

PORTE METAL

FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES

FABRICANT	MODELE
ECO-SCHULTE	FERME-PORTE REF : TS31

DESCRIPTION :

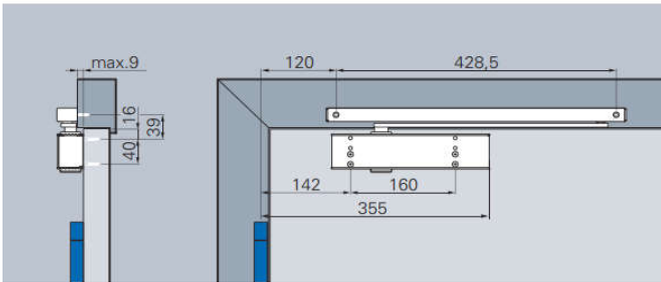
- Force de fermeture EN1-3, testé selon EN 1154 A (pour largeur de portes jusqu'à 950mm). A-coup final et vitesse de fermeture réglables en continu. Freinage à l'ouverture constant. Temporisation à la fermeture réglage en continu
Epaisseur de corps : 49mm
Poids : 1380g
Angle d'ouverture : 180°



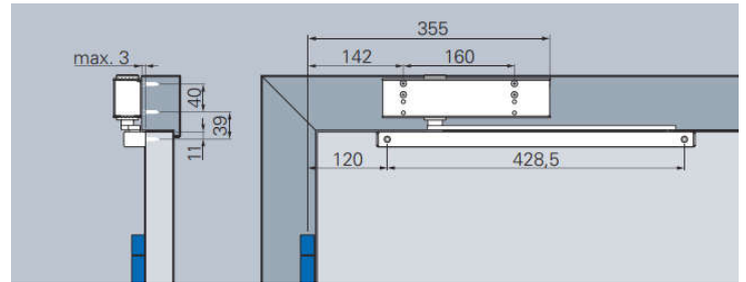
DETAIL :

- Capot en acier Inox anti-vandalisme qui renferme les paramètres de réglage, afin de les rendre inaccessibles aux personnes non autorisées.

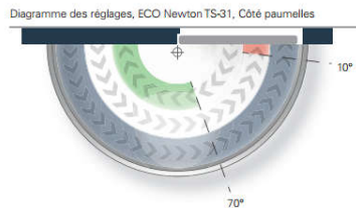
Côté Paumelles :



Montage Standard avec Glissière B, Côté paumelles.

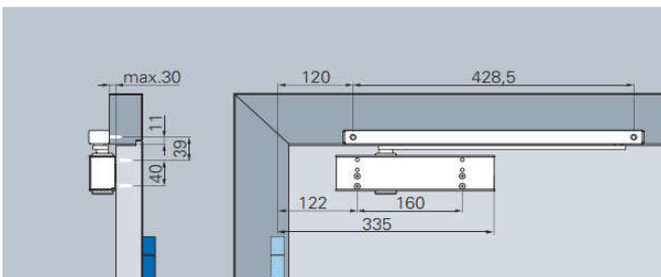


Montage sur Dormant avec Glissière B, Côté paumelles.

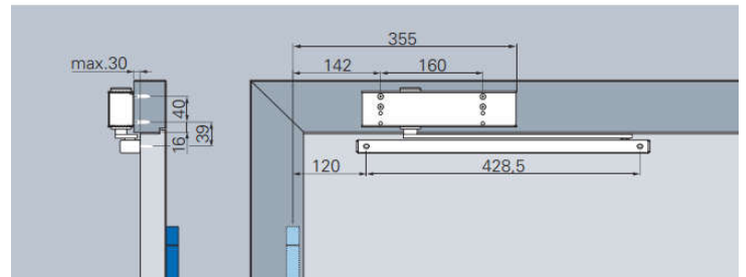


- Vitesse de fermeture**
Vitesse de fermeture réglable en continu de 180° à 0°.
- A-coup final**
Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent la force afin d'assurer le verrouillage de la porte. (par exemple compression du joint et enclenchement du pêne 1/2 tour. Angle d'action de 10° à 0°).
- Frein à l'ouverture**
Réduit la vitesse d'ouverture à partir de 70° et empêche la porte de heurter un obstacle violemment. Action constante non réglable.

Côté Opposé Paumelles :



Montage Standard avec Glissière B, Côté opposé paumelles. (Avec en option plaque de montage)

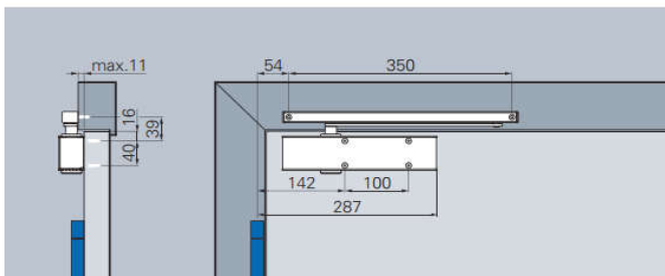


Montage sur Dormant avec Glissière B, Côté opposé paumelles. (Avec en option plaque de montage).

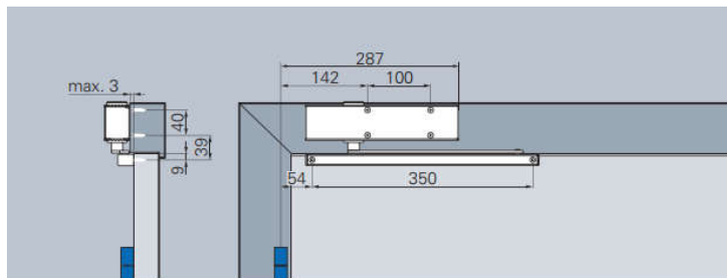


- Vitesse de fermeture**
Vitesse de fermeture réglable en continu de 140° à 0°.
 - A-coup final**
Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent la force afin d'assurer le verrouillage de la porte. (par exemple compression du joint et enclenchement du pêne 1/2 tour. Angle d'action de 10° à 0°).
 - 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.
- Note!**
Frein à l'ouverture hors service en montage sur dormant côté opposé aux paumelles.

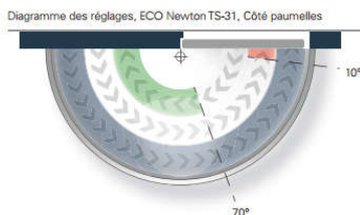
Côté Paumelles :



Montage Standard avec Glissière K, Côté paumelles.
(Sans plaque de montage).

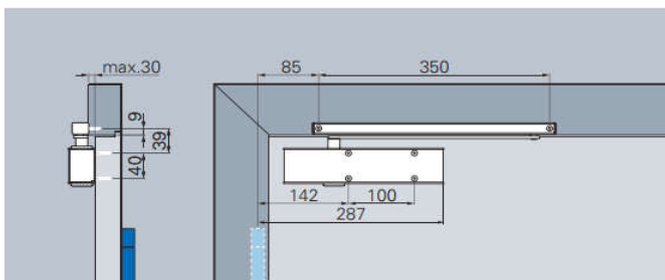


Montage sur Dormant avec Glissière K, Côté paumelles.
(Montage sans plaque de montage).

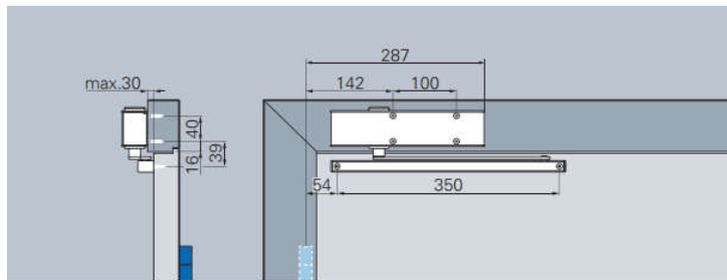


- Vitesse de fermeture**
Vitesse de fermeture réglable en continue de 180° à 0°.
- A-coup final**
Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent la force afin d'assurer le verrouillage de la porte. (par exemple compression du joint et enclenchement du pêne 1/2 tour. Angle d'action de 10° à 0°).
- Frein à l'ouverture**
Réduit la vitesse d'ouverture à partir de 70° et empêche la porte de heurter un obstacle violemment. Action constante non réglable.

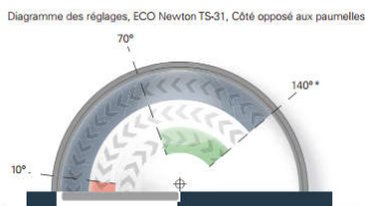
Côté Opposé Paumelles :



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



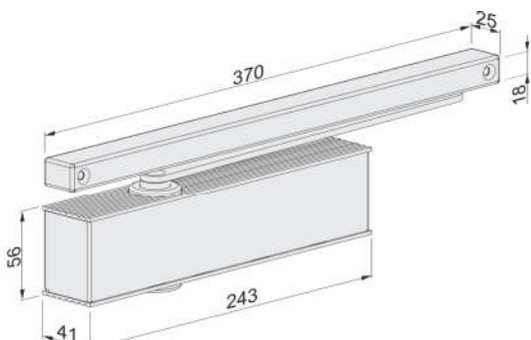
Montage sur Dormant avec Glissière K, Côté Opposé paumelles. (Montage direct sans plaque de montage).



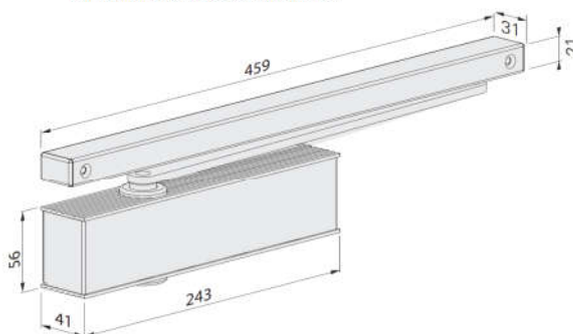
- Vitesse de fermeture**
Vitesse de fermeture réglable en continue de 140° à 0°.
- A-coup final**
Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent la force afin d'assurer le verrouillage de la porte. (par exemple compression du joint et enclenchement du pêne 1/2 tour. Angle d'action de 10° à 0°).
- 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.

Notel
Frein à l'ouverture hors service en montage sur dormant côté opposé aux paumelles.

DI MENS IONS :



Glissière K



Glissière B

FIN ITION S :



TELECHARGER



Fiche de montage
TS31 GS B



Fiche de montage
TS31 GS K