



Porte battante à chant plat de 50 mm - EI<sub>1</sub> 30'  
Huisserie en bois, non adaptable à l'épaisseur du mur - WoodPlus Multiplex



Vervo, prête à peindre  
A chant plat  
Simple

Porte battante  
Non adaptable à l'épaisseur du mur



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	EI <sub>1</sub> 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2; BENOR ATG 3183
Non-acoustique	
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

### SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 454 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 1 180 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 190 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	90 - 470 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	50 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus et dessous graphite visible
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	26,3 kg/m <sup>2</sup>
Isolation thermique	1,41 W/m <sup>2</sup> K
Densité de l'âme ~	470 kg/m <sup>3</sup>

### Options feuille de porte

Grille de ventilation	Possible
Plinthe automatique	Possible
Passage de câble	Possible
Ferme-porte	Possible
Vitrage	Possible
Judas	Possible



**HUISSERIE**

Finition	Brut à peindre
Matériel	Multiplex
Epaisseur	22 mm
Battée	22 mm
Joint	Joint d'étanchéité avec résistance au feu, noir
Chambranles	En option
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud
Adaptable	Non adaptable à l'épaisseur du mur

**Options huisserie**

Chambranle tout droit Pas possible

**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