



Porte battante à chant plat de 40 mm - G2
Huisserie en acier, adaptable à l'épaisseur du mur
- DuoFlex En Acier



A chant plat
Simple

Porte battante

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

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 680 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 235 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Epaisseur du mur	90 - 400 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

FEUILLE DE PORTE

Finition	-	Options feuille de porte	
Epaisseur de la porte	40 mm	Grille de ventilation	P.a.
Âme	Ame agglomérée	Plinthe automatique	La norme
Finition des chants	Bande	Passage de cable	P.a.
Parement	Parement 3 mm	Ferme-porte	P.a.
Cadre	Cadre épicea avec stabilisateur	Vitrage	Possible
Produit intumescant	Non applicable	Judas	Possible
Chants	Dégraissés à 3°		
Poids	18,8 kg/m ²		
Isolation thermique	1,57 W/m ² K		
Densité de l'âme ~	430 kg/m ³		



HUISSERIE

Finition	Laqué	Options huisserie	
Matériel	Acier galvanisé	Chambranle tout droit	Pas possible
Epaisseur	1,5 mm		
Battée	15 mm		
Joint	TPE gris ou 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 un point
Charnières	4 charnières en acier inoxydable 89/89 (3 pour les largeurs de porte \leq 830 mm)
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise