



HPL
A chant plat
Porte battante

HPL



PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu EI1 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2; BENOR ATG 3183

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 315 mm
Largeurs standards	780 mm jusqu' à 1 080 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 080 mm
Sur mesure	Possible		

FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	50 mm
Âme	Âme multicouches acoustique
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Cadre en bois rouge massif
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus graphite visible, en dessous joint de porte
Chants	Dégraissés à 3°
Isolation acoustique de la porte uniquement	40 dB
Poids	35,2 kg/m ²
Isolation thermique	1,66 W/m ² K
Densité de l'âme ~	-

Options feuille de porte

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