



Porte battante à chant plat de 50 mm - J7
Huisserie en bois, non adaptable à l'épaisseur du mur - WoodPlus MDF



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



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Non coupe-feu	
Valeur acoustique	39 dB selon la norme EN ISO 140 & EN ISO 717
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 454 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 230 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	50 mm
Âme	Âme 4 couches d'aggloméré 560 kg/m ³
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacés standard
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	33,2 kg/m ²
Isolation thermique	-
Densité de l'âme ~	560 kg/m ³

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 acoustique, 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

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
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise