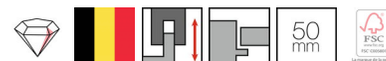




Laque durci EBC  
A chant plat  
Simple  
Porte battante

Adaptable à l'épaisseur du mur -5 mm jusqu'à +9 mm



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	Rf 60' selon la norme BENOR ATG 1713 - NBN 713-020 - NBN EN 1634-1
Valeur acoustique	30 dB selon la norme NEN-EN 12354-1
Non anti-effraction	
Coupe-fumée	S <sub>a</sub> - S <sub>200</sub>
Non hygrothermique	

### SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 600 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	100 - 410 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

### FEUILLE DE PORTE

Finition	Laque durci EBC
Épaisseur de la porte	50 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Bande
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus et dessous graphite visible
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	27,5 kg/m <sup>2</sup>
Isolation thermique	1,41 W/m <sup>2</sup> K
Densité de l'âme ~	470 kg/m <sup>3</sup>

### Options feuille de porte

Grille de ventilation	P.a.
Plinthe automatique	La norme
Passage de câble	P.a.
Ferme-porte	Possible
Vitrage	Possible
Judas	Possible



**HUISSERIE**

Finition	Laqué
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

**Options huisserie**

Chambranle tout droit Pas possible

**QUINCAILLERIE**

Serrure	Serrure à cylindre conforme au rapport d'essai
Charnières	4 charnières en acier inoxydable 89/89 (3 pour les largeurs de porte ≤ 830 mm)
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise