



Porte battante à chant plat de 40 mm - J3
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

Valeur acoustique

37 dB selon la norme EN ISO 140 & EN ISO 717 (Rapport d'essai)

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 -

Épaisseur du mur

90 - 550 mm

Sens d'ouverture

Selon EN 12519 (DIN)

Jeu sous la porte standard

4 mm

FEUILLE DE PORTE

Finition

Laque durci EBC

Épaisseur de la porte

40 mm

Âme

Ame 2 couches d'aggloméré
520 kg/m³

Finition des chants

Bande

Parement

Parement 3 mm

Cadre

Epicéa abouté

Produit intumescent

Non applicable

Chants

Dégraissés à 3°

Poids

29,2 kg/m²

Isolation thermique

1,82 W/m²K

Densité de l'âme ~

520 kg/m³

Options feuille de porte

Grille de

P.a.

ventilation

Plinthe

La norme

automatique

Passage de câble

P.a.

Ferme-porte

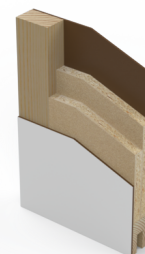
Possible

Vitrage

Possible

Judas

Possible



HUISSERIE		Options huisserie	
Finition	Film	Chambranle tout droit	Possible
Matériel	MDF		
Epaisseur	18 mm		
Battée	22 mm		
Joint	Joint d'étanchéité acoustique, noir		
Chambranles	60 mm		
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud		
Adaptable	Adaptable à l'épaisseur du mur + 18 mm		

QUINCAILLERIE	
Serrure	Serrure à cylindre conforme au rapport d'essai
Charnières	4 charnières en acier inoxydable 80/80
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise