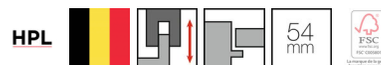




Porte battante à chant plat de 54 mm - JD  
Huisserie en MDF, adaptable à l'épaisseur du mur  
- WoodFlex



HPL  
A chant plat  
Simple  
Porte battante  
Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287
Valeur acoustique	41 dB selon la norme EN ISO 140 & EN ISO 717 (Rapport d'essai)
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

### SPÉCIFICATIONS

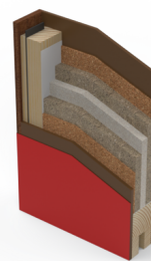
Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 345 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 030 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 070 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	90 - 550 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

### FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	54 mm
Âme	Ame acoustique
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacés standard
Parement	Parement 5 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus graphite visible, en dessous joint de porte
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	37,2 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	Possible
Judas	Possible



**HUISSERIE**

Finition	Brut à peindre
Matériel	MDF
Epaisseur	22 mm
Battée	22 mm
Joint	Joint d'étanchéité avec résistance au feu, noir
Chambranles	60 mm
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud
Adaptable	Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm

**Options huisserie**

Chambranle tout droit Possible

**QUINCAILLERIE**

Serrure	Serrure à cylindre conforme au rapport d'essai
Charnières	4 charnières en acier inoxydable 100/86
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise