

PORTE METAL

FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES

FABRICANT	MODELE
ECO-SCHULTE	FERME-PORTE REF : TS20D

DESCRIPTION :

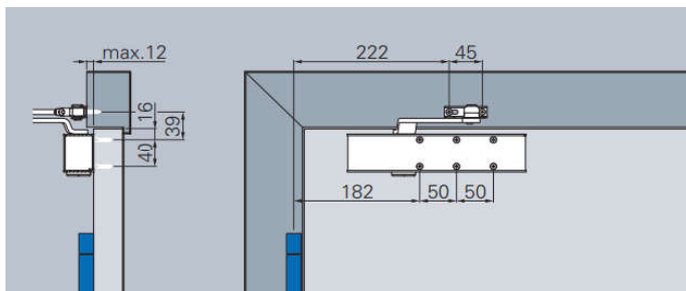
- Force de fermeture EN2-3-5, testé selon EN 1154 A (pour largeur de portes jusqu'à 1250mm) réglable par positionnement de ferme-porte. A-coup final et vitesse de fermeture réglables en continu. Freinage à l'ouverture fixe. Montage réversible Droit/Gauche. Epaisseur de corps : 41mm Poids : 1320g Angle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

DETAIL :

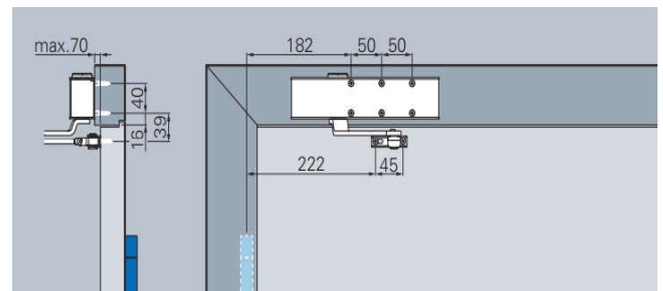
- Capot en acier Inox anti-vandalisme qui renferme les paramètres de réglage, afin de les rendre inaccessibles aux personnes non autorisées.



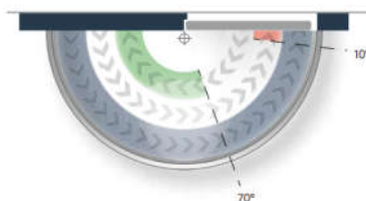
Coté Paumelle :



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°.

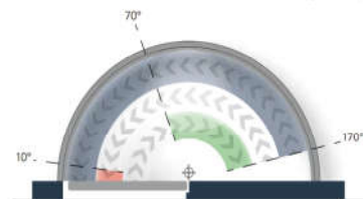
A-coup final

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 :

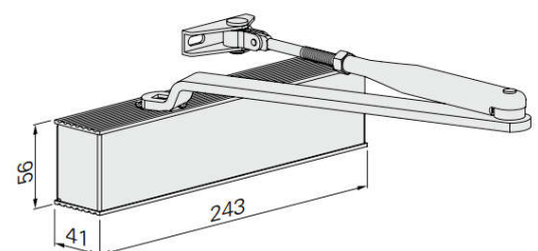


Corps: Argent RAL 9006
ECOclit: Acier inox poli ou satiné

Corps + ECOclit:
Blanc RAL 9016

Corps + ECOclit:
Noir RAL 9005

Corps + ECOclit:
Brun RAL 8014

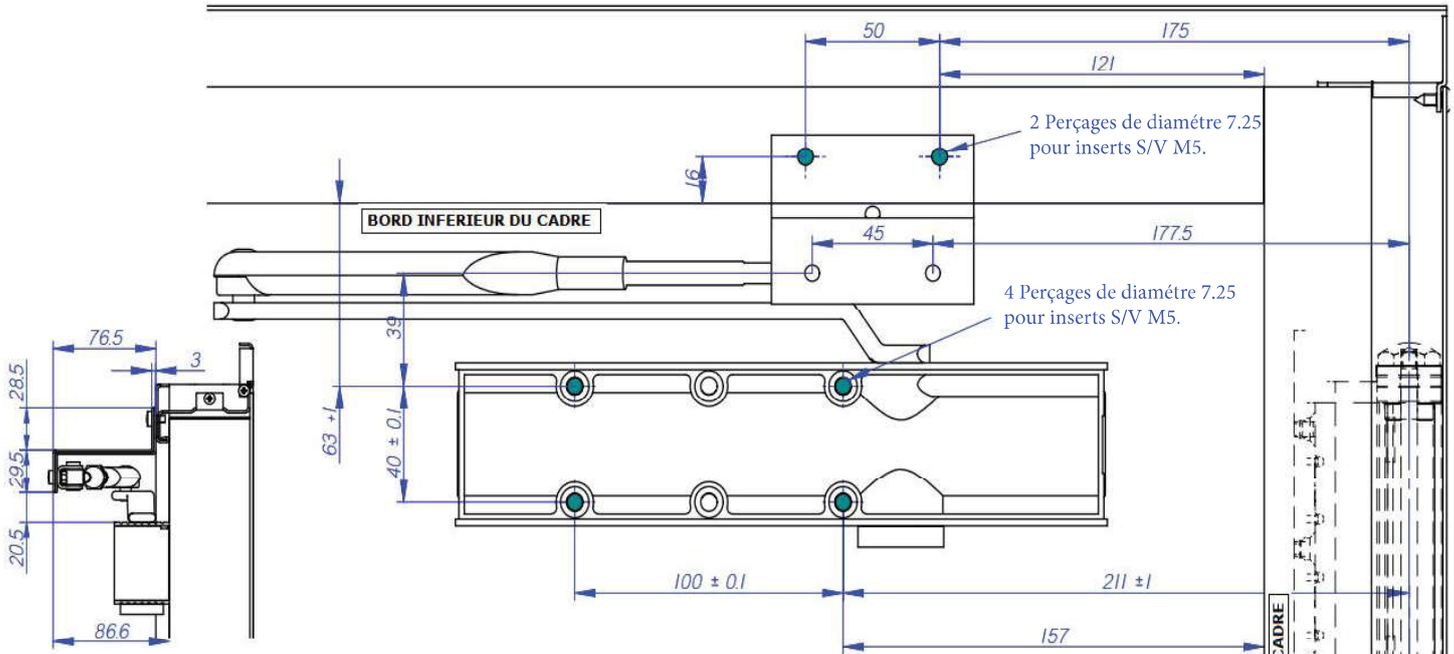


PARTEMETAL

FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES

FABRICANT	MODELE
ECO-SCHULTE	FERME-PORTE REF : TS20D

MONTAGE OPPOSE PAUMELLES :



Pré-installation du Ferme-porte à 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.

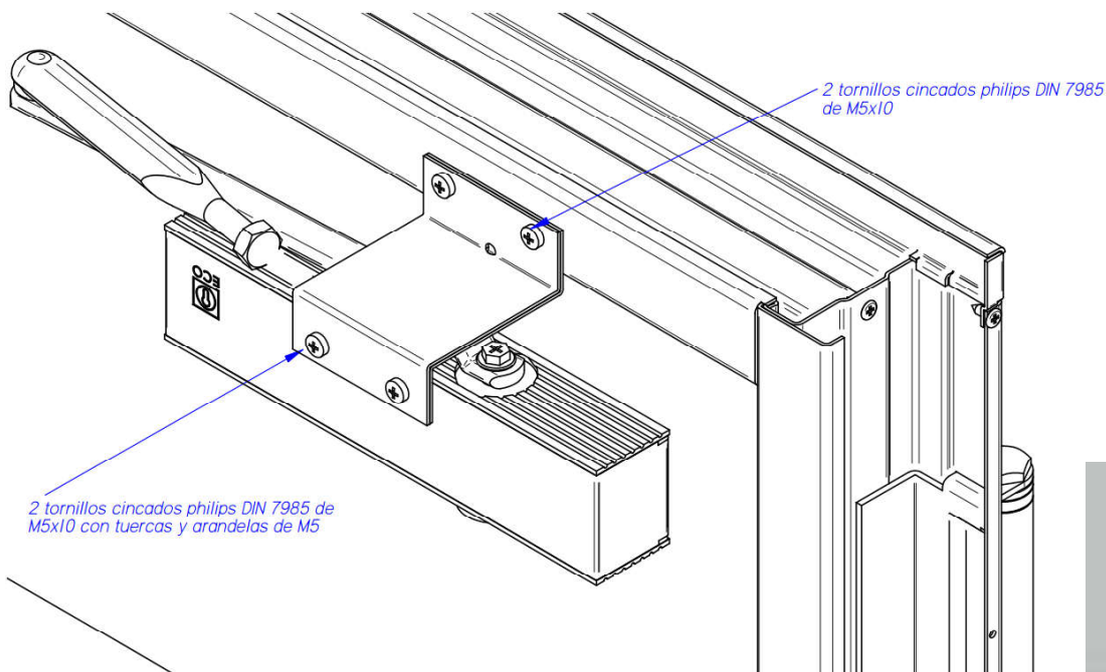
Monter le support sur la cadre avec 2 vis M5x10 (écrou et rondelle).

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



TELECHARGER



Fiche de
Montage