



Porte battante à chant plat de 50 mm - Âme agglomérée Huisserie en acier, non adaptable à l'épaisseur du mur - MonoPlus

> HPL A chant plat Simple Porte battante Non adaptable à l'épaisseur du mur









## **BLOC-PORTE**

## **CARACTÉRISTIQUES**

Non coupe-feu Non-acoustique Non anti-effraction Non-coupe fuméé Non hygrothermique

## **SPÉCIFICATIONS**

Hauteurs standards Largeurs standards

2015, 2115

Max. 215 mm

Possible

4 mm

630 mm jusqu' à 1230 mm

(croissant par 50 mm)

Hauteur maximale 2600 mm

Largeur maximale 1250 mm

Surfaçe maximale -Sens d'ouverture

Selon EN 12519 (DIN)

**FEUILLE DE PORTE** 

Epaisseur du mur

Finition

Parement

Sur mesure

HPL

Grille de

Possible

ventilation

Plinthe

Possible

automatique

Passage de cable Possible Ferme-porte Possible

Options feuille de porte

Possible

Vitrage Judas

Possible



Jeu sous la porte standard

Epaisseur de la porte

50 mm

Âme Finition des chants Ame aggloméré Couvre-chants 2 faces surfacés standard Parement 3 mm

Cadre Produit intumescent Chants

Poids Isolation thermique Densité de l'âme ~

Dégraissés à 3° 27,5 kg/m<sup>2</sup> 1,41 W/m<sup>2</sup>K 470 kg/m<sup>3</sup>

Epicéa abouté

Non applicable

HUISSERIE Options huisserie

Finition Laqué Chambranle tout Pas possible

droit

Matériel Acier galvanisé

Epaisseur 1 mm Battée 15 mm

Joint Buttée en plastique, joint en

TPE gris ou noir

Chambranles Avant 35 mm - Arrière 50

mm

Type de paroi Mur en maçonnerie ou metal

stud

Adaptable Non adaptable à l'épaisseur

du mur

**QUINCAILLERIE** 

Serrure Serrure jour et nuit ou libre/occupé - têtière métallique - pênes en plastique Charnières 4 charnières en acier inoxydable 89/89 (3 pour les largeurs de porte ≤ 830 mm)

Plaque de gâche en acier inoxydable