



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 fuméé Non hygrothermique

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards Largeurs standards

2015, 2115

530 mm jusqu' à 1230 mm

(croissant par 50 mm)

Sur mesure Possible 90 - 260 mm Epaisseur du mur

Jeu sous la porte standard 4 mm Hauteur maximale 2600 mm Largeur maximale 1250 mm

Surfaçe maximale -

Sens d'ouverture Selon EN 12519 (DIN)

FEUILLE DE PORTE

Finition

HPL

Epaisseur de la porte 50 mm

Âme Ame aggloméré Finition des chants Couvre-chants 2 faces

surfacés standard Parement 3 mm

Parement 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

Possible Grille de ventilation

Plinthe Possible

automatique

Passage de cable Possible Ferme-porte Possible

Possible Vitrage Possible Judas



HUISSERIE

Finition Non traité

Matériel Rubberwood

Epaisseur 40 Battée 22 mm loint Noir Chambranles En option

Type de paroi Mur en maçonnerie ou metal

Adaptable Non adaptable à l'épaisseur

du mur

Options huisserie

Chambranle tout Possible

droit

QUINCAILLERIE

Serrure Serrure jour et nuit ou libre/occupé - têtière métallique - pênes en plastique

Charnières 3 charnières 100/86

Plaque de gâche en acier inoxydable