



DESCRIPTION

Les ferme-portes hydrauliques sont conçus pour fermer automatiquement les portes après leur ouverture manuelle.



Le rail est équipé d'un sélecteur de fermeture pour assurer le bon ordre de fermeture des deux vantaux. Le rail peut également être équipé avec un arrêt électromagnétique sur les deux vantaux, qui sont désactivés en cas d'incendie, permettant aux ferme-portes de fermer automatiquement les portes.

CARACTÉRISTIQUES

- Avec sélecteur de fermeture
- Avec arrêt électromagnétique dans les deux portes
- Avec réglage en continu 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 145° (en fonction de la configuration de la porte)
- Conforme à EN 1154, EN 1155 et EN 1158
- Force 1 – 4
- Pour des largeurs de porte jusqu'à 1.100 mm
- Poids de porte maxi. 80 kg
- Pour portes en bois ou portes profilées
- Couleur: argenté (couleurs RAL sur demande)
- Pour portes coupe-feu et pare-fumée
- Sans entretien



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

Ferme-porte et bras à glissière avec arrêt électromagnétique dans les deux portes

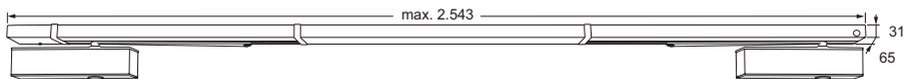
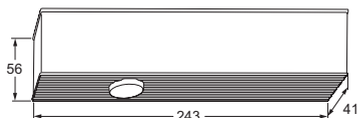
Montage du côté des charnières de la porte, distance de charnières 1.360 ~ 2.800 mm, point de fixation de la porte active à env. 70° ~ 145°, angle d'ouverture de la porte passive d'env. 70° ~ 130°

- E-SF241LS Bras à glissière avec sélecteur de fermeture et arrêts électromagnétiques dans les deux vantaux. Porte active DIN gauche.
- E-SF241RS Bras à glissière avec sélecteur de fermeture et arrêts électromagnétiques dans les deux vantaux. Porte active DIN droite.

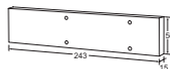
Montage du côté opposé des charnières de la porte, distance de charnières 1.440 ~ 2.500 mm, point de fixation de la porte active à env. 70° ~ 95°, angle d'ouverture de la porte passive d'env. 70° ~ 95°

- E-SF241LN Bras à glissière avec sélecteur de fermeture et arrêts électromagnétiques dans les deux vantaux. Porte active DIN gauche.
- E-SF241RN Bras à glissière avec sélecteur de fermeture et arrêts électromagnétiques dans les deux vantaux. Porte active DIN droite.

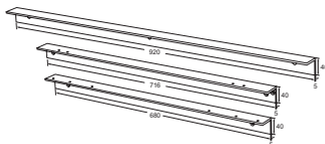
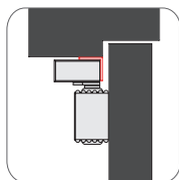
- Pour portes battantes vers l'extérieur (côté opposé des charnières), si la dimension X < 60 mm, alors :
1. pour portes en bois 2 x modèle E-41VP pour ferme-porte et 1 x modèle E-SFNA pour rail à glissière.
 2. pour portes profilées 2 x modèle E-41VP pour ferme-porte.



E-41VP Cale pour ferme-porte



E-SFL Profilés d'angle pour bras à glissière



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

24V DC 40mA
 (par porte)