

PORTE METAL

FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES

FABRICANT	MODELE
ECO-SCHULTE	FERME-PORTE REF : TS41

DESCRIPTION :

- Force de fermeture EN1-4, testé selon EN 1154 A (pour largeur de portes jusqu'à 1100mm) réglable par positionnement de ferme-porte. A-coup final et vitesse de fermeture réglables en continu. Freinage à l'ouverture fixe. Montage réversible Droit/Gauche.

Epaisseur de corps : 41mm

Poids : 1380g

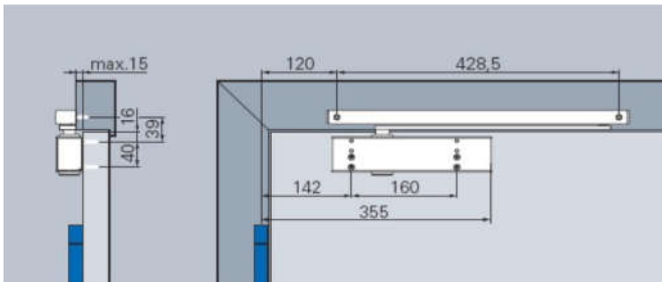
Angle d'ouverture : 180°



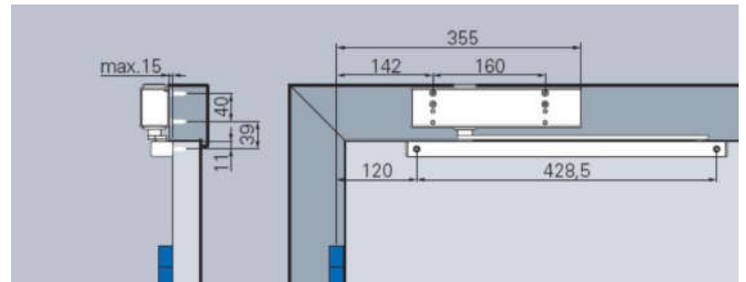
DETAIL :

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

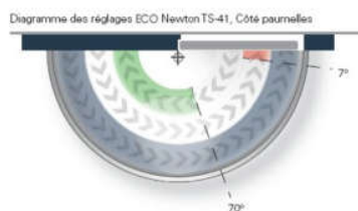
Coté Paumelle :



Montage Standard avec Glissière B, Côté paumelles.

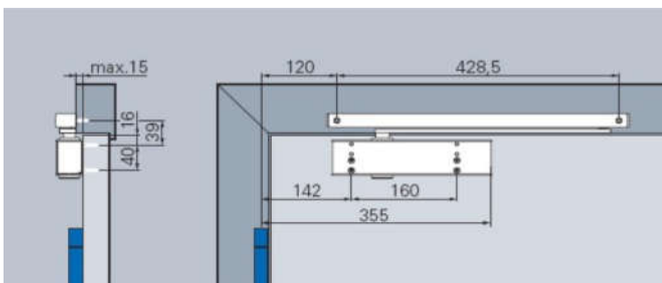


Montage sur Dormant avec Glissière B, Côté paumelles.

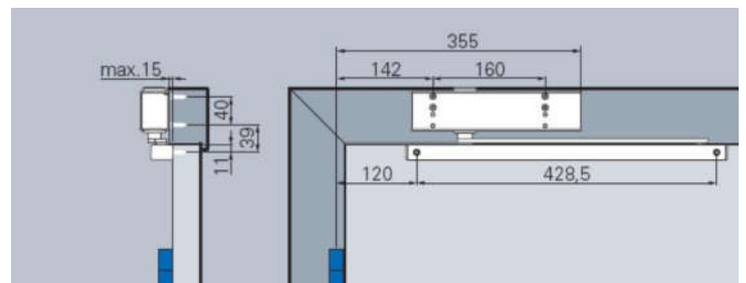


- Vitesse de fermeture**
Vitesse de fermeture réglable en continu de 180° - 0°.
- A-coup final**
l'action sur la valve permet d'augmenter la vitesse dans les derniers degrés (de 7° à 0°) afin d'assurer l'étanchéité de la porte par compression du joint ou d'enclencher le peigne 1/2 tour de la serrure.
- Freinage à l'ouverture**
Réduit la vitesse d'ouverture à partir de 70° et empêche la porte d'heurter un obstacle violemment. Réglable en continu.

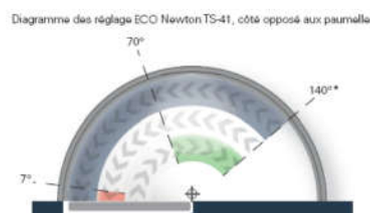
Coté Opposé Paumelle :



Montage sur vantail avec Glissière B, Côté opposé paumelles.

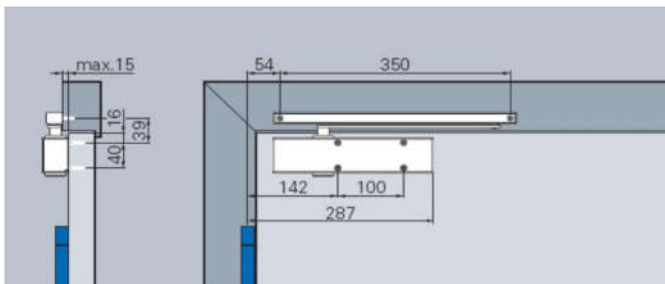


Montage sur Dormant avec Glissière B, Côté opposé paumelles.

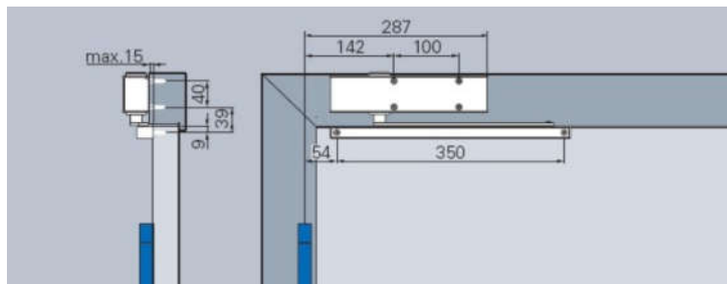


- Vitesse de fermeture**
Vitesse de fermeture réglable en continu de 140°* - 0°.
 - A-coup final**
l'action sur la valve permet d'augmenter la vitesse dans les derniers degrés (de 7° à 0°) afin d'assurer l'étanchéité de la porte par compression du joint ou d'enclencher le peigne 1/2 tour de la serrure.
 - 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!** Freinage à l'ouverture est hors service en montage sur dormant côté opposé aux paumelles

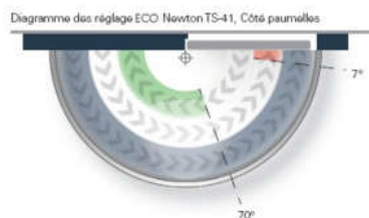
Côté Paumelle :



Montage Standard avec Glissière K, Côté paumelles.

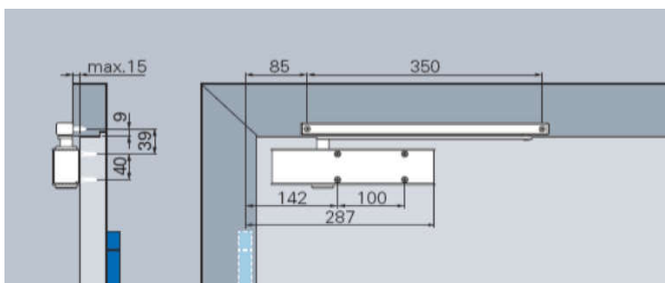


Montage sur Dormant avec Glissière K, Côté paumelles.

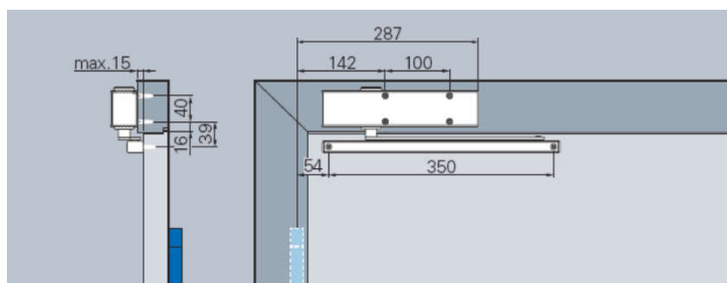


- Vitesse de fermeture**
Vitesse de fermeture réglable en continue de 180° - 0°.
- A-coup final**
l'action sur la valve permet d'augmenter la vitesse dans les derniers degrés (de 7° à 0°) afin d'assurer l'étanchéité de la porte par compression du joint ou d'enclencher le peigne 1/2 tour de la serrure.
- Freinage**
Réduit la vitesse d'ouverture à partir de 70° et empêche la porte d'heurter un obstacle violemment. Action constante non réglable

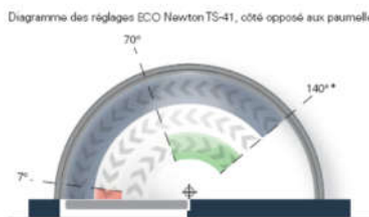
Côté Opposé Paumelle :



Montage Standard avec Glissière K, Côté opposé paumelles.

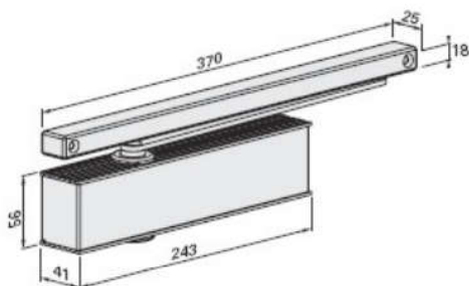


Montage sur Dormant avec Glissière K, Côté Opposé paumelles.

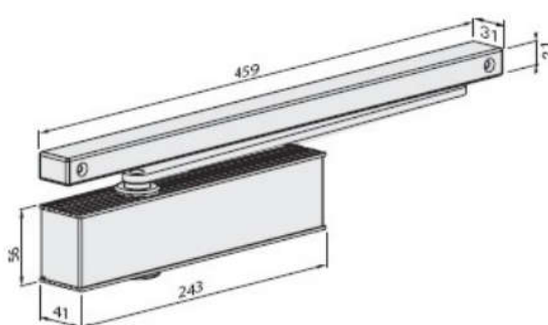


- Vitesse de fermeture**
Vitesse de fermeture réglable en continue de 140°* - 0°.
 - A-coup final**
l'action sur la valve permet d'augmenter la vitesse dans les derniers degrés (de 7° à 0°) afin d'assurer l'étanchéité de la porte par compression du joint ou d'enclencher le peigne 1/2 tour de la serrure.
 - Freinage à l'ouverture**
Réduit la vitesse d'ouverture à partir de 70° et empêche la porte d'heurter un obstacle violemment. Action constante non réglable
- Note!** Le freinage à l'ouverture est hors service en montage sur dormant côté opposé aux paumelles

DIMENSION :

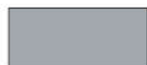


Glissière B



Glissière K

FINITION :



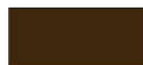
Corps : Argent RAL 9006
ECOcllic : Acier inox poli ou satiné



Corps + ECOcllic : Blanc RAL 9016



Corps + ECOcllic : Noir RAL 9005



Corps + ECOcllic : Brun RAL 8014

TELECHARGER



Fiche de montage
TS41 GS B



Fiche de montage
TS41 GS K