



Porte battante de 70 mm - SteelSecure Huisserie sans contrapartie - Steel Secure En Acier









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



P.a.









BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu EI1 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 15269-1 - EN 15269-2; BENOR ATG 3192

Valeur acoustique 42 dB RC3 Anti-effraction Coupe-fumée $S_a - S_{200}$

Non hygrothermique

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards 2015, 2115 Hauteur maximale 2 115 mm 1 030 mm

Largeurs standards 830 mm jusqu' à 1 030 mm Largeur maximale (croissant par 50 mm)

Surfaçe maximale Sur mesure Possible

Epaisseur du mur Max. 500 mm Sens d'ouverture Selon EN 12519 (DIN)

Jeu sous la porte standard 5 mm

FEUILLE DE PORTE

Options feuille de porte Finition Vervo, prête à peindre Grille de ventilation

Epaisseur de la porte 70 mm Plinthe automatique La norme Âme Passage de cable P.a.

Finition des chants En acier: couleur RAL Ferme-porte P.a. Parement **MDF** Vitrage P.a. Possible Cadre Acier 2 mm et 1.5 mm Judas

Produit intumescent Double bandes coupe-feu

"Marvon" sure les côtés de la

porte

Chants

40 kg/m² **Poids** Isolation thermique 1,7 W/m²K

Densité de l'âme ~

HUISSERIE

Type de paroi

Options huisserie

Finition Laqué Chambranle tout droit Pas possible

Matériel Acier galvanisé Epaisseur 1,5 mm Battée 15 mm loint Assorti

Chambranles Chambranles en plâtre, en

> bois ou en acier Mur en maconnerie

Adaptable Non adaptable à l'épaisseur

du mur

QUINCAILLERIE

Serrure FIAM 678 avec 1 lançant et 7 dormants (horizontale et verticale)

Charnières 3 pièces noeud 20 mm hauteur 140 mm adaptables en hauteur

Plaque de gâche Adaptable fermeture performante

Ferme-porte Optionnel: Dorma TS 93 EN 5-7 avec bras glissière

Serrure de sécurité Pênes anti-dégondages 5 pièces; choix élaborée avec rosace anti-effraction