



Prépeint Vervo
A chant plat
Porte battante



PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu EI1 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2; BENOR ATG 3183

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	Hauteur	Largeur	Surface
WoodBlock Rubberwood	2 345 mm	980 mm	2,3 m ²
WoodBlock Bois dur	2 345 mm	1 070 mm	3,25 m ²
WoodFlex MDF	2 345 mm	1 070 mm	3,03 m ²
WoodPlus MDF	2 345 mm	1 070 mm	3,03 m ²
WoodPlus Multiplex	2 345 mm	1 070 mm	3,03 m ²
Huisserie en MDF	2 345 mm	1 070 mm	3,03 m ²
Huisserie en multiplex	2 345 mm	1 070 mm	3,03 m ²

FEUILLE DE PORTE

Finition	Prépeint Vervo
Épaisseur de la porte	50 mm
Âme	Ame acoustique
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 3 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	43 dB
Poids	26,5 kg/m ²
Isolation thermique	1,41 W/m ² K
Densité de l'âme ~	-

Options feuille de porte

Grille de ventilation	P.a.
Plinthe automatique	La norme
Passage de câble	Possible
Ferme-porte	Possible
Vitrage	Possible
Judas	Possible