



acousticResistance icon

burglarResistance icon

HPL

A chant plat

Simple

Porte battante

Adaptable à l'épaisseur du mur -5 mm jusqu'à +9 mm

HPL



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287
Valeur acoustique	42 dB selon la norme EN ISO 10140 (Rapport d'essai)
Anti-effraction	RC2
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

### SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 315 mm
Largeurs standards	780 mm jusqu'à 1 080 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 080 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	-	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	-		

### FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	54 mm
Âme	Âme acoustique
Finition des chants	Cadre ouvert
Parement	Parement 5 mm
Cadre	Cadre en bois rouge massif
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus graphite visible, en dessous joint de porte
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	36,2 kg/m <sup>2</sup>
Isolation thermique	1,41 W/m <sup>2</sup> K
Densité de l'âme ~	-

### Options feuille de porte

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

### HUISSERIE

Finition	-
Matériel	-
Épaisseur	1,5 mm
Battée	15 mm
Joint	TPE noir
Chambranles	50,5 mm
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud
Adaptable	Adaptable à l'épaisseur du mur -5 mm jusqu'à +9 mm

### Options huisserie

Chambranle tout droit	Impossible
-----------------------	------------

**QUINCAILLERIE**

Serrure	Nemef 4923-12 serrure à 3 points avec crochets
Charnières	4 charnières en acier inoxydable 89/89 avec gonds anti-effraction (3 pour les largeurs de porte $\leq$ 830 mm)
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable (milieu) , Entaillage pour serrure multipoints (en haut et en bas)
Plinthe automatique	Obligatoire pour l'isolation acoustique et coupe-fumée
Serrure de sécurité	Garniture de sécurité SKG*** - compris