

Porte battante à chant plat de 50 mm - Âme agglomérée
Huisserie en bois massif, non adaptable à l'épaisseur du mur - WoodBlock

HPL
A chant plat
Simple
Porte battante
Non adaptable à l'épaisseur du mur



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

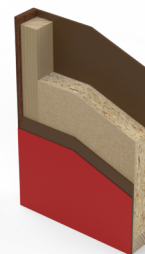
Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 600 mm
Largeurs standards	530 mm jusqu' à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 250 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	90 - 260 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	50 mm
Âme	Âme aggloméré
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacés standard
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	27,5 kg/m²
Isolation thermique	1,41 W/m²K
Densité de l'âme ~	470 kg/m³

Options feuille de porte

Grille de ventilation	Possible
Plinthe automatique	Possible
Passage de câble	Possible
Ferme-porte	Possible
Vitrage	Possible
Judas	Possible



HUISSERIE

Finition	Non traité
Matériel	Rubberwood
Épaisseur	40
Battée	22 mm
Joint	Noir
Chambranles	En option
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud
Adaptable	Non adaptable à l'épaisseur du mur

Options huisserie

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

QUINCAILLERIE

Serrure	Serrure jour et nuit ou libre/occupé - tête métallique - pènes en plastique
Charnières	3 charnières 100/86
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable