





A chant plat Porte battante







PORTE

CARACTÉRISTIQUES Résistance au feu	Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287
SPÉCIFICATIONS	

2015, 2115 Hauteur maximale 2 315 mm Hauteurs standards 780 mm jusqu' à 1 080 mm 1080 mm Largeurs standards Largeur maximale (croissant par 50 mm)

Sur mesure Possible

FEUILLE DE PORTE Options feuille de porte

HPL Grille de ventilation Finition P.a. Epaisseur de la porte 54 mm Plinthe automatique Âme Ame acoustique Passage de cable P.a. Finition des chants Possible Cadre ouvert Ferme-porte Parement Parement 5 mm Vitrage P.a.

Cadre Cadre en bois rouge massif Produit intumescent Produit intumescent

incorporé dans les montants, au-dessus graphite visible, en dessous joint de porte

Chants Dégraissés à 3°

Isolation acoustique de la 46 dB

porte uniquement

Poids 36,2 kg/m² Isolation thermique 1,41 W/m²K

Densité de l'âme ~