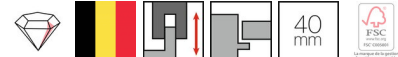




Laque durci EBC  
A chant plat  
Simple  
Porte battante  
Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Non coupe-feu	
Valeur acoustique	29 dB selon la norme NEN-EN 12354-1 (Calculé)
Non anti-effraction	
Non-coupe fuméé	
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	-
Epaisseur 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	Options feuille de porte	
Epaisseur de la porte	40 mm	Grille de ventilation	P.a.
Âme	Ame aggloméré	Plinthe automatique	La norme
Finition des chants	Bande	Passage de cable	P.a.
Parement	Parement 3 mm avec feuille métallique	Ferme-porte	P.a.
Cadre	Cadre épicea avec stabilisateur	Vitrage	Possible
Produit intumescant	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	Options huisserie	
Matériel	MDF	Chambranle tout droit	Possible
Epaisseur	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  
Charnières  
Plaque de gâche  
Plinthe automatique

Serrure à un point  
4 charnières en aluminium 80/80 (3 pour les largeurs de porte  $\leq$  830 mm)  
Plaque de gâche en acier inoxydable  
Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise