



Porte battante à chant plat de 50 mm - 60' Huisserie en bois, non adaptable à l'épaisseur du mur - WoodPlus MDF



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









BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu Non-acoustique Non anti-effraction Non-coupe fuméé Non hygrothermique Rf 60' selon la norme BENOR ATG 1713 - NBN 713-020 - NBN EN 1634-1

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards 2015, 2115

630 mm jusqu' à 1130 mm Largeurs standards

(croissant par 50 mm)

Sur mesure Possible

Epaisseur du mur 90 - 470 mm 4 mm

Jeu sous la porte standard

Hauteur maximale 2300 mm

Largeur maximale 1150 mm

Surfaçe maximale -

Sens d'ouverture Selon EN 12519 (DIN)

FEUILLE DE PORTE

HPL Finition

Epaisseur de la porte 50 mm

Âme Ame aggloméré Finition des chants

Couvre-chants 2 faces surfacés standard

Parement Parement 3 mm Cadre Epicéa abouté

Produit intumescent Produit intumescent

incorporé dans les montants

et la traverse

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 Possible

ventilation

Plinthe Possible

automatique

Possible Passage de cable Ferme-porte Possible

Vitrage Possible

Possible Judas



HUISSERIE

Finition

Brut à peindre

Options huisserie

Chambranle tout Pas possible

droit

Matériel MDF Epaisseur 22 mm Battée 22 mm

Joint 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

Quincaillerie supplémentaire -