



Porte battante à recouvrement de 40 mm - E9  
WoodFlex Spaan à recouvrement Benor 2274 -  
WoodFlex Aggloméré



HPL

A recouvrement

Simple

Porte battante

Adaptable à l'épaisseur du mur +18 mm

HPL



## BLOC-PORTE

### CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2274
Non-acoustique	
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

### SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2020, 2120	Hauteur maximale	2 235 mm
Largeurs standards	655 mm jusqu'à 1 205 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 056 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	70 - 560 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	Cadre ouvert
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Cadre bois rouge avec stabilisateur
Produit intumescent	-
Chants	Recouvrement droit
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	P.a.
Ferme-porte	Possible
Vitrage	Possible
Judas	Possible



### HUISSERIE

Finition	Film à peindre
Matériel	Aggloméré
Épaisseur	22 mm
Battée	22 mm
Joint	Assorti
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	Pas possible
-----------------------	--------------

**QUINCAILLERIE**

Serrure	Serrure à cylindre (cylindre non compris)
Charnières	3 paumelles nickelées lourdes V4400
Plaque de gâche	Plaque de gâche métallique
Plinthe automatique	Obligatoire pour l'isolation acoustique et coupe-fumée