



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

		Options feuille de porte	
Finition	HPL	Grille de ventilation	P.a.
Epaisseur de la porte	54 mm	Plinthe automatique	La norme
Âme	Ame acoustique	Passage de cable	P.a.
Finition des chants	Cadre ouvert	Ferme-porte	Possible
Parement	Parement 5 mm	Vitrage	P.a.
Cadre	Cadre en bois rouge massif	Judas	Possible
Produit intumescant	Produit intumescant 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/m²		
Isolation thermique	1,41 W/m²K		
Densité de l'âme ~	-		