



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 1 230 mm (croissant par 50 mm)
Sur mesure Possible

DIMENSIONS MAXIMALES

Type de huisserie

Type de huisserie	Hauteur	Largeur	Surface
WoodBlock	2 400 mm	1 240 mm	-
WoodFlex MDF	2 400 mm	1 240 mm	-
WoodPlus MDF	2 400 mm	1 240 mm	-
WoodPlus Multiplex	2 400 mm	1 240 mm	-

FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Epaisseur de la porte	40 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacés standard
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants et la traverse
Chants	Dégraissés à 3°
Isolation acoustique de la porte uniquement	-
Poids	21 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