



Porte battante à chant plat de 40 mm - G2
Huisserie en bois, adaptable à l'épaisseur du mur -
WoodFlex



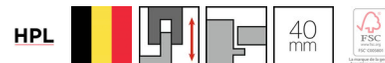
HPL

A chant plat

Simple

Porte battante

Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Non coupe-feu	
Valeur acoustique	29 dB selon la norme NEN-EN 12354-1 (Calculé)
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Hygrothermique	Klima IIb

SPÉCIFICATIONS

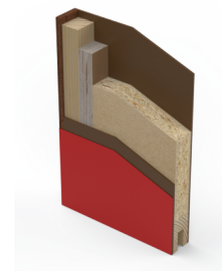
Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 494 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 235 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	78 - 550 mm	Sens d'ouverture	-
Jeu sous la porte standard	4 mm		

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	Cadre épicea avec stabilisateur
Produit intumescent	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	20 kg/m ²
Isolation thermique	1,57 W/m ² K
Densité de l'âme ~	430 kg/m ³

Options feuille de porte

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



HUISSERIE

Finition	Brut à peindre	Options huisserie Chambranle tout droit Possible
Matériel	MDF	
Epaisseur	18 mm	
Battée	10,5 mm	
Joint	Assorti	
Chambranles	60 mm	
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud	
Adaptable	Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm	

QUINCAILLERIE

Serrure	Serrure à un point
Charnières	4 charnières en aluminium 80/80 (3 pour les largeurs de porte ≤ 830 mm)
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise