

# PRODUKTINFORMATION

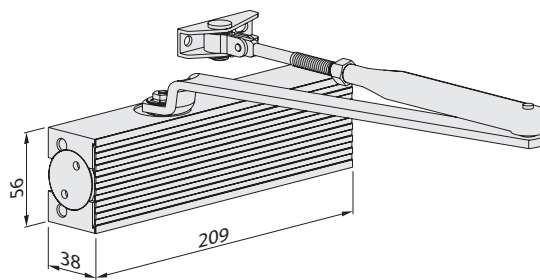
ECO TS-14

■ 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<br>(seitlich einstellbar)              |                | ■       |
| Schließgeschwindigkeit<br>(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

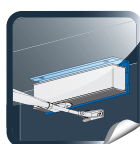


Korpus + ECOcllic:  
Schwarz RAL 9005

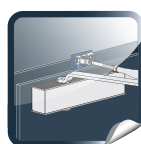


Korpus + ECOcllic:  
Braun RAL 8014

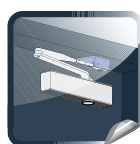
Gelenk- und Hebelarm werden immer in der bestellten Korpusfarbe ausgeliefert.



Sturzfutterwinkel  
für Türschließer



Adaptionsprofile



Befestigungswinkel zur  
Parallelarmmontage

# Bestellinformation

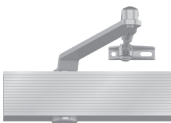
## ECO **Newton TS-14** ■ Gelenkarmschließer

### 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

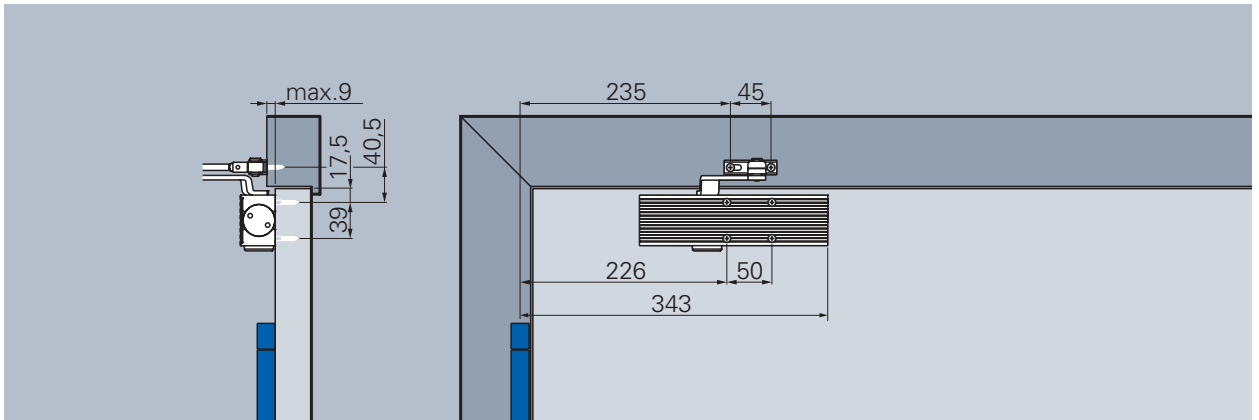
#### TS-14 (1/2/3/4)



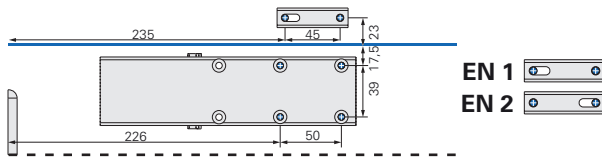
| Türschließer mit Gelenkarm |           | Farbe   |          | Art.-Nr.   |
|----------------------------|-----------|---------|----------|------------|
| TS-14                      | (1/2/3/4) | Silber  | RAL 9006 | 5030014897 |
| TS-14                      | (1/2/3/4) | Weiß    | RAL 9016 | 5030014924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

# Bandseite

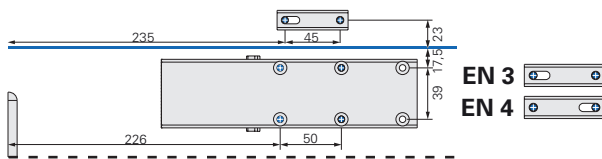
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



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

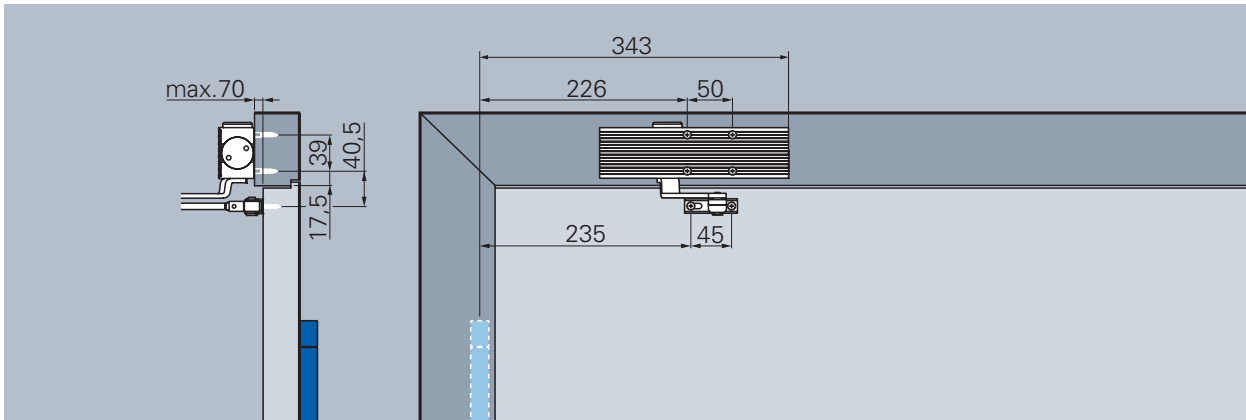
Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 180° – 0°.

## Endschlag

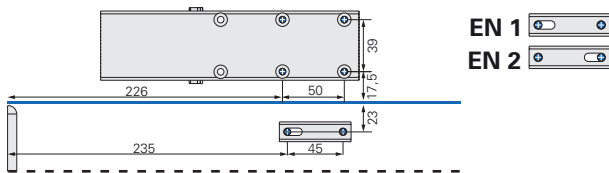
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

# Bandgegenseite

Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



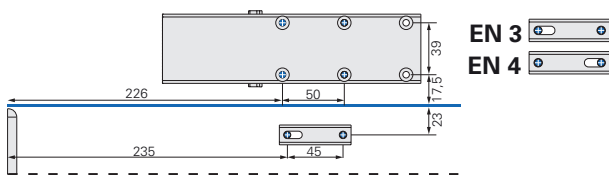
Kopfmontage, Bandgegenseite (EN 3)



Schließkraftgröße EN 1/2



Schließkraftdiagramm ECO Newton TS-14, Bandgegenseite



Schließkraftgröße EN 3/4



## 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°.

## Schließkraftgrößen

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

\*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](mailto:info@eco-schulte.de)

[www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)

## ■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

