



Porte battante à chant plat de 40 mm - Tubulaire  
Huisserie en bois, adaptable à l'épaisseur du mur -  
WoodFlex

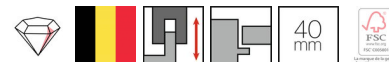
Laque durci EBC

A chant plat

Simple

Porte battante

Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

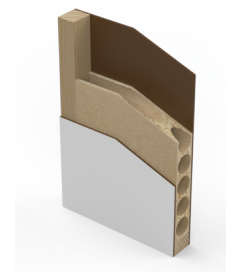
Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 494 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 130 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 130 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Epaisseur du mur	78 - 550 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

### FEUILLE DE PORTE

Finition	Laque durci EBC
Epaisseur de la porte	40 mm
Âme	Ame tubulaire
Finition des chants	Bande
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	16,5 kg/m²
Isolation thermique	1,64 W/m²K
Densité de l'âme ~	223 kg/m³

### Options feuille de porte

Grille de ventilation	Possible
Plinthe automatique	Possible
Passage de cable	P.a.
Ferme-porte	P.a.
Vitrage	P.a.
Judas	Possible



### HUISSERIE

Finition	Film
Matériel	MDF
Epaisseur	18 mm
Battée	10,5 mm
Joint	Assorti
Chambranles	60 mm
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud
Adaptable	Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm

### Options huisserie

Chambranle tout droit	Possible
-----------------------	----------

**QUINCAILLERIE**

Serrure	Serrure jour et nuit ou libre/occupé - tête métallique - pènes en plastique
Charnières	4 charnières en aluminium 80/80 (3 pour les largeurs de porte $\leq$ 830 mm)
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable