

PIVOT AXIAL D&G

Système de fermeture à freinage hydraulique à intégrer dans un profil métallique

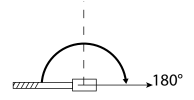


DOMAINE D'APPLICATION

> Portes simple action en métal

CARACTÉRISTIQUES

- > Mécanisme à freinage hydraulique testé 200 000 cycles
- > Force réglable au niveau du ressort
- > Réglage de la vitesse de fermeture au moyen d'une molette
- > Livré avec penture haute et socle à sceller



POINTS FORTS

- > Invisible
- > Grande largeur de vantaux



PIVOT AXIAL D&G

Système de fermeture à freinage hydraulique à intégrer dans un profil métallique

CONDITIONS D'UTILISATION

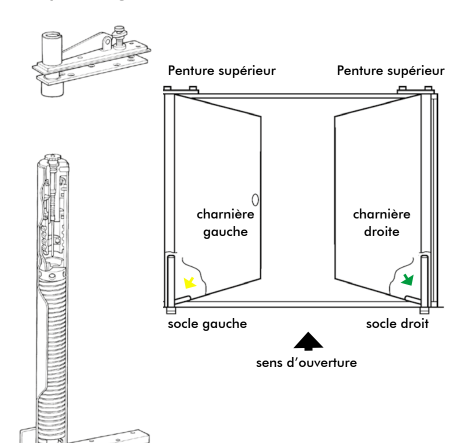
> 3 modèles

Désignation	diamètre du tube	hauteur du tube	poids du vantail	largeur du vantail	hauteur du vantail
Modèle A-10	40 mm	335 mm	85 kg	1 000 mm	2 100 mm
Modèle A-14	40 mm	668 mm	130 kg	1 400 mm	2 100 mm
Modèle A-18	50 mm	395 mm	200 kg	1 800 mm	2 400 mm

POSE

Un gabarit de pose est joint à l'appareil dans son emballage.

> Penture supérieur réglable





SAINT-GOBAIN SEVA

43, rue du Pont de Fer BP 10176 71105 Chalon-s-Saône Cedex FRANCE

Tél. +33 (0)3 85 47 25 59 Fax +33 (0)3 85 47 25 38

Les renseignements donnés dans ce document sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels





* Voir Tarif

