





HPL A chant plat Porte battante

HPL







PORTE

CARACTÉRISTIQUES Résistance au feu	Rf 60' selon la norme BENOR ATG 1713 - NBN 713-020 - NBN EN 1634-1		
SPÉCIFICATIONS Hauteur maximale Largeurs standards Sur mesure	2 255 mm 630 mm jusqu' à 1 230 mm (croissant par 50 mm) Possible	Largeur maximale	980 mm
FEUILLE DE PORTE Finition Epaisseur de la porte Âme Finition des chants Parement Cadre Produit intumescent Chants Isolation acoustique de la porte uniquement Poids	HPL 50 mm Ame aggloméré Couvre-chants 2 faces surfacés standard Parement 3 mm Epicéa abouté Produit intumescent incorporé dans les montants et la traverse Dégraissés à 3° - 27,5 kg/m²	Options feuille de porte Grille de ventilation Plinthe automatique Passage de cable Ferme-porte Vitrage Judas	Possible Possible Possible Possible Possible Possible
Isolation thermique Densité de l'âme ~	1,41 W/m²K 470 kg/m³		