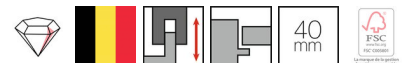




Porte battante à chant plat de 40 mm - J3
Huisserie en bois, adaptable à l'épaisseur du mur -
WoodFlex



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 fuméé	
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	-
Epaisseur 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	Options feuille de porte	
Epaisseur de la porte	40 mm	Grille de ventilation	P.a.
Âme	Ame 2 couches d'aggloméré 520 kg/m ³	Plinthe automatique	La norme
Finition des chants	Bande	Passage de cable	P.a.
Parement	Parement 3 mm	Ferme-porte	Possible
Cadre	Epicéa abouté	Vitrage	Possible
Produit intumescant	Non applicable	Judas	Possible
Chants	Dégraissés à 3°		
Poids	29,2 kg/m ²		
Isolation thermique	1,82 W/m ² K		
Densité de l'âme ~	520 kg/m ³		



HUISSERIE		Options huisserie
Finition	Film	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