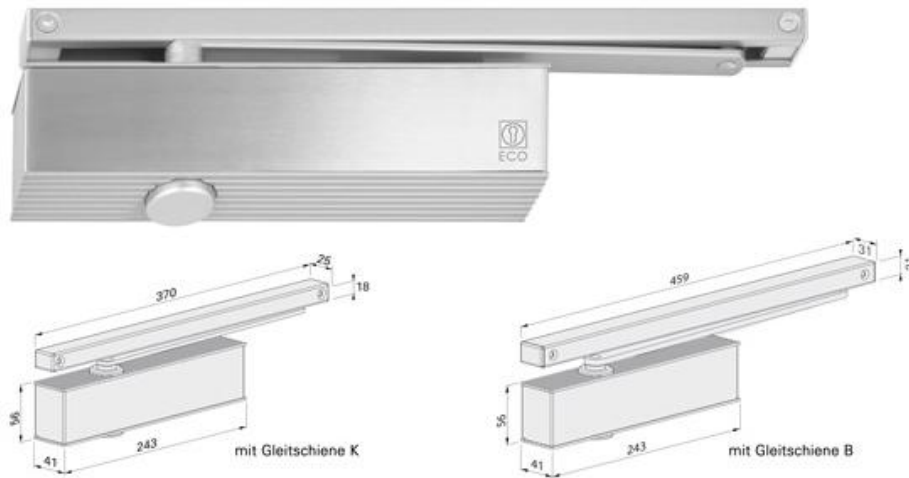


ECO Newton TS-41



ECO **Newton TS-41**

Force de fermeture 1 – 4, testé selon EN 1154 A (pour largeur de porte jusqu'à 1 100 mm), réglable en continu. À-coup final. Vitesse de fermeture et frein à l'ouverture réglables en continu. Temporisation à la fermeture en option. Montage réversible Droite/Gauche. Épaisseur du corps réduite à 46 mm, plaque de montage incluse. Angle d'ouverture : 180°.

- ECOunity : avec seulement deux corps de base, la gamme de ferme-portes ECO Newton convient à toutes les dimensions de portes.
- ECOphysis : ferme-portes et glissières harmonisés en aluminium et acier inox.
- ECOdic : capot en acier inox anti-vandalisme et renferme les paramètres de réglage, afin de les rendre inaccessibles aux personnes non autorisées.
- ECOMount : plaque de montage selon EN 1154 invisible après montage du ferme-porte.
- ECOvalve : réglage simple, de haute précision et permanent de toutes les fonctions à l'aide d'une clé six pans.
- ECOgreen : le choix de matériaux contribue à la préservation de l'environnement.
- ECOcover² : Option : en cas de commande de caches complets en inox pour les ferme-portes ECO Newton et les glissières correspondantes, il est préconisé de commander le bras de levier en finition inox.
- 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 glissières est adaptée à toute largeur de porte. De ce fait, un rapport qualité/prix est optimisé pour chaque cas de figure.
- Nouvel emballage: TS-41B : (montage selon DIN ensembles trous) ensemble complet comprenant corps de ferme-portes, glissière B, levier hexagonal B, plaque de montage, instructions de montage, gabarit en papier et accessoires de montage. TS-41 K : (montage direct) ensemble complet comprenant corps de ferme-portes, glissière K, levier hexagonal K, gabarit en papier et accessoires de montage.