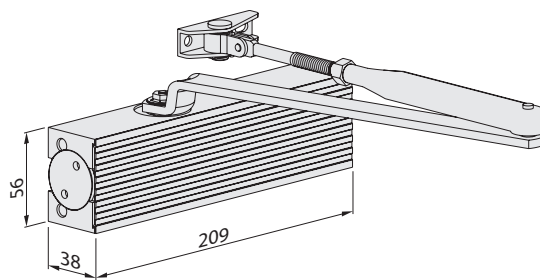


Critères de performance

Force de fermeture	Force selon EN	1/2/3/4
Largeur de porte	≤ 1 100 mm	■
Dimensions	Longueur en mm	209
	Profondeur en mm	38
	Hauteur en mm	56
Plaque de montage		-
Côté paumelles / côté opposé aux paumelles		■
DIN-L / R		■
À-coup final (réglable latéralement)		■
Vitesse de fermeture (réglable latéralement)		■



Dimensions : TS-14

- Oui
- Non
- En option



Porte
en
bois



Porte
en
acier



Porte
profilée



Le réglage sur le vantail permet d'obtenir des forces de fermeture différentes.



Corps : Argent RAL 9006



Corps : Blanc RAL 9016



Corps : Noir RAL 9005

Le bras articulé et le bras de levier sont toujours livrés dans la même couleur que le corps commandé.

Informations de commande

ECO **Newton** TS-14 ■ Ferme-porte à bras compas

Informations sur le produit

- Force de fermeture 1 / 2 / 3 / 4 selon EN (pour largeurs de porte jusqu'à 1 100 mm)
Réglable en déplaçant le ferme-porte
- À-coup final et vitesse de fermeture réglables en continu latéralement
- Modèle identique pour DIN gauche / DIN droite
- Profondeur de montage 38 mm seulement
- Angle d'ouverture de la porte max. : 180 °

Références

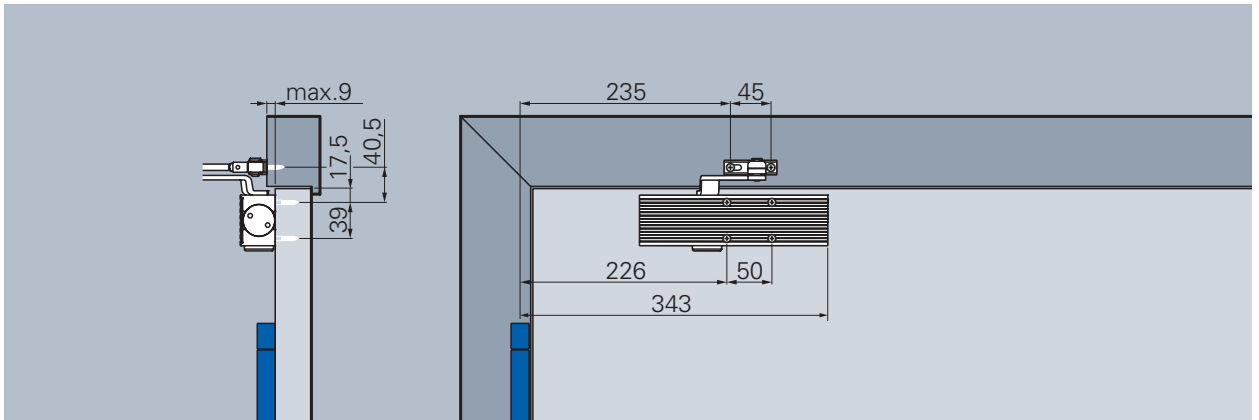
TS-14 (1/2/3/4)



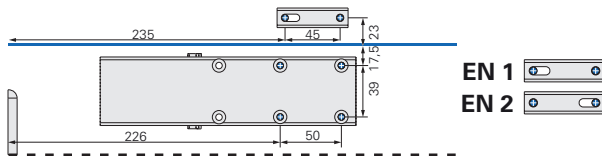
Ferme-porte à bras compas		Couleur		Référence
TS-14	(1/2/3/4)	Argent	RAL 9006	5030014897
TS-14	(1/2/3/4)	Blanc	RAL 9016	5030014924
TS-14	(1/2/3/4)	Noir	RAL 9005	5030014930

Côté paumelles

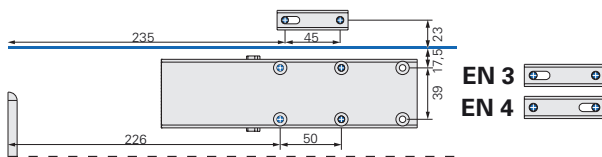
Image de la porte DIN gauche, DIN droite renversée



Montage standard, côté paumelles (EN 3)



Force de fermeture EN 1/2



Force de fermeture EN 3/4

Forces de fermeture

Le déplacement du ferme-porte sur le vantail et la rotation du logement du bras compas de 180°C permettent d'obtenir des forces de fermeture différentes.

Diagramme de la force de fermeture d'ECO **Newton TS-14**, côté paumelles



■ Vitesse de fermeture

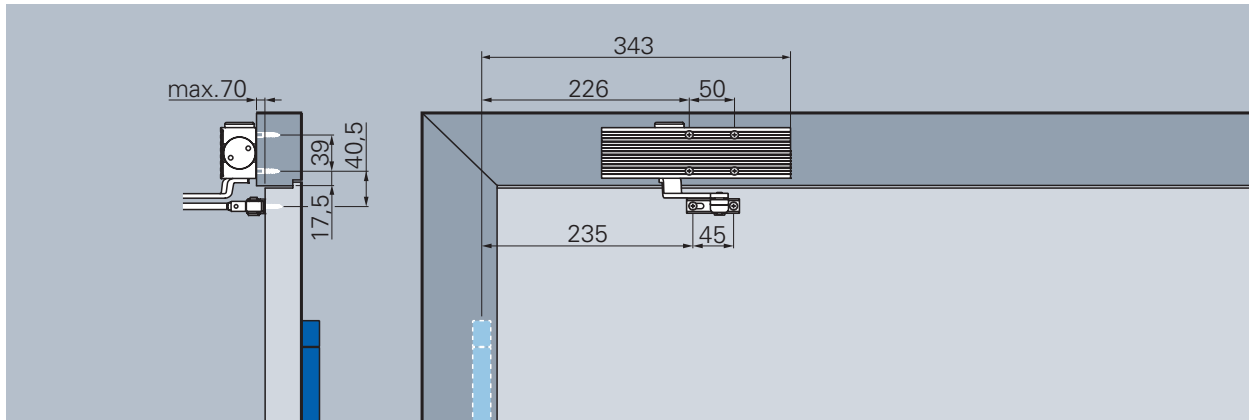
Vitesse de fermeture réglable en continu sur une plage comprise entre 180° et 0°.

■ À-coup final

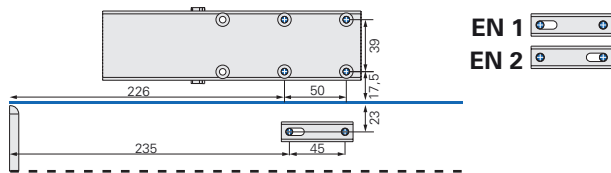
Augmente la vitesse de fermeture et, par conséquent, la force de fermeture pour une fermeture sécurisée de la porte, p. ex. pour comprimer les joints de porte, les pènes de serrure et la pression de l'air. Réglage en continu, angle d'action de 10° à 0°.

côté opposé aux paumelles

Figure de la porte DIN droite, DIN gauche renversée



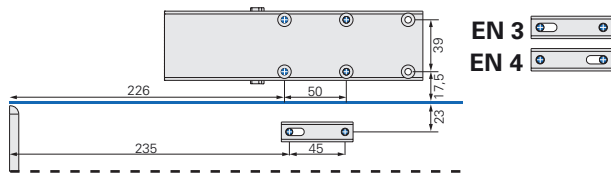
Montage sur tête, côté opposé aux paumelles (EN 3)



Force de fermeture EN 1/2



Diagramme de la force de fermeture d'ECO Newton TS-14, côté opposé aux paumelles



Force de fermeture EN 3/4



Vitesse de fermeture

Vitesse de fermeture réglable en continu sur une plage comprise entre 170°* et 0°.

À-coup final

Augmente la vitesse de fermeture et, par conséquent, la force de fermeture pour une fermeture sécurisée de la porte, p. ex. pour comprimer les joints de porte, les pènes de serrure et la pression de l'air. Réglage en continu, angle d'action de 10° à 0°.

*Varie selon l'épaisseur de la porte et le type de paumelle.

Une butée de porte doit être installée pour limiter l'ouverture !

Forces de fermeture

Le déplacement du ferme-porte sur le vantail et la rotation du logement du bras compas de 180°C permettent d'obtenir des forces de fermeture différentes.

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Téléphone +49 2373 9276 - 0

Télécopie +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

Notre compendium est une compilation de tous les produits de notre gamme de prestations. Ceux-ci sont soumis à différentes classes de livraison. Les variantes spéciales sont souvent fabriquées sur mesure pour le client et nécessitent parfois des délais de mise à disposition plus longs et des quantités minimales.

quantités minimales de commande. Notre centre de service clientèle se fera un plaisir de vous conseiller à ce sujet.

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE

