



HPL  
A chant plat  
Porte battante

HPL



**PORTE**

**CARACTÉRISTIQUES**

Résistance au feu Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287

**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	54 mm
Âme	Ame acoustique
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 5 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	46 dB
Poids	36,2 kg/m <sup>2</sup>
Isolation thermique	1,41 W/m <sup>2</sup> 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