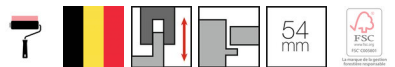




Porte battante à chant plat de 54 mm - JD
Huisserie en acier, adaptable à l'épaisseur du mur
- DuoFlex En Acier



Vervo, prête à peindre
A chant plat
Simple
Porte battante
Adaptable à l'épaisseur du mur -5 mm jusqu'à +9 mm



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287
Valeur acoustique	42 dB selon la norme EN ISO 10140 (Rapport d'essai)
Non anti-effraction	
Non-coupe fuméé	
Non hygrothermique	

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 345 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 1 030 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 070 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Epaisseur du mur	110 - 410 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

FEUILLE DE PORTE

Finition	Vervo, prête à peindre	Options feuille de porte	
Epaisseur de la porte	54 mm	Grille de ventilation	P.a.
Âme	Ame acoustique	Plinthe automatique	La norme
Finition des chants	Cadre ouvert	Passage de cable	P.a.
Parement	Parement 5 mm	Ferme-porte	Possible
Cadre	Epicéa abouté	Vitrage	Possible
Produit intumescant	Produit intumescant incorporé dans les montants, au-dessus graphite visible, en dessous joint de porte	Judas	Possible
Chants	Dégraissés à 3°		
Poids	35 kg/m ²		
Isolation thermique	1,41 W/m ² K		
Densité de l'âme ~	-		



HUISSERIE		Options huisserie
Finition	Laqué	Chambranle tout droit Pas possible
Matériel	Acier galvanisé	
Epaisseur	1,5 mm	
Battée	15 mm	
Joint	TPE noir	
Chambranles	50,5 mm	
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud	
Adaptable	Adaptable à l'épaisseur du mur -5 mm jusqu'à +9 mm	
QUINCAILLERIE		
Serrure	Serrure à cylindre conforme au rapport d'essai	
Charnières	4 charnières en acier inoxydable 89/89 (3 pour les largeurs de porte \leq 830 mm)	
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable	
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise	