



Porte battante à chant plat de 50 mm - R2 Huisserie en acier, adaptable à l'épaisseur du mur - DuoFlex En Acier





Vervo, prête à peindre A chant plat Simple Porte battante Adaptable à l'épaisseur du mur -5 mm jusqu'à +9 mm











BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu Valeur acoustique Non anti-effraction Non-coupe fuméé Non hygrothermique EI1 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2; BENOR ATG 3183

37 dB selon la norme NEN-EN 12354-1

SPÉCIFICATIONS

Sur mesure

Hauteurs standards 2015, 2115

Largeurs standards 630 mm jusqu' à 1030 mm

(croissant par 50 mm)

Possible

Epaisseur du mur 100 - 410 mm

Jeu sous la porte standard 4 mm

Hauteur maximale 2 345 mm Largeur maximale 1 070 mm

Largeur maximale 1070 mm

Surfaçe maximale -

Sens d'ouverture Selon EN 12519 (DIN)

FEUILLE DE PORTE

Finition Vervo, prête à peindre

Epaisseur de la porte 50 mm

Âme Ame multicouches

acoustique

Finition des chants
Parement
Cadre
Cadre ouvert
Parement 3 mm
Cadre
Cadre bois rouge

Produit intumescent Produit intumescent

incorporé dans les montants, au-dessus graphite visible, en dessous joint de porte

Chants Dégraissés à 3°
Poids 34 kg/m²
Isolation thermique 1.66 W/m²K

Densité de l'âme ~ -

Options feuille de porte

Grille de P.a.

ventilation Plinthe

Plinthe La norme

automatique

Passage de cable Possible

Ferme-porte Possible Vitrage Possible Judas Possible



HUISSERIE Options huisserie

Finition Laqué Chambranle tout Pas possible

droit

Matériel Acier galvanisé

Epaisseur 1,5 mm Battée 15 mm

Joint Joint d'étanchéité avec

résistance au feu et graphite,

noir

Chambranles 50,5 mm

Type de paroi Mur en maçonnerie ou metal

stud

Adaptable à l'épaisseur du

mur -5 mm jusqu'à +9 mm

QUINCAILLERIE

Serrure à cylindre conforme au rapport d'essai

Charnières 4 charnières en acier inoxydable 89/89 (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