

PRODUKTINFORMATION

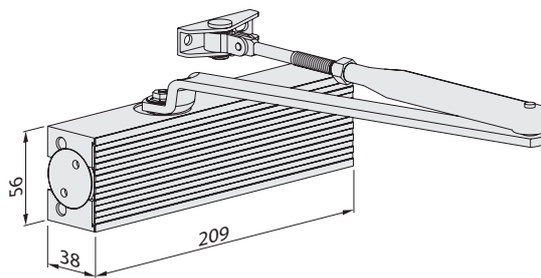
ECO TS-14

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



Leistungskriterien

Schließkraft	Größe nach EN	1/2/3/4
Türbreite	≤ 1.100 mm	■
Abmessungen	Länge in mm	209
	Bautiefe in mm	38
	Höhe in mm	56
Montageplatte		-
Band- / Bandgegenseite		■
DIN-L / R		■
Endschlag (seitlich einstellbar)		■
Schließgeschwindigkeit (seitlich einstellbar)		■



Bemaßung: TS-14

- Ja
- Nein
- Option



Holztür



Stahltür



Profiltür



Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Umsetzen auf dem Türblatt erzielt.



Korpus: Silber RAL 9006
ECOcllic: Edelstahl poliert
oder satiniert



Korpus + ECOcllic:
Weiß RAL 9016



Korpus + ECOcllic:
Schwarz RAL 9005



Korpus + ECOcllic:
Braun RAL 8014

Gelenk- und Hebelarm werden immer in der bestellten Korpusfarbe ausgeliefert.



Sturzfutterwinkel
für Türschließer



Adaptionsprofile



Befestigungswinkel zur
Parallelarmmontage

Bestellinformation

ECO **Newton TS-14** ■ Gelenkarmschließer

Produktinformation

- Schließkraftgröße 1 / 2 / 3 / 4 nach EN (für Türbreiten bis 1.100 mm)
Durch Umsetzen des Türschließers einstellbar
- Endschlag und Schließgeschwindigkeit seitlich stufenlos einstellbar
- Gleiche Ausführung für DIN-L / R
- Bautiefe nur 38 mm
- Max. Türöffnungswinkel: 180°

Artikelnummern

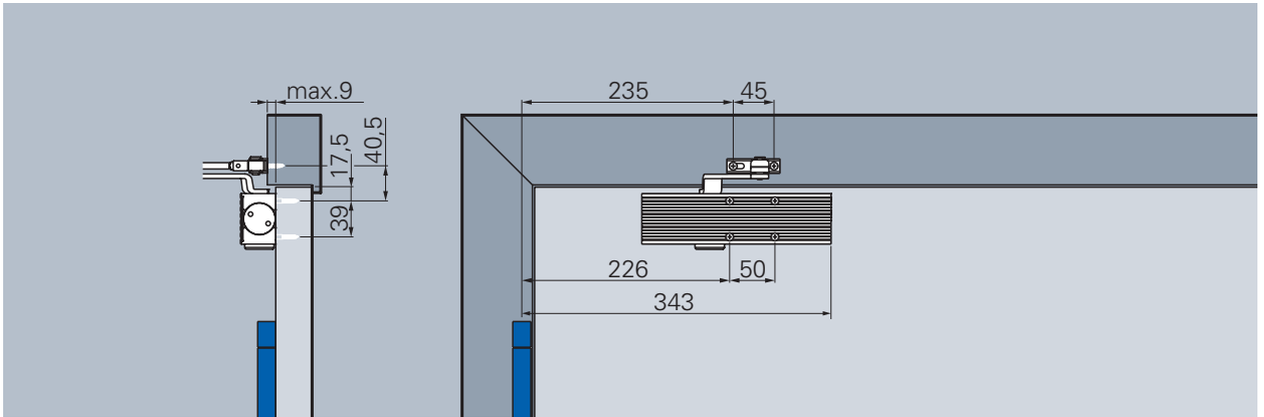
TS-14 (1/2/3/4)



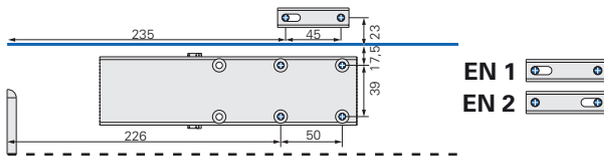
Türschließer mit Gelenkarm		Farbe		Art.-Nr.
TS-14	(1/2/3/4)	Silber	RAL 9006	5030014897
TS-14	(1/2/3/4)	Weiß	RAL 9016	5030014924
TS-14	(1/2/3/4)	Schwarz	RAL 9005	5030014930

Bandseite

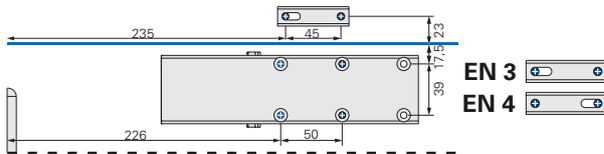
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



Normalmontage, Bandseite (EN 3)



Schließkraftgröße EN 1/2



Schließkraftgröße EN 3/4

Schließkraftgrößen

Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen des Türschließers auf dem Türblatt und durch das Verdrehen der Gelenkarmaufnahme um 180° erzielt.

Schließkraftdiagramm ECO **Newton TS-14**, Bandseite



Schließgeschwindigkeit

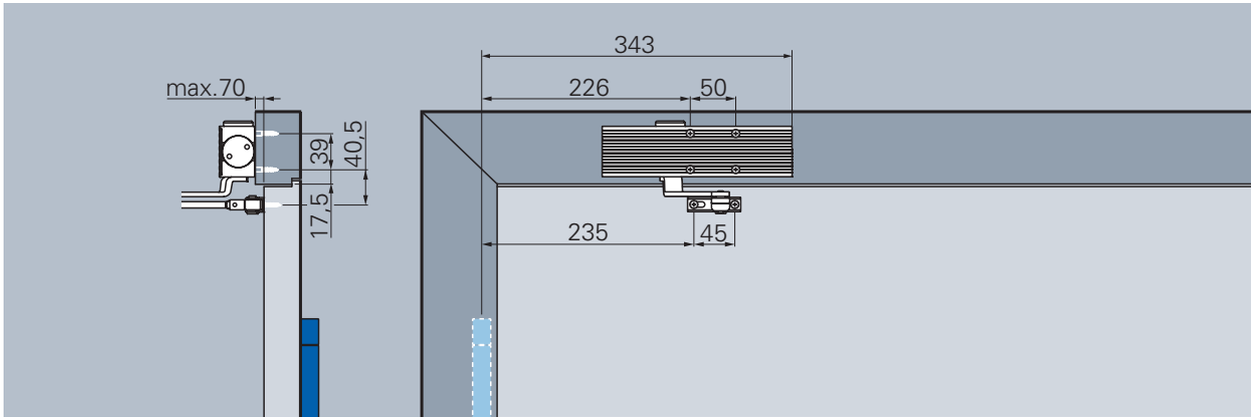
Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 180° – 0°.

Endschlag

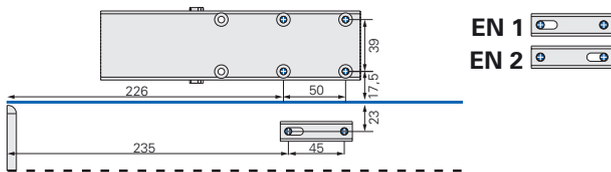
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

Bandgegenseite

Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



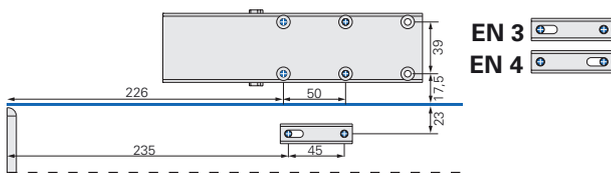
Kopfmontage, Bandgegenseite (EN 3)



EN 1 
EN 2 

Schließkraftdiagramm ECO Newton TS-14, Bandgegenseite

Schließkraftgröße EN 1/2



EN 3 
EN 4 

Schließkraftgröße EN 3/4

Schließkraftgrößen

Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen des Türschließers auf dem Türblatt und durch das Verdrehen der Gelenkarmaufnahme um 180° erzielt.



Schließgeschwindigkeit

Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 170°* – 0°.

Endschlag

Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

*Variiert je nach Türdicke und Bandtyp.

Türstopper ist als Öffnungsbegrenzung zu setzen!

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

