



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  
Largeurs standards 630 mm jusqu' à 1 030 mm (croissant par 50 mm)  
Sur mesure Possible

### DIMENSIONS MAXIMALES

#### Type de huisserie

Type de huisserie	Hauteur	Largeur	Surface
WoodBlock	2 345 mm	1 070 mm	-
WoodBlock Rubberwood	2 345 mm	1 070 mm	-
WoodFlex Style	2 345 mm	1 070 mm	-

### FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	54 mm
Âme	Âme acoustique
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacés standard
Parement	Parement 5 mm
Cadre	Epicéa abouté
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	37,2 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	Possible
Judas	Possible