

FERME-PORTE TS20

AEIPFC

DESCRIPTION :

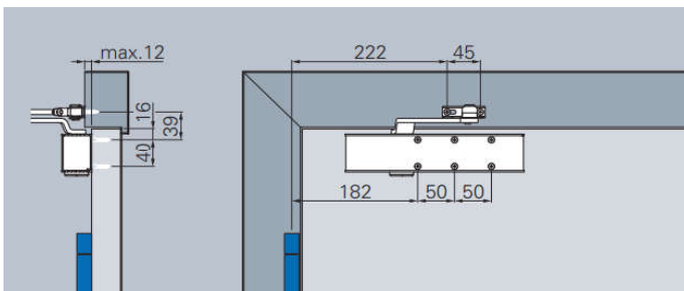
- Force de fermeture EN2-3-5, testé selon EN 1154 A (pour largeur de portes jusqu'à 1250mm) réglable par positionnement de ferme-porte. A-coup final et vitesse de fermeture réglables en continu. Freinage à l'ouverture fixe. Montage réversible Droit/Gauche.
- Epaisseur de corps : 41mm
- Poids : 1320g
- Angle d'ouverture : 180°

DETAIL :

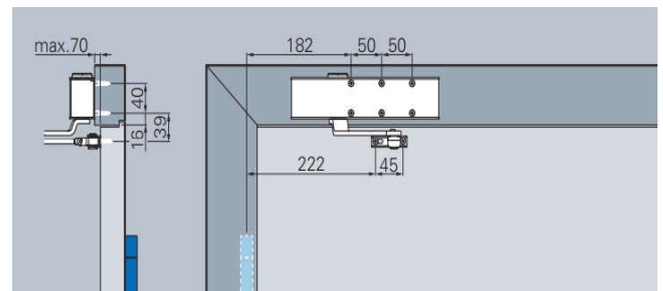
- Capot en acier Inox anti-vandalisme qui renferme les paramètres de réglage, afin de les rendre inaccessibles aux personnes non autorisées.



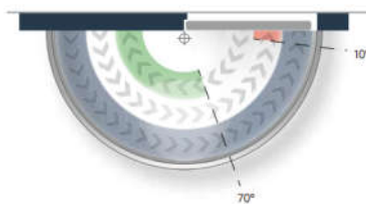
Coté Paumelle :



Coté Opposé Paumelle (Standard) :



Courbe de la force de fermeture, ECO Newton TS-20 Coté paumelles



Vitesse de fermeture

Vitesse de fermeture réglable en continue de 180° à 0°.

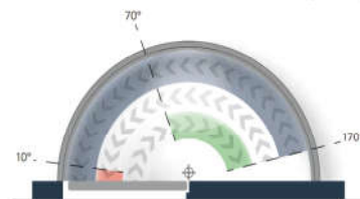
A-coup final

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°).

Frein à l'ouverture

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

Courbe de la force de fermeture, ECO Newton TS-20 Coté opposé aux paumelles



Vitesse de fermeture

Vitesse de fermeture réglable en continue de 170° 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.

FINITION :

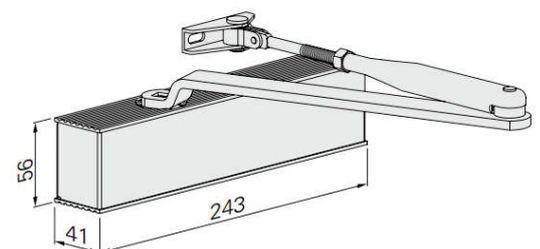


Corps: Argent RAL 9006
 ECOclic: Acier inox poli ou satiné

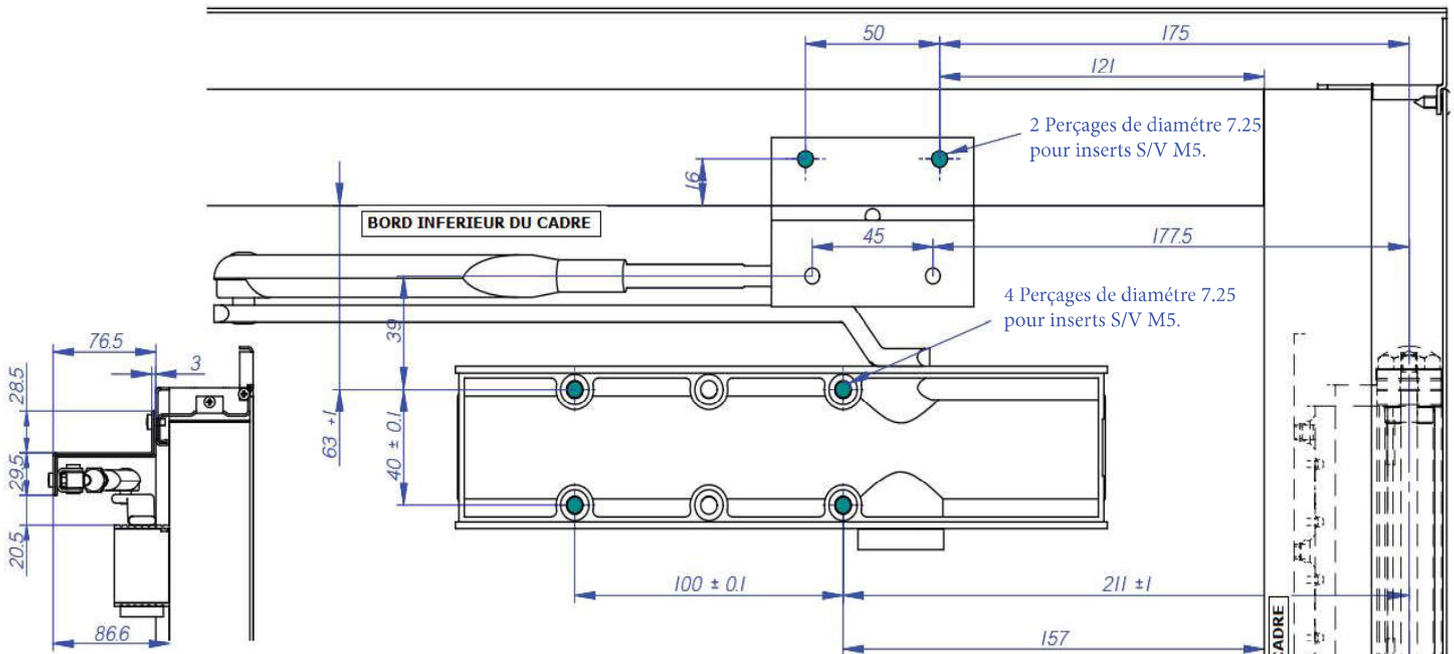
Corps + ECOclic:
 Blanc RAL 9016

Corps + ECOclic:
 Noir RAL 9005

Corps + ECOclic:
 Brun RAL 8014



MONTAGE OPPOSE PAUMELLES (PREMIUM T):



Pré-installation du Ferme-porte a bras compas sur PREMIUM T.

Pré-installation de 2 inserts S/V de M5 dans le cadre et 4 inserts S/V de M5 dans le vantail, en suivant le plan.
 Utiliser le support pour installer le bras articulé de 45x73.5mm.
 Monter le support sur la cadre avec 2 vis M5x10 (écrou et rondelle).
 Fixer le bras sur la support avec 2 vis M5x10 (écrou et rondelle).
 Fixer ensuite le corps du Ferme-porte sur le vantail à l'aide de 4 vis à tête fraisée M5x50 (fournis avec le Ferme-porte) sur les 4 inserts installés d'usine sur le vantail.

Materiel à fournir au client car n'est pas inclus dans la boîte du ferme-porte.

- Support Z 45x72.5mm
- 2 vis M5x10
- 2 rondelles et 2 écrous M5

