



Porte battante à chant plat de 54 mm - NC



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	Options feuille de porte	
Epaisseur de la porte	54 mm	Grille de ventilation	P.a.
Âme	Ame acoustique	Plinthe automatique	La norme
Finition des chants	Cadre ouvert	Passage de cable	P.a.
Parement	Parement 5 mm	Ferme-porte	Possible
Cadre	Cadre en bois rouge massif	Vitrage	P.a.
Produit intumescant	Produit intumescant incorporé dans les montants, au-dessus graphite visible, en dessous joint de porte	Judas	Possible
Chants	Dégraissés à 3°		
Isolation acoustique de la porte uniquement	46 dB		
Poids	36,2 kg/m²		
Isolation thermique	1,41 W/m²K		
Densité de l'âme ~	-		