



#### DESCRIPTION

Les ferme-portes hydrauliques sont conçus pour fermer automatiquement la porte après son ouverture manuelle.

Tous les modèles sont équipés d'un réglage en continu de la force, de la vitesse de fermeture, de l'à-coup final et un frein à l'ouverture fixe.



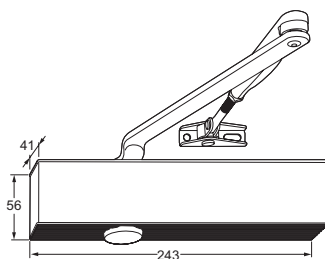
#### CARACTÉRISTIQUES

- Avec réglage en continue de la vitesse de fermeture
- Avec réglage en continu de l'à-coup final
- Avec frein à l'ouverture fixe
- Avec bras compas réglable
- Avec corps en aluminium et capot en inox
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Angle d'ouverture jusqu'à 180° (en fonction de la configuration de la porte)
- Conforme à EN 1154
- Force 2-6
- Convient pour des largeurs de porte jusqu'à 1.400 mm
- Poids de porte maxi. 120 kg
- Couleur: argenté (couleurs RAL sur demande)
- Pour montage sur battant (sur la porte) ou montage en tête (sur la huisserie)
- Pour portes coupe-feu et pare-fumée
- Sans entretien



MODÈLES

E-TS50 Ferme-porte hydraulique avec bras compas. Force 2 – 6.



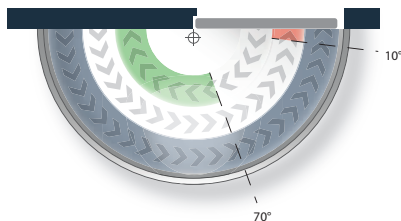
E-MPU Plaque de montage pour modèle E-TS50



E-TS50ARM Bras compas avec arrêt mécanique réglable entre 70° - 130°  
(ne s'applique pas aux portes coupe-feu et pare-fumée)



CARACTÉRISTIQUES MONTAGE SUR BATTANT DU CÔTÉ DES CHARNIÈRES



- Vitesse de fermeture
- À-coup final
- Frein à l'ouverture

réglage en continu entre  $\pm 180^\circ$  à  $0^\circ$   
réglage en continu entre  $10^\circ$  et  $0^\circ$   
fixé à partir de  $70^\circ$

EN 1154 classificatie

4	8	2-6	1	1	4
---	---	-----	---	---	---

CARACTÉRISTIQUES MONTAGE EN TÊTE DU CÔTÉ OPPOSÉ DES CHARNIÈRES



- Vitesse de fermeture
- À-coup final

réglage en continu entre  $\pm 170^\circ$  à  $0^\circ$   
réglage en continu entre  $10^\circ$  et  $0^\circ$

EN 1154 classificatie

3	8	2-6	1	1	4
---	---	-----	---	---	---