

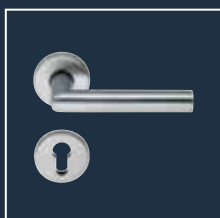
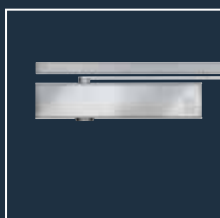
ECO **Newton** TS-33



Informations produits



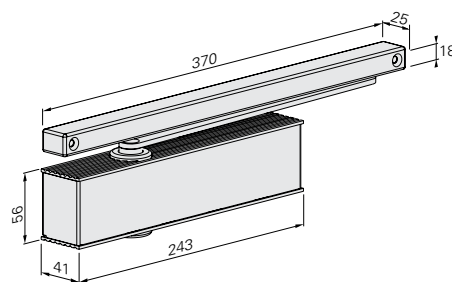
■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE



Caractéristiques du produit

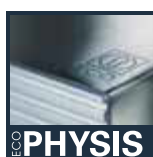
Force de fermeture (réglage en continu)	Selon EN	3
Largeur de porte	Selon EN ≤ 950 mm	■
Dimensions (incl. plaque de montage)	Longueur en mm	243
	Profondeur en mm	41
	Hauteur en mm	56
Plaque de montage	selon EN 1154 A (annexe page 1) avec GS B	
Côté paumelles / Côté opposé aux paumelles		■
DIN gauche / DIN droite		■
A-coup final (réglage en continu)		■
Vitesse de fermeture (réglage en continu)		■
Frein à l'ouverture (constant)		■
Temporisation à la fermeture (réglage en continu)		-
Testé selon EN		EN 1154 A
Pour portes coupe-feu et coupe-fumée		F
Certifié selon les directives EU		CE

- Oui
- Non
- Option



Dimensions: TS-33 avec Glissière K

ECO Newton TS-33 ■ Généralités



*en option

Les détails concernant les généralités ECO Newton se trouvent dans le chapitre d'introduction.



Corps + ECOcllic:
Argent RAL 9006



Corps + ECOcllic:
Argent RAL 9005

Glissière et bras sont toujours livrés dans la même finition que le ferme-portes commandé.

Informations de commande

ECO Newton TS-33 ■ Ferme-portes avec glissière

Informations produit

Force de fermeture 3, Testé selon **EN 1154 A** (pour largeur de porte jusqu'à 950 mm) réglable en continu. A-coup final et vitesse de fermeture réglable en continu. freinage à l'ouverture fixe. Montage réversible Droite/Gauche. Epaisseur du corps 49 mm. Poids: 1.380g. Angle d'ouverture 180°.

- ECOunity: Montage sur vantail et montage sur dormant côté paumelles et côté opposé aux paumelles.
- ECOphysis: Ferme-portes et glissière harmonisés en aluminium et acier inox.
- ECOmount: Plaque de montage selon **EN 1154** sélecteur 2 vantaux seulement avec glissière B.
- ECOvalve: Réglage simple, de haute-précision et permanent de toutes les fonctions à l'aide d'une clé 6 pans.
- ECOcover²: Option: en cas de commande de caches complets en inox pour les ferme-portes et les glissières correspondantes il est préconisé de commander le bras de levier en finition inox.
- ECOgreen: Le choix de matériaux contribue à la préservation de l'environnement.
- ECOline: Après montage le ferme-porte et la glissière forment un ensemble homogène jusqu'aux caches d'extrémités des glissières.
- ECOvario: La combinaison de différents modèles de ferme-portes à bras glissières est adaptée à toute largeur de portes. De ce fait, un rapport qualité/prix est optimisé pour chaque cas de figure.

Code article



Ferme-portes Glissière K	Couleur	Code article
TS-33 K (3)	Argent RAL 9006*	303352F10A09010

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89
D-58706 Menden

Téléphone +49 2373 9276 - 0

Fax +49 2373 9276-40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de