



DESCRIPTION

Les ferme-portes hydrauliques sont conçus pour fermer automatiquement la porte après son ouverture manuelle.



Le bras est équipé d'un arrêt électromagnétique, qui est désactivée en cas d'incendie, permettant au ferme-porte de fermer automatiquement la porte.

CARACTÉRISTIQUES

- Avec arrêt électromagnétique
- Avec réglage en continue de la vitesse de fermeture
- Avec réglage en continu de l'à-coup final
- Avec frein à l'ouverture fixe
- Avec bras à glissière
- Avec corps en aluminium et capot en inox
- Angle d'ouverture jusqu'à 130° (en fonction de la configuration de la porte)
- Conforme à EN 1154 et EN 1155
- Force 1 – 4
- Pour des largeurs de porte jusqu'à 1.100 mm
- Poids de porte maxi. 80 kg
- Couleur: argenté (couleurs RAL sur demande)
- Pour portes coupe-feu et pare-fumée
- Sans entretien



REGARDER LA VIDÉO

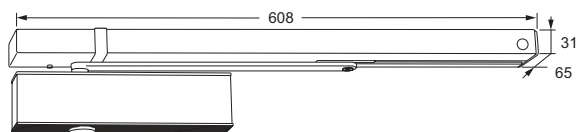
MODÈLES

Montage du côté des charnières de la porte, avec arrêt électromagnétique réglable entre 70° à 130°.

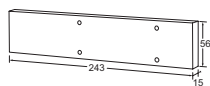
- E-EF41LS Ferme-porte, force 1 – 4, bras à glissière avec arrêt électromagnétique, DIN gauche
- E-EF41RS Ferme-porte, force 1 – 4, bras à glissière avec arrêt électromagnétique, DIN droite

Montage du côté opposé des charnières de la porte, avec arrêt électromagnétique réglable entre 70° à 95°.

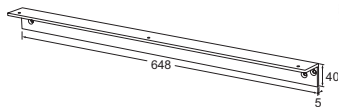
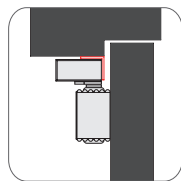
- E-EF41LN Ferme-porte, force 1 – 4, bras à glissière avec arrêt électromagnétique, DIN gauche
- E-EF41RN Ferme-porte, force 1 – 4, bras à glissière avec arrêt électromagnétique, DIN droite



E-41VP Cale pour ferme-porte



E-EFL Cornière pour bras à glissière



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES
24V DC 40mA