



Porte battante à chant plat de 50 mm - FB Huisserie en bois, non adaptable à l'épaisseur du mur - WoodPlus MDF







Vervo, prête à peindre A chant plat Simple Porte battante Non adaptable à l'épaisseur du mur











BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu Valeur acoustique Non anti-effraction

Coupe-fumée

Non hygrothermique

Sa - S200

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards Largeurs standards

2015, 2115

630 mm jusqu' à 1230 mm (croissant par 50 mm)

Possible

4 mm

Epaisseur du mur 90 - 470 mm

Jeu sous la porte standard

Hauteur maximale 2552 mm

Largeur maximale 1250 mm

Surfaçe maximale -

Sens d'ouverture Selon EN 12519 (DIN)

FEUILLE DE PORTE

Finition

Sur mesure

Vervo, prête à peindre

Epaisseur de la porte

Âme Finition des chants Parement Cadre

Produit intumescent

Chants Poids Isolation thermique Densité de l'âme ~

50 mm

Ame aggloméré Cadre ouvert Parement 3 mm Epicéa abouté Produit intumescent

incorporé dans les montants

et la traverse Dégraissés à 3° 26,3 kg/m² 1,41 W/m²K

470 kg/m³

Options feuille de porte

Grille de P.a.

ventilation

Rf 60' selon la norme BENOR ATG 1713 - NBN 713-020 - NBN EN 1634-1

30 dB selon la norme NEN-EN 12354-1 (Calculé)

Plinthe La norme

automatique

Passage de cable P.a. Possible Ferme-porte Possible Vitrage Possible Judas



HUISSERIE

Finition

Brut à peindre

Options huisserie

Chambranle tout Pas possible

droit

Matériel MDF Epaisseur 22 mm Battée 22 mm

Joint d'étanchéité avec

résistance au feu, noir

Chambranles En option

Type de paroi Mur en maçonnerie ou metal

stud

Adaptable Non adaptable à l'épaisseur

du mur

QUINCAILLERIE

Serrure à cylindre conforme au rapport d'essai

Charnières 4 charnières en acier inoxydable 100/86 (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