



HPL
A chant plat
Porte battante

HPL



PORTE

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|--------------------|---|------------------|----------|
| Hauteurs standards | 2015, 2115 | Hauteur maximale | 2 315 mm |
| Largeurs standards | 780 mm jusqu' à 1 080 mm (croissant par 50 mm) | Largeur maximale | 1 080 mm |
| Sur mesure | Possible | | |

FEUILLE DE PORTE

| | |
|---|--|
| Finition | HPL |
| Épaisseur de la porte | 54 mm |
| Âme | Ame acoustique |
| Finition des chants | Cadre ouvert |
| Parement | Parement 5 mm |
| 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 porte uniquement | 46 dB |
| Poids | 36,2 kg/m ² |
| Isolation thermique | 1,41 W/m ² K |
| Densité de l'âme ~ | - |

Options feuille de porte

| | |
|-----------------------|----------|
| Grille de ventilation | P.a. |
| Plinthe automatique | La norme |
| Passage de câble | P.a. |
| Ferme-porte | Possible |
| Vitrage | P.a. |
| Judas | Possible |