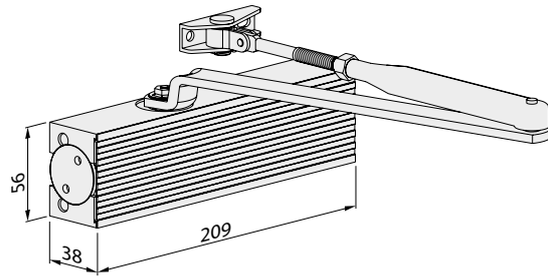


**Leistungskriterien**

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.



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

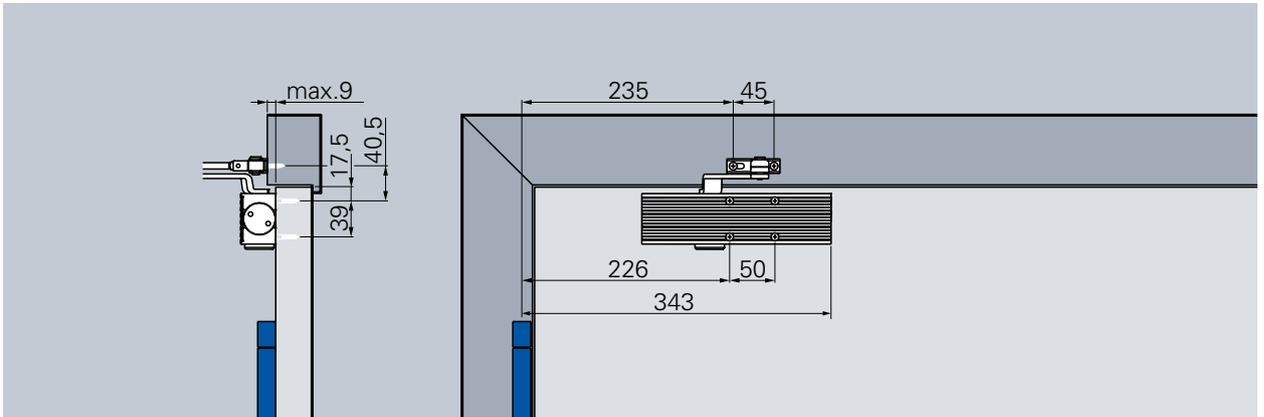
#### TS-14 (1/2/3/4)



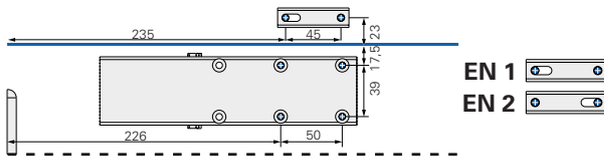
Türschließer mit Gelenkarm		Farbe		Art.-Nr.
TS-14	(1/2/3/4)	Silber	RAL 9006	5030014897
TS-14	(1/2/3/4)	Weiß	RAL 9016	5030014924
TS-14	(1/2/3/4)	Schwarz	RAL 9005	5030014930

# Bandseite

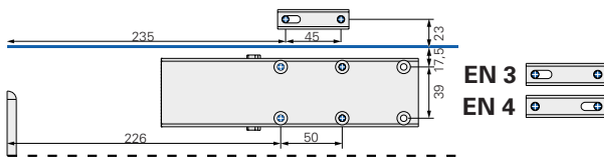
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



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

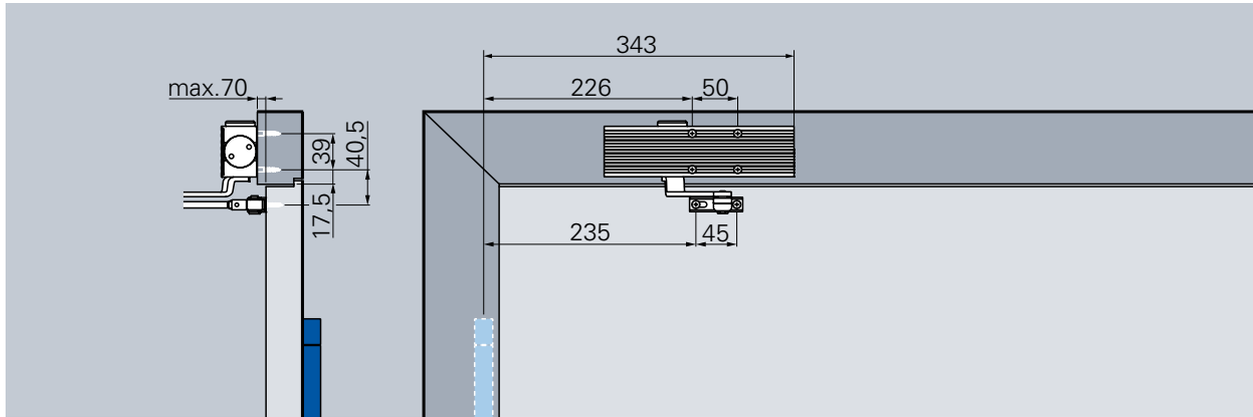
Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 180° – 0°.

## Endschlag

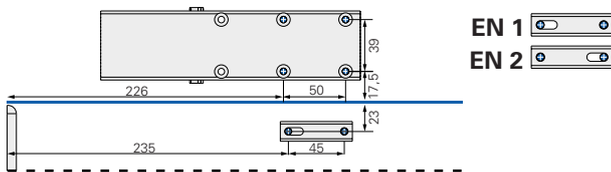
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

# Bandgegenseite

Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



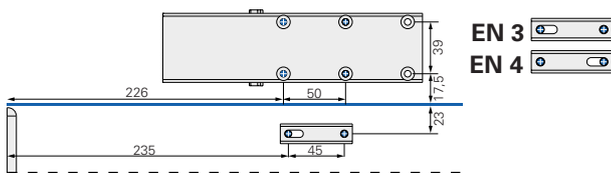
Kopfmontage, Bandgegenseite (EN 3)



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

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu unser Kunden-Service-Center.

## ■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

