



Porte battante à chant plat de 40 mm - EI₁ 30'
Huisserie en acier, adaptable à l'épaisseur du mur
- DuoFlex En Acier



HPL

A chant plat

Simple

Porte battante

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

HPL



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	EI ₁ 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2; BENOR ATG 3183
Non-acoustique	
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 115 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 980 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	980 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	100 - 400 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	40 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacés standard
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Cadre bois rouge
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus et dessous graphite visible
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	27,5 kg/m ²
Isolation thermique	1,57 W/m ² K
Densité de l'âme ~	430 kg/m ³

Options feuille de porte

Grille de ventilation	Possible
Plinthe automatique	Possible
Passage de câble	Possible
Ferme-porte	Possible
Vitrage	Possible
Judas	Possible



HUISSERIE

Finition	Laqué	Options huisserie	Chambranle tout droit	Pas possible
Matériel	Acier galvanisé			
Epaisseur	1,5 mm			
Battée	15 mm			
Joint	Joint d'étanchéité avec résistance au feu et graphite, 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			

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