

Fiche technique

Bras à compas

Powerturn / Powerturn F



Pour montage sur dormant et montage sur ouvrant jusqu'à une profondeur d'embrasure de 560 mm

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes battantes à un et deux vantaux
- Types de montage sur dormant et sur ouvrant
- Portes coupe-feu homologuées jusqu'à une profondeur d'embrasure de 300 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Possibilité de réglage de la profondeur d'embrasure en continu
- Disponible en couleur argent ou RAL

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial

Bras à compas Powerturn / Powerturn F

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	-30 mm à 110 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas,	154707	EV1
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	370 mm à 510 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	154721	selon RAL
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	-30 mm à 110 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas,	154709	selon RAL
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	170 mm à 310 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	154714	EV1
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	270 mm à 410 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	154717	EV1
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	170 mm à 310 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	154715	selon RAL
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	270 mm à 410 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	154718	selon RAL
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	370 mm à 510 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	154720	EV1
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	-30 mm à 80 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	165818	EV1
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	-30 mm à 80 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	159376	selon RAL
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	70 mm à 210 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	154712	selon RAL
Bras à compas Powerturn / Powerturn F	70 mm à 210 mm sans adaptateur sensor pour bras à compas	154711	EV1