

Fiche technique

Bras avec profil en C

Powerturn / Powerturn F



Pour montage sur dormant côté paumelles ou côté opposé
aux paumelles avec bras avec profil en C

CHAMPS D'APPLICATION

- Profondeur d'embrasure de 0 à 200 mm
- Portes coupe-feu homologuées jusqu'à une profondeur d'embrasure de 100 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 dormant côté opposé aux paumelles, longueur 691 mm, longueur de levier 450 mm	153813	selon RAL	Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
Bras avec profil en C Powerturn (F)	Pour montage sur dormant côté opposé aux paumelles, longueur 691 mm, longueur de levier 450 mm	153812	EV1	Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
Bras avec profil en C Powerturn (F)	Pour montage sur dormant côté paumelles, longueur 691 mm, longueur de levier 330 mm	153790	selon RAL	Montage sur dormant côté paumelles
Bras avec profil en C Powerturn (F)	Pour montage sur dormant côté paumelles, longueur 691 mm, longueur de levier 330 mm	153787	EV1	Montage sur dormant côté paumelles