



Porte battante à chant plat de 40 mm - J3  
Huisserie en bois, adaptable à l'épaisseur du mur -  
WoodFlex



Laque durci EBC  
A chant plat  
Simple

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



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Non coupe-feu	
Valeur acoustique	37 dB selon la norme EN ISO 140 & EN ISO 717 (Rapport d'essai)
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

### SPÉCIFICATIONS

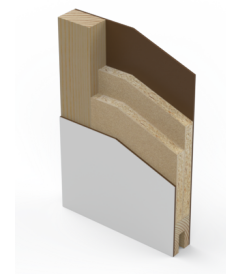
Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 494 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 130 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 130 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	90 - 550 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

### FEUILLE DE PORTE

Finition	Laque durci EBC
Épaisseur de la porte	40 mm
Âme	Âme 2 couches d'aggloméré 520 kg/m <sup>3</sup>
Finition des chants	Bande
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	29,2 kg/m <sup>2</sup>
Isolation thermique	1,82 W/m <sup>2</sup> K
Densité de l'âme ~	520 kg/m <sup>3</sup>

### Options feuille de porte

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



**HUISSERIE**

Finition	Film	<b>Options huisserie</b> Chambranle tout droit	Possible
Matériel	MDF		
Epaisseur	18 mm		
Battée	22 mm		
Joint	Joint d'étanchéité acoustique, 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 80/80
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise