

Fiche technique

Bras avec profil en C

Powerturn / Powerturn F



CHAMPS D'APPLICATION

- Profondeur d'embrasure de 0 à 50 mm
- Portes coupe-feu homologuées jusqu'à une profondeur d'embrasure de 50 mm

Bras avec profil en C Powerturn / Powerturn F



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Angle d'ouverture en fonction de la profondeur d'embrasure
- Compatible avec un limiteur d'ouverture intégré
- Profilé spécial contre les projections de la coulisse

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Bras avec profil en C Powerturn / Powerturn F		
DIN gauche			Oui
DIN droite			Oui

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Type de montage
Bras avec profil en C Powerturn (F)	Pour montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles, longueur 738 mm, longueur de levier 450 mm	153818	EV1	Montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles
Bras avec profil en C Powerturn (F)	Pour montage sur ouvrant côté paumelles, longueur 738 mm, longueur de levier 330 mm	153815	EV1	Montage sur ouvrant de porte côté paumelles
Bras avec profil en C Powerturn (F)	Pour montage sur ouvrant côté paumelles, longueur 738 mm, longueur de levier 330 mm	153816	selon RAL	Montage sur ouvrant de porte côté paumelles
Bras avec profil en C Powerturn (F)	Pour montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles, longueur 738 mm, longueur de levier 450 mm	153819	selon RAL	Montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles