

JANUS+

Système de fermeture à freinage hydraulique



ACHETER
Cliquez ici

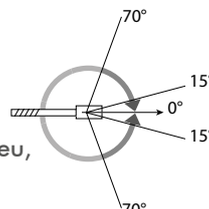
DOMAINE D'APPLICATION

- > Portes simple ou double action
- > Portes en bois, métal ou verre trempé
- > Portes équipées de gâche électrique ou de système de contrôle d'accès

CARACTÉRISTIQUES

- > Mécanisme à came testé à 500 000 cycles
- > Réglable dans les 3 dimensions
- > Ouverture et rappel de -180° à $+180^{\circ}$
- > 3 réglages de vitesse assurant une grande souplesse d'utilisation
- > Retard à la fermeture
- > EN 1154 : 1996 + A1 : 2002 + AC : 2006

* Pivot sans arrêt, apte à l'utilisation pour bloc porte coupe feu, pare-flamme ou évacuation.
Pivot avec arrêt, apte pour les portes d'évacuation.



POINTS FORTS



- > Corps en ZAMAK inoxydable
- > Vitesse de fermeture thermo-constante
- > Polyvalence de l'appareil
- > Adapté aux passages lents
- > Encombrement réduit
- > Facilité de réglage

sevax
SAINT-GOBAIN
HIGHER TECHNOLOGY

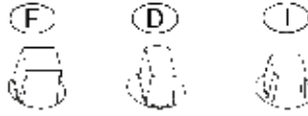
VARIANTES

> Force

- 3 PMR (personne à mobilité réduite) avec couple optimisé pour réduire l'effort d'ouverture
- 3
- 4
- 5

> Embout

- Axe standard : carré, rectangle



- Option : axe rehaussé de + 5 mm à + 15 mm (sur commande)

> Arrêt porte ouverte

- Sans arrêt
- 90°
- 105°
- 180°
- 2 ou 3 positions d'arrêt
- Arrêt spécial

PLAQUES DE RECOUVREMENT

- > Fixation sur le boîtier de scellement
- > Compatible MINOS+
- > Plaques standards : 285 x 105 mm (coins prédécoupés pour montage contre dormant droit ou gauche)
 - Inox poli
 - Inox brossé
 - Laiton poli



CONDITIONS D'UTILISATION

> Type de porte compatible :

- Masse maximale : **150 kg**
- Hauteur maximale : **2 400 mm**

Force réglable selon les recommandations suivantes :

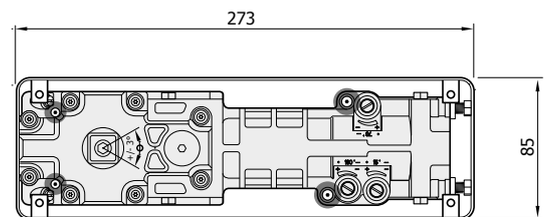
Force	Largeur maximum recommandée	Couple maximum à l'ouverture (0-4°)
3 PMR	950 mm	27 Nm
3	950 mm	33 Nm
4	1 100 mm	47 Nm
5	1 250 mm	56 Nm

Nota : les performances ci-dessus sont données pour des conditions standards d'utilisation : hors vent et hors vandalisme. En cas d'utilisation avec des portes particulièrement hautes ou lourdes, d'utilisation au vent ou de montages spéciaux, il est recommandé de régler l'appareil à la force supérieure

POSE

> Dimensions

	Hauteur	Longueur	Largeur
Appareil	48 mm	262 mm	68 mm
Boîtier de scellement	55 mm	273 mm	85 mm
Plage de réglage	8 mm	+/- 3mm	+/- 5 mm

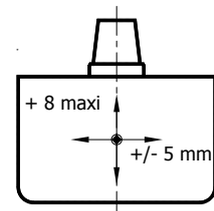
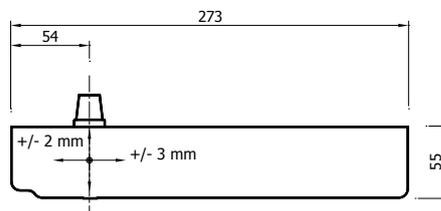


SAINT-GOBAIN
SEVA

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

Notice de pose incluse



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

www.sevax.com



PERSONNALISATION (PAR QUANTITÉS)

- Kit complet comprenant l'appareil et la plaque de recouvrement
- Gravure laser ou poinçonnage des plaques de recouvrement

* Voir Tarif