

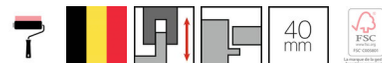


Porte battante à chant plat de 40 mm - EI₁ 30'
Huisserie en bois, adaptable à l'épaisseur du mur -
WoodFlex



Vervo, prête à peindre
A chant plat
Simple

Porte battante
Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	EI ₁ 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2; BENOR ATG 3183
Valeur acoustique	29 dB selon la norme EN 12354-1 (Calculé)
Non anti-effraction	
Coupe-fumée	S _a - S ₂₀₀ selon la norme EN 1634-3 - EN 13501-2
Non hygrothermique	

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 494 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 235 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	90 - 550 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

FEUILLE DE PORTE

Finition	Vervo, prête à peindre
Épaisseur de la porte	40 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Cadre épicea, > 1080 mm avec stabilisateur
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, , en dessous joint de porte, si largeur >930 mm: au-dessus graphite visible
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	19,8 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	P.a.
Plinthe automatique	La norme
Passage de câble	Possible
Ferme-porte	Possible
Vitrage	Possible
Judas	Possible



HUISSERIE

Finition	Brut à peindre	Options huisserie Chambranle tout droit	Possible
Matériel	MDF		
Epaisseur	18 mm		
Battée	22 mm		
Joint	Joint d'étanchéité avec résistance au feu et graphite, noir		
Chambranles	60 mm		
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud		
Adaptable	Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm		

QUINCAILLERIE

Serrure	Serrure à cylindre conforme au rapport d'essai
Charnières	4 charnières en aluminium 80/80 (3 pour les largeurs de porte ≤ 830 mm)
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise