



HPL

Porte va-et-vient


**PORTE**
**CARACTÉRISTIQUES**

Résistance au feu	EI <sub>1</sub> 30' selon la norme EN 1634-1 - EN 13501-2 selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2288		
-------------------	--	--	--

**SPÉCIFICATIONS**

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 700 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu'à 1 230 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 230 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	2,9

**FEUILLE DE PORTE**

		<b>Options feuille de porte</b>	
Finition	HPL	Grille de ventilation	P.a.
Epaisseur de la porte	50 mm	Plinthe automatique	P.a.
Âme	Ame aggloméré	Passage de cable	P.a.
Finition des chants	Cadre ouvert	Ferme-porte	P.a.
Parement	Parement 3 mm	Vitrage	P.a.
Cadre	Cadre bois rouge	Judas	P.a.
Produit intumescant	Produit intumescant incorporé dans les montants, au-dessus et dessous graphite visible		
Chants	Raboté droit		
Isolation acoustique de la porte uniquement	31 dB		
Poids	26,3 kg/m <sup>2</sup>		
Isolation thermique	1,41 W/m <sup>2</sup> K		
Densité de l'âme ~	470 kg/m <sup>3</sup>		