



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	29 dB selon la norme NEN-EN 12354-1 (Calculé)
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Hygrothermique	Klima IIc

### SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 400 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	78 - 550 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

### FEUILLE DE PORTE

Finition	Laque durci EBC	<b>Options feuille de porte</b>	
Épaisseur de la porte	40 mm	Grille de ventilation	P.a.
Âme	Ame aggloméré	Plinthe automatique	La norme
Finition des chants	Bande	Passage de câble	P.a.
Parement	Parement 3 mm avec feuille métallique	Ferme-porte	P.a.
Cadre	Cadre épiciéa avec stabilisateur	Vitrage	Possible
Produit intumescent	Non applicable	Judas	Possible
Chants	Dégraissés à 3°		
Poids	21 kg/m <sup>2</sup>		
Isolation thermique	1,45 W/m <sup>2</sup> K		
Densité de l'âme ~	430 kg/m <sup>3</sup>		



### HUISSERIE

Finition	Film	<b>Options huisserie</b>	
Matériel	MDF	Chambranle tout droit	Possible
Épaisseur	18 mm		
Battée	10,5 mm		
Joint	Assorti		
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 un point
Charnières	4 charnières en aluminium 80/80 (3 pour les largeurs de porte $\leq$ 830 mm)
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable
Plinthe automatique	Obligatoire pour l'isolation acoustique et coupe-fumée