



Laque durci EBC
A chant plat
Simple

Porte battante
Non adaptable à l'épaisseur du mur



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	Max. 215 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	40 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Bande
Parement	Parement 3 mm avec feuille métallique
Cadre	Cadre épicea avec stabilisateur
Produit intumescent	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	21 kg/m ²
Isolation thermique	1,45 W/m ² K
Densité de l'âme ~	430 kg/m ³

Options feuille de porte

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



HUISSERIE

Finition	Laqué	Options huisserie	Chambranle tout droit	Pas possible
Matériel	Acier galvanisé			
Epaisseur	1 mm			
Battée	15 mm			
Joint	Buttée en plastique, joint en TPE gris ou noir			
Chambranles	Avant 35 mm - Arrière 50 mm			
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud			
Adaptable	Non adaptable à l'épaisseur du mur			

QUINCAILLERIE

Serrure	Serrure à un point
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