



Porte battante à chant plat de 40 mm - EI<sub>1</sub> 30' (P1)  
Huisserie en bois dur, non adaptable à l'épaisseur  
du mur - WoodBlock Bois dur



HPL

A chant plat

Simple

Porte battante

Non adaptable à l'épaisseur du mur

HPL



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	EI <sub>1</sub> 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2; BENOR ATG 3183
Non-acoustique	
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

### SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 115 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 1 130 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 130 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	2,39 m <sup>2</sup>
Épaisseur du mur	90 - 550 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

### FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	40 mm
Âme	Ame aggloméré
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacés standard
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants et la traverse
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	21 kg/m <sup>2</sup>
Isolation thermique	1,57 W/m <sup>2</sup> K
Densité de l'âme ~	430 kg/m <sup>3</sup>

### Options feuille de porte

Grille de ventilation	Possible
Plinthe automatique	Possible
Passage de câble	Possible
Ferme-porte	Possible
Vitrage	Possible
Judas	Possible



**HUISSERIE**

Finition	Non traité	<b>Options huisserie</b> Chambranle tout droit	Possible
Matériel	Bois dur		
Epaisseur	44 mm		
Battée	22 mm		
Joint	Joint d'étanchéité avec résistance au feu et graphite dans la feuillure, noir		
Chambranles	En option		
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud		
Adaptable	Non adaptable à l'épaisseur du mur		

**QUINCAILLERIE**

Serrure	Serrure à cylindre conforme au rapport d'essai
Charnières	4 charnières en acier inoxydable 100/86 (3 pour les largeurs de porte ≤ 830 mm)
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable