



Porte battante à chant plat de 40 mm - 30'  
Huisserie en bois, non adaptable à l'épaisseur du mur - WoodPlus Multiplex



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



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287  
Non-acoustique  
Non anti-effraction  
Non-coupe fumée  
Non hygrothermique

### SPÉCIFICATIONS

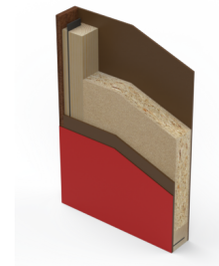
Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 400 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 240 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	90 - 470 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

### 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	Brut à peindre
Matériel	Multiplex
Epaisseur	18 mm
Battée	22 mm
Joint	Joint d'étanchéité avec résistance au feu, noir
Chambranles	En option
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud
Adaptable	Non adaptable à l'épaisseur du mur

**Options huisserie**

Chambranle tout droit Pas possible

**QUINCAILLERIE**

Quincaillerie supplémentaire -