



HPL  
Porte va-et-vient

HPL



## PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu EI<sub>h</sub> 30' 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
Épaisseur 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 <sup>2</sup>
Isolation thermique	1,41 W/m <sup>2</sup> K
Densité de l'âme ~	470 kg/m <sup>3</sup>

### 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.