



HPL
Double
Porte va-et-vient



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2288
Non-acoustique	
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2115, 2015	Hauteur maximale	2 530 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 240 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	-	Sens d'ouverture	Neutre
Jeu sous la porte standard	-		

FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	50 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacsés standard
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus et dessous graphite visible
Chants	Raboté droit
Poids	27,5 kg/m ²
Isolation thermique	1,41 W/m ² K
Densité de l'âme ~	470 kg/m ³

Options feuille de porte

Grille de ventilation	Possible
Plinthe automatique	P.a.
Passage de câble	P.a.
Ferme-porte	P.a.
Vitrage	Possible
Judas	P.a.

HUISSERIE

Finition	-
Matériel	-
Épaisseur	-
Battée	-
Joint	-
Chambranles	-
Type de paroi	-
Adaptable	-

Options huisserie

Chambranle tout droit	Pas possible
-----------------------	--------------

QUINCAILLERIE

Quincaillerie supplémentaire	-
------------------------------	---