

# PORTE METAL

## FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES

FABRICANT	MODELE
<b>ECO-SCHULTE</b>	<b>FERME-PORTE REF : TS61G</b>

### DESCRIPTION :

- Force de fermeture EN2-5 (5-6), testé selon EN 1154 A (pour largeur de portes jusqu'à 1250mm (1400mm)) réglable en continu.
- A-coup final et vitesse de fermeture et frein à l'ouverture réglables en continu.
- Temporisation à la fermeture en option.
- Montage réversible Droit/Gauche.
- Epaisseur de corps : 49mm
- Angle d'ouverture : 180°
- Livré avec glissière B et plaque de montage.

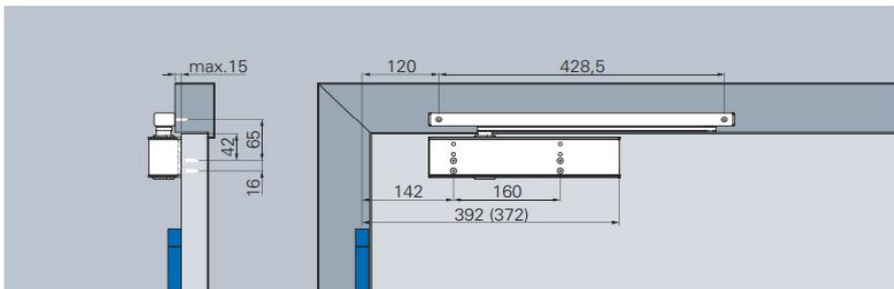


### DETAIL :

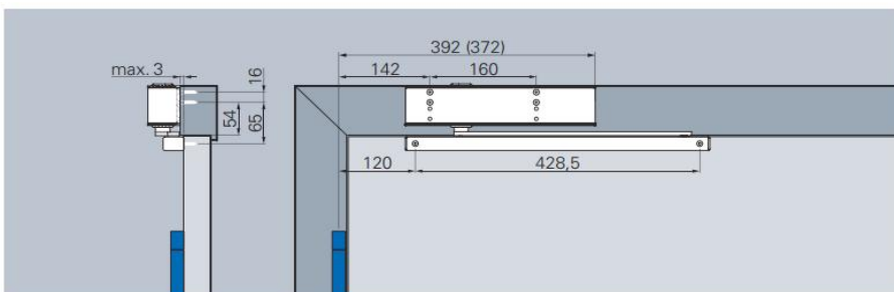
- Capot en acier Inox anti-vandalisme qui renferme les paramètres de réglage, afin de les rendre inaccessibles aux personnes non autorisées.

### Côté Paumelle :

Montage avec Glissière B, illustration DIN gauche, DIN droite réversible.

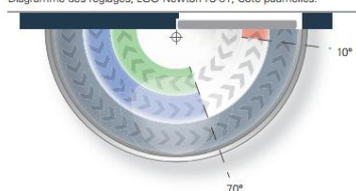


Montage Standard avec Glissière B, Côté paumelles.



Montage sur Dormant avec Glissière B, Côté paumelles (TS-61 G).

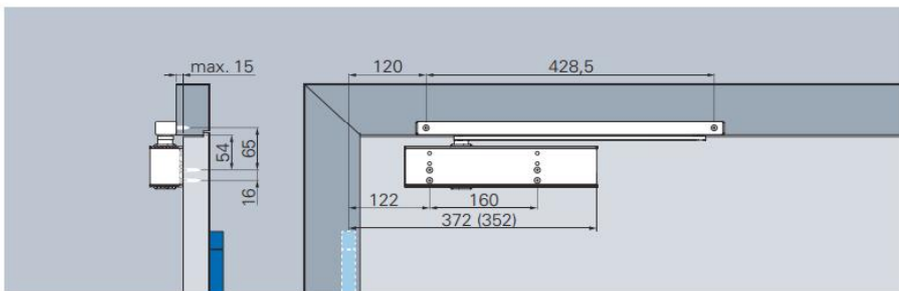
Diagramme des réglages, ECO Newton TS-61, Côté paumelles.



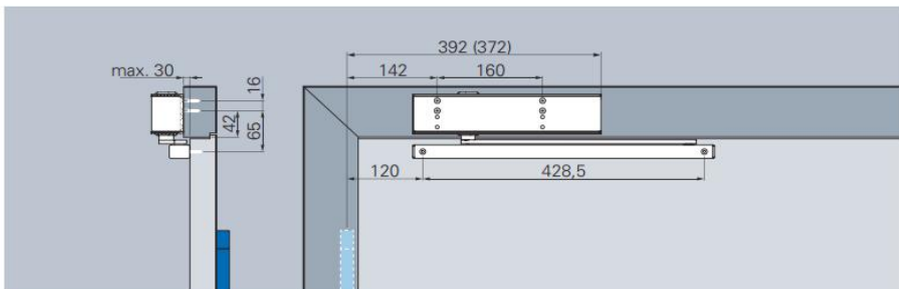
- Vitesse de fermeture**  
Vitesse de fermeture réglable en continue de 180° à 0°.
- A-coup final**  
Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent la force afin d'assurer le verrouillage de la porte. (par exemple compression du joint et enclenchement du pêne 1/2 tour. Angle d'action de 10° à 0°).
- Freinage à l'ouverture**  
Réduit la vitesse d'ouverture à partir de 70° et empêche la porte de heurter un obstacle violemment. Réglable en continu.
- Temporisation à la fermeture (en option)**  
Réduit la vitesse de fermeture et permet le passage en toute sécurité, spécialement prévu pour l'HPMR. Temporisation réglable en continu entre 140° à 70°.

## Côté Opposé Paumelle :

Montage avec Glissière B, illustration DIN gauche, DIN droite réversible.



Montage sur vantail avec Glissière B, Côté opposé paumelles.



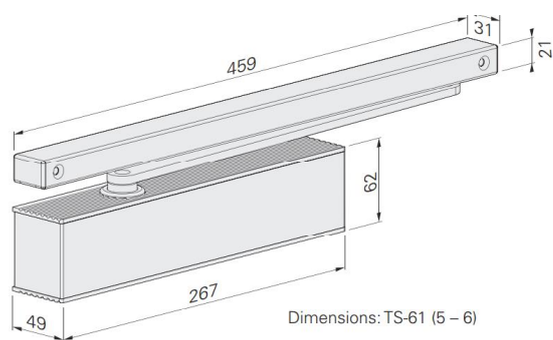
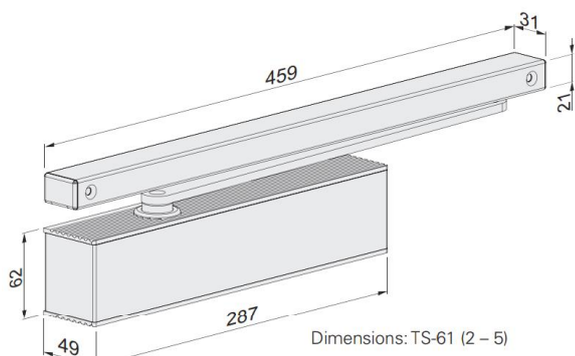
Montage sur Dormant avec Glissière B, Côté opposé paumelles.

Diagramme des réglages, ECO Newton TS-61, Côté opposé aux paumelles



- **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°.
  - **Freinage 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**

## DIMENSION :



## FINITION :

