







Laque durci EBC 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 Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287

37 dB

**SPÉCIFICATIONS** 

Hauteurs standards Largeurs standards

2015, 2115

630 mm jusqu' à 1 130 mm

(croissant par 50 mm)

Sur mesure Possible

Epaisseur du mur 100 - 410 mm

Jeu sous la porte standard 4 mm

Hauteur maximale 2400 mm Largeur maximale 1130 mm

Surfaçe maximale -

Sens d'ouverture Selon EN 12519 (DIN)

**FEUILLE DE PORTE** 

Finition

Laque durci EBC

Epaisseur de la porte 50 mm

Âme Ame multicouches

acoustique

Finition des chants Bande Parement Parement 3 mm Cadre Epicéa abouté

Produit intumescent Non applicable Chants Dégraissés à 3° Poids 35,2 kg/m<sup>2</sup> 1,66 W/m<sup>2</sup>K Isolation thermique

Densité de l'âme ~

Options feuille de porte

Grille de P.a.

ventilation

Plinthe La norme

automatique

Passage de cable P.a.

Possible Ferme-porte Vitrage Possible Possible Judas



HUISSERIE

Finition Laqué

Matériel Acier galvanisé 1,5 mm **Epaisseur** Battée 15 mm

Joint TPE noir Chambranles 50,5 mm

Type de paroi Mur en maconnerie ou metal

stud

Adaptable à l'épaisseur du Adaptable

mur -5 mm jusqu'à +9 mm

**Options huisserie** 

Chambranle tout Pas possible

droit

## **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