



Pivot de sol à frein hydraulique 8610

- particulièrement adapté aux portes en menuiserie métallique, utilisable en simple et double action.
- dimensions du boîtier : 272 x 83 x 50 mm.
- axe fixe carré ou rectangulaire.
- force fixe 0 (faible), 1, 2 ou 3.
- arrêt constant à 90°, 105° ou sans arrêt. Pour les pivots de sol sans arrêt, l'installation d'une butée au sol à 105° est nécessaire.
- garantie 2 ans, échange gratuit des pièces, hors main d'oeuvre et frais de déplacement, dans le cadre d'une utilisation normale.

8610 TH THERMO +

- résiste à tous les temps avec sa thermostabilité renforcée, la régulation intégrée garantit la constance de la vitesse de fermeture dans une large plage de températures de -30°C à + 40°C.

8610 STD Thermostable

- thermostabilité de - 15°C à + 40°C.

Plaques de recouvrement

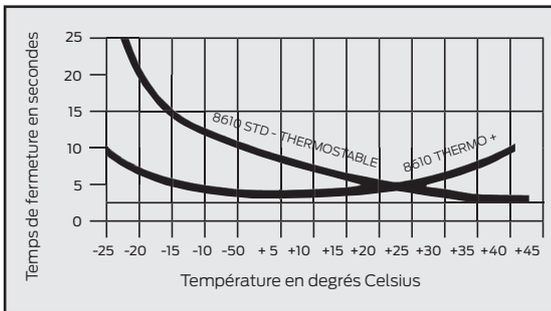


- Plaque de recouvrement fixée par les quatre coins sur le boîtier de scellement.
- Finitions : inox 18/10 brossé ou brillant, laiton poli.
- Dimension standard : 289 x 105 mm.
- Plaque grand recouvrement pour réhabilitation : 315 x 180 mm.

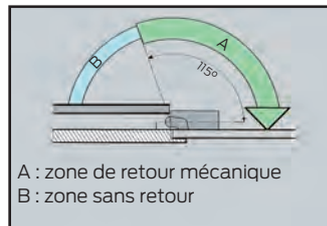
Critères de choix du ferme-porte

Force	Dimension maxi de la porte placée à l'intérieur	Dimension maxi de la porte placée à l'extérieur	Poids maxi de la porte	Moment de fermeture en N/m	
				2°	90°
0	0,80 x 2,00 m	0,65 x 2,00 m	40 kg	7	7
1	0,90 x 2,20 m	0,80 x 2,20 m	70 kg	10	8
2	1,00 x 2,30 m	0,90 x 2,30 m	100 kg	15	13
3	1,20 x 2,40 m	1,00 x 2,40 m	150 kg	21	19

Vitesse de fermeture



Ouverture à 180°



Pivots avec arrêt à 90° ou à 105°.

Modèles sans arrêt avec butée interne à 110°, mais l'installation d'une butée au sol est nécessaire.

Réglages dans le boîtier

Longitudinal : 12 mm (+ ou - 6 mm)

Latéral : 10 mm (+ ou - 5 mm) ; hauteur 3 mm

Réhabilitation

Le modèle 8610 est un pivot de sol spécialement étudié pour la réhabilitation des principaux appareils concurrents européen (italien principalement).