



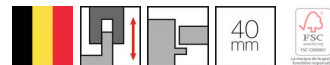
Porte battante à chant plat de 40 mm - G2  
Huisserie en acier, adaptable à l'épaisseur du mur  
- DuoFlex En Acier



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 fumée	
Hygrothermique	Klima IIb

### SPÉCIFICATIONS

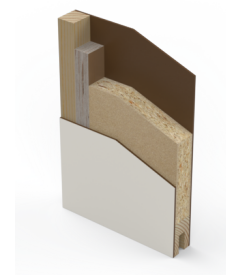
Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 680 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 235 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	90 - 400 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

### FEUILLE DE PORTE

Finition	-
Épaisseur de la porte	40 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Bande
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Cadre épicea avec stabilisateur
Produit intumescent	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	18,8 kg/m²
Isolation thermique	1,57 W/m²K
Densité de l'âme ~	430 kg/m³

### 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
Matériel	Acier galvanisé
Épaisseur	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

### Options huisserie

Chambranle tout droit	Pas possible
-----------------------	--------------

## **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