

PORTE
CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu EI₁ 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2 selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2288

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 700 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 230 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	2,9

FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Epaisseur de la porte	50 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Cadre bois rouge
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus et dessous graphite visible
Chants	Raboté droit
Isolation acoustique de la porte uniquement	31 dB
Poids	26,3 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	P.a.
Plinthe automatique	P.a.
Passage de cable	P.a.
Ferme-porte	P.a.
Vitrage	P.a.
Judas	P.a.