



Porte battante à chant plat de 54 mm - NC
Huisserie en acier, adaptable à l'épaisseur du mur
- DuoFlex S En Acier



HPL

A chant plat

Simple

Porte battante

Adaptable à l'épaisseur du mur -5 mm jusqu'à +10 mm



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Résistance au feu	Rf 30' selon la norme NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287
Valeur acoustique	42 dB selon la norme EN ISO 10140 (Rapport d'essai)
Anti-effraction	RC2 selon la norme EN 1627 tot EN 1630
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

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	Surface maximale	-
Epaisseur du mur	80 - 550 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

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°		
Poids	36,2 kg/m²		
Isolation thermique	1,41 W/m²K		
Densité de l'âme ~	-		



HUISSERIE		Options huisserie
Finition	Laqué	Chambranle tout droit Pas possible
Matériel	Acier galvanisé	
Epaisseur	1,5 mm	
Battée	15 mm	
Joint	TPE noir	
Chambranles	50 mm	
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud	
Adaptable	Adaptable à l'épaisseur du mur -5 mm jusqu'à +10 mm	
QUINCAILLERIE		
Serrure	serrure à 3 points avec crochets	
Charnières	4 charnières en acier inoxydable 100x78A avec 2 gonds anti-effraction, fournies séparément	
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable (milieu) , Entaillage pour serrure multipoints (en haut et en bas)	
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise	
Serrure de sécurité	Garniture de sécurité SKG*** - compris	