



Porte va-et-vient de 50 mm - EE  
Huisserie en bois 'va et vient', non adaptable à l'épaisseur du mur - WoodSwing Multiplex



HPL  
Simple  
Porte va-et-vient  
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 selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2288		
Non-acoustique			
Non anti-effraction			
Non-coupe fuméé			
Non hygrothermique			

### SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	-	Hauteur maximale	2 700 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 230 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	2,9 m <sup>2</sup>
Epaisseur du mur	min. 90 mm	Sens d'ouverture	Neutre
Jeu sous la porte standard	5 mm		

### FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Epaisseur de la porte	50 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Cadre bois rouge
Produit intumescant	Produit intumescant incorporé dans les montants, au-dessus et dessous graphite visible
Chants	Raboté droit
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	P.a.
Plinthe automatique	P.a.
Passage de cable	P.a.
Ferme-porte	P.a.
Vitrage	P.a.
Judas	P.a.

### HUISSERIE

Finition	Brut à peindre
Matériel	Multiplex
Epaisseur	22 mm
Battée	0 mm
Joint	Non applicable
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**

Quincaillerie supplémentaire -