



Porte battante à chant plat de 50 mm - Âme agglomérée
Huisserie en acier, adaptable à l'épaisseur du mur
- DuoFlex En Acier

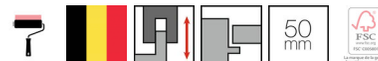
Prépeint Vervo

A chant plat

Simple

Porte battante

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



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Non coupe-feu
Non-acoustique
Non anti-effraction
Non-coupe fumée
Non hygrothermique

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 600 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 250 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	Prépeint Vervo
Épaisseur de la porte	50 mm
Âme	Âme aggloméré
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	26,3 kg/m ²
Isolation thermique	1,41 W/m ² K
Densité de l'âme ~	470 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
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 jour et nuit ou libre/occupé - têtère métallique - pènes en plastique

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