

# PRODUKTINFORMATION

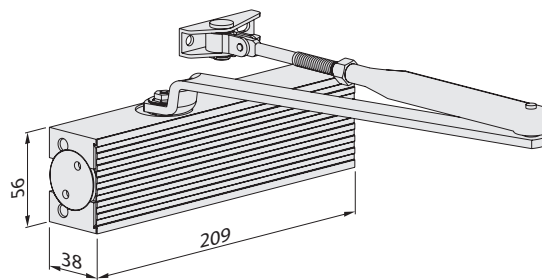
ECO TS-15

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



### Leistungskriterien

Schließkraft	Größe nach EN	2/3/4/5
Türbreite	≤ 1.250 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-15

- Ja
- Nein
- Option



Holztür



Stahltür



Profiltür



Beim Gelenkarmschließer TS-15 werden unterschiedliche Schließkraftgrößen durch Umsetzen auf dem Türblatt erzielt.



Korpus: Silber RAL 9006  
ECOcllic: Edelstahl poliert  
oder satiniert



Korpus + ECOcllic:  
Weiß RAL 9016



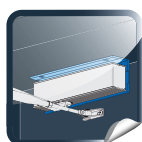
Korpus + ECOcllic:  
Schwarz RAL 9005



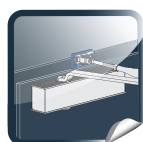
Korpus + ECOcllic:  
Braun RAL 8014

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

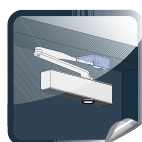
ECO Newton TS-15 mit Gelenkarm:



Sturzfutterwinkel  
für Türschließer



Adaptionsprofile



Befestigungswinkel zur  
Parallelarmmontage

# Bestellinformation

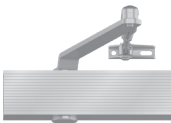
## ECO **Newton TS-15** ■ Gelenkarmschließer

### Produktinformation

- Schließkraftgröße 2 / 3 / 4 / 5 nach EN (für Türbreiten bis 1.250 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

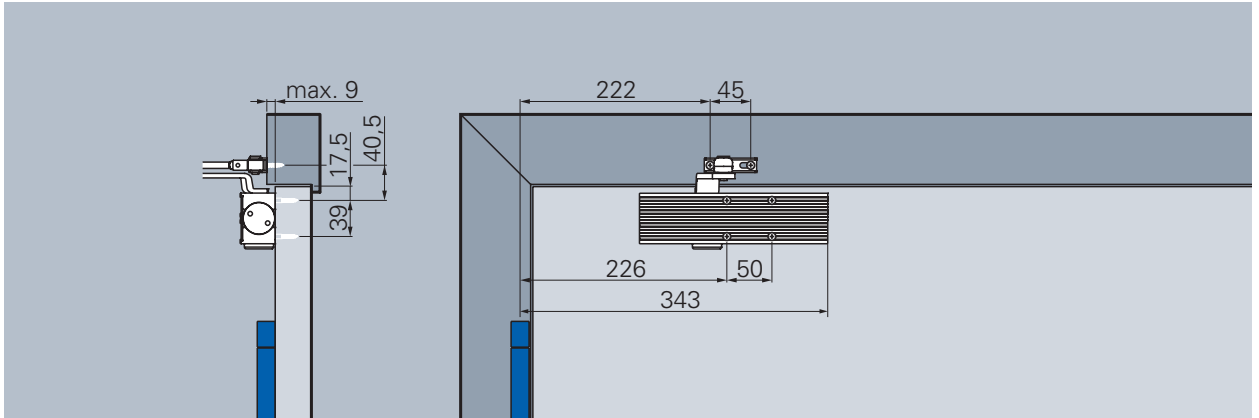
#### TS-15 (2/3/4/5)



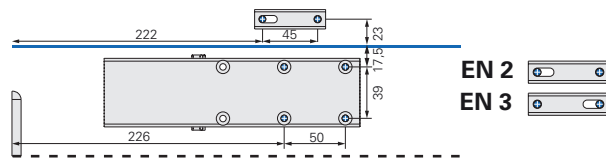
Türschließer mit Gelenkarm		Farbe		Art.-Nr.
TS-15	(2/3/4/5)	Silber	RAL 9006	5030015183
TS-15	(2/3/4/5)	Weiß	RAL 9016	5030015193
TS-15	(2/3/4/5)	Schwarz	RAL 9005	5030015197

# Bandseite

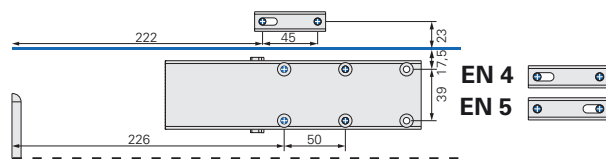
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



Normalmontage, Bandseite (EN 5)



Schließkraftgröße EN 2/3



Schließkraftgröße EN 4/5

## Schließkraftgrößen

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

 Schließkraftdiagramm ECO **Newton** TS-15, Bandseite


## Schließgeschwindigkeit

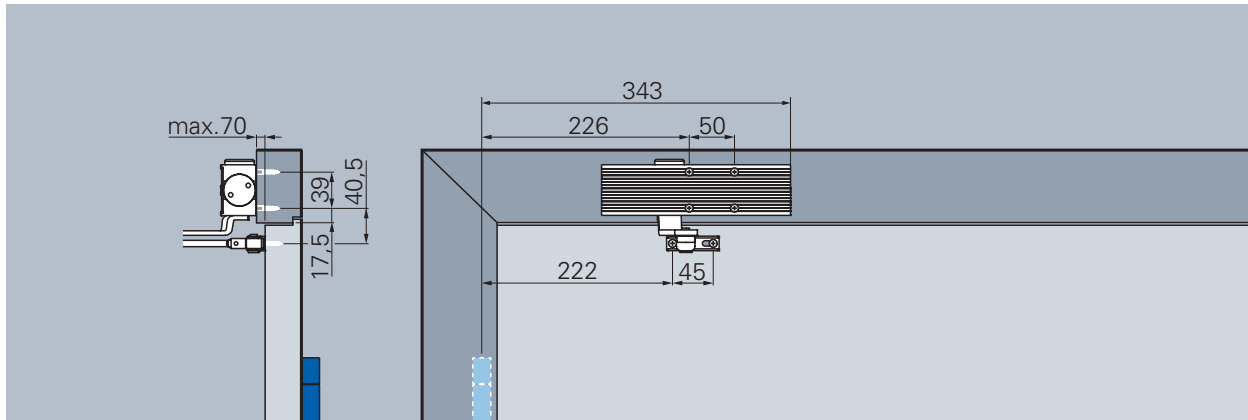
Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 180° – 0°.

## Endschlag

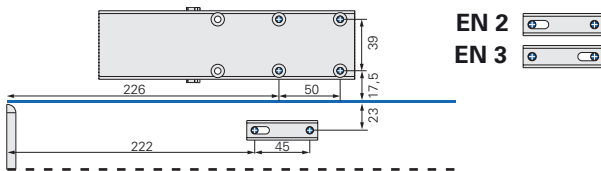
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

# Bandgegenseite

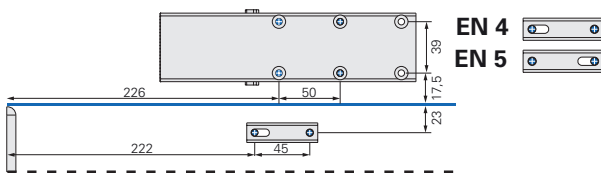
Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



Kopfmontage, Bandgegenseite (EN 5)



Schließkraftgröße EN 2/3



Schließkraftgröße EN 4/5

## Schließkraftgrößen

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

Schließkraftdiagramm ECO Newton TS-15, Bandgegenseite



## 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°.

## Hinweis:

\*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

