



Porte battante à chant plat de 40 mm - Tubulaire 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 31 dB selon la norme NEN-EN 12354-1 (Calculé)

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards 2015, 2115

Largeurs standards 630 mm jusqu' à 930 mm

(croissant par 50 mm)

Sur mesure Possible

80 - 470 mm Epaisseur du mur

Jeu sous la porte standard 4 mm Hauteur maximale 2454 mm Largeur maximale 1250 mm

Surfaçe maximale -

Sens d'ouverture Selon EN 12519 (DIN)

FEUILLE DE PORTE

Finition HPL

Epaisseur de la porte 40 mm

Âme Ame tubulaire

Finition des chants Couvre-chants 2 faces

surfacés standard Parement 3 mm

Epicéa abouté Cadre 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 P.a.

ventilation

Plinthe La norme

automatique

Passage de cable Possible Ferme-porte Possible

Vitrage P.a. Possible Judas



HUISSERIE

Parement

Finition Brut à peindre

Matériel Multiplex **Epaisseur** 18 mm Battée 10,5 mm Joint Assorti Chambranles En option

Type de paroi Mur en maçonnerie ou metal

Adaptable Non adaptable à l'épaisseur

du mur

Options huisserie

Chambranle tout Pas possible

droit

QUINCAILLERIE

Serrure Serrure jour et nuit ou libre/occupé - têtière métallique - pênes en plastique Charnières 4 charnières en aluminium 80/80 (3 pour les largeurs de porte ≤ 830 mm)

Plaque de gâche en acier inoxydable

Plinthe automatique Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise