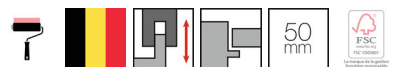




Porte battante à chant plat de 50 mm - J5
Huisserie en bois, adaptable à l'épaisseur du mur -
WoodFlex



Vervo, prête à peindre
A chant plat
Simple
Porte battante
Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287
Valeur acoustique	37 dB
Non anti-effraction	
Non-coupe fuméé	
Non hygrothermique	

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 400 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 230 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Epaisseur 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
Epaisseur de la porte	50 mm
Âme	Ame multicouches acoustique
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescant	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	34 kg/m²
Isolation thermique	1,66 W/m²K
Densité de l'âme ~	-

Options feuille de porte

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



HUISSERIE		Options huisserie
Finition	Brut à peindre	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 \leq 830 mm)	
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable	
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise	