

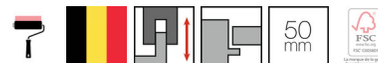


Porte battante à chant plat de 50 mm - R3
Huisserie en bois, adaptable à l'épaisseur du mur -
WoodFlex



Prépeint Vervo
A chant plat
Simple

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



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	EI1 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2; BENOR ATG 3183
Valeur acoustique	38 dB selon la norme NEN-EN 12354-1
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 345 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 030 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 070 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	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°
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



HUISSERIE

Finition	Film	Options huisserie Chambranle tout droit	Possible
Matériel	MDF		
Epaisseur	22 mm		
Battée	22 mm		
Joint	Joint d'étanchéité avec résistance au feu, 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 acier inoxydable 100/86 (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