

FERME ECO TS 31



DESCRIPTION

Les fermes-portes ECO TS 31 testé selon EN 1154 A (pour largeur de porte jusqu'à 950 mm). A-coup final et vitesse de fermeture réglable en continu. Ils dépassent 500.000 cycles d'ouverture / fermeture. Ils sont la solution idéale pour des installations de transport intensité moyenne et élevée.

DÉTAILS

- Force de fermeture réglable en continu, force 1-3 selon EN 1154 A.
- Vitesse de fermeture. (réglable par vis)
- A-coup final. (réglable par vis)
- Frein à l'ouverture fixe. (conforme PMR)
- Montage réversible droite/gauche.
- Montage identique brevetée pour côté paumelles et côté opposé aux paumelles. (sans version G)
- Pour portes de largeur maximale 950 mm.
- Facilité d'ouverture de la porte due au réglage hydraulique de haute qualité.
- Vitesse de fermeture ajustable et restant régulière par mécanisme à crémallière elliptique.
- Différentes combinaisons de matériaux EV1, inox (U-cover).
- Anti-vandalisme par clip, débloquable uniquement par un outil.
- Accessoires : capot inox pour ferme-porte et glissière.
- Dimensions du corps : longueur 243 mm, hauteur 56 mm, profondeur 41 mm.
- Épaisseur du corps 49 mm.
- Angle d'ouverture 180°.
- Poids: 1.380g.

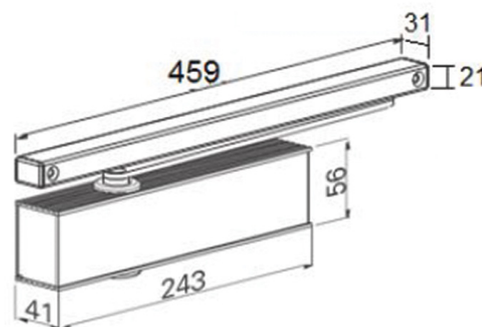
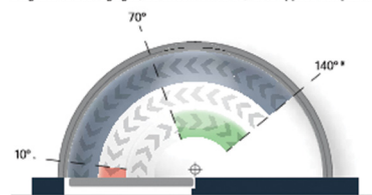


Diagramme des réglages, ECO Newton TS-31, Côté opposé aux paumelles



Vitesse de fermeture

Vitesse de fermeture réglable en continu de 140° à 0°.

A-coup final

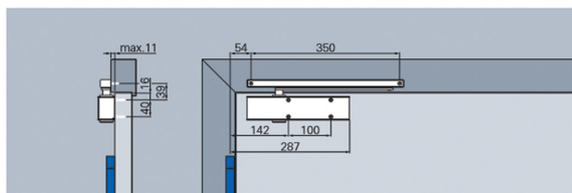
Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent la force afin d'assurer le verrouillage de la porte. (par exemple compression du joint et enclenchement du pêne 1/2 tour. Angle d'action de 10° à 0°).

Frein à l'ouverture

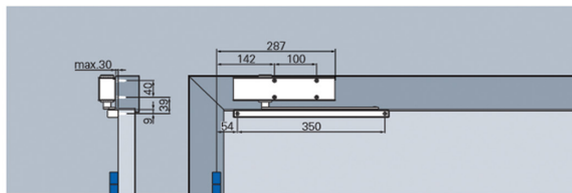
Réduit la vitesse d'ouverture à partir de 70° et empêche la porte de heurter un obstacle violemment. Réglable en continu.

Côté paumelles

Montage avec Glissière K, Illustration DIN gauche, DIN droite réversible



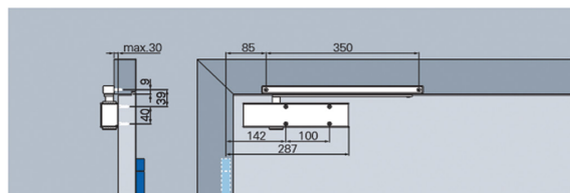
Montage Standard avec Glissière K, Côté paumelles (montage direct, sans plaque de montage)



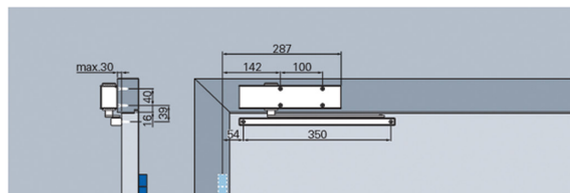
Montage sur dormant avec Glissière K, Côté paumelles (montage direct, sans plaque de montage)

Côté opposé aux paumelles

Montage avec Glissière K, Illustration DIN droite, DIN droite réversible



Montage Standard avec Glissière K, Côté opposé aux paumelles (montage direct, sans plaque de montage)



Montage sur dormant avec Glissière K, Côté opposé aux paumelles (montage direct, sans plaque de montage)