



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	39 dB selon la norme EN ISO 140 & EN ISO 717
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	Options feuille de porte	
Épaisseur de la porte	50 mm	Grille de ventilation	P.a.
Âme	Âme 4 couches d'aggloméré 560 kg/m ³	Plinthe automatique	La norme
Finition des chants	Bande	Passage de câble	P.a.
Parement	Parement 3 mm	Ferme-porte	Possible
Cadre	Epicéa abouté	Vitrage	Possible
Produit intumescent	Non applicable	Judas	Possible
Chants	Dégraissés à 3°		
Poids	33,2 kg/m ²		
Isolation thermique	-		
Densité de l'âme ~	560 kg/m ³		



HUISSERIE

Finition	Film	Options huisserie	
Matériel	MDF	Chambranle tout droit	Possible
Épaisseur	22 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 100/86 (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