



Pivot de sol à frein hydraulique 8660

Série MUSTAD 8660



Série MUSTAD 8660

Destinations

Bâtiment publics:
Hôtels, hôpitaux,
Aéroports, Ecoles...
Locaux commerciaux
Bureaux

Applications principales

- Portes lourdes (jusqu'à 150Kg)
- Portes va-et-vient
- Portes métalliques
- Portes en verre

Les « plus » produit

- **Fabrication française**
- **Conception robuste obtenant un meilleur rendement à la fermeture**
- **Huiles thermoconstantes: quelque soit la température, la vitesse de fermeture reste stable grâce au système de régulation intégré**

Caractéristiques

Pivot de sol Large à frein hydraulique 8660

Particulièrement adapté aux portes en verre trempé, en double action, utilisable en simple et double action.

- Dimensions du boîtier : 260 x 130 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 si rien n'empêche la course au delà.
- Garantie 2 ans, échange gratuit des pièces, hors main d'oeuvre et frais de déplacement, dans le cadre d'une utilisation normale.

8660 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.

8660 STD Thermostable

Thermostabilité de - 15°C à + 40°C.

Gamme

- Axe Carré ou axe rectangulaire
- Force de 0, 1, 2 ou 3
- ARRET 90°, ARRET 105° ou SANS ARRET
- Thermo Standard 8660 STD ou Thermo + 8660 TH

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 : 279 x 150 mm.
- Plaque grand recouvrement pour réhabilitation : 315 x 180 mm



Pivot de sol à frein hydraulique 8660

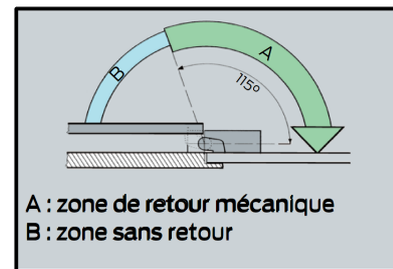
Série **MUSTAD 8660**

Dimensions

Critère 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

Ouverture à 180°



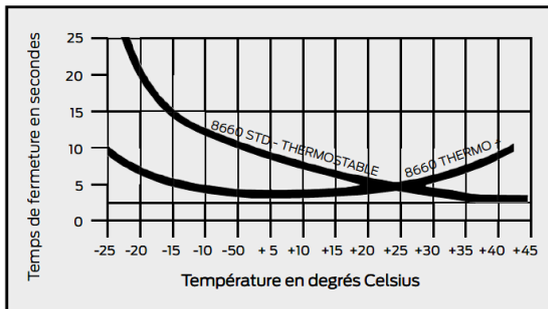
- Pivots avec arrêt à 90° ou à 105°.
- Modèles sans arrêt avec butée interne à 110°.
- L'installation d'une butée au sol est nécessaire si la course peut dépasser 105°. (Pour éviter toute détérioration du mécanisme hors garantie)

Réglages dans le boîtier

Longitudinal : 8 mm (+ ou - 4 mm)

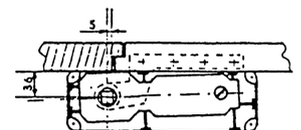
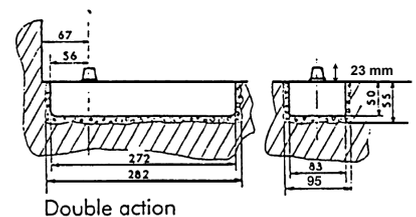
Latéral : 8 mm (+ ou - 4 mm) ; hauteur 3 mm

Vitesse de fermeture



Conseils de pose et Entretien

- **Arrêt:** l'installation d'une butée au sol à 105° est nécessaire si rien n'empêche la porte d'aller au-delà (ceci afin d'éviter toute détérioration Hors garantie du mécanisme)
- **Montage du pivot :** Pour éviter l'infiltration d'eau dans le boîtier :
 - couler de la paraffine ou de la graisse entre le mécanisme et le boîtier
 - sceller le boîtier 1 mm plus haut que le niveau du sol
- Ne pas oublier de positionner la coupelle sur l'axe avant de monter la porte
- Bien vérifier l'horizontalité du mécanisme. Attention : un défaut d'horizontalité peut entraîner une usure prématurée du pivot ou des craquements
- 5. Graisser l'axe avant le montage



Simple action

À propos d'Allegion™

Allegion (NYSE : ALLE) est un pionnier mondial de la sûreté et de la sécurité, avec des marques de premier plan telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® and Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité des portes et des zones adjacentes, Allegion produit une gamme de solutions pour les foyers, les sociétés, les écoles et d'autres institutions. Allegion est une société dont le chiffre d'affaires s'élève à 2 milliards de dollars et qui vend des produits dans près de 130 pays. Pour en savoir plus, consultez www.allegion.com



ALLEGION™

© 2017 Allegion

bricard.fr

allegion.com