



Porte battante à chant plat de 40 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 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 250 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	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, si largeur >930 mm: au- dessus et dessous graphite visible
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	19,8 kg/m <sup>2</sup>
Isolation thermique	1,57 W/m <sup>2</sup> K
Densité de l'âme ~	430 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	<b>Options huisserie</b> Chambranle tout droit Pas possible
Matériel	Multiplex	
Epaisseur	18 mm	
Battée	22 mm	
Joint	Joint d'étanchéité avec résistance au feu et graphite, noir	
Chambranles	En option	
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud	
Adaptable	Non adaptable à l'épaisseur du mur	

**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