



HPL Porte va-et-vient

HPL







## **PORTE**

CARACTÉRISTIQUES Résistance au feu	EI1 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2288		
SPÉCIFICATIONS Hauteurs standards Largeurs standards Sur mesure	2015, 2115 630 mm jusqu' à 1230 mm (croissant par 50 mm) Possible	Hauteur maximale Largeur maximale Surfaçe maximale	2 700 mm 1 230 mm 2,9
FEUILLE DE PORTE Finition Epaisseur de la porte Âme Finition des chants Parement Cadre Produit intumescent  Chants Isolation acoustique de la porte uniquement Poids Isolation thermique Densité de l'âme ~	HPL 50 mm Ame aggloméré Cadre ouvert Parement 3 mm Cadre bois rouge Produit intumescent incorporé dans les montants, au-dessus et dessous graphite visible Raboté droit 31 dB  26,3 kg/m² 1,41 W/m²K 470 kg/m³	Options feuille de porte Grille de ventilation Plinthe automatique Passage de cable Ferme-porte Vitrage Judas	P.a. P.a. P.a. P.a. P.a. P.a. P.a.