



Laque durci EBC
A chant plat
Simple
Porte coulissante



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	EI1 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 3034
Non-acoustique	
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2115, 2015	Hauteur maximale	2 600 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 130 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 130 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	-	Sens d'ouverture	Neutre
Jeu sous la porte standard	-		

FEUILLE DE PORTE

Finition	Laque durci EBC
Épaisseur de la porte	40 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Bande
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Cadre épicea avec stabilisateur
Produit intumescent	Dessous graphite
Chants	Raboté droit
Poids	21 kg/m ²
Isolation thermique	1,57 W/m ² K
Densité de l'âme ~	430 kg/m ³

Options feuille de porte

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

HUISSERIE

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

Options huisserie

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

QUINCAILLERIE

Quincaillerie supplémentaire -