



HPL
A chant plat
Porte battante



PORTE

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards 2015, 2115
Largeurs standards 630 mm jusqu' à 980 mm (croissant par 50 mm)
Sur mesure Possible

DIMENSIONS MAXIMALES

Type de huisserie	Hauteur	Largeur	Surface
DuoFlex	2 150 mm	980 mm	-

FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	40 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacsés standard
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Cadre bois rouge
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus et dessous graphite visible
Chants	Dégraissés à 3°
Isolation acoustique de la porte uniquement	-
Poids	27,5 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	Possible
Plinthe automatique	Possible
Passage de câble	Possible
Ferme-porte	Possible
Vitrage	Possible
Judas	Possible