



Porte battante à chant plat de 40 mm - J3 Huisserie en bois, non adaptable à l'épaisseur du mur - WoodPlus Multiplex



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









BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Non coupe-feu Valeur acoustique Non anti-effraction Non-coupe fuméé Non hygrothermique

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

Passage de cable

P.a.

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards Hauteur maximale 2554 mm 2015, 2115 630 mm jusqu' à 1230 mm Largeurs standards Largeur maximale 1230 mm

(croissant par 50 mm)

Possible

Sur mesure Surfaçe maximale -

Epaisseur du mur 90 - 470 mm Sens d'ouverture Selon EN 12519 (DIN)

Jeu sous la porte standard 4 mm

FEUILLE DE PORTE Options feuille de porte HPL Finition Grille de P.a.

ventilation

Epaisseur de la porte 40 mm Plinthe La norme

automatique Âme

Ame 2 couches d'aggloméré 520 kg/m³

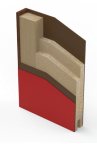
Finition des chants Couvre-chants 2 faces Ferme-porte Possible

surfacés standard

Parement Parement 3 mm Vitrage Possible Possible Judas

Cadre Epicéa abouté Produit intumescent Non applicable Chants Dégraissés à 3° 29,2 kg/m² **Poids**

Isolation thermique 1,82 W/m2K Densité de l'âme ~ 520 kg/m³



HUISSERIE Options huisserie

Finition - Chambranle tout Pas possible

droit

Matériel Multiplex Epaisseur 18 mm Battée 22 mm

Joint Joint d'étanchéité

acoustique, noir

Chambranles En option

Type de paroi Mur en maçonnerie ou metal

stud

Adaptable Non adaptable à l'épaisseur

du mur

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