



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



Vervo, prête à peindre
Simple

Porte battante

Non adaptable à l'épaisseur du mur



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	EI 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2 selon la norme EN 1634-1 - EN 15269-1 - EN 15269-2; BENOR ATG 3192		
Valeur acoustique	42 dB		
Anti-effraction	RC3		
Coupe-fumée	S _a - S ₂₀₀		
Non hygrothermique			

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 115 mm
Largeurs standards	830 mm jusqu' à 1 030 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 030 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Epaisseur du mur	Max. 500 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	5 mm		

FEUILLE DE PORTE

Finition	Vervo, prête à peindre
Epaisseur de la porte	70 mm
Âme	-
Finition des chants	En acier: couleur RAL
Parement	MDF
Cadre	Acier 2 mm et 1.5 mm
Produit intumescent	Double bandes coupe-feu "Marvon" sure les côtés de la porte
Chants	-
Poids	40 kg/m ²
Isolation thermique	1,7 W/m ² K
Densité de l'âme ~	-

Options feuille de porte

Grille de ventilation	P.a.
Plinthe automatique	La norme
Passage de cable	P.a.
Ferme-porte	P.a.
Vitrage	P.a.
Judas	Possible

HUISSERIE

Finition	Laqué
Matériel	Acier galvanisé
Epaisseur	1,5 mm
Battée	15 mm
Joint	Assorti
Chambranles	Chambranles en plâtre, en bois ou en acier
Type de paroi	Mur en maçonnerie
Adaptable	Non adaptable à l'épaisseur du mur

Options huisserie

Chambranle tout droit	Pas possible
-----------------------	--------------

QUINCAILLERIE

Serrure	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