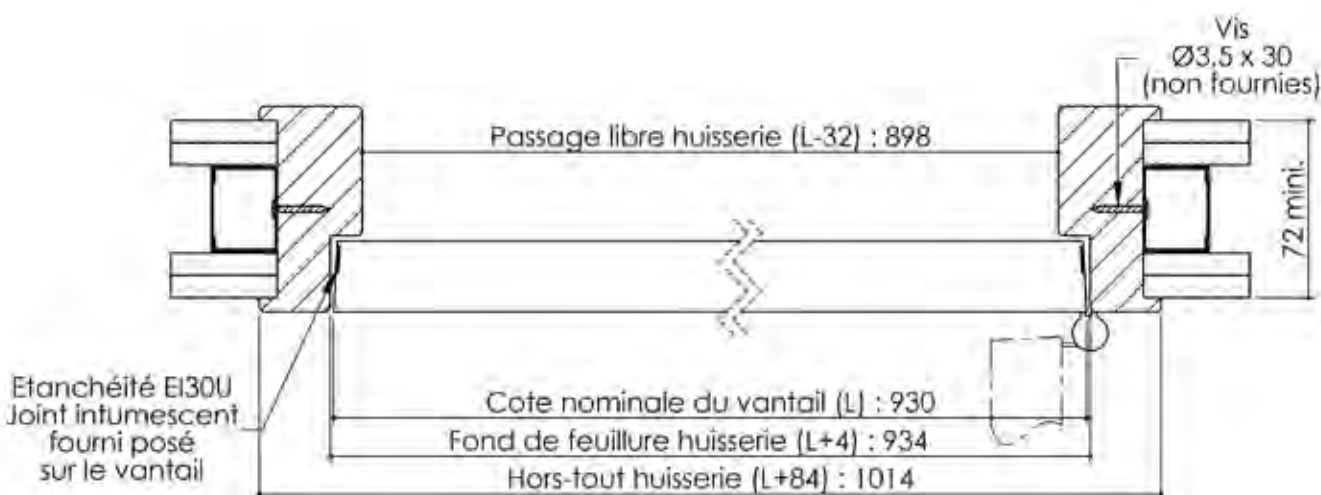
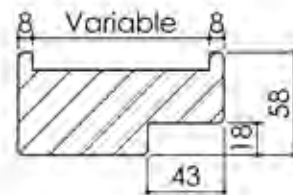
Détail bas de porte



Variante d'étanchéité

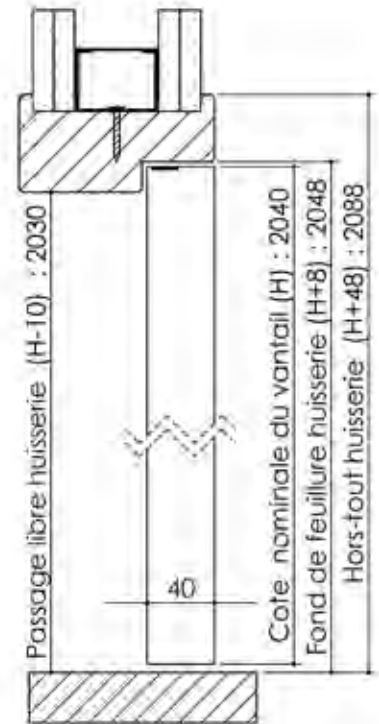


Huisserie non isophonique



Plan PB-268-2V _ Ind2 : Huisserie bois - Pose sur cloison plaques de plâtre

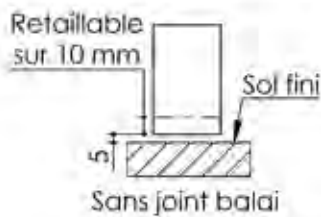
Gamme Porte feu EI30



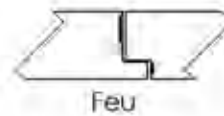
Variante d'étanchéité



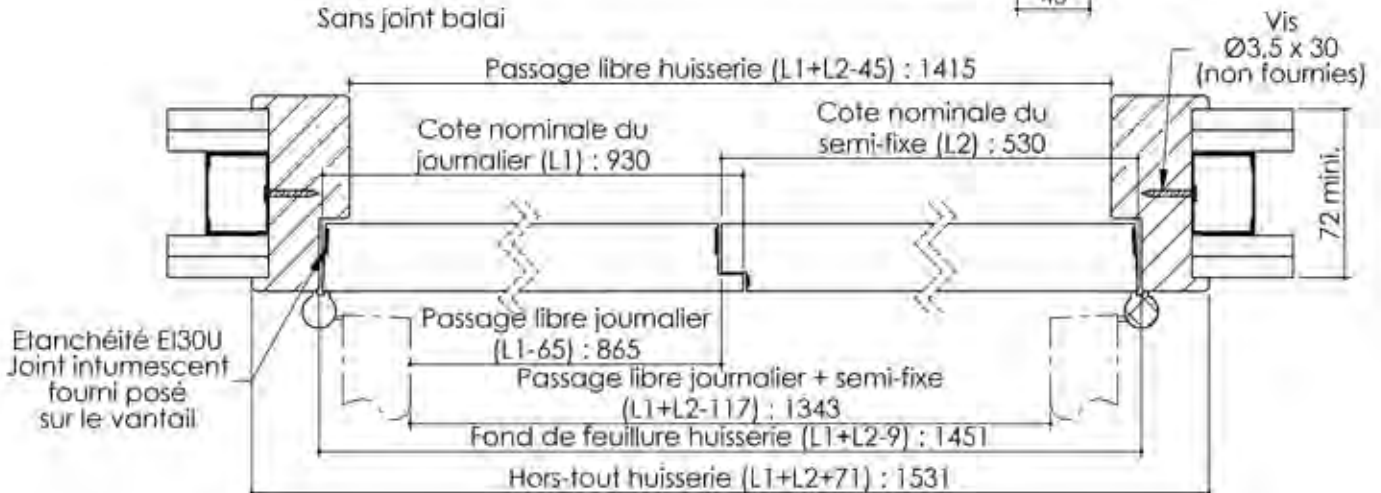
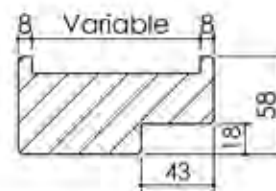
Détail bas de porte



Détail de feuillure centrale

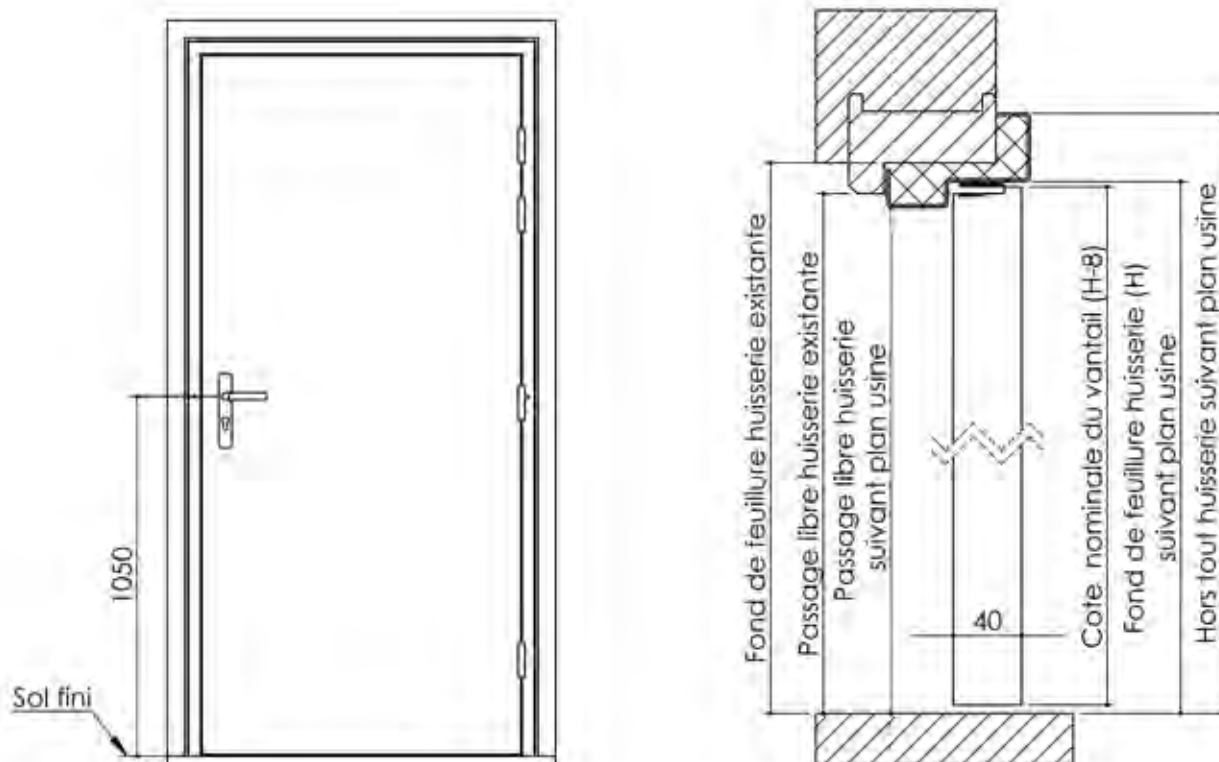


Huisserie non isophonique



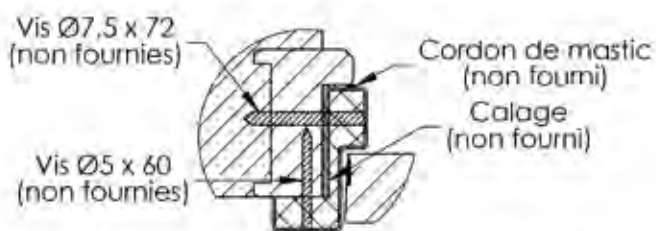
Plan PB-271-1V - Ind2 : Bati métal - Rénovation

Gamme Porte feu EI30

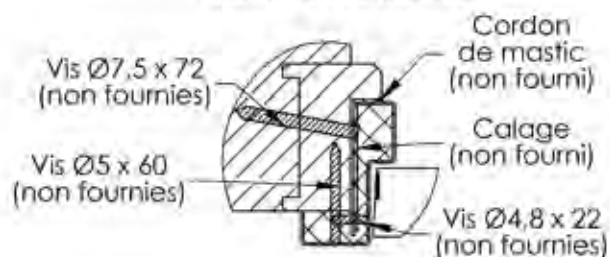


Variantes fixations

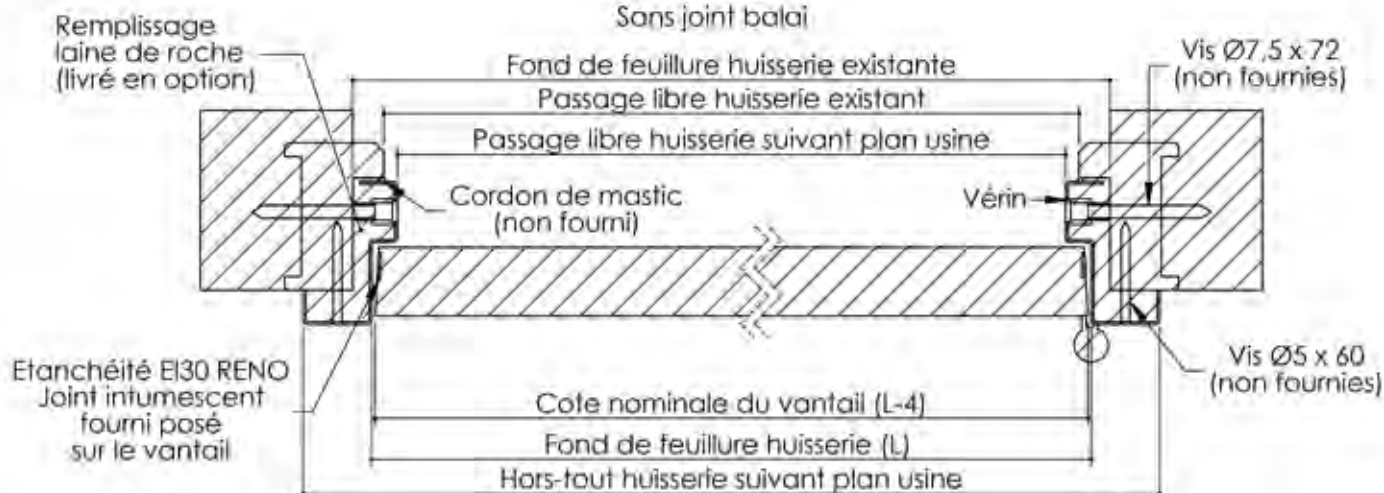
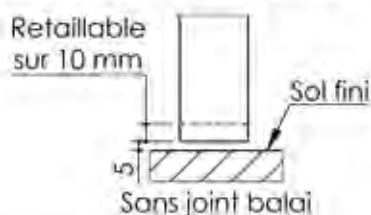
Fixation sans platine



Fixation avec platine



Détail bas de porte

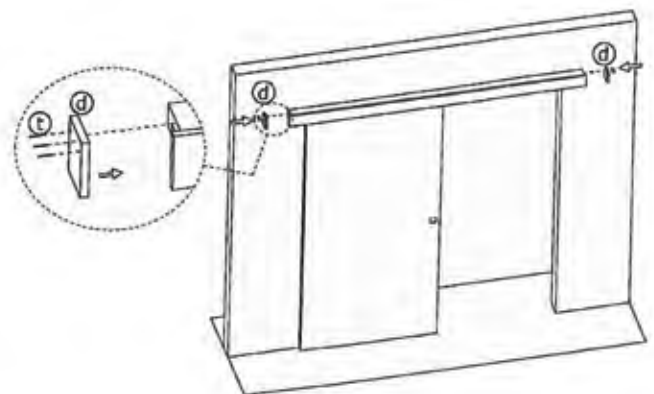
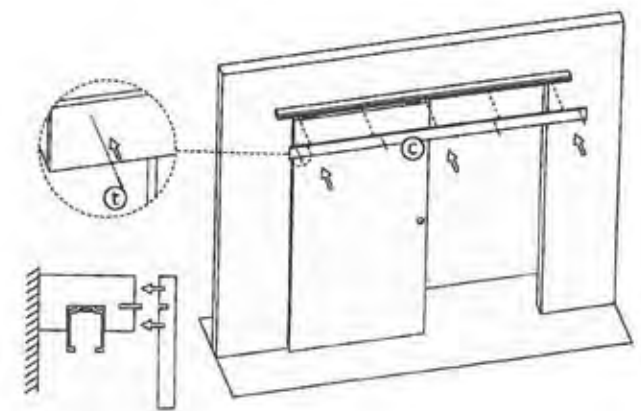
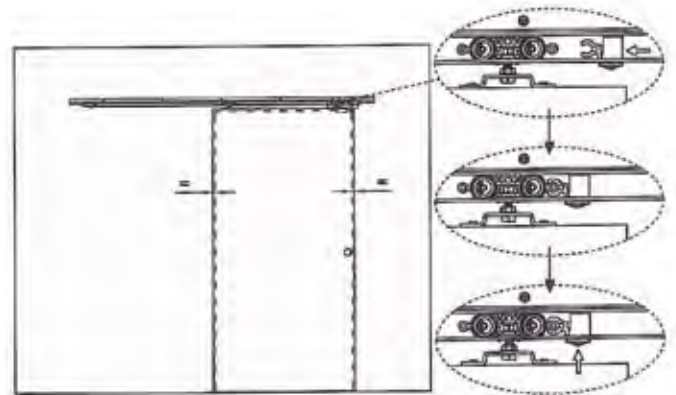
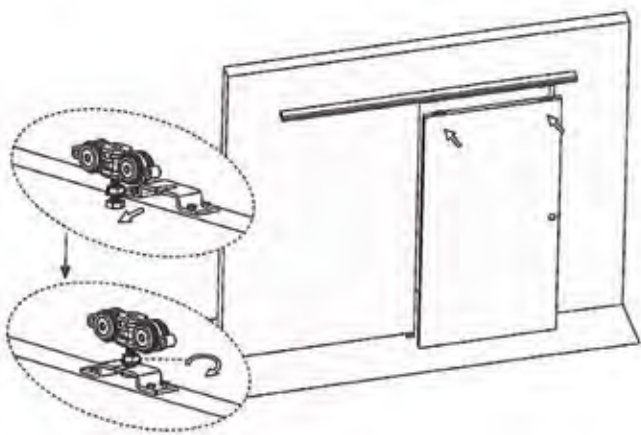


PB-280 _ Kit chassis coulissant en applique



Ce kit pour porte coulissante en bois comprend les composants métalliques, un cache-rail et un montant de butée en finition brute à peindre.

La notice de pose est disponible sur notre site internet : www.premdor-France.com



- © 1 x
- © 2 x
- © 10 x

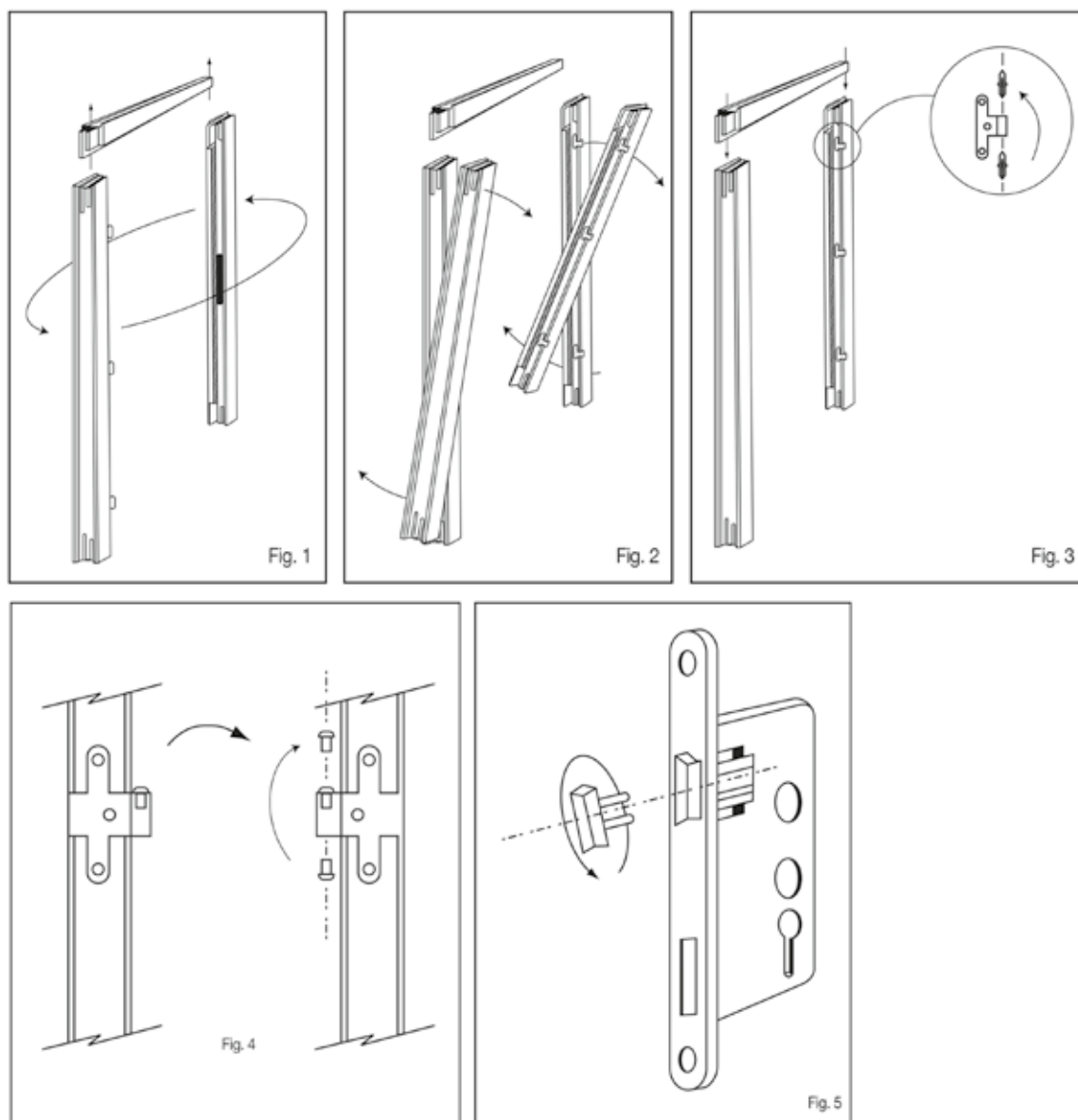
PB-281 _Bloc-réversible 1 vantail - Paumelles chant droit

Déterminer le sens d'ouverture

Le bloc-porte que vous venez d'acheter est monté en ouverture à droite poussant. Pour changer ce sens d'ouverture et obtenir une ouverture en gauche poussant, il vous suffit simplement d'effectuer les quelques manipulations décrites ci-dessous :

- 1/ Déposer la traverse haute de l'huissérie (Fig. 1).
- 2/ Faites passer le poteau gauche de l'huissérie à droite et celui de droite à gauche, faites les tourner sur eux-mêmes (Fig. 1).
- 3/ Basculer chacun des 2 poteaux d'huissérie sur eux-mêmes (Fig. 2).
- 4/ Repositionner la traverse haute (assemblage à double enfourchement) et fixer cet assemblage traverse/poteaux avec des pointes (clous sans têtes) (Fig. 3).
- 5/ Replacer les axes amovibles des paumelles de l'huissérie (détail Fig. 3).
- 6/ Sur la porte : dévisser les 3 paumelles, les retourner et les revisser (Fig. 4). Replacer les bouchons d'obturation.
- 7/ Dévisser la serrure, retirer le pêne de la serrure et inverser sa position. Revisser la serrure (Fig. 5).

Votre bloc porte est maintenant prêt à être posé.



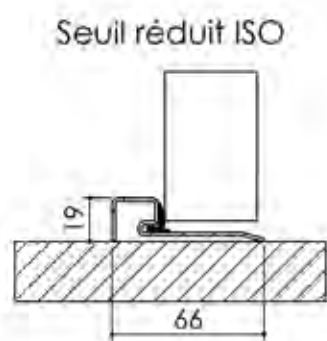
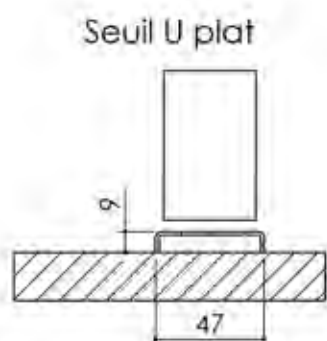
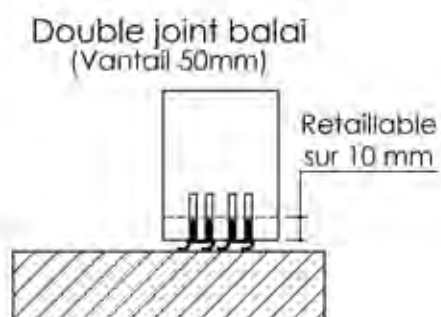
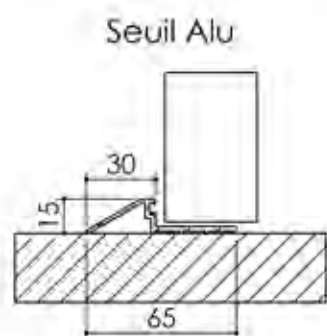
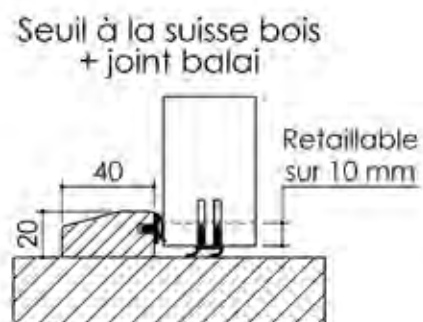
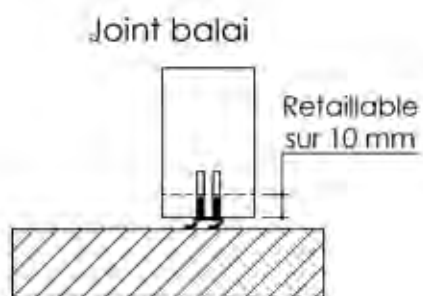


Sommaire Annexes

	N° plan	Page
Variantes de seuils (communication, EI30, et EI30 acoustique)	PB-302	p. 486
Variantes de seuils (EI60 et EI60 acoustique)	PB-303	p. 487
Détails des axes de serrure pour réglementation PMR	PM-304	p. 488
Moulures	PB-305	p. 489
Oculus	PB-306	p. 490
Sens d'ouverture des vantaux.	PB-308	p. 491
Plan de ferrage Uni 130x86	PB-309	p. 492
Plan de ferrage Paumelles 140x70x15 Loutre	PB-310	p. 493
Plan de ferrage Paumelles 140x70x16 Loutre Inox	PB-311	p. 494
Plan de ferrage Paumelles 160x80	PB-312	p. 495
Plan de ferrage Paumelles 110x55x14	PB-313	p. 496
Plan de ferrage Paumelles 140x55x15	PB-314	p. 497
Plan de charnières encastrables SMALL/MEDIUM/NEO M-6	PB-315	p. 498
Plan de ferrage fiche huisserie métal	PB-316	p. 499
Plan de ferrage fiche pour porte premebois laquée.	PB-317	p. 500
Empennages 1 point / 3 points / 5 points /Prédécoupes 3 et 5 points	PB-318	p. 501
Empennages 1 point / 3 points et 5 points	PB-319	p. 502
Etanchéité EI30	PB-320	p. 503
Etanchéité EI30 U	PB-321	p. 504
Etanchéité EI30 DCF.	PB-324	p. 505
Etanchéité EI30 FC	PB-325	p. 506
Huisserie métal - Cloison - Porte à chants droits 3 côtés	PB-400	p. 507
Huisserie métal - Banche - Porte à chants droits 3 côtés	PB-401	p. 508
Huisserie métal - Cloison - Porte à recouvrement 3 côtés	PB-402	p. 509
Huisserie métal - Banche - Porte à recouvrement 3 côtés	PB-403	p. 510
Huisserie métal - Bâtis pour portes à chant droit et à recouvrement Pose en angle de mur	PB-404	p. 511
Huisserie métal - Porte à chants droits 3 côtés EI 60.	PB-405	p. 512
Huisserie métal spéciale - Cloison et Banche -Portes va et vient, baie libre, reprise de doublage cf et poteau d'about	PB-406	p. 513
Huisserie métal spéciale et easy métal - Cloisons - Huisserie extensible non CF et portes coupe feu	PB-407	p. 514
Huisserie métal - Pose en rénovation sur huisserie existante	PB-408-A	p. 515
Huisserie métal -Pose en rénovation sur huisserie existante	PB-408-B	p. 516
Huisserie bois - Profil huisserie simple action Eco / Quali+ / Créanconfort	PB-410	p. 517
Huisserie bois - Profil huisserie simple action BREM	PB-411	p. 518
Huisserie bois - Profil huisserie simple action BREM ISO	PB-412	p. 519
Huisserie bois - Profil bois et mixte double action pivot linteau	PB-413	p. 520
Huisserie bois - Easy bois / Easy feu	PB-420	p. 521
Huisserie bois - EasyBloc.	PB-421	p. 522
Huisserie bois - EasyLiss	PB-422	p. 523
Fiche quincaillerie	PB-500	p. 524
Fiche quincaillerie - Serrure	PB-501	p. 525
Fiche quincaillerie - Oculus.	PB-502	p. 526
Fiche annexe DAS et Contrôle d'accès.	PB-503	p. 527
Fiche de relevé des cotes existantes pour Blocs-portes de rénovation		p. 529

Plan PB-302 _ Ind1 : Variantes de seuils

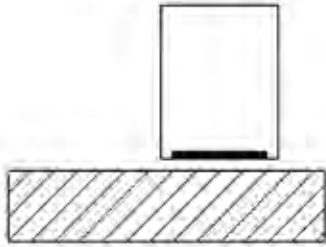
Gamme Porte de Communication, EI30 et EI30 Acoustique



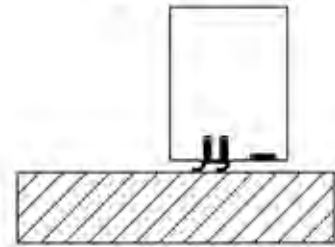
Plan PB-303 _ Ind1 : Variantes de seuils

Gamme Porte EI60 et EI60 Acoustique

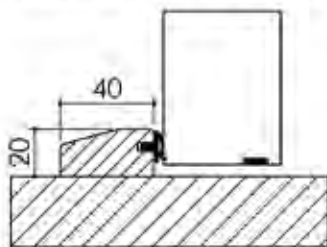
Sans seuil



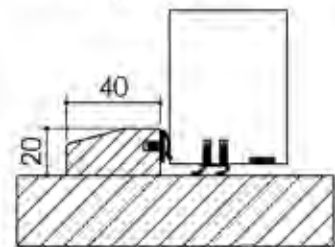
Joint balai



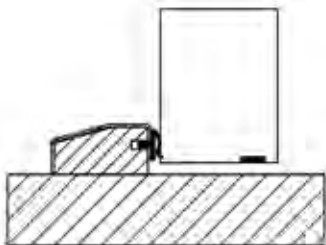
Seuil à la suisse bois



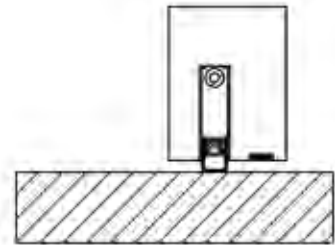
Seuil à la suisse bois + joint balai



Capotage inox
seuil à la suisse bois



Plinthe automatique



PREMDOR ACCESSIBILITE

IMPACT DE LA REGLEMENTATION SUR LES SERRURES :

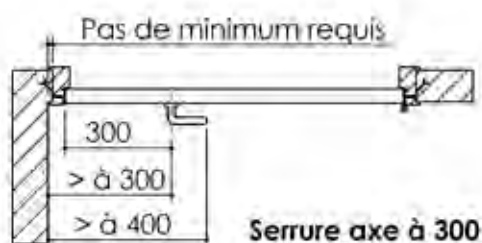
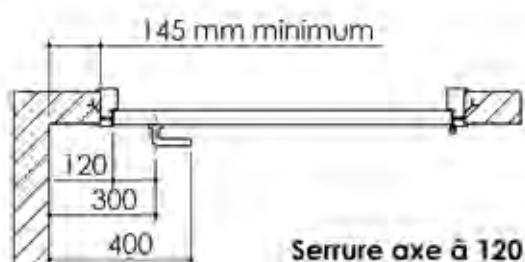
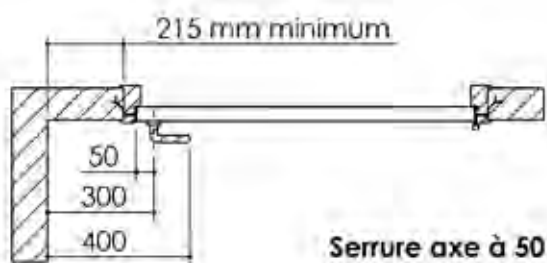
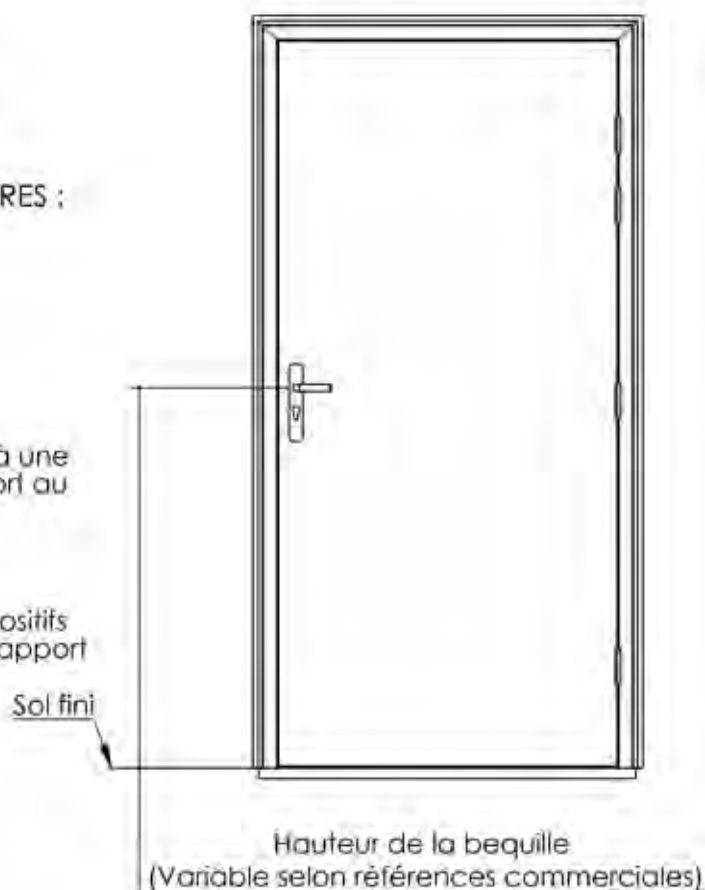
- Hauteur de béquille

Texte concernant la réglementation PMR:

Les dispositifs de commandes doivent être situés à une hauteur comprise entre 900 et 1300mm par rapport au sol

Réponse Premdor:

Sur l'ensemble de nos gammes de portes, les dispositifs de commande se situent entre 1050 et 1072 par rapport au sol fini



- Position béquille et cylindre par rapport à un retour de mur

Texte concernant la réglementation PMR:

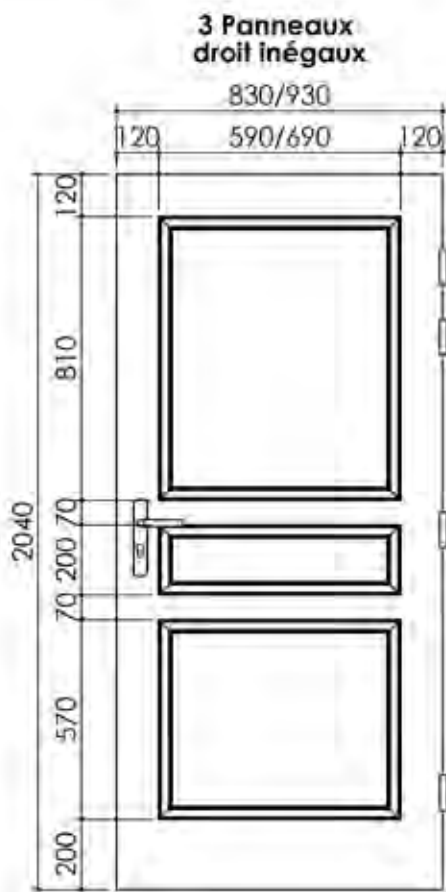
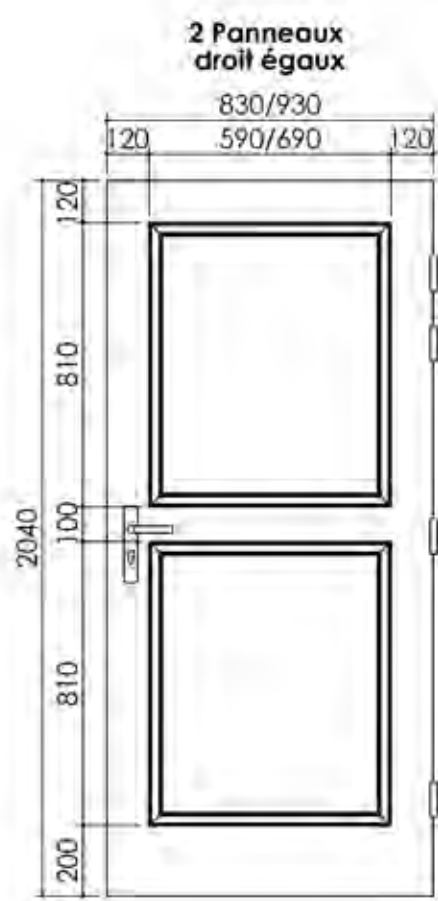
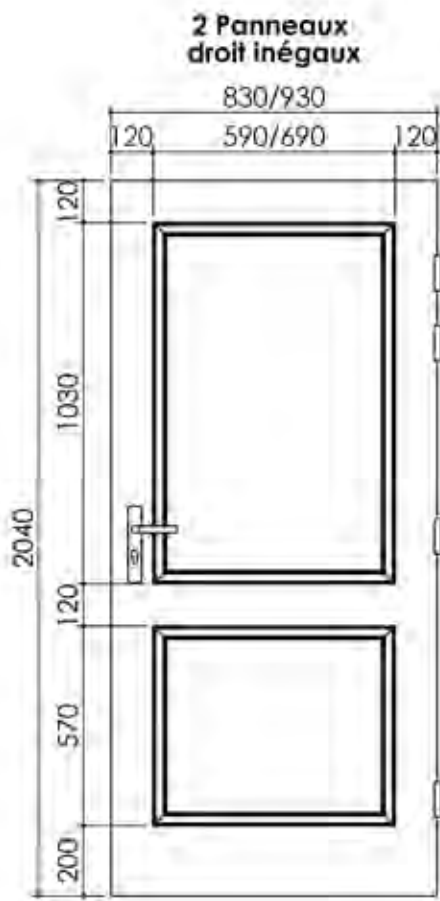
L'extrémité des poignées de portes, à l'exception de celles ouvrant uniquement sur un escalier, doivent être situées à plus de 400mm d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant

Réponse Premdor:

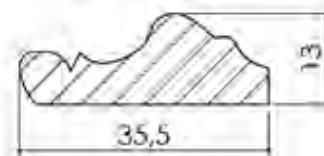
Suivant les configurations chantiers et pour l'ensemble de nos gammes de portes, des solutions de position de serrure axe à 50, 120 ou 300 sont disponibles.

Plan PB-305 _ Ind1 : Moulures

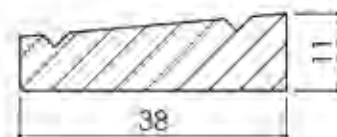
Gamme Porte bois



Moulure PR5



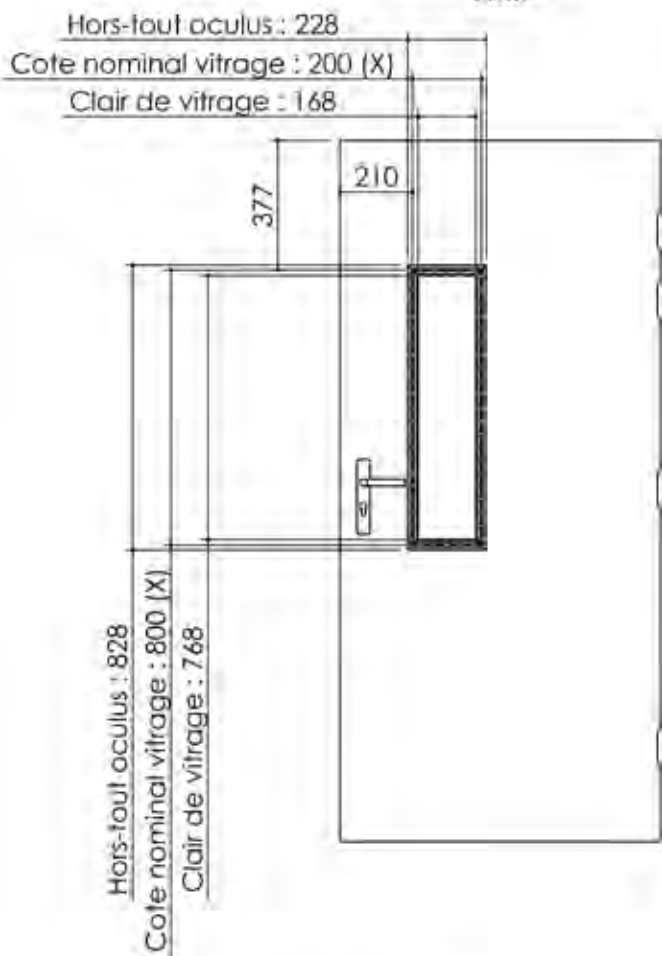
Moulure PR10



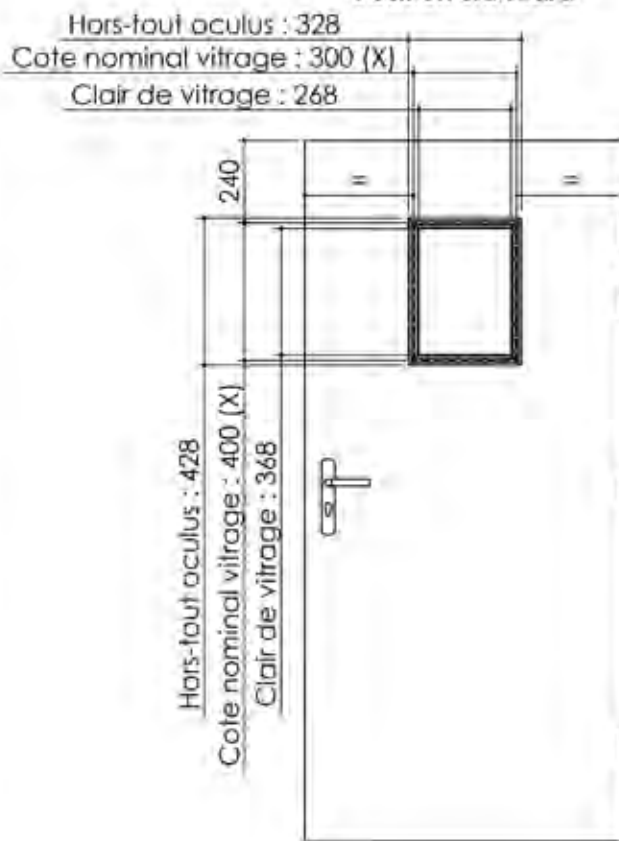
Plan PB-306 _ Ind3 : Oculus

Gamme Porte bois

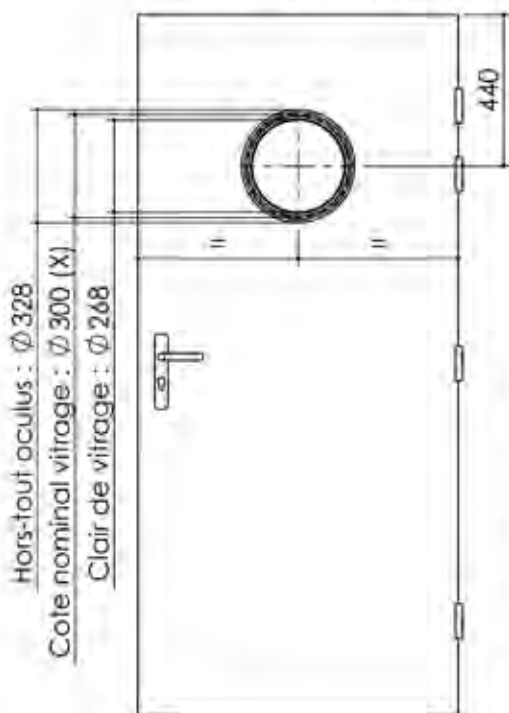
**Oculus 800 x 200
PMR**



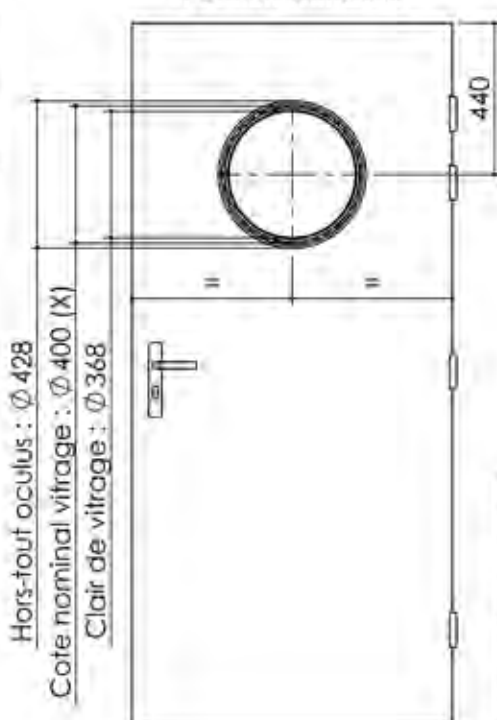
**Oculus 400 x 300
Position standard**



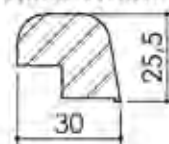
**Oculus Ø300
Position standard**



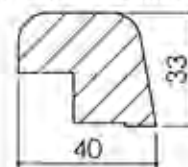
**Oculus Ø400
Position standard**



**Parclose 1
Vantail 40mm**



**Parclose 2
Vantail 50mm**

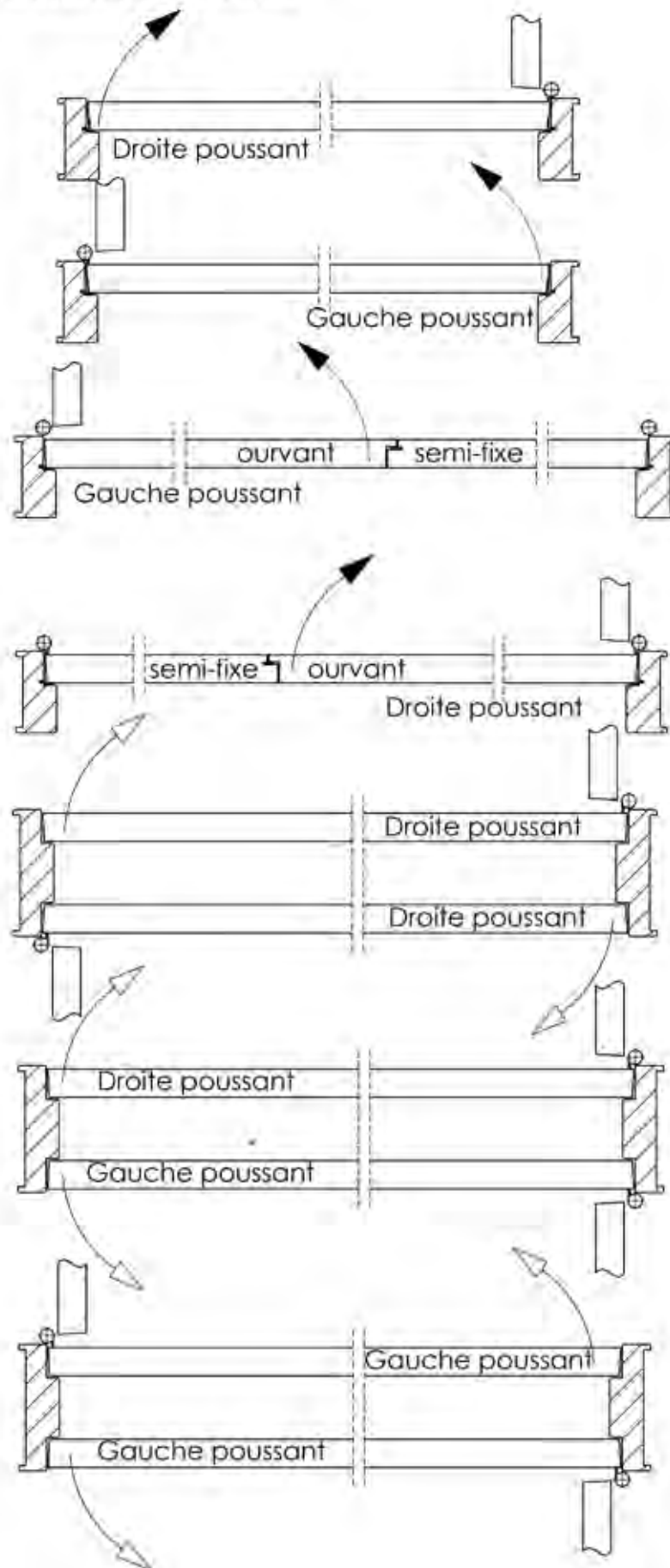


	Vantail 40mm	Vantail 50mm
Section parclose	1	2
Dim verre	X	X
Dim, Clair de vue	X-32	X-46
Dim Hors-tout	X+28	X+34

Plan PB-308 _ Ind1 : Sens d'ouverture des vantaux

Gamme Porte bois

Plan **PB-308**_ind1 : Sens d'ouverture des vantaux
Gamme porte Bois

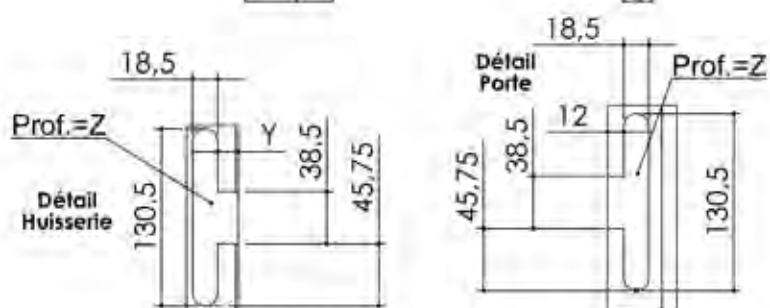
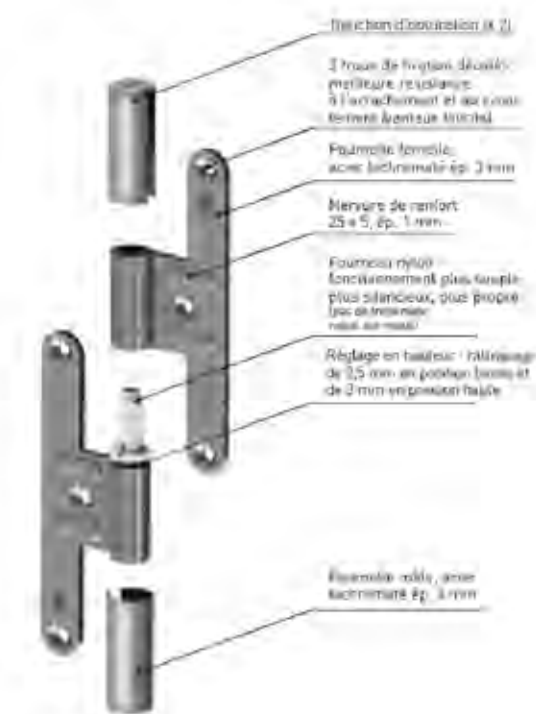
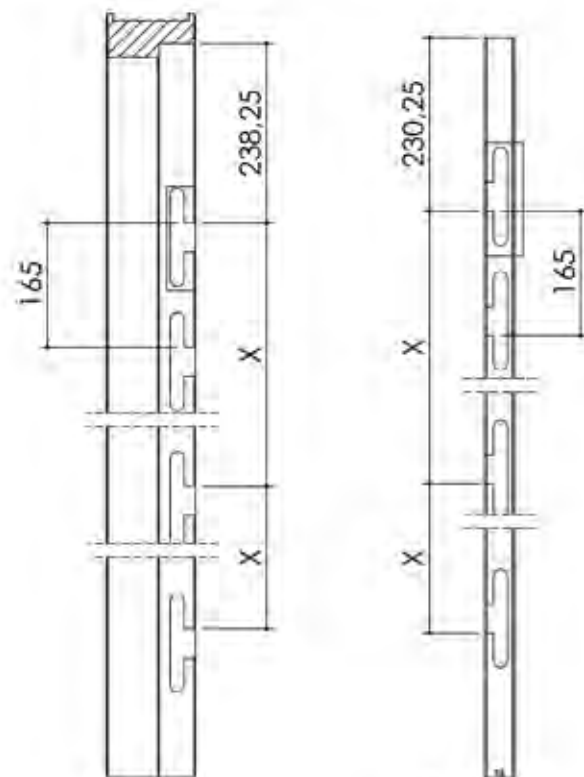
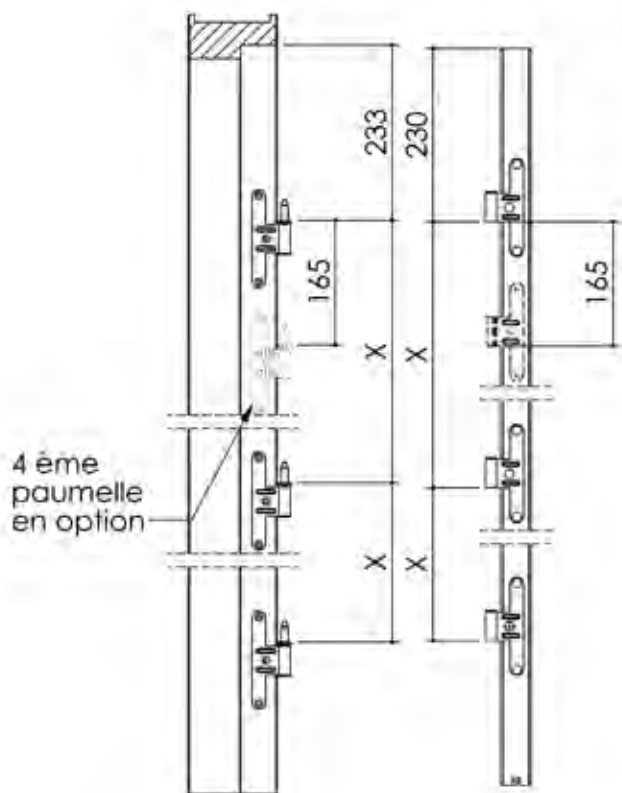


Plan PB-309 _ Ind1 : Plan de ferrage Uni 130x86

Gamme Porte bois

Ferrage sur huisserie bois et vantail

Entaillage sur huisserie bois et vantail



La 4ème paumelle est optionnelle, elle est utilisée seulement en cas de porte lourde ou sur demande client.

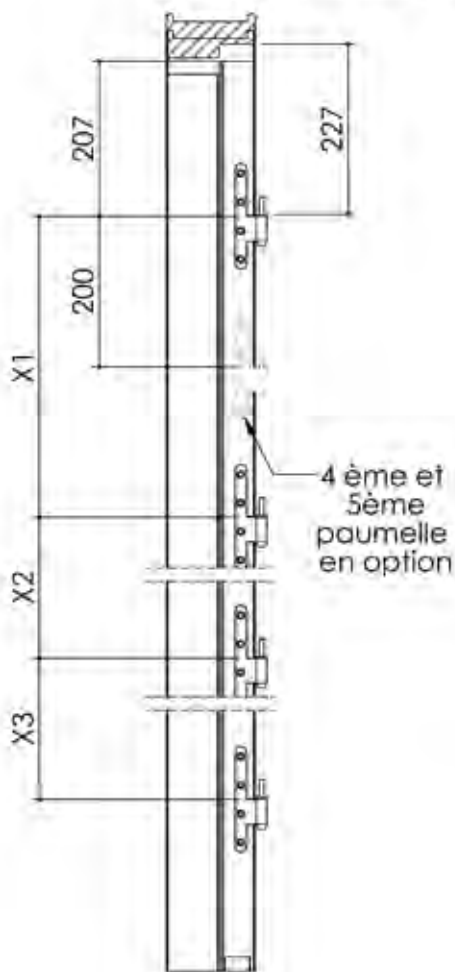
Hauteur vantail	X
de 1800 à 1899	709
de 1900 à 1999	759
de 2000 à 2099	809
de 2100 à 2199	859
de 2200 à 2299	909
de 2300 à 2399	959
de 2400 à 2499	1009
de 2500 à 2599	1059
de 2600 à 2699	1109
de 2700 à 2799	1159
de 2800 à 2899	1209
de 2900 à 2999	1259
de 3000 à 3099	1309

	Z	Y
Chant de port (ép. 40 / 50 / 52)	4.2	12
Huisserie bois feuillure de 48	3.2	15
Huisserie bois feuillure de 43	3.2	13
Huisserie bois feuillure de 54	3.2	13

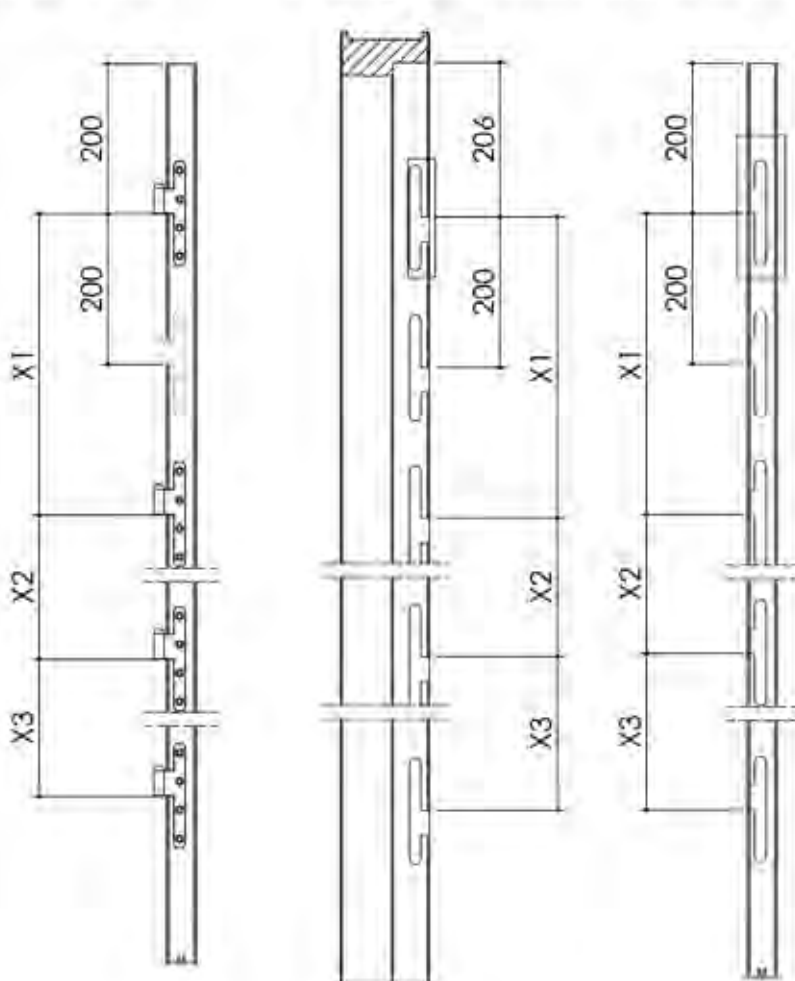
Plan PB-310 _ Ind1 : Plan de ferrage Paumelles 140x70x15 Loutre

Gamme Porte bois

Ferrage sur huisserie bois et vantail

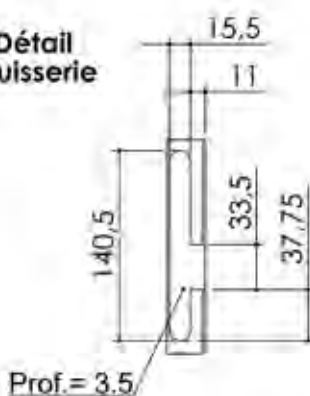


Entallage sur huisserie bois et vantail



Les 4ème et 5ème paumelles sont optionnelles, elle sont utilisées seulement en cas de porte lourde ou sur demande client.

Détail Huisserie



Détail Porte

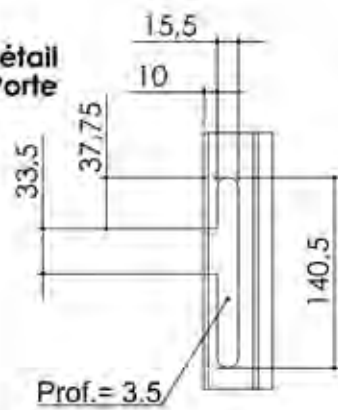


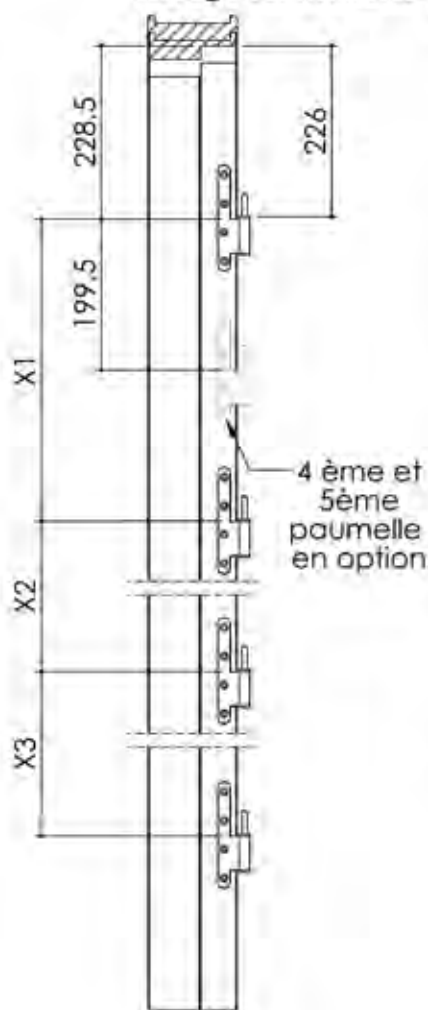
Tableau de correspondance de X

	X1	X2	X3	4ème paumelle	5ème paumelle
1850 - 2140	780	780	-	si > 930	non
2141 - 2340	980	780	-	si > 930	non
2341 - 2540	1080	880	-	si > 930	non
2541 - 2740	600	580	980	oui	oui
2741 - 3000	600	680	1080	oui	oui

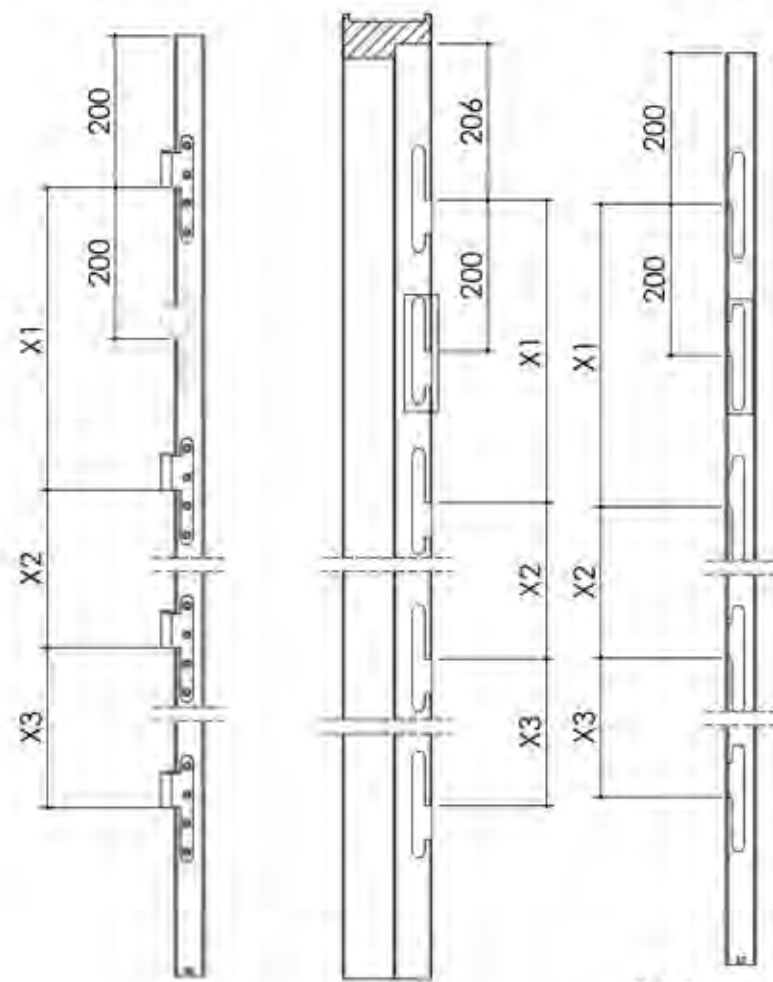
Plan PB-311 _ Ind1 : Plan de ferrage Paumelles 140x70x16 Loutre Inox

Gamme Porte bois

Ferrage sur huisserie bois et vantail

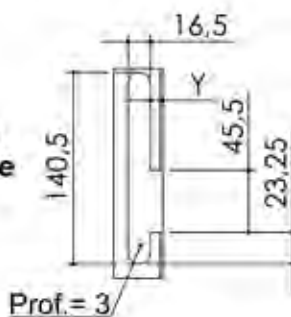


Entaillage sur huisserie bois et vantail



Les 4ème et 5ème paumelles sont optionnelles, elles sont utilisées seulement en cas de porte lourde ou sur demande client.

Détail Huisserie



Détail Porte



Tableau de correspondance de Y

Type de feuillure	Y
Feuillure de 43	9
Feuillure de 48 ISO	11

Tableau de correspondance de X

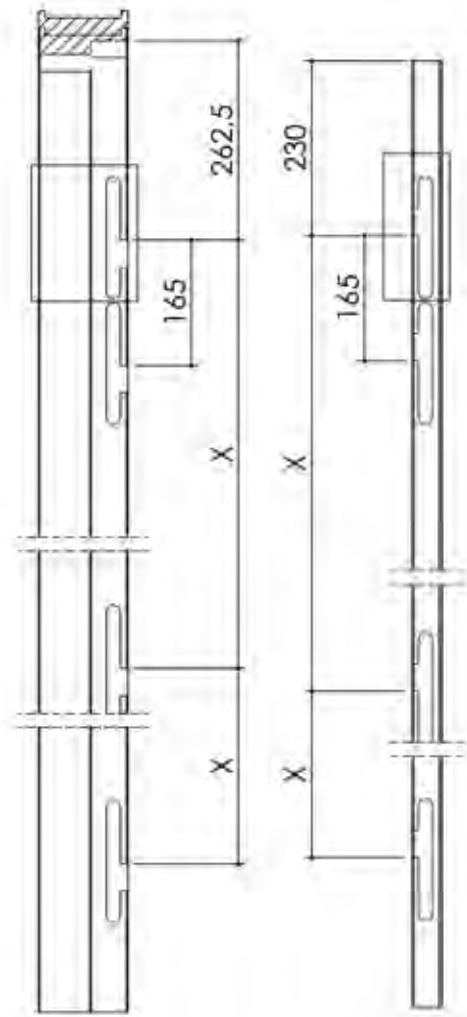
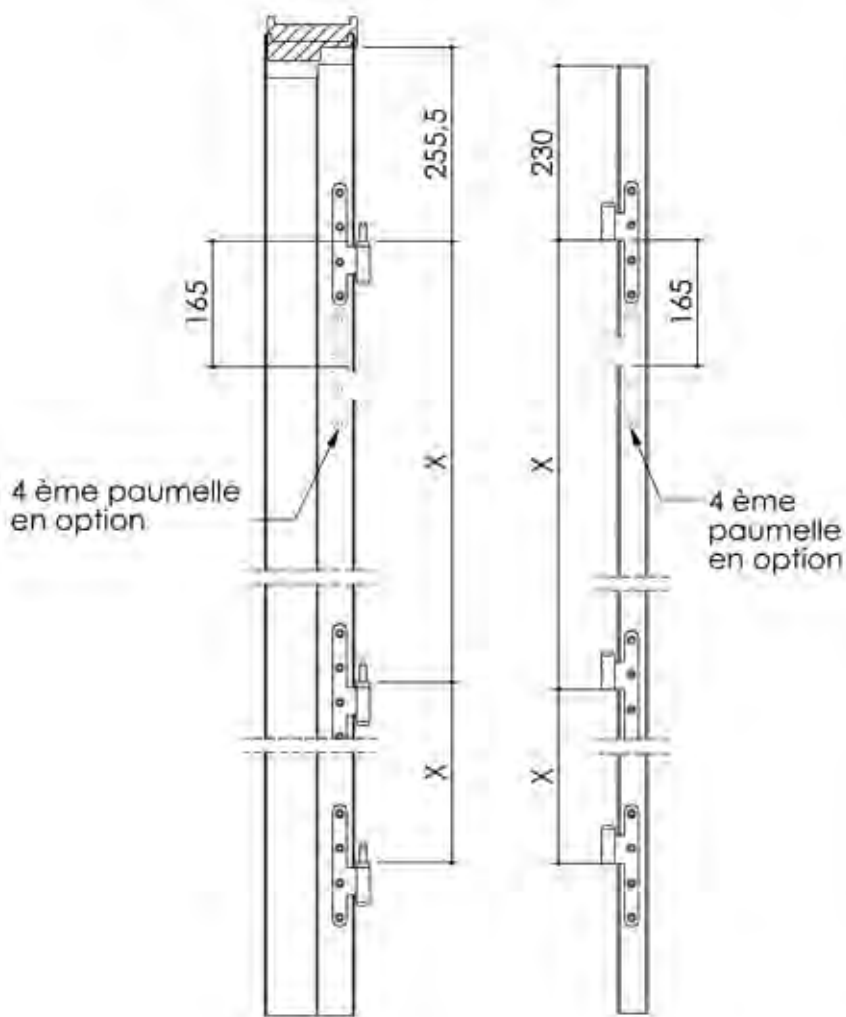
	X1	X2	X3	4 ème paumelle	5 ème paumelle
1850 - 2140	780	780	-	si > 930	non
2141 - 2340	980	780	-	si > 930	non
2341 - 2540	1080	880	-	si > 930	non
2541 - 2740	600	580	980	oui	oui
2741 - 3000	600	680	1080	oui	oui

Plan PB-312 _ Ind1 : Plan de ferrage Paumelles 160x80

Gamme Porte bois

Ferrage sur huisserie bois et vantail

Entaillage sur huisserie bois et vantail

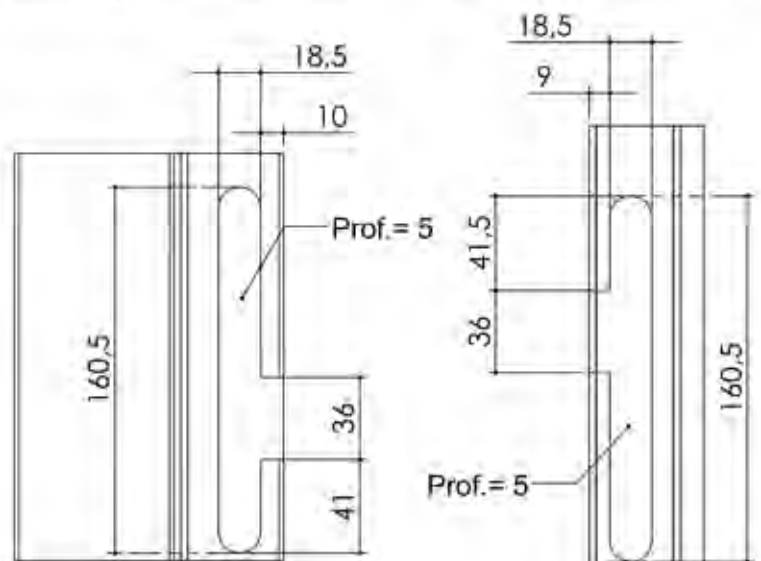


La 4ème paumelle est optionnelle, elle est utilisée seulement en cas de porte lourde ou sur demande client.

Entaillage huisserie bois

Entaillage vantail bois

Tableau de correspondance de X	
Hauteur vantail	X
de 1800 à 1899	709
de 1900 à 1999	759
de 2000 à 2099	809
de 2100 à 2199	859
de 2200 à 2299	909
de 2300 à 2399	959
de 2400 à 2499	1009
de 2500 à 2599	1059
de 2600 à 2699	1109
de 2700 à 2799	1159

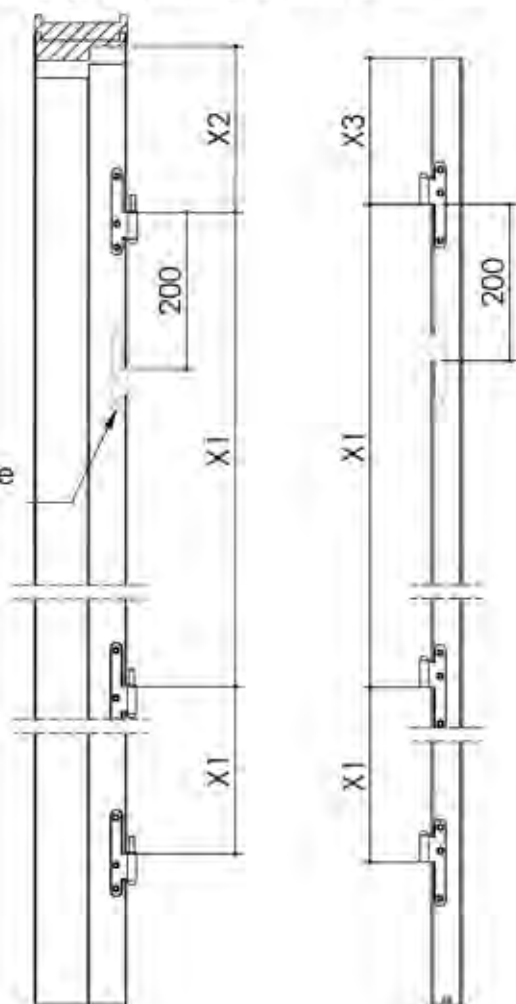


Plan PB-313 _ Ind1 : Plan de ferrage Paumelles 110x55x14

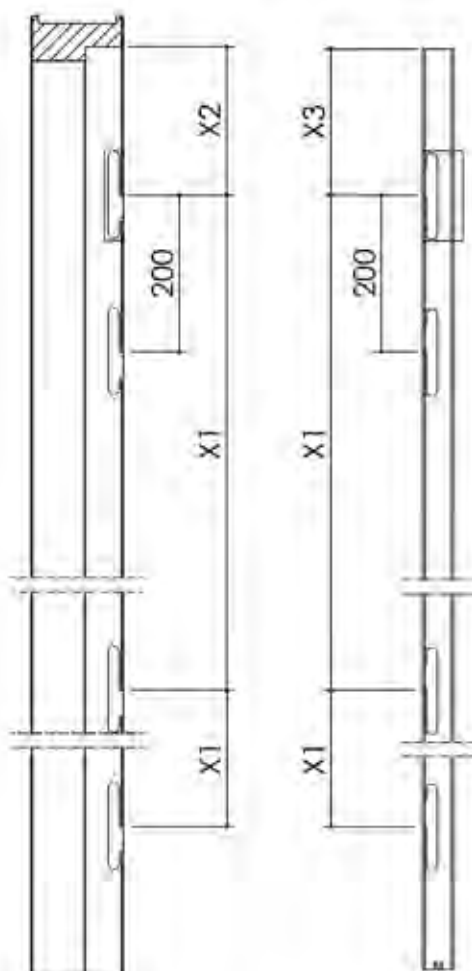
Gamme Porte bois

Ferrage sur huisserie bois et vantail

4^{ème} paumelle en option



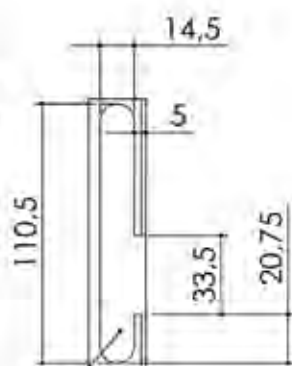
Entaillage sur huisserie bois et vantail



Détail Huisserie

La 4^{ème} est optionnelle, elle est utilisée seulement en cas de porte lourde ou sur demande client.

Prof. = 2.5



Détail Porte

Prof. = 2.5

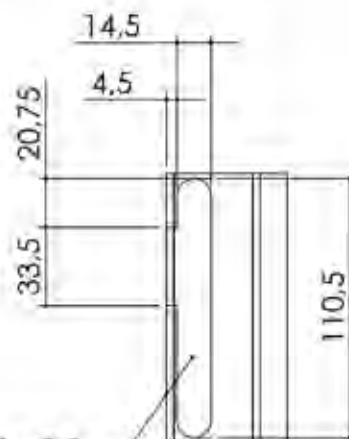


Tableau de correspondance de X1, X2, X3 et X4

Hauteur vantail	X1	X2	X3	X4
de 1900 à 1999	780	233	230	165
de 1999 à 2110	835	190	187	187
de 2111 à 2199	859	233	230	165
de 2200 à 2299	909	233	230	165

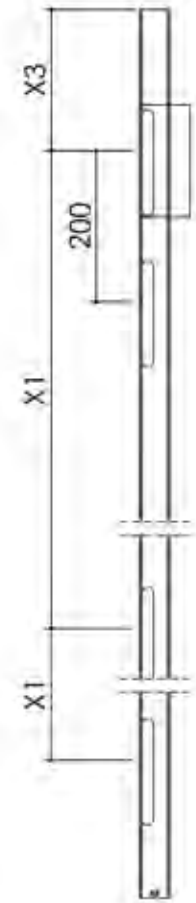
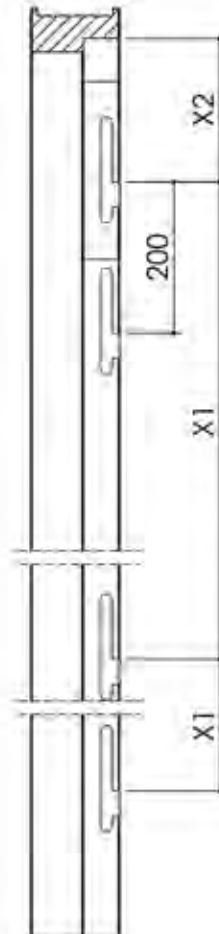
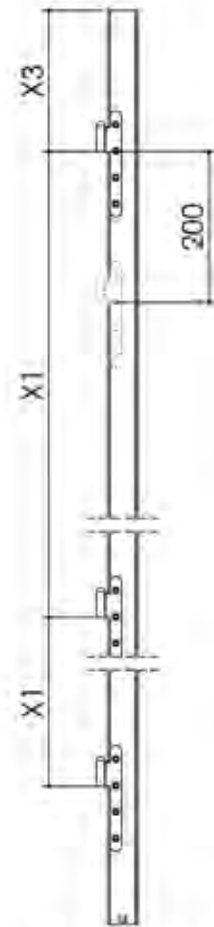
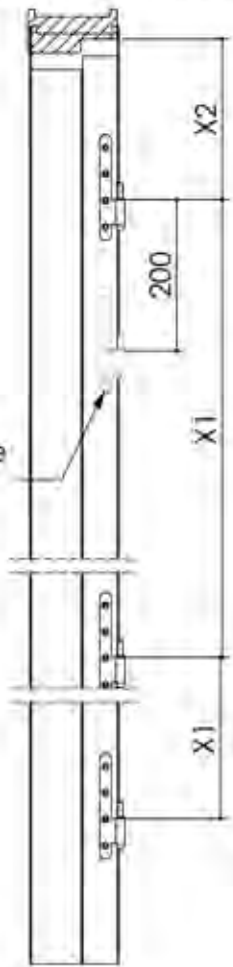
Plan PB-314 _ Ind1 : Plan de ferrage Paumelles 140x55x15

Gamme Porte bois

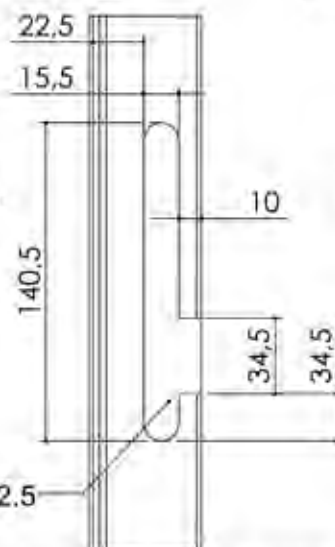
Ferrage sur huisserie bois et vantail

Entallage sur huisserie bois et vantail

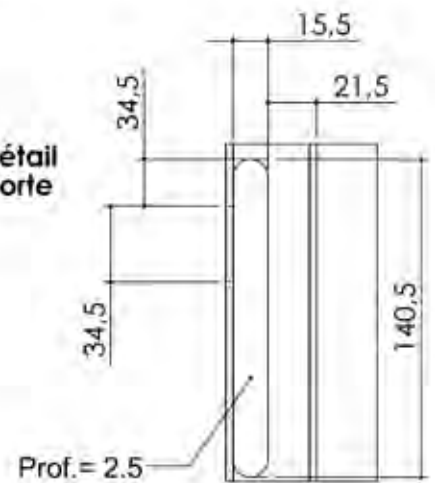
4 ème paumelle en option



Détail Huisserie



Détail Porte



La 4ème est optionnelle, elle est utilisée seulement en cas de porte lourde ou sur demande client.

Prof. = 2.5

Prof. = 2.5

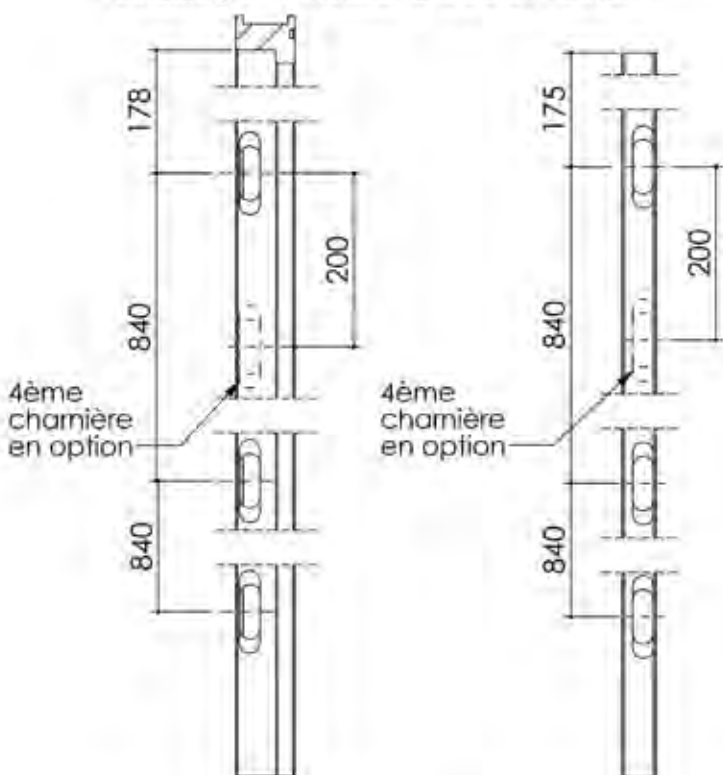
Tableau de correspondance de X1, X2, X3 et X4				
Hauteur vantail	X1	X2	X3	X4
de 1900 à 1999	780	233	230	165
de 1999 à 2110	835	190	187	187
de 2111 à 2199	859	233	230	165
de 2200 à 2299	909	233	230	165

Plan non contractuel. Premdor se réserve le droit de modifier ce plan pour des raisons industrielles

Plan PB-315 _ Ind1 : Plan de charnières encastrables SMALL/MEDIUM/NEO M-6

Gamme Porte bois

Enfichage sur huisserie bois et vantail



TABLEAUX DE REPRESENTATION DE LA GAMME

AME PLEINE - MAG 30 PALU - MAG 30 PALU GH - PREMAFEU - PREMAFEU GH - PREMAFEU SPF

2500	x 630						
2440	x 630						
2340	x 630						
2240	4 SMALL		4 MEDIUM		1130		1230
2140	3 SMALL		4 SMALL		1130		1230
2040	3 SMALL		4 SMALL		1130		1230
1940	3 SMALL		4 SMALL		1130		1230
1840	3 SMALL		4 SMALL		1130		1230
	630	730	830	930	1030	1130	1230

P/C30 - P30 GH - P/C32 - P/C35 - P/C38 - P38 GH

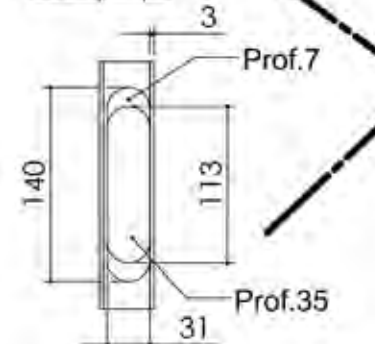
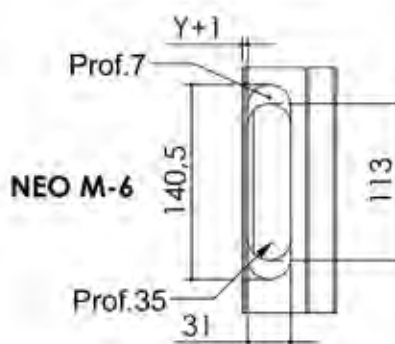
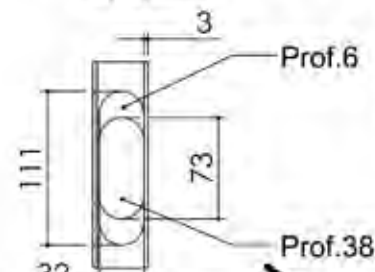
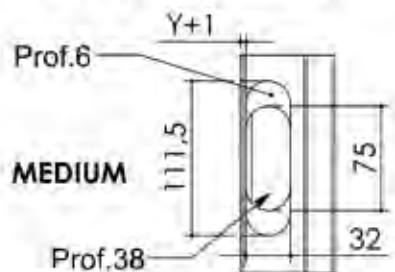
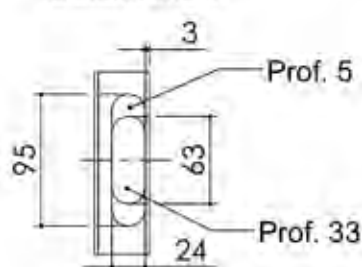
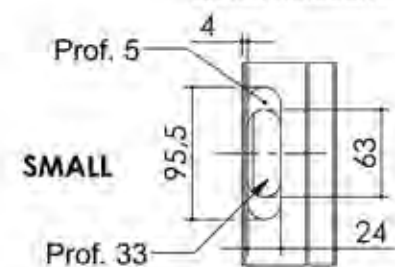
2500	x 630						
2440	x 630						
2340	x 630						
2240	4 MEDIUM		3 M6		1130		1230
2140	4 MEDIUM		3 M6		1130		1230
2040	4 MEDIUM		3 M6		1130		1230
1940	4 MEDIUM		3 M6		1130		1230
1840	4 MEDIUM		3 M6		1130		1230
	630	730	830	930	1030	1130	1230

C39 - C41 - C43

2500	x 630						
2440	x 630						
2340	x 630						
2240	4 M6		4 M6		1130		1230
2140	4 M6		4 M6		1130		1230
2040	4 M6		4 M6		1130		1230
1940	4 M6		4 M6		1130		1230
1840	4 M6		4 M6		1130		1230
	630	730	830	930	1030	1130	1230

Détail huisserie

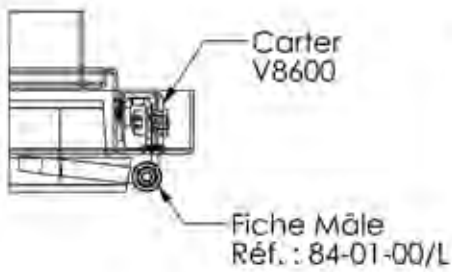
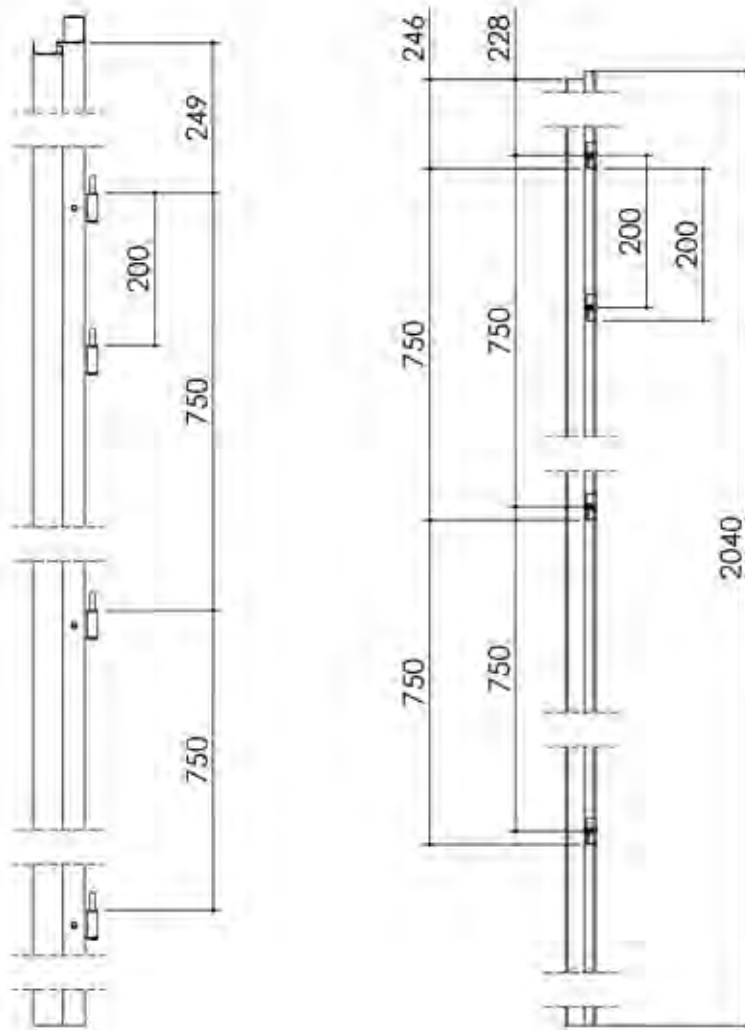
Détail vantail



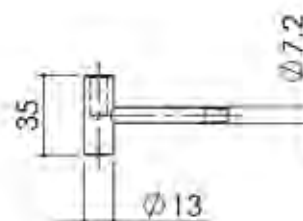
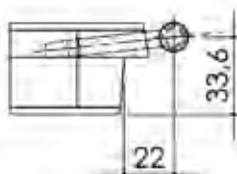
Feuillure	Y
48 x 18	6
43 x 18	4

Plan PB-316 _ Ind1 : Plan de ferrage fiche huisserie métal

Gamme Porte bois



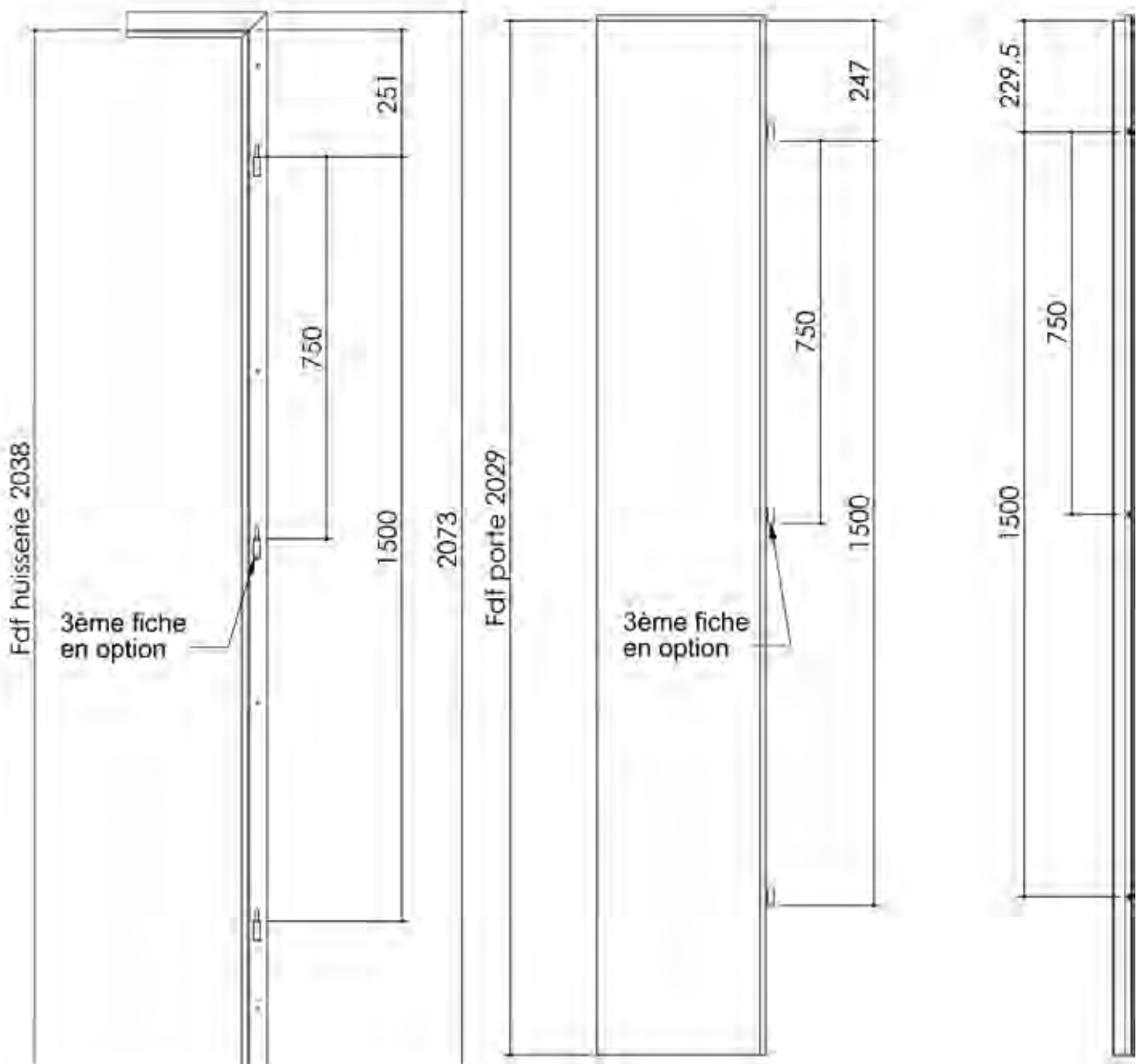
TYPE DE PORTE	NOMBRE DE FICHE
Alvéolaire prépeinte isoplane + alvéolaire prépeinte postformé	2 (standard) 3 (optionnelle) 4 (optionnelle)
Ame pleine	4 (obligatoires)



Plan PB-317 _ Ind1 : Plan de ferrage fiche pour porte premabois laquée

Gamme Porte bois

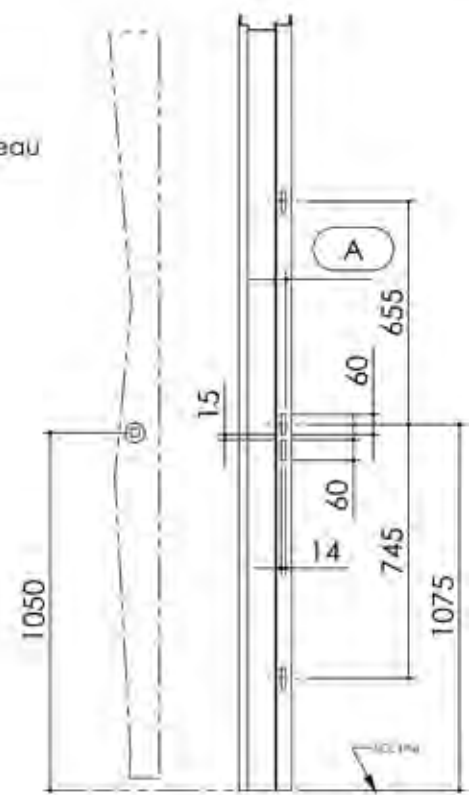
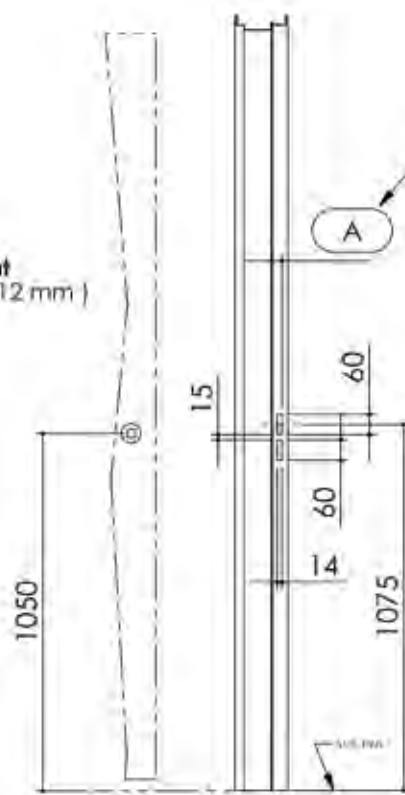
Fiche Nickelée



Plan PB-318 _ Ind1 : Empennages 1 point / 3 points / 5 points / Prédécoupes 3 et 5 points

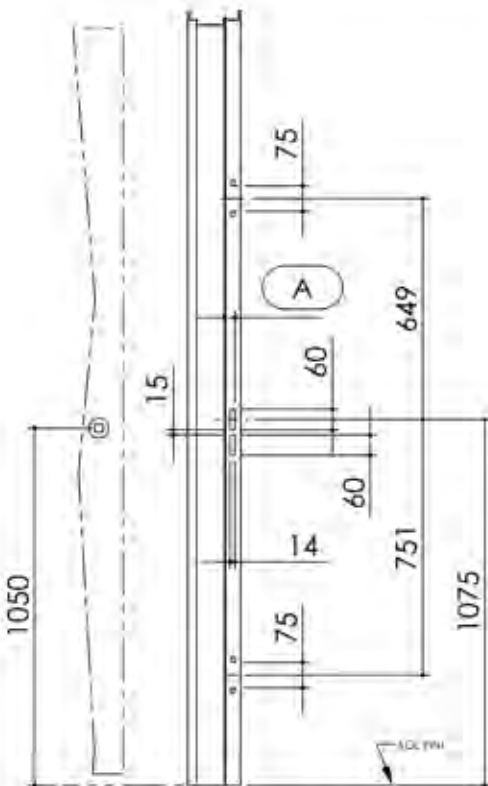
Gamme Porte bois

Serrures 1 Point
(Pêne demi-tour de 12 mm)

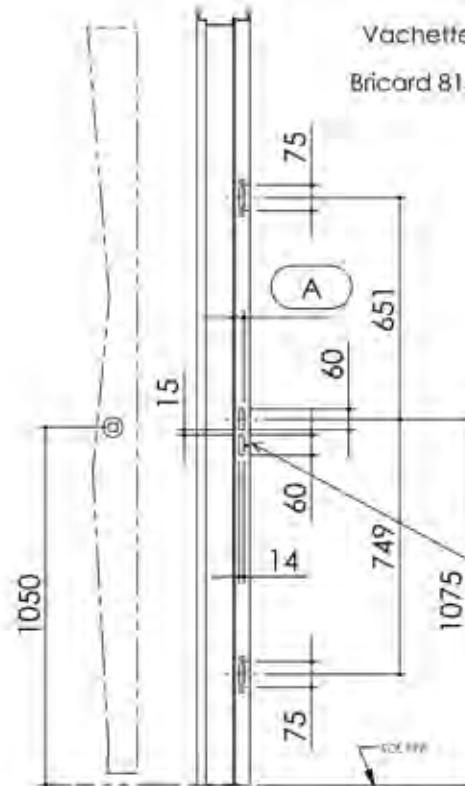


Serrures 3 Points

Vachette 5000/5170/5204/5225/
JPM 5 200 30
Bricard 8150/8151/8152/8161/8162
Eiger 3 PTS



Serrures 5 Points (Vachette 5904)



Prédécoupes 3 et 5 Points

**Sur huisserie
banchée ISO**

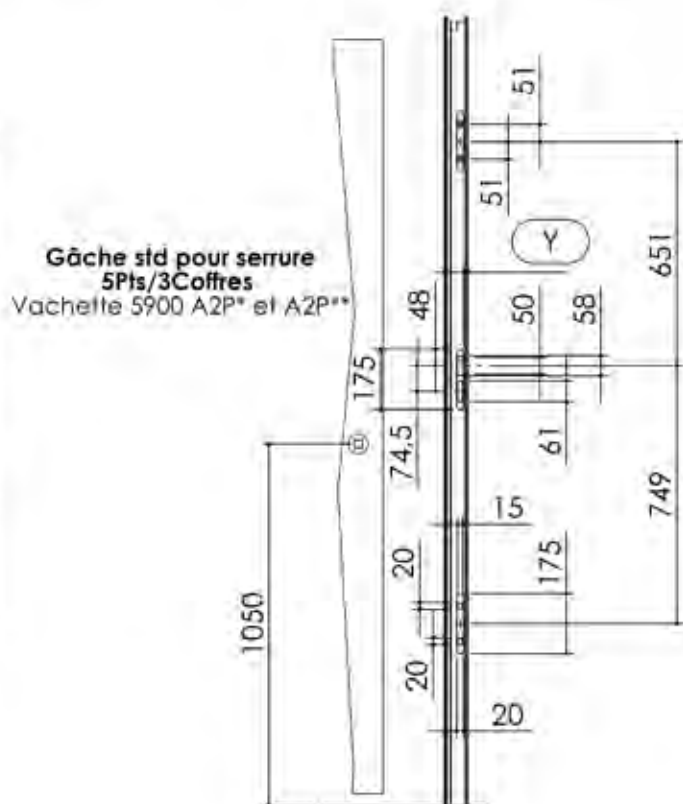
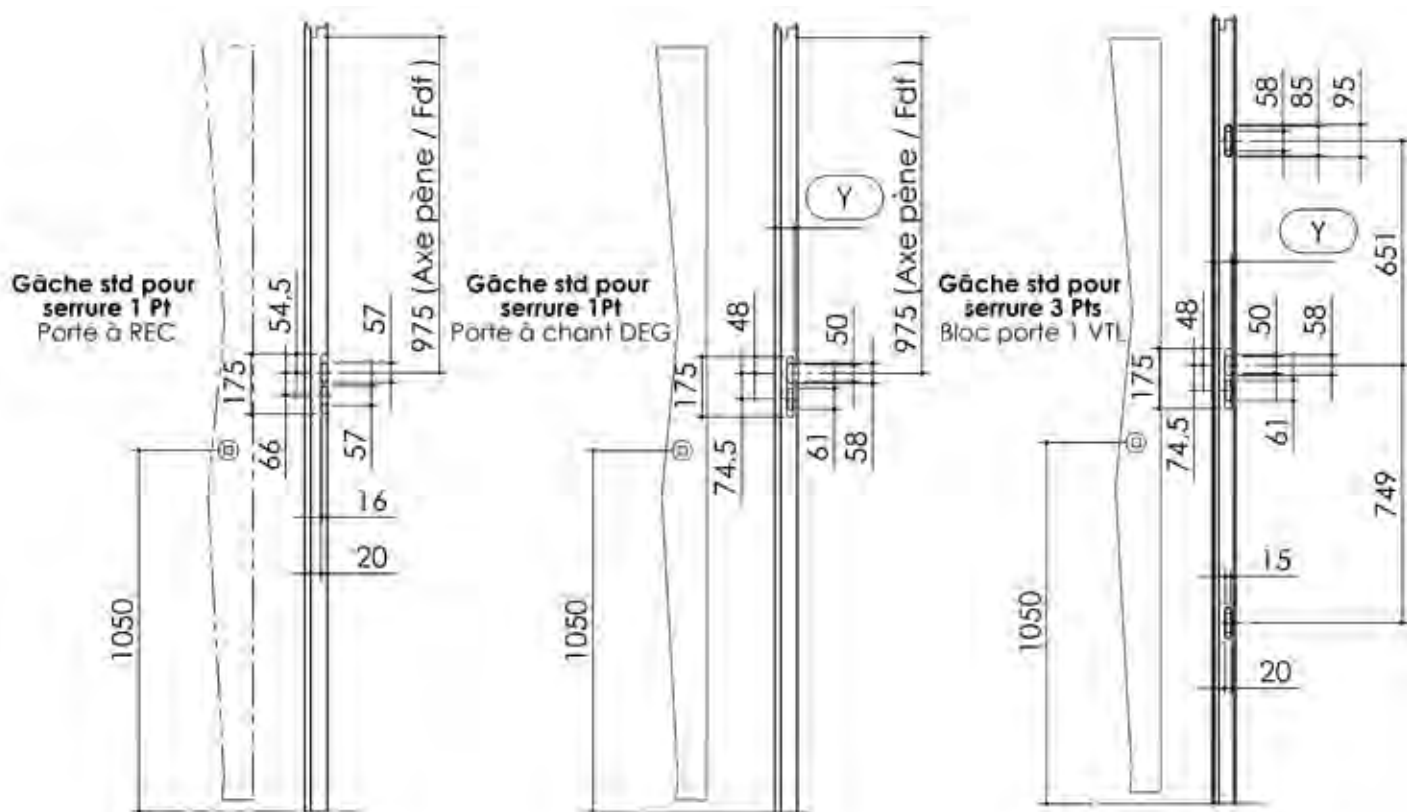


Trait de niveau :
1 m du sol fini

	A
Pour porte à chant droit	31
Pour porte à recouvrement, huisserie isophonique	26
Pour porte à recouvrement	23

Plan PB-319 _ Ind1 : Empennages 1 point / 3 points et 5 points

Gamme Porte bois

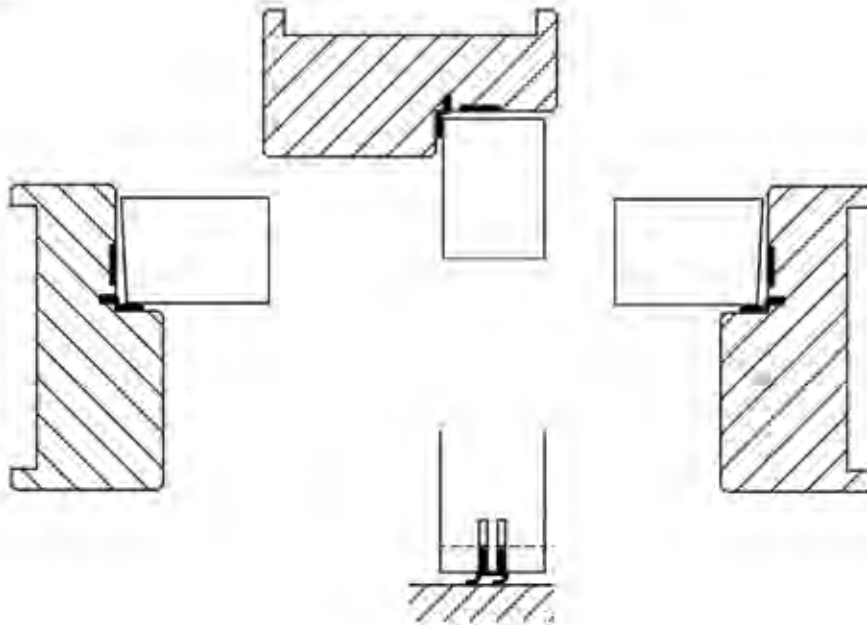


Type de feuillure	Y
Feuillure de 43	12
Feuillure de 48 ISO	14

Plan PB-320 _ Ind1 : Etanchéité EI30

Variantes étanchéité - Gamme EI30

Version EI30



Descriptif : Huisserie bois dur ou résineux Premdor iso ou non iso
Joint feu de 15x1,5 sur 3 coté en rainure dans l'huissérie

Cloison support : Cloison rigide (Maçonnerie, tableau)
Cloison souple (cloison plaque de plâtre)

Mise en œuvre : Bâti à sceller, huisserie à sceller, Tableau, plaque de plâtre, Easy feu

Référence de porte compatible :

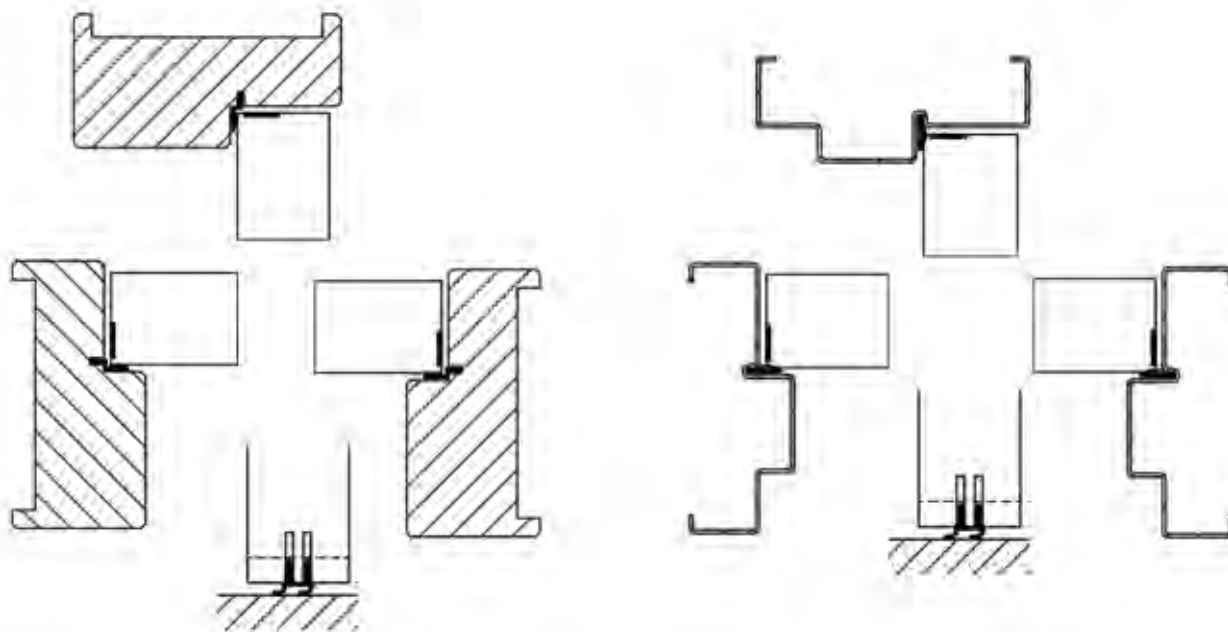
- Premafeu trappe de gaine (huissérie 4 cotés)
- Premafeu
- Premafeu maternelle
- Mag 30 PAU
- Premafeu SPF (Etanchéité coté battement et traverse basse spécifique sur vantail)
- Premafone 28 à 43
- Climafone 30 à 43
- Gamme anti-X

Domaine dimensionnel : Voir documentation

Plan PB-321 _ Ind1 : Etanchéité EI30 U

Variante étanchéité - Gamme EI30

Version EI30 U



Descriptif : Huisserie bois ou métal Premdor, iso ou non iso
Joint feu de 15x1,5 sur 3 coté du vantail décentré côté opposé aux paumelles

Cloison support : Cloison rigide (banché, maçonnerie, tableau)
Cloison souple (cloison plaque de plâtre)

Mise en œuvre : Bâti à sceller, huisserie à sceller, banché, Tableau, plaque de plâtre, Easy bois

Référence de porte compatible :

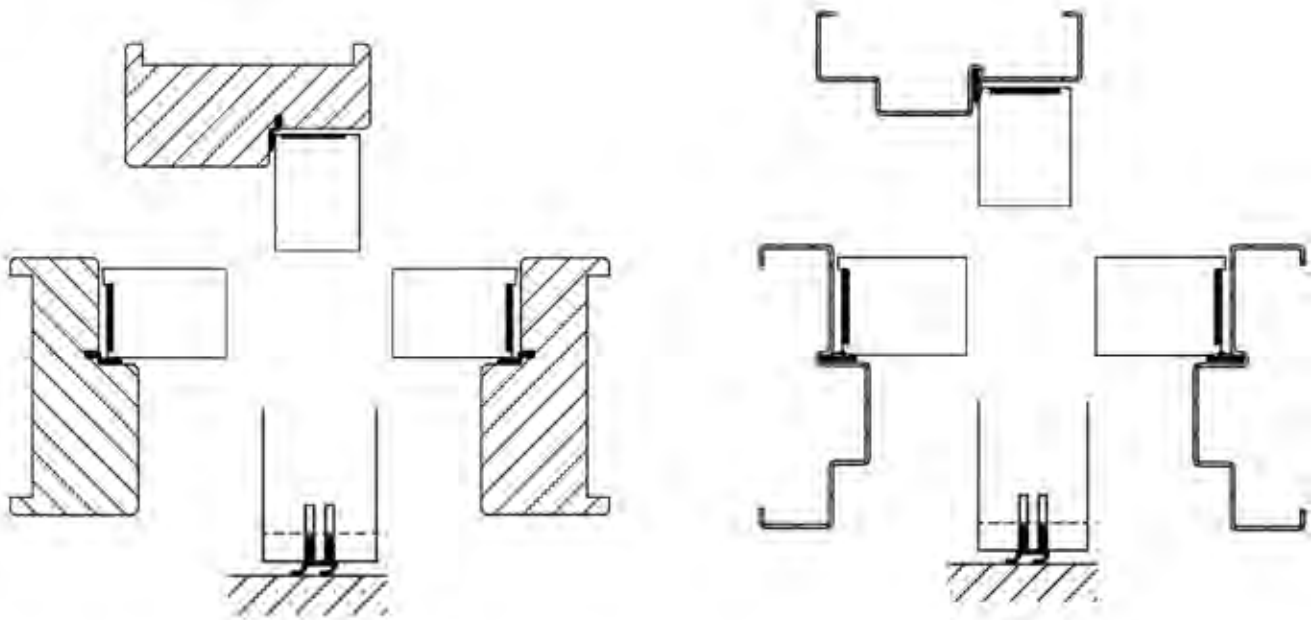
- Premafeu trappe de gaine (huisserie 4 cotés)
- Premafeu
- Premafeu maternelle
- Mag 30 PAU
- Premafeu SPF (Etanchéité coté battement et traverse basse spécifique sur vantail)
- Premafone 28 à 43
- Climafone 30 à 43
- Climaforce 5 CR3 et BP1 (Uniquement huisserie métal)
- Gamme anti-X

Domaine dimensionnel : Voir documentation

Plan PB-324 _ Ind1 : Etanchéité EI30 DCF

Variante étanchéité - Gamme EI30

Version EI30 DCF



Descriptif : Huisserie bois ou métal Premdor, iso ou non iso Premdor
Joint feu de 30x2.5 sur les 3 côtés du vantail

Cloison support : cloison rigide (maçonnerie, banché)

Mise en œuvre : ITI (DCF)

Référence de porte compatible :

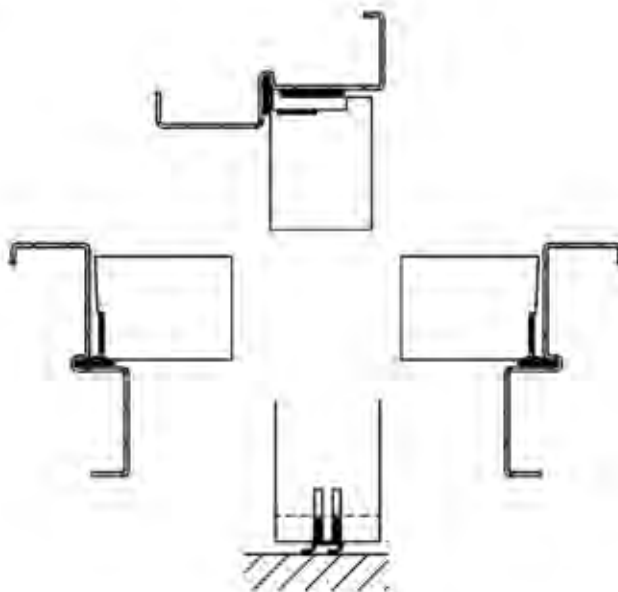
- Premafeu trappe de gaine (huisserie 4 cotés)
- Premafeu
- Premafeu maternelle
- Mag 30 PAU
- Premafeu SPF (Etanchéité côté battement et traverse basse spécifique)
- Premafone 28 à 43
- Climafone 30 à 43
- Climaforce 5 CR3 et BP1 (Uniquement huisserie métal)
- Gamme anti-X
- Gamme DAS simple action

Domaine dimensionnel : Voir documentation
1 vantail uniquement

Plan PB-325 _ Ind1 : Etanchéité EI30 FC

Variante étanchéité - Gamme EI30

Version EI30 FC



Descriptif : Huisserie métal Reno, iso ou non iso ou Easy métal iso.
Joint feu de 15x1.5 sur 3 côté du vantail décentré côté opposé aux paumelles et joint feu en traverse haute de l'huisserie (contrefeuillure en traverse haute du vantail)

Cloison support :

Huisserie Reno : Sur huisserie existante Métal ou Bois résineux ou bois dur sur tout type de cloison support

Easy métal : Sur tout type de cloison : Cloison rigide (banché, maçonnerie, tableau)
Cloison souple (cloison plaque de plâtre)

Mise en œuvre : Reno métal, Easy métal

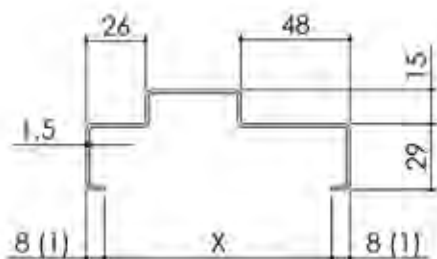
Référence de porte compatible :

Premafeu trappe de gaine (huisserie 4 cotés)
Premafeu
Premafeu maternelle
Mag 30 PAU
Premafeu SPF (Etanchéité coté battement et traverse basse spécifique)
Premafone 28 à 43
Climafone 30 à 43
Climatorce 5 CR3 et BP1
Gamme DAS simple action

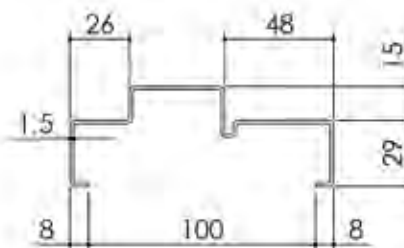
Domaine dimensionnel : Voir documentation
1 vantail uniquement

Plan PB-400 _ Ind1 : Huisserie métal - Cloison - Porte à chants droits 3 côtés

Gamme Porte bois



CLASSIC 7

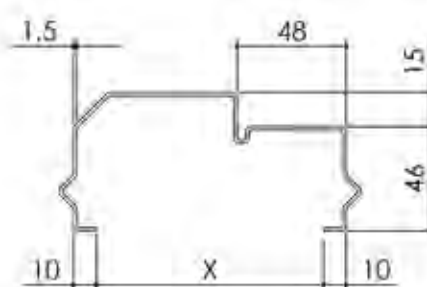


CLASSIC 7I

		Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)																												
X	50*	60*	70* (72)	80	90	100 (98)	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340



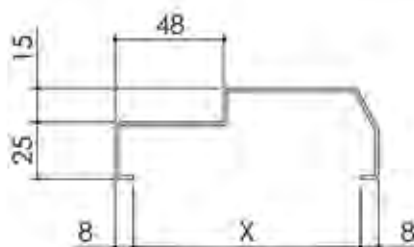
PRISMA P



PRISMA P/I

		Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)													
X		70 (72)	80	90	100 (98)	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200

DELTA D



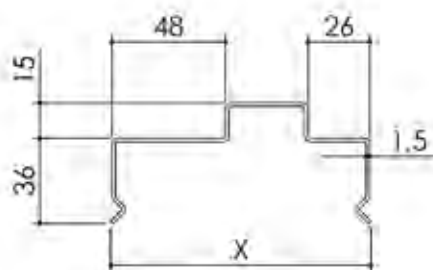
		Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)	
X		50	70 (72)

* Profil sans contrefeuillure

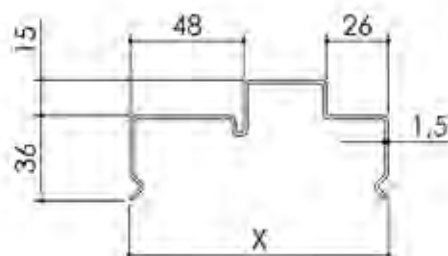
(1) Retour d'aile de 10 mm pour les cloisons de 50 mm.

Plan PB-401 _ Ind1 : Huisserie métal - Banche - Porte à chants droits 3 côtés

Gamme Porte bois

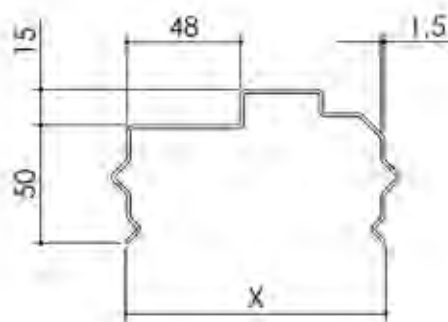


CLASSIC HB

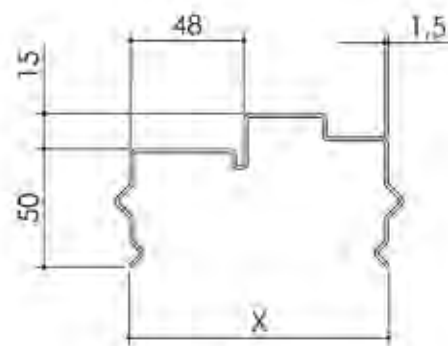


CLASSIC HB/I

Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)	
X	70 (72) 80 90 100 (98) 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340



PRISMA PB

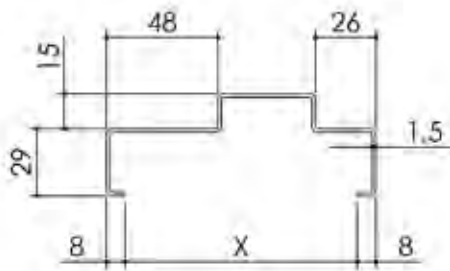


PRISMA PB/I

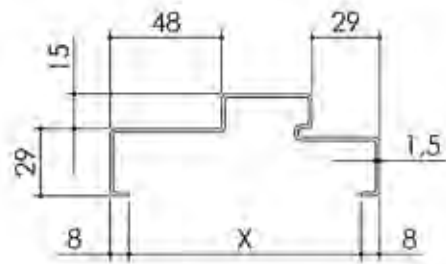
Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)	
X	90 100 (98) 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

Plan PB-402 _ Ind1 : Huisserie métal - Cloison - Porte à recouvrement 3 côtés

Gamme Porte bois

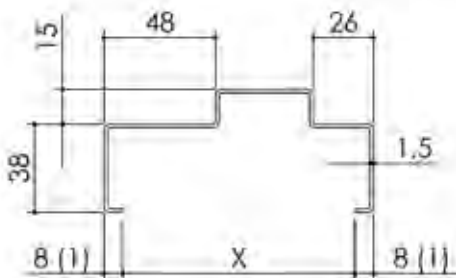


CLASSIC TR (Aile de 29)

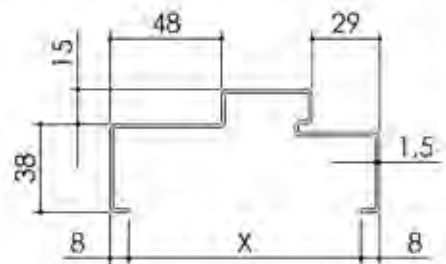


CLASSIC TRY (Aile de 29)

	Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)																											
X	60*	70* (72)	80	90	100 (98)	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300			



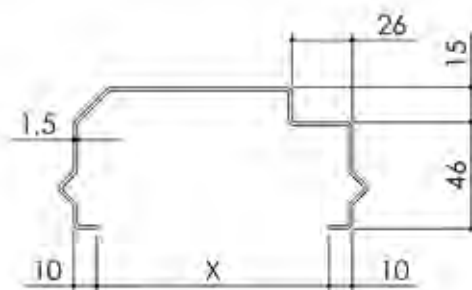
CLASSIC TR (Aile de 38)



CLASSIC TRY (Aile de 38)

	Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)																											
X	50*	60*	70* (72)	80	90	100 (98)	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300		

PRISMA PR (Aile de 46)



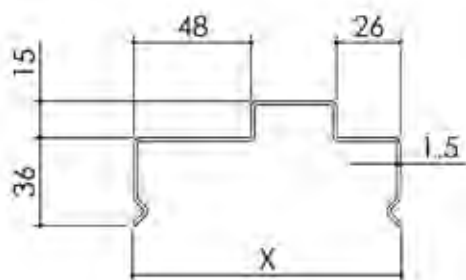
	Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)															
X	50	60	70 (72)	80	90	100 (98)	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200

* Profil sans contrefeuillure

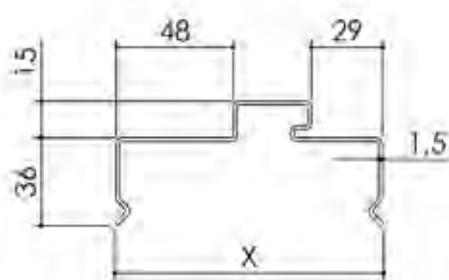
(1) Retour d'aile de 10 mm pour les cloisons de 50 mm.

Plan PB-403 _Ind1 : Huisserie métal - Banche - Porte à recouvrement 3 côtés

Gamme Porte bois

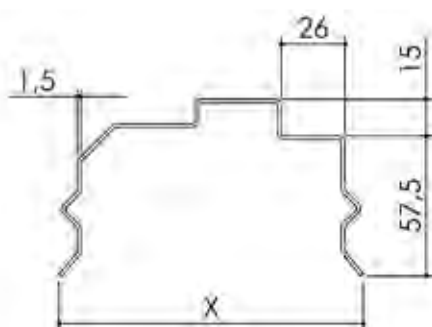


CLASSIC HBR (Aile de 36)

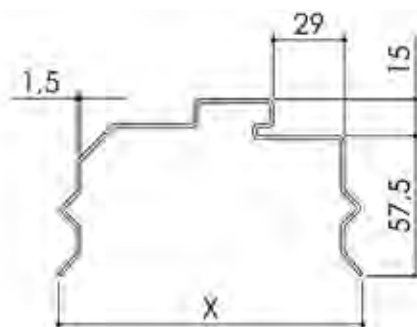


CLASSIC HBRY (Aile de 36)

	Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)																							
X	<u>70</u> (72)	80	90	<u>100</u> (98)	110	120	130	140	<u>150</u>	<u>160</u>	170	<u>180</u>	190	<u>200</u>	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300



PRISMA PBR (Aile de 57.5)

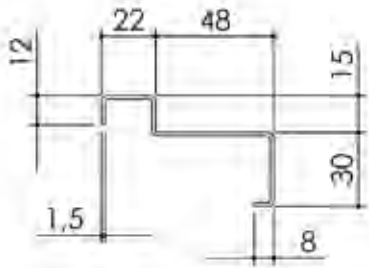


PRISMA PBRY (Aile de 57.5)

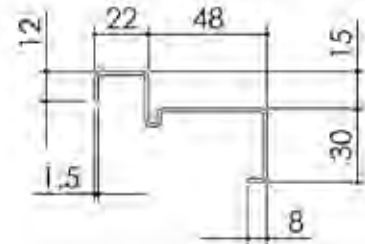
	Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)										
X	<u>100</u> (98)	110	120	130	140	<u>150</u>	<u>160</u>	170	<u>180</u>	190	<u>200</u>

Plan PB-404 _ Ind1 : Huisserie métal - Bâties pour portes à chant droit et à recouvrement - Pose en angle de mur

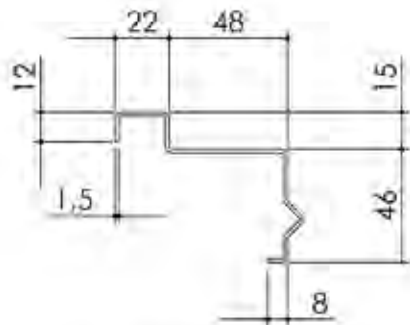
Gamme Porte bois



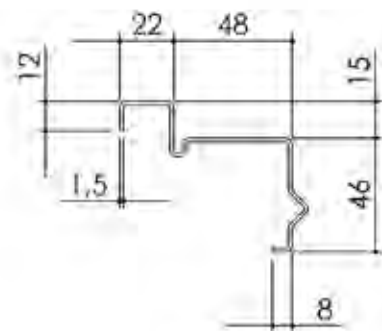
BATI T



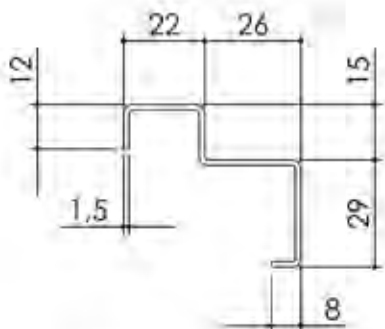
BATI T/



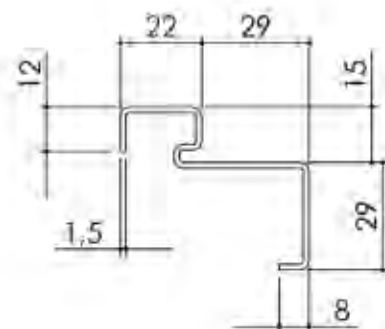
BATI P



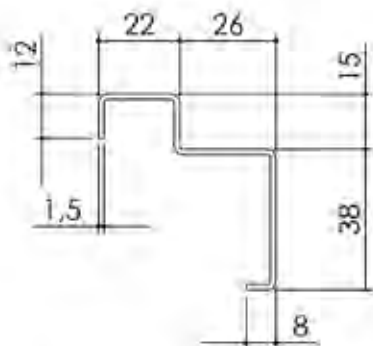
BATI P/



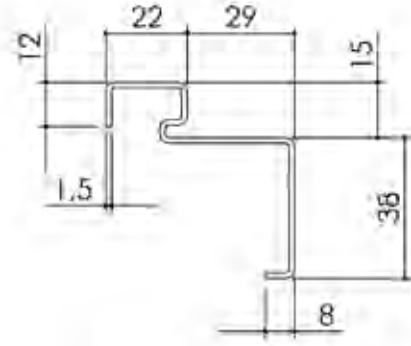
BATI TR Aile de 29



BATI TRY Aile de 29



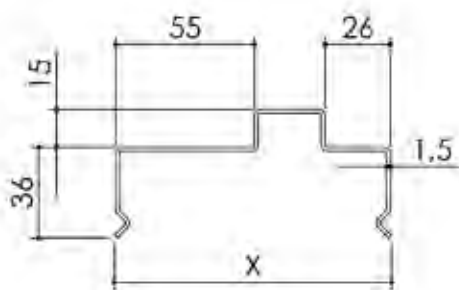
BATI TR Aile de 38



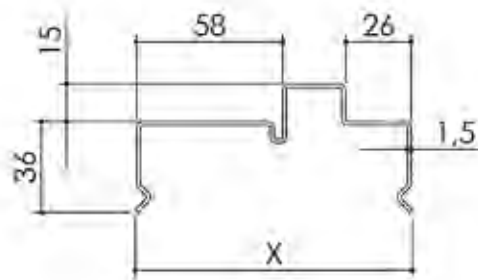
BATI TRY Aile de 38

Plan PB-405 _ Ind1 : Huisserie métal - Porte à chants droits 3 côtés EI 60

Gamme Porte bois

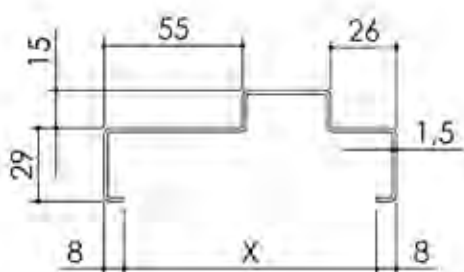


CLASSIC HB EI 60

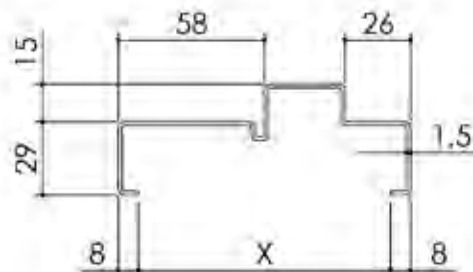


CLASSIC HBI EI 60

Epaisseur de cloison en 1V et 2V (largeurs de cloisons standard)	
X	110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340

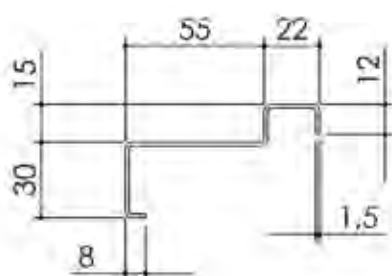


CLASSIC T EI 60

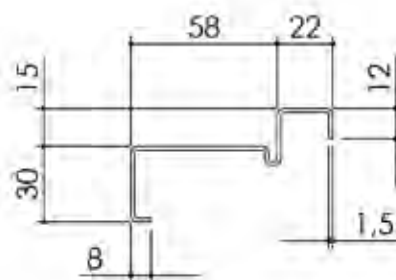


CLASSIC TI EI 60

Epaisseur de cloison en 1V et 2V (largeurs de cloisons standard)	
X	110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340



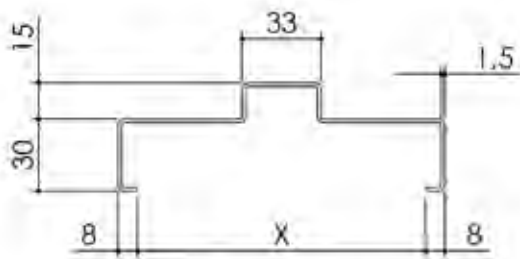
BATI T EI 60



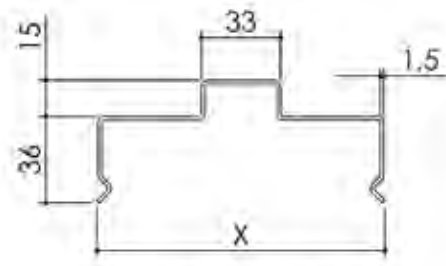
BATI TI EI 60

Plan PB-406 _ Ind1 : Huisserie métal spéciale - Cloison et Banche - Portes va et vient, baie libre, reprise de doublage cf et poteau d'about

Gamme Porte bois

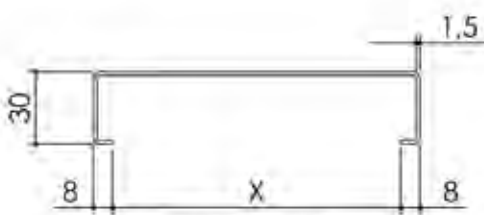


CLASSIC TDA

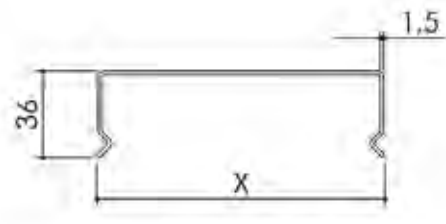


CLASSIC HBDA

		Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)																											
X	<u>70</u> (72)	80	90	<u>100</u> (98)	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300					



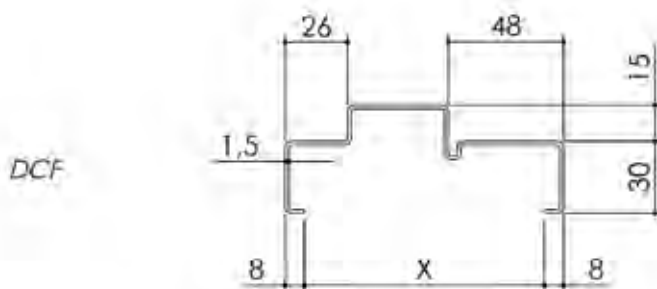
SPECIALE TL



SPECIALE HBL

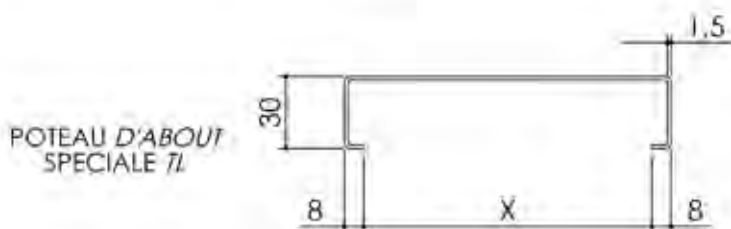
TL		Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)																											
X	50	60	<u>70</u> (72)	80	90	<u>100</u> (98)	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300			

HBL		Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)																											
X	<u>70</u> (72)	80	90	<u>100</u> (98)	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300					



DCF

		Épaisseur de cloison en 1V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)					
X	<u>70*</u> (72)	80	90	<u>100</u> (98)	110	120	



POTEAU D'ABOUT
SPECIALE TL

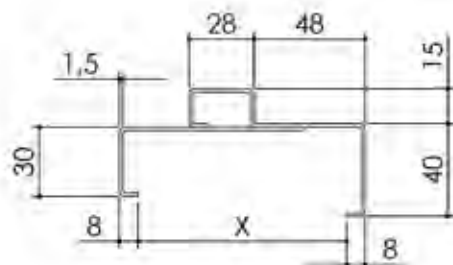
		Épaisseur de cloison suivant hauteurs : H=2550 et 2551<H<3000 (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)					
X	50	60	<u>70</u> (72)	80	90	<u>100</u> (98)	

* Profil sans contrefeuillure

Plan PB-407 _ Ind1 : Huisserie métal spéciale et easy métal - Cloisons - Huisserie extensible non CF et portes coupe feu

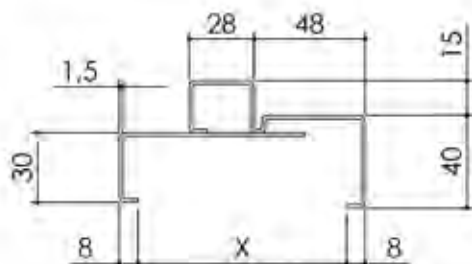
Gamme Porte bois

SPECIALE T EXT



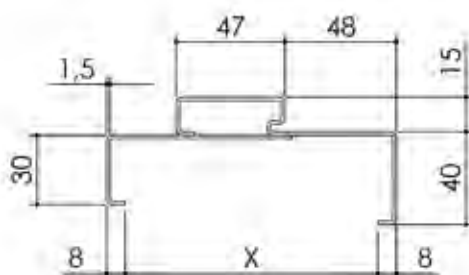
	Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)			
X	50 à 80	81 à 130	131 à 180	181 à 230

SPECIALE TI EXT



	Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)			
X	50 à 80			

SPECIALE TY EXT



	Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)		
X	81 à 130	131 à 180	181 à 230

SPECIALE TUNNEL

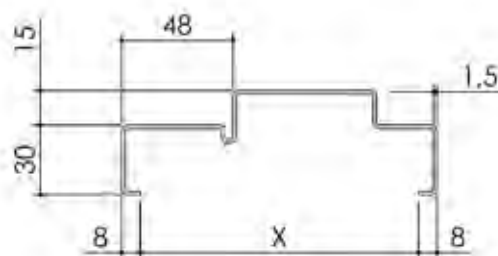
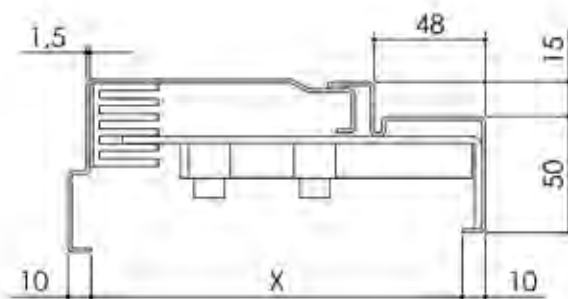


Table générale	
	Épaisseur de cloison en 1V et 2V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)
X	7 (177) 7 (177)

EASY METAL



	Épaisseur de cloison en 1V (En gras et souligné : largeurs de cloisons standard)																
X	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260

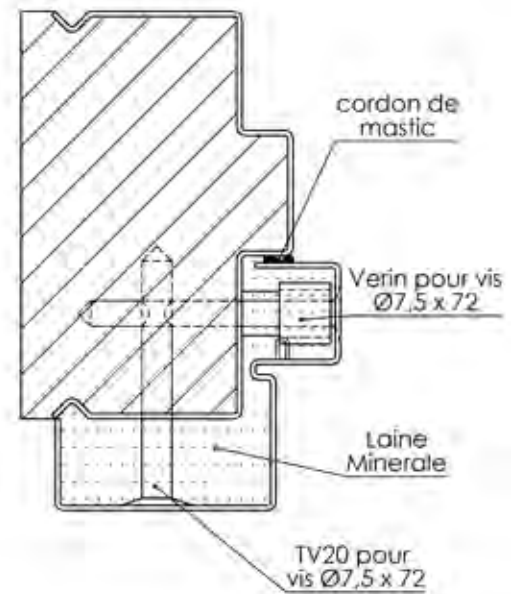
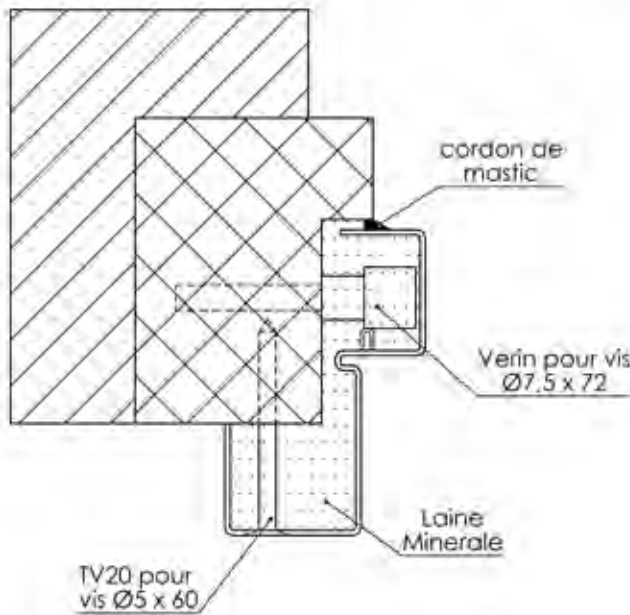
Plan PB-408-A _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en rénovation sur huisserie existante

Gamme Porte bois

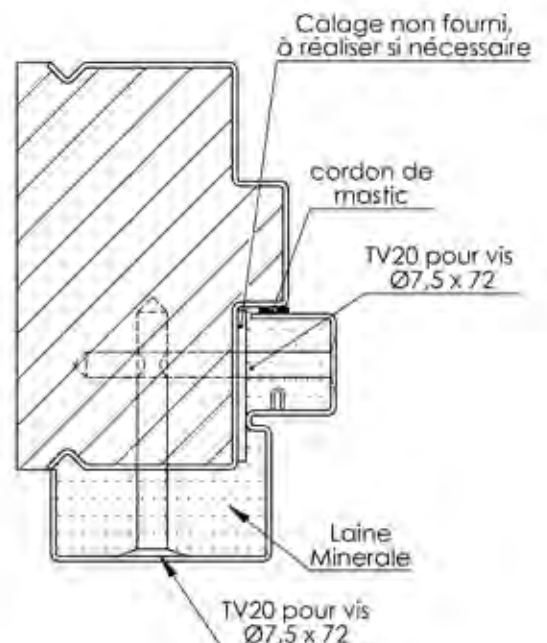
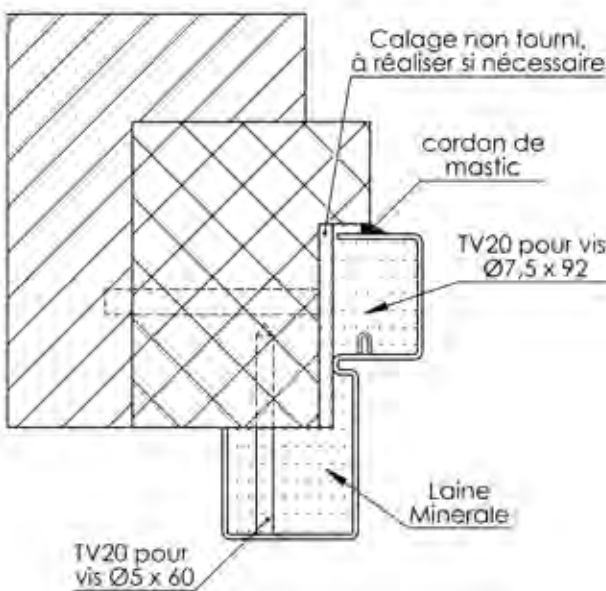
Sur huisserie bois

Sur huisserie métallique

Fixation avec vérins



Fixation sans platine



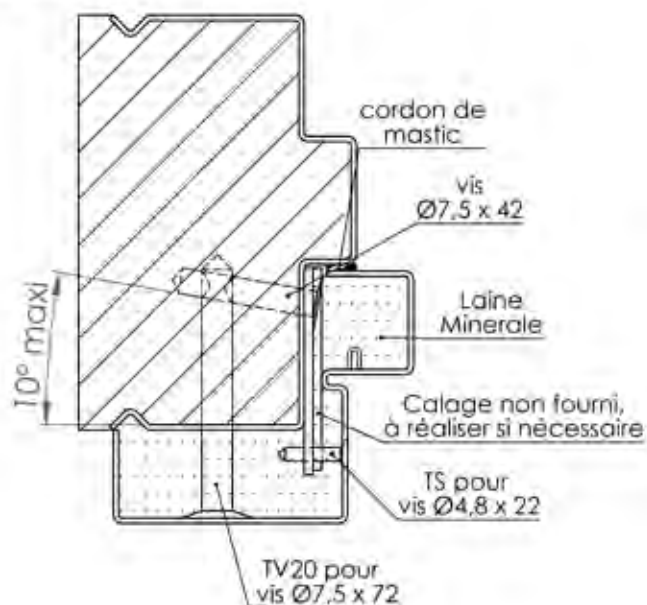
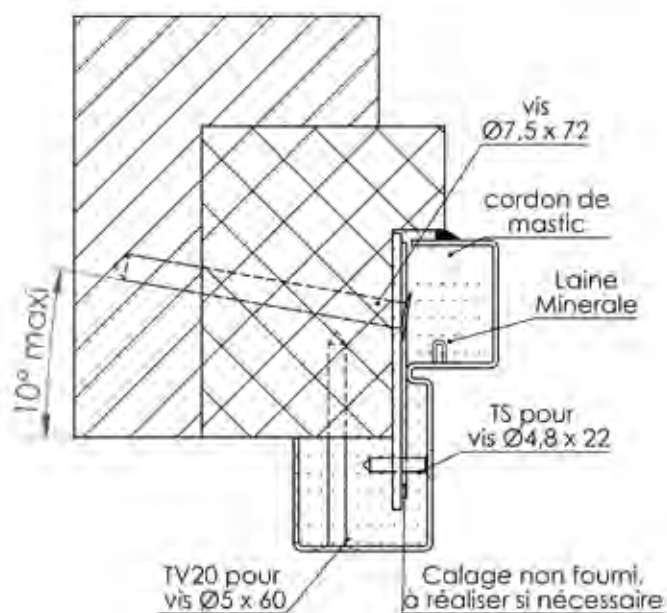
Plan PB-408-B _ Ind1 : Huisserie métal - Pose en rénovation sur huisserie existante

Gamme Porte bois

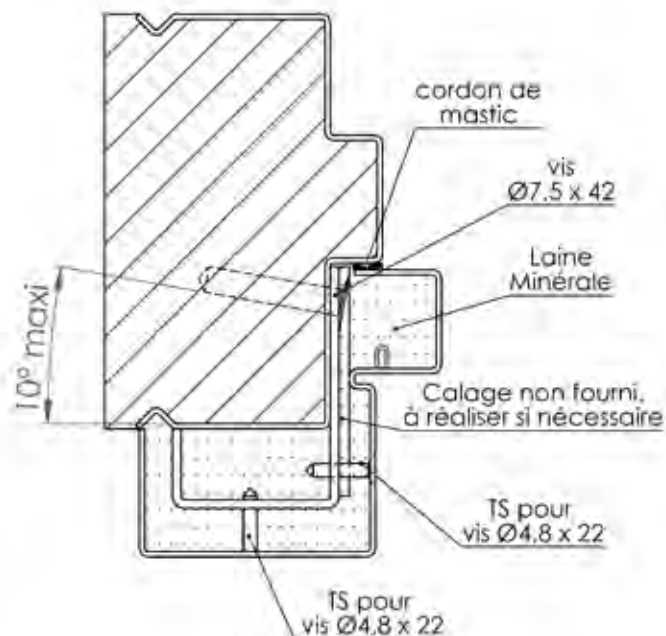
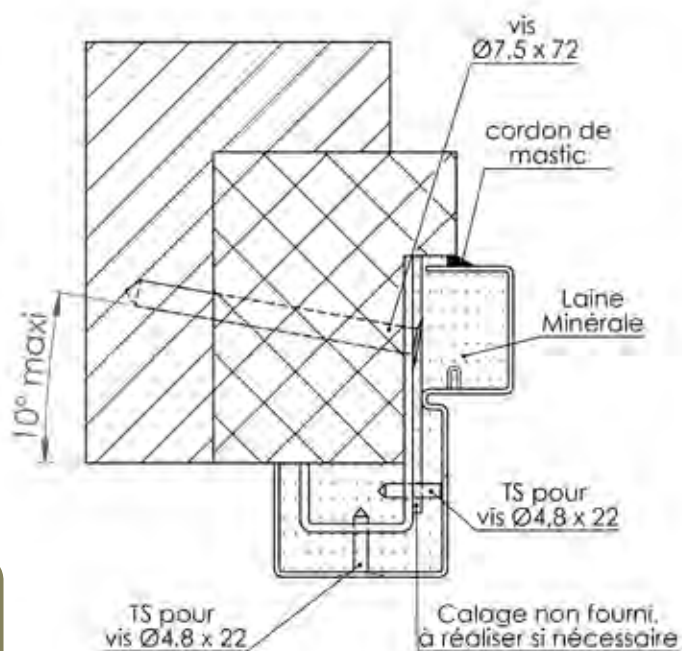
Sur huisserie bois

Sur huisserie métallique

Fixation avec platine droite



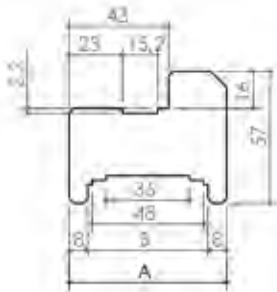
Fixation avec platine en J.



Plan PB-410 _ Ind1 : Huisserie bois - Profil huisserie simple action Eco / Quali+ / Créanconfort

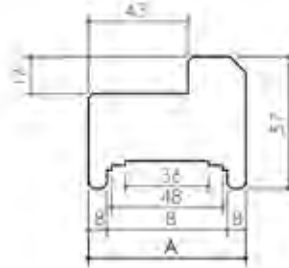
Gamme Porte bois

PROFIL ECOFEU ou QUALIFEU RD
Feuillure 43 x 16
Porte à chants droits



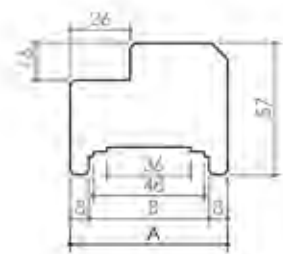
	A	B
Dimension standard (A x 57)	67	52
	72	56
	88	72
	98	82
	118	102
	138	122
	158	142
	168	152
	178	162
	218	202

PROFIL ECO ou QUALI + RD
Feuillure 43 x 16
Porte à chants droits



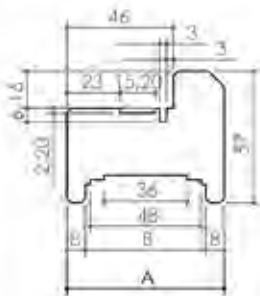
	A	B
Dimension standard (A x 57)	67	52
	72	56
	88	72
	98	82
	118	102
	138	122
	158	142
	168	152
	178	162
	218	202

PROFIL ECO ou QUALI + REC
Feuillure 26 x 16
Porte à recouvrement



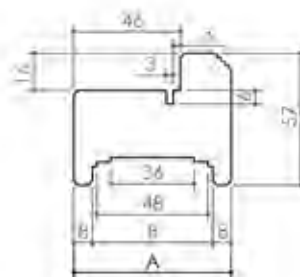
	A	B
Dimension standard (A x 57)	67	52
	72	56
	88	72
	98	82
	118	102
	138	122
	158	142
	168	152
	178	162
	218	202

PROFIL CREAFEU RD
Feuillure ISO 46 x 16
Porte à chants droits



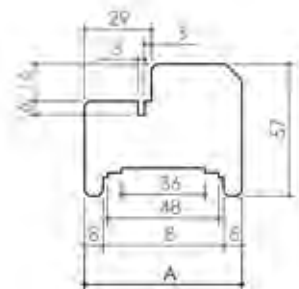
	A	B
Dimension standard (A x 57)	67	52
	72	56
	88	72
	98	82
	118	102
	138	122
	158	142
	168	152
	178	162
	218	202

PROFIL CREACONFORT RD
Feuillure ISO 46 x 16
Porte à chants droits



	A	B
Dimension standard (A x 57)	67	52
	72	56
	88	72
	98	82
	118	102
	138	122
	158	142
	168	152
	178	162
	218	202

PROFIL CREACONFORT REC
Feuillure ISO 29 x 16
Porte à recouvrement



	A	B
Dimension standard (A x 57)	67	52
	72	56
	88	72
	98	82
	118	102
	138	122
	158	142
	168	152
	178	162
	218	202

Plan PB-411 _ Ind1 : Huisserie bois - Profil huisserie simple action BREM

Gamme Porte bois

PROFIL BREM 30 RD

Feuille 43 x 18
Porte à chants droits



Dimension standard (A x B)	A	B
	48	52
	72	56
	78	62
	88	72
	98	82
	108	92
	118	102
	128	112
	138	122
	148	132
	158	142
	168	152
	178	162
	188	172
198	182	
208	192	
218	202	

PROFIL BREM 60 RD

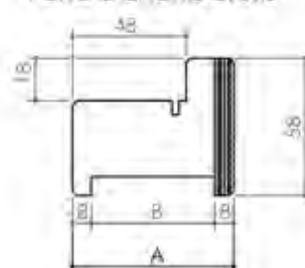
Feuille 53 x 18
Porte à chants droits



Dimension standard (A x B)	A	B
	72	52
	78	56
	88	62
	98	72
	108	82
	118	92
	128	102
	138	112
	148	122
	158	132
	168	142
	178	152
	188	162
	198	172
208	182	
218	192	

PROFIL BREM ANTI X RD

Feuille 48 iso x 18
Porte à chants droits



Dimension standard (A x B)	A	B
	48	52
	72	56
	78	62
	88	72
	98	82
	108	92
	118	102
	128	112
	138	122
	148	132
	158	142
	168	152
	178	162
	188	172
198	182	
208	192	
218	202	

PROFIL TRAVERSE ELARGIE BREM RD

Feuille 43 x 18
Porte à chants droits

Profil spécifique pour quincaillerie encastrée dans la traverse d' huisserie (verrouillage pour contrôle d'accès, ferme porte encastré)



Dimension standard (A x B)	A	B
	48	52
	72	56
	78	62
	88	72
	98	82
	108	92
	118	102
	128	112
	138	122
	148	132
	158	142
	168	152
	178	162
	188	172
198	182	
208	192	
218	202	

PROFIL BREM REC

Feuille 26 x 18
Porte à recouvrement



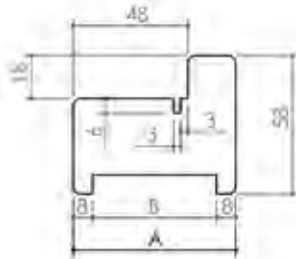
Dimension standard (A x B)	A	B
	48	52
	72	56
	78	62
	88	72
	98	82
	108	92
	118	102
	128	112
	138	122
	148	132
	158	142
	168	152
	178	162
	188	172
198	182	
208	192	
218	202	

Plan PB-412 _ Ind1 : Huisserie bois - Profil huisserie simple action BREM ISO

Gamme Porte bois

PROFIL BREM ISO 30 RD

Feuilleure ISO 48x18
Porte à chants droits



Dimension standard (A x B)	A	B
	46	52
	52	56
	58	62
	64	67
	70	72
	76	77
	82	82
	88	87
	94	92
	100	97
	106	102
	112	107
	118	112
124	117	

PROFIL BREM ISO 60 RD

Feuilleure ISO 58x18
Porte à chants droits



Dimension standard (A x B)	A	B
	72	82
	78	87
	84	92
	90	97
	96	102
	102	107
	108	112
	114	117
	120	122
	126	127
	132	132
	138	137
	144	142
150	147	

PROFIL BREM ISO REC

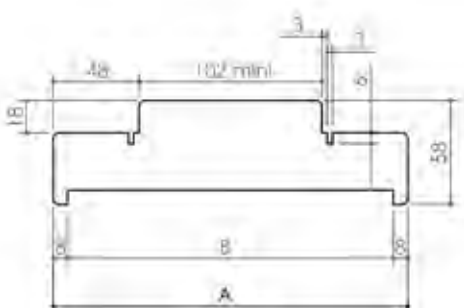
Feuilleure ISO 29x18
Porte à recouvrement



Dimension standard (A x B)	A	B
	48	52
	52	56
	56	60
	60	64
	64	68
	68	72
	72	76
	76	80
	80	84
	84	88
	88	92
	92	96
	96	100
100	104	

PROFIL BREM ISO SAS RD

Double Feuilleure ISO 48x18
Porte à chants droits



Dimension standard (A x B)	A	B
	198	182
	208	192
	218	202

PROFIL BREM ISO ETAGEE RD

Feuilleure étagée ISO 48+10x18
Porte à chants droits



Dimension standard (A x B)	A	B
	78	62
	88	72
	98	82
	108	92
	118	102
	128	112
	138	122
	148	132
	158	142
	168	152
	178	162
	188	172
	198	182
208	192	

PROFIL TRAVERSE BREM ELARGIE ISO RD

Feuilleure ISO 48x18
Porte à chants droits

Profil spécifique pour quincaillerie encastrée dans la traverse d'huisserie (verrouillage pour contrôle d'accès, ferme porte encastré)

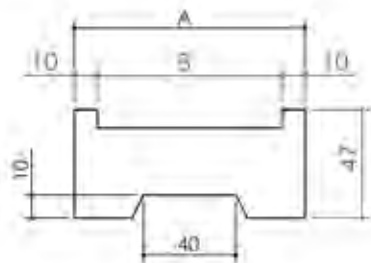


Dimension standard (A x B)	A	B
	68	52
	72	56
	76	60
	80	64
	84	68
	88	72
	92	76
	96	80
	100	84
	104	88
	108	92
	112	96
	116	100
120	104	

Plan PB-413 _ Ind1 : Huisserie bois - Profil bois et mixte double action pivot linteau

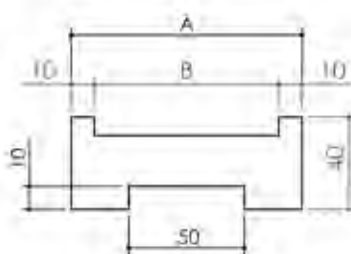
Gamme Porte bois

PROFIL BREM VV PL MONTANT ARTICULATION



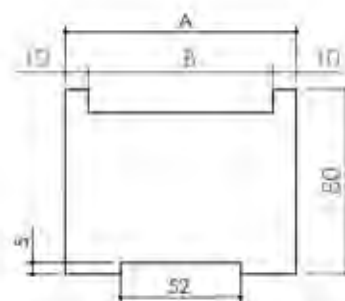
	A	B
Dimension standard (A x 47)	100	80
	120	100
	140	120
	160	140
	180	160
	200	180

PROFIL BREM VV PL MONTANT BATTEMENT EN 1 VANTAIL (sans joint anti-pince doigts)



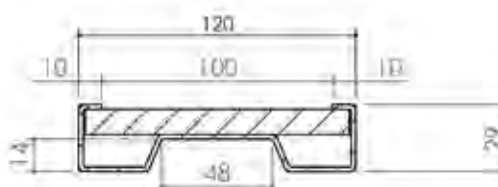
	A	B
Dimension standard (A x 40)	100	80
	120	100
	140	120
	160	140
	180	160
	200	180

PROFIL BREM VV PL TRAVERSE

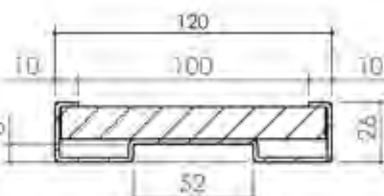


	A	B
Dimension standard (A x 80)	100	80
	120	100
	140	120
	160	140
	180	160
	200	180

PROFIL MIXTE VV PL MONTANT ARTICULATION

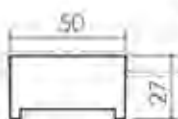


PROFIL MIXTE VV PL MONTANT BATTEMENT EN 1 VANTAIL

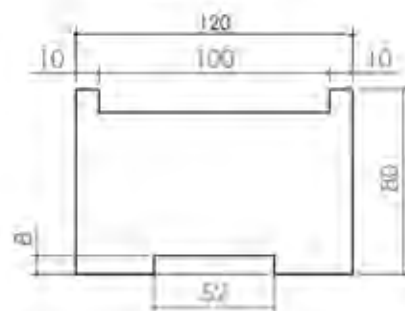


Option joint anti-pince doigt

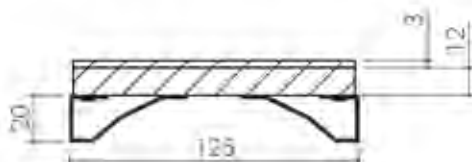
50 x 27



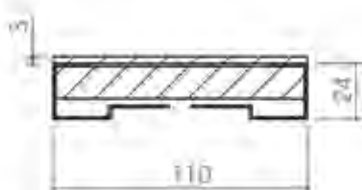
PROFIL MIXTE VV PL TRAVERSE



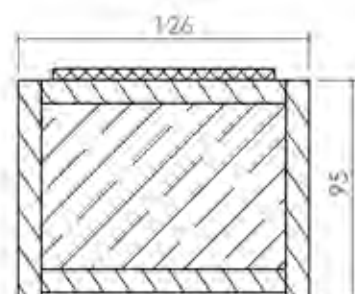
PROFIL MIXTE VV PL EI90 MONTANT ARTICULATION



PROFIL MIXTE VV PL EI90 MONTANT BATTEMENT EN 1 VANTAIL



PROFIL MIXTE VV PL EI90 TRAVERSE

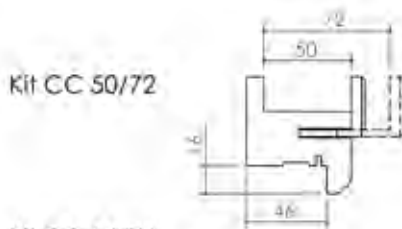


Plan PB-420 _ Ind1 : Huisserie bois - Easy bois / Easy feu

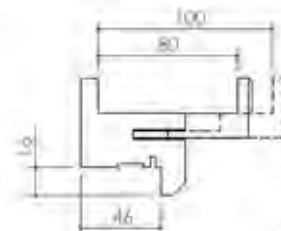
Gamme Porte bois

EASY BOIS / EASY FEU : Profils et Epaisseurs de cloisons

46 x 16 iso

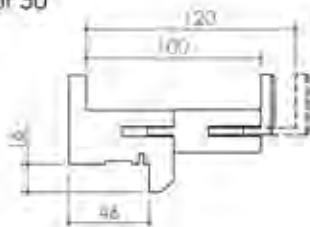


Kit CC 50/72

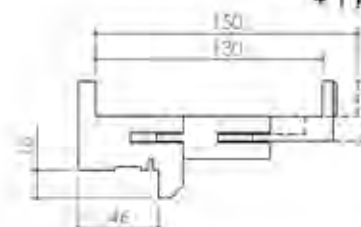


Kit CC 84/98

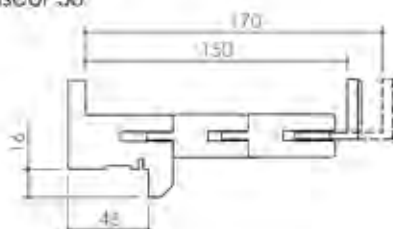
Kit CC 50/72
+ 1 kit extenseur 50



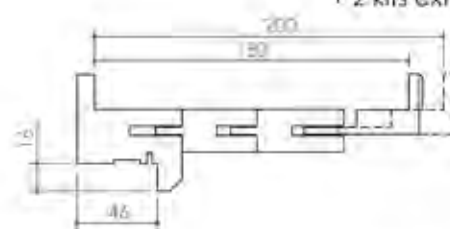
Kit CC 84/98
+ 1 kit extenseur 50



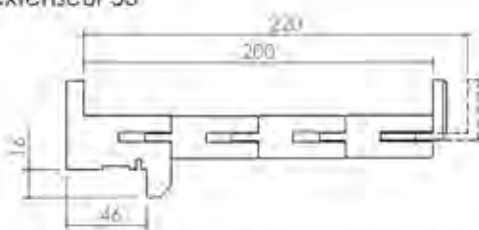
Kit CC 50/72
+ 2 kits extenseur 50



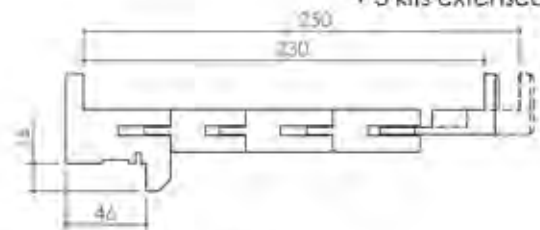
Kit CC 84/98
+ 2 kits extenseur 50



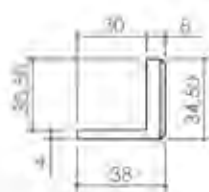
Kit CC 50/72
+ 3 kits extenseur 50



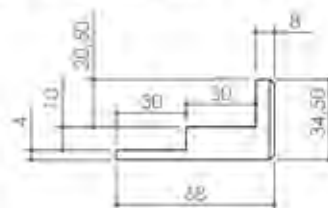
Kit CC 84/98
+ 3 kits extenseur 50



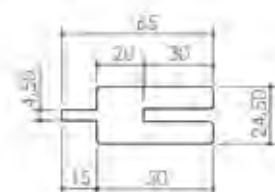
DETAIL DES COMPOSANTS EASY BOIS / EASY FEU



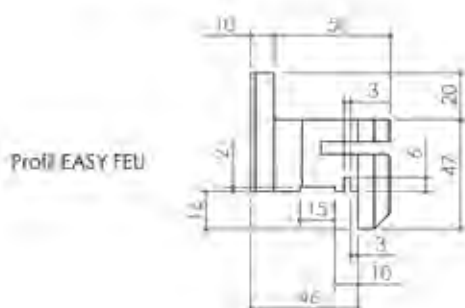
Kit CC 50/72



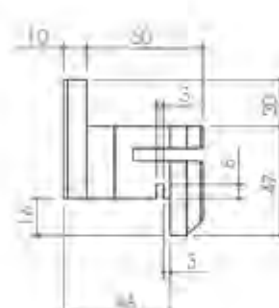
Kit CC 84/98



Extenseur 50 mm



Profil EASY FEU



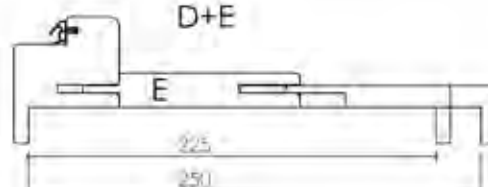
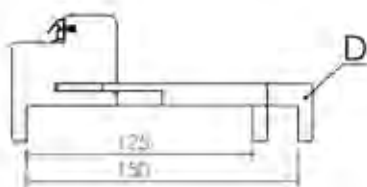
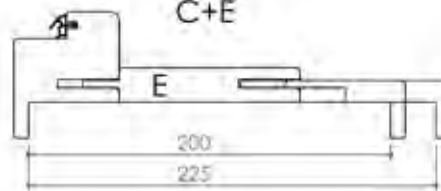
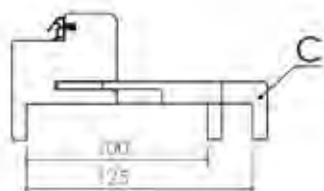
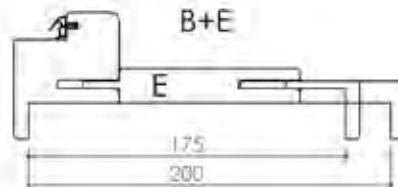
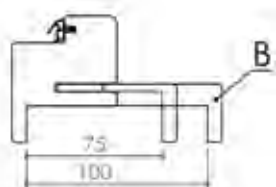
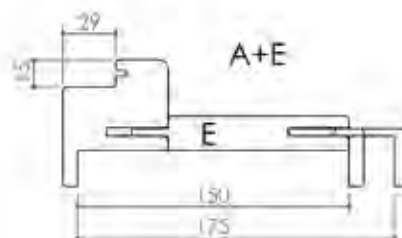
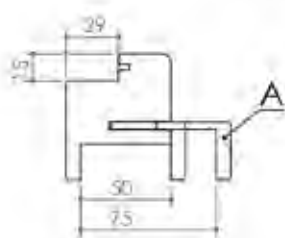
Profil EASY BOIS

Plan PB-421 _ Ind1 : Huisserie bois - EasyBloc

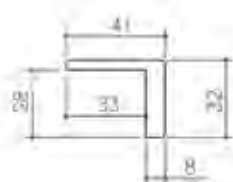
Gamme Porte bois

EASY BLOC : Profils et Epaisseurs de cloisons

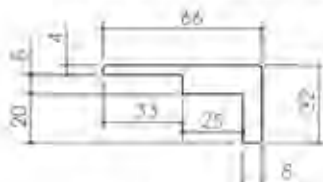
29 x 15 iso



DETAIL DES COMPOSANTS EASY BLOC



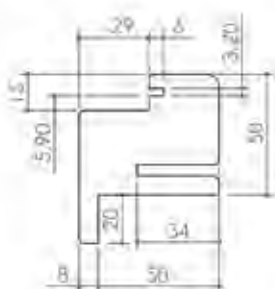
Contre-chambranle réglable 41 x 32
A



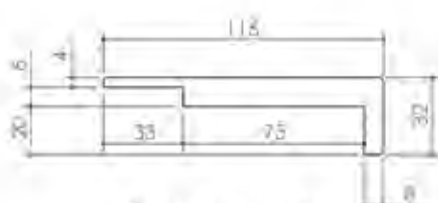
Contre-chambranle réglable 66 x 32
B



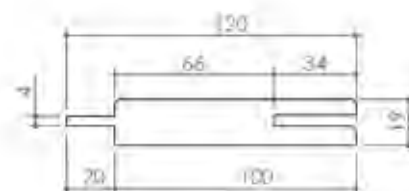
Contre-chambranle réglable 91 x 32
C



Profil EASY BLOC



Contre-chambranle réglable 118 x 32
D



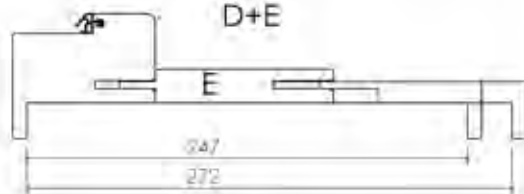
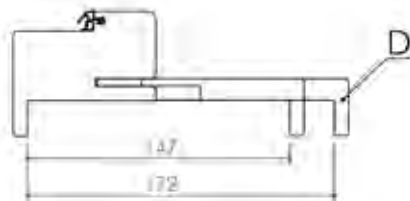
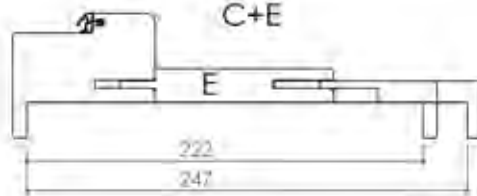
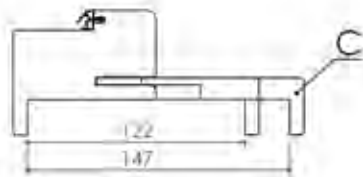
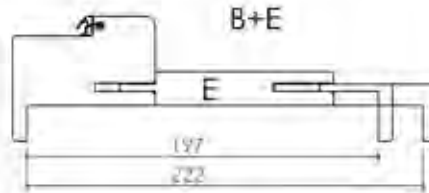
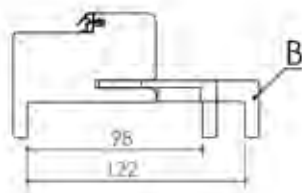
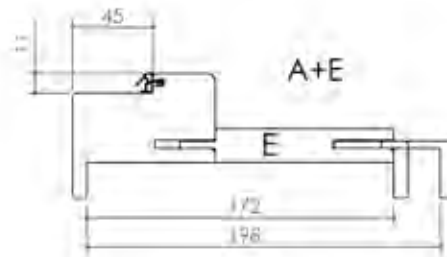
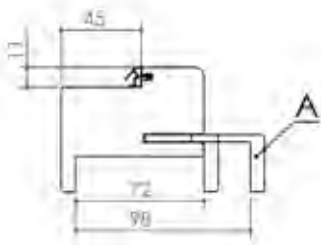
Extension murale 120 x 19
E

Plan PB-422 _ Ind1 : Huisserie bois - EasyLiss

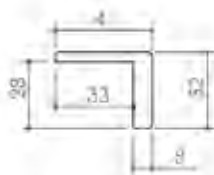
Gamme Porte bois

EASY LISS : Profils et Epaisseurs de cloisons

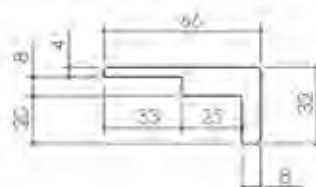
45 x 11 iso



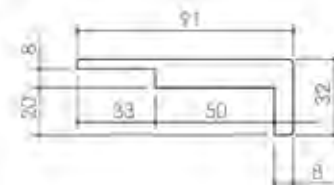
DETAIL DES COMPOSANTS EASY LISS



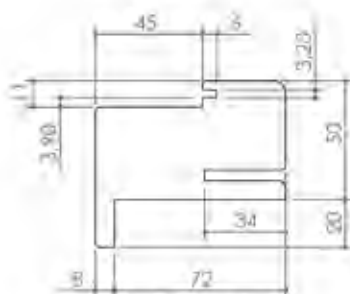
Contre-chambranle réglable 41 x 32
A



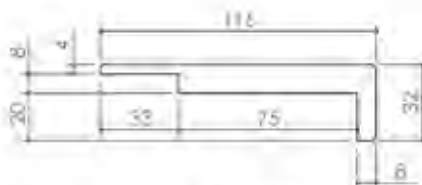
Contre-chambranle réglable 66 x 32
B



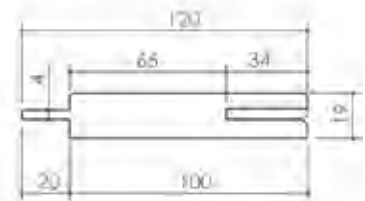
Contre-chambranle réglable 91 x 32
C



Profil EASY LISS



Contre-chambranle réglable 116 x 32
D



Extension murale 120 x 19
E

PB-500 _ Ind1 : Fiche quincaillerie

Gamme Porte EI30 et EI60 simple action

Type	Fabricant	Référence	Commentaires	EI 30 1V	EI 30 2V	EI 40 30mm 1V	EI 40 30mm 2V	EI 40 20mm 1V	EI 60 1V	EI 90 2V
Ferme-porte anisotré	DORMA	IS 94		X	X					
	GEZE	SOVER		X	X					
	ECO-SCHULTE	ITS MultiGenius EN 1-4		X	X				X	
	ECO-SCHULTE	ITS MultiGenius EN 2-3		X	X				X	
Ferme-porte en caoutchouc	HERKO-POWERMATIC	R100 / R100.CP / R100.SCP		X	X				X	
	ISEO LEVASSUR	FL 98 / HUB / HUB / H 100 / H 105 / L 10 / L 30 L 300 / L 305		X	X	X	X	X		
	GEZE	TS 1800 / TS 2000 / TS 2002 / TS 2003 / TS 2006 / TS 2008 / TS 2010		X	X	X	X	X		
	ECO	TS 61 EN / TS 51 EN / TS 41 EN / TS 31 EN / TS 20 EN		X	X	X	X	X		
Boucles	ASSA ABLOY	DC 120 / DC 130 / DC 140 / DC 200 / DC 300 / DC 340 / DC 342 / DC 400 / DC 500 / Clefmax DC 700		X	X	X	X	X		
	ISEO LEVASSUR	ICS 2000		X	X	X	X	X		
Sélecteur de fermeture	GEZE	ISM / E / LE		X	X	X	X	X		
	JPM	970 C			X		X			
Anti-fusée manœuvre	LEVASSUR	SPR1			X		X			
	ISEO	S 2000			X		X			
	LEVASSUR	CS80			X		X			
Câche électrique	LEVASSUR	DBP			X		X			
	ASSA ABLOY	A10V			X		X			
Câche électrique + Contre-patte	EFF EFF	332 / ref 1-8 / ref 21 / ref 42 / ref 43		X	X	X	X	X		
Bareille-panique	EFF EFF	807-10		X	X	X	X	X		
	Vachette	4810 / 4810		X	X	X	X	X		
	JPM	Marty 10		X	X					
Micro-levier	Norma	KM1 / 10-14-DA		X	X					
	JEAN JOURJON	11 MINOS 170°		X	X	X	X	X		
Pêne automatique	JEAN JOURJON	21 SUPER MAJOR 200° MINOS 1/1P°		X	X	X	X	X		
	JUNIG STANCHETE	PA J 600		X	X	X	X	X		
Pêne bobée	EFF EFF	10312		X	X	X	X	X		
	ASSA ABLOY	EA200 / EA201		X	X	X	X	X		
Outils anti-dégondage	SAVIMA	DOUILLE FEMELLE ACIER pour AGISSUR PLUS		X	X					
Rien anti-dégondage	SAVIMA	Rien anti-dégondage pour fusées bois ou écaillage en acier		X	X					
Contre-patte position	EFF EFF	10405		X	X	X	X	X		
	EFF EFF	10400		X	X	X	X	X		
Contre-plaque	MECALECTRO	716325		X	X	X	X	X		
	MECALECTRO	716425		X	X	X	X	X		
	OPERA	1800 Z		X	X	X	X	X		
Système d'approche des panneaux rapprochés	ENAPP	DUC 30	à système d'approche par vit	X	X					
	ENAPP	DUC 36	à système d'approche par vit	X	X					
Panneaux rapprochés	Y	Panneau bois	Côté opposé à l'articulation	X	X					
	Z	Panneau MDF	Côté opposé à l'articulation	X	X					
	Y	Contre-plaque	Côté opposé à l'articulation	X	X					
	Y	Plaque de protection acier	à 10/10 mm dim Plaque : 1000x900 mm la plaque peut être posée sur le haut de la porte jusqu'à 1454 mm sur une épaisseur de 1,5 mm	X						
Protection chant de porte PVC rigide	SPA	DECOCHOC	à 10 mm, dimension maximale : largeur de la patte par 500 mm de hauteur	X	X					
	CS France	ACROVYN	Dimension maximale : largeur de la patte par 500 mm de hauteur	X	X					
Joint bois	INDOPLAST	REM 1B2	/	X	X	X	X	X		
	HULCHINSON	REM 1B3	/	X	X	X	X	X		
Seuil à vis aluminium	SAVIMA / BECOCCO	PG16	à 45/15 mm, ép. 15/10 mm	X	X	X	X	X		
Seuil à vis bois	Y	Y	45x15 mm, possible de le munir d'un tapelage en acier inoxydable	X	X	X	X	X		
Pivot intégré	DORMA	RS 87 (force 3 et force 4)			X	X	X	X	X	X
	SEVAJ	2AURIS (force 3)			X	X	X	X	X	X
	DORMA	RS 80 EMS (force 3 et force 4)	Ventouse intégrée au pivot		X	X	X	X	X	X
	SEVAJ	3LIFER (force 3)	Ventouse intégrée au pivot		X	X	X	X	X	X
Câche électrique	EFF EFF	Ref: 351 PRAEP + contre-patte EFF 154 et vit porte	Rupture	X	X	X	X	X	X	
Ventouse motorisée	ISEO	DAE 4000 + contre-patte	Rupture	X	X	X	X	X	X	

PB-501 _ Ind1 : Fiche quincaillerie - Serrure

Gamme Porte EI30 et EI60 simple action

Type	Fabricant	Référence	Descriptif	Dimensions	EI 30 1V	EI 30 2V	EI 60 1V	EI 60 2V
Serrure	EURO ELZETI	5101667 / 6651672	Serrure à mortaiser 1 pt	axe à 40 mm axe à 50 mm	X	X	X	X
Serrure	BRICARD	Série Y00	Serrure à mortaiser 1 pt	axe à 50 mm	X	X	X	X
Serrure	MARQUES	E A7250	Serrure à mortaiser 1 pt	axe à 50 mm	X	X	X	X
Serrure	GLVIZ	1104	Serrure à mortaiser 1 pt	axe à 60 mm	X	X	X	X
Serrure	METALLIX	Centraze	Serrure à mortaiser 1 pt et 3 pts de condamnation	axe à 300 mm axe à 465 mm	X			
Serrure	DENY	Série Pack accessibilité - PMR	Serrure à mortaiser 1 pt	axe à 120 mm	X	X		
Serrure	ASSA ABLOY - VACHETTE	Série D45	Serrure à mortaiser 1 pt	axe à 40 mm axe à 120 mm	X	X	X	X
Serrure	ASSA ABLOY - VACHETTE	Série D45 Urgence	Serrure à mortaiser 1 pt	axe à 40 mm axe à 120 mm	X	X	X	X
Serrure	METALLIX	AMAZONE / AMAZONE +	Serrure à mortaiser 1 pt 3 pts de condamnation	axe à 50 mm	X	X	X	X
Serrure	EURO ELZETI	TRILOGIA 2S / TRILOGIA 2 AZP	Serrure à mortaiser 1 pt 3 pts de condamnation	axe à 50 mm	X	X	X	X
Serrure	ASSA ABLOY - VACHETTE	Série S200	Serrure à mortaiser 1 pt par pêne 1/2 tour et multi-points de condamnation par pêne dormant	axe à 50 mm	X	X	X	X
Serrure	BRICARD	Série 8150 / Série 8161 / Série 8162	Serrure à mortaiser 1 pt par pêne 1/2 tour et multi-points de condamnation par pêne dormant	axe à 50 mm	X	X	X	X
Serrure	MARQUES	Série 736	Serrure à mortaiser 1 pt par pêne 1/2 tour 3 pts de condamnation par pêne dormant	axe à 50 mm	X	X	X	X
Serrure	ASSA ABLOY - VACHETTE	Série S700/S900	Serrure à mortaiser 1 pt 3 pts de condamnation	axe à 50 mm	X	X	X	X
Serrure	ASSA ABLOY - VACHETTE	Série S200 XL / Série S900 XL	Serrure à mortaiser 1 pt 3 pts de condamnation	axe à 120 mm	X	X	X	X
Serrure	ASSA ABLOY	Série 160 / Série 360 / Série 520 / Série 560	Serrure mécanique motorisée à béquille contrôlée, et à béquille contrôlée DAS	axe à 50 mm axe à 60 mm	X	X	X	X
Serrure	ASSA ABLOY	KEB DAS	Serrure électrique motorisée à béquille contrôlée, et à béquille contrôlée DAS	axe à 50 mm axe à 60 mm	X	X	X	X
Serrure	KABA	Gamme Saflok : QUANTUM RFID / QUANTUM M7 / QUANTUM 2 RFID	Serrure électronique 1 pt de fermeture	axe à 70 mm	X	X	X	X
Serrure	KABA	M7 RFID	Serrure électronique 1 pt de fermeture	axe à 70 mm	X	X	X	X
Serrure	KABA	Gamme ICD : 790 E / 790 K / 760 E / 760 K / 770 K / 660 E / 660 F / 660 K	Serrure électronique 1 pt de fermeture	axe à 70 mm	X	X	X	X
Serrure	KABA	RT RFID / RT RFID option Messenger	Serrure électronique 1 pt de fermeture	axe à 70 mm	X	X	X	X
Serrure	ONITY	HT 24/28 coffre EURO	Serrure électronique 1 pt de fermeture	axe à 50 mm axe à 70 mm	X	X	X	X
Serrure	ONITY	IT RFID coffre EURO	Serrure électronique 1 pt de fermeture	axe à 50 mm axe à 70 mm	X	X	X	X
Serrure	ONITY	ADVANCE RFID	Serrure électronique 1 pt de fermeture	axe à 50 mm axe à 70 mm	X	X	X	X
Serrure	ONITY	ADVANCE MAG-DUAL	Serrure électronique 1 pt de fermeture	axe à 50 mm axe à 70 mm	X	X	X	X
Serrure	INHOVA - OIBro group	DCINNA 600 coffre EURO ou ANSI	Serrure électronique 1 pt de fermeture	/	X	X	X	X
Serrure	VINGCARD	VINGCARD ELECTRONIQUE	Serrure électronique 1 pt de fermeture	/	X	X	X	X
Serrure	CISA-BRICARD (ALLEGION)	WAVE MODE / WAVE-MODE EVOLUTION	Serrure électronique 1 pt de fermeture	/	X	X	X	X
Béquille	ASSA ABLOY	APERIO + cylindre APERIO	Béquille contrôlée (Serrure électrique)	/	X	X	X	X
Béquille	ASSA ABLOY	SMARTAR	Béquille contrôlée (Serrure électrique)	/	X	X	X	X
Béquille	CISA	PEGASYS	Béquille contrôlée (Serrure électrique)	/	X	X	X	X
Verrouillage semi-fixe	BRICARD	9475	Verrous à angle	/		X		X
Verrouillage semi-fixe	ASSA ABLOY	9931 N	Verrous automatiques	30x190x18		X		X
Verrouillage semi-fixe	THIRARD	CONFORT	Tarjettes	50x30x12		X		X
Verrouillage semi-fixe	FEROC	6120	Crémone encastrée	203x30x6		X		
Verrouillage semi-fixe	MAP MASSARD	280	Verrou en applique	220 mm		X		X

PB-502 _ Ind1 : Fiche quincaillerie - Oculus

Gamme Porte EI30 et EI60 et EI90

Type	Référence	Fabricant	Forme	Dimensions vitrage	Nbe maxi par vantail	Distance mini entre bords et oculus	Distance maxi entre oculi
EI30 Oculus EI30 parclosoje bois	EI30: PYROSTOP 30-10 PYROBEL 16 E30: PYROBELITE 7 EG PYROBELITE 10 PYRODUR 30-10 PYRODUR 30-201	PILKINGTON A.G.C. A.G.C. A.G.C. PILKINGTON PILKINGTON	Rectangulaire	1200x500 mm maxi 1200x400 800x200 400x300	4 avec surface maxi de clair de vitrage 48 dm ²	150 mm du chant latéral 237 mm de la traverse haute	150 mm
			Circulaire	Ø 400 mm Ø 300 mm			
			1/2 Lune	Ø 400 mm Ø 300 mm			
			Triangulaire	400x600 mm maxi Angle < 30°			
Oculus EI30 parclosoje acier extra plate	EI30: PYROSTOP 30-10 Parclose métallique	PILKINGTON ANEMOSTAT (Parclose)	Rectangulaire	279x432 mm 229x1194 mm	4 avec surface maxi de clair de vitrage 48 dm ²	102 mm du chant du vantail côté fermeture 100 mm de la traverse haute	150 mm
			Circulaire	Ø 432 mm Ø 279 mm			
Oculus EI30 anti-X parclosoje bois	E30: PYRODUR 30-251	PILKINGTON	Rectangulaire	800x300 mm maxi 800x200 400x300	1 oculus par vantail	212 mm du chant latéral 237 mm de la traverse haute	1
EI60 Oculus EI60 parclosoje bois	E60/EI30: PYROBEL 16 EI60: PYROBEL 25 PYROSTOP 60-10)	A.G.C. A.G.C. PILKINGTON	Rectangulaire	1200x400 800x200 400x300	4 avec surface maxi de clair de vitrage 48 dm ²	200 mm du chant latéral 200 mm de la traverse haute	200 mm
			Circulaire	Ø 400 mm Ø 300 mm			
			1/2 lune	Ø 400 mm Ø 300 mm			
			Triangulaire	400x600 mm S < 25 dm ² Angle < 30°			
EI90 Oculus EI90 parclosoje acier extra plate	EI90: PYROBEL 25	AGC	Rectangulaire	800x200 mm 400x300 mm	1 oculus par vantail	215 mm	-
			Circulaire	Ø 400 mm			

PB-503_Fiche annexe DAS et Contrôle d'accès

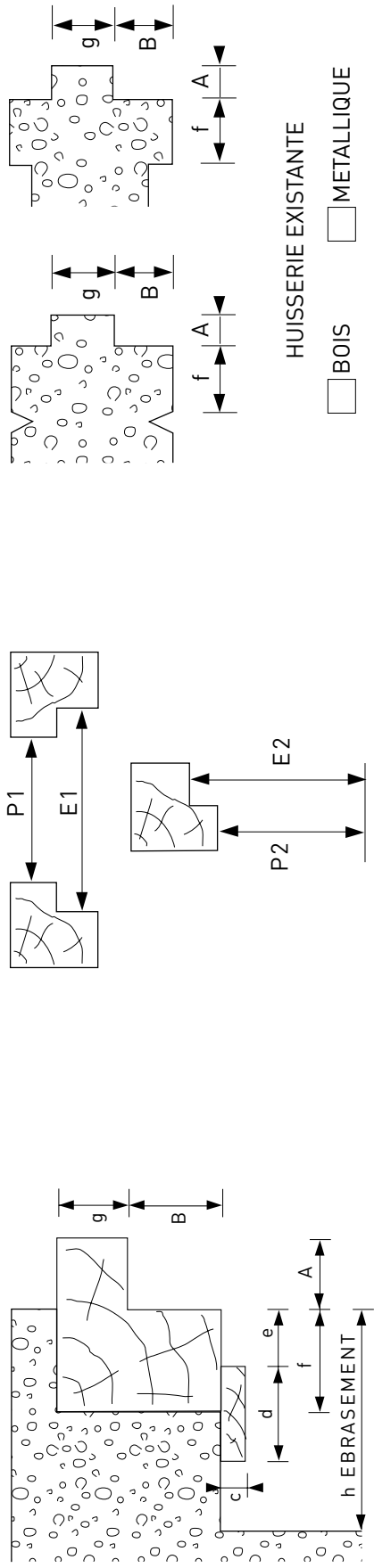
Références quincailleries (élément moteur)

DAS		Solution	Références Quincailleries (élément moteur)	Remarques	Référence commerciale	N° fiche
Simple Action	SPF	Economique	1V/2V : Bras à compas ISEO HL100 Force 3 et Force 4		PREMAFEU SPF DAS 1V PREMAFEU SPF DAS 2V	G03/01 G03/02
		Economique +	1V/2V : Bras à coulisse GEZE TSWOOD Force 3			
			1V/2V : Bras à coulisse GEZE TS5000 Force 3 à Force 5	FP : Largeur vtl > 930 mm		
		Esthétique	1V/2V : Bandeau ISEO BCS2000 + Ferme-porte Bras à coulisse HL105 Force 3 et Force 5	2V : FdF 1200 mm mini		
	1V/2V : Bandeau GEZE BRAS-E + Ferme-porte Bras à coulisse TSWOOD Force 3		2V : FdF 1350 mm mini			
	Esthétique +	1V/2V : Bandeau GEZE BRAS-E + Ferme-porte Bras à coulisse TS5000 Force 3 à Force 5	FP : Largeur vtl > 930 mm 2V : FdF 1350 mm mini			
	APF	Economique	1V : Bras à compas ISEO HL100 Force 3 et Force 4		PREMAFEU DAS 1V PREMAFEU DAS 2V MAG 30 PAU GL DAS 2V	G01/01 G01/02 G02/02
			2V : Bras à compas ISEO HL100 Force 3 et Force 4 + Sélecteur de fermeture en applique ISEO SP81 et anti-fausse manœuvre ISEO DS90 (Semi-fixe)			
		Economique +	1V : Bras à coulisse GEZE TSWOOD Force 3			
			1V : Bras à coulisse GEZE TS5000 Force 3 à Force 5	FP : Largeur vtl > 930 mm		
			2V : Bras à coulisse GEZE TSWOOD Force 3 + Bandeau GEZE ISM (Sélecteur de fermeture invisible)			
			2V : Bras à coulisse GEZE TS5000 Force 3 à Force 5 + Bandeau GEZE ISM (Sélecteur de fermeture invisible)	FP : Largeur vtl > 930 mm		
		Esthétique	1V : Bandeau ISEO BCS2000 + Ferme-porte Bras à coulisse HL105 Force 3 et Force 4	2V : FdF 1200 mm mini		
			1V : Bandeau GEZE BRAS-E + Ferme-porte Bras à coulisse TSWOOD Force 3	2V : FdF 1350 mm mini		
			2V : Bandeau ISEO BCS2000 + Ferme-porte Bras à coulisse HL105 Force 3 et Force 4	2V : FdF 1200 mm mini		
			2V : Bandeau GEZE EISM + Ferme-porte Bras à coulisse TSWOOD Force 3	2V : FdF 1350 mm mini		
Esthétique +		1V : Bandeau GEZE BRAS-E + Ferme-porte Bras à coulisse TS5000 Force 3 à Force 5	FP : Largeur vtl > 930 mm 2V : FdF 1350 mm mini			
		2V : Bandeau GEZE EISM + Ferme-porte Bras à coulisse TS5000 Force 3 à Force 5	FP : Largeur vtl > 930 mm 2V : FdF 1350 mm mini			
Double Action	Economique	1V/2V : SEVAX Janus Force 3	Largeur vtl mini : 628 mm avec JAPD Largeur vtl mini : 648 mm sans JAPD Largeur vtl tiercé mini : 557 mm avec JAPD Largeur vtl tiercé mini : 677 mm sans JAPD	FP : Largeur vtl > 930 mm	PREMAFEU W DAS 1V PREMAFEU W DAS 2V PREMAFEU W GD DAS 1V PREMAFEU W GD DAS 2V SUPRAFEU W DAS 1V SUPRAFEU W DAS 2V HYPERFEU W DAS 1V HYPERFEU W DAS 2V	G04/01 G04/02 G05/01 G05/02 G06/01 G06/02 G07/01 G07/02
		1V/2V : DORMA RTS 87 Force 3 à Force 4				
	Esthétique	1V/2V : DORMA RTS 80 EMB Force 3 et Force 4				
		1V/2V : SEVAX Lucifér Force 3				

Contrôle d'accès			Références Quincailleries (élément moteur)	Alimentation	Position
Simple Action	APF	Sécurité des biens	Encastré	Emission	
			A : Gâche électrique EFF 142 U		
			A : Gâche électrique EFF 142URR (Avec contact de signalisation)		
		B : Contrepartie EFF 10312 DU			
	APF	Sécurité des personnes	Encastré	Rupture	
			A : Gâche électrique EFF 342 U		
			A : Gâche électrique EFF 342URR (Avec contact de signalisation)		
			B : Contrepartie EFF 807-10		
			Applique	Rupture	
			A : Verrou PERJES VCAN		
	B : Contrepartie : kit de fixation : equerre + capot Réf : 087483				
	APF et SPF	Issue de secours	Encastré	Rupture	
A : Gâche électrique EFF 331RRAKRR					
B : Contrepartie EFF 807-10					
Applique			Rupture		
A : Verrou PERJES VCAN					
B : Contrepartie : kit de fixation : equerre + capot Réf : 087483					
Double Action	Passage Occasionnel < 5/jour	Encastré	Rupture		
		A : Gâche électrique EFF 351RRAKRR			
	B : Contrepartie EFF 150 x 4 x ép.Porte				
	Encastré				
Passage Intensif > 5/jour		A : Verrou DAE 4000			
B : Contrepartie intégrée dans le kit					

Fiche de relevé des cotes existantes

pour Blocs-portes de rénovation



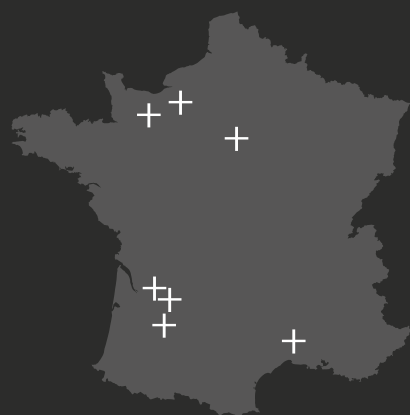
Autres configurations : joindre un croquis

REPÈRES CLIENT	SENS	TYPE BATIRENO	SEUIL MODÈLE	FEUILLEURE A X B	P : PASSAGE Largeur P1 x Hauteur P2	E. ENTREFEUILLEURE Largeur E1 x Hauteur E2	h : EBRASEMENT		DIVERS									
							Droit	Gauche	Droit	c	d	e	f	g				
				X	X	X												
				X	X	X												
				X	X	X												
				X	X	X												
				X	X	X												
				X	X	X												
				X	X	X												
				X	X	X												
				X	X	X												

Référence :

Client :

Signature :



PREMDOR®

Né de la synergie de 7 entités industrielles, PREMDOR crée des blocs-portes bois et métal design, à hautes performances et fabriqués en France.



info@premdor.com - www.premdor-france.com