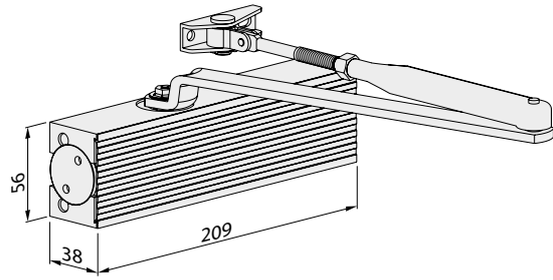


Leistungskriterien

Schließkraft	Größe nach EN	2/3/4/5
Türbreite	≤ 1.250 mm	■
Abmessungen	Länge in mm Bautiefe in mm Höhe in mm	209 38 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



Korpus: Weiß RAL 9016



Korpus: Schwarz RAL 9005

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

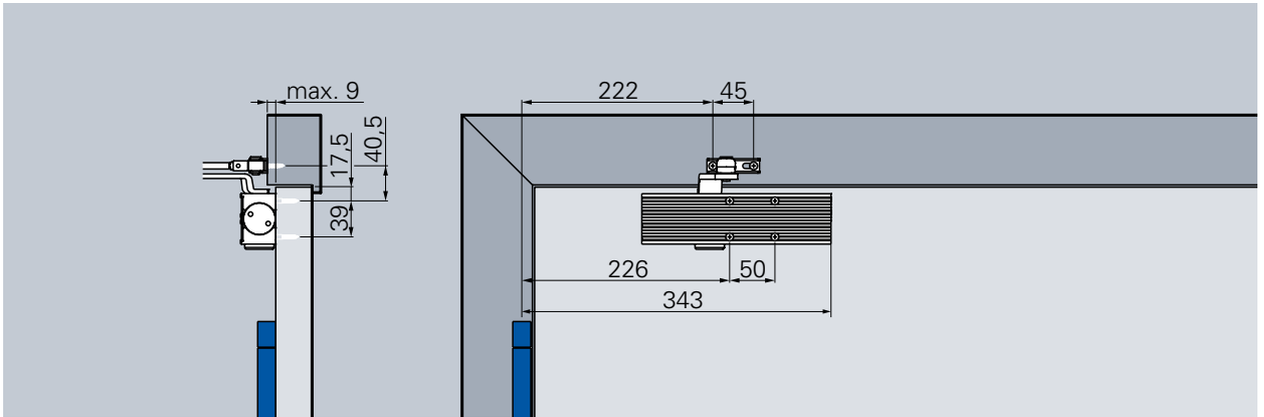
TS-15 (2/3/4/5)



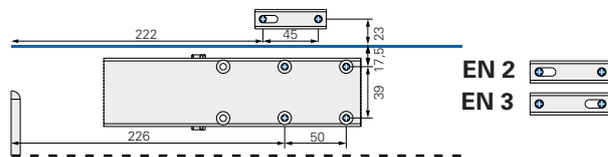
Türschließer mit Gelenkarm		Farbe		Art.-Nr.
TS-15	(2/3/4/5)	Silber	RAL 9006	5030015183
TS-15	(2/3/4/5)	Weiß	RAL 9016	5030015193
TS-15	(2/3/4/5)	Schwarz	RAL 9005	5030015197

Bandseite

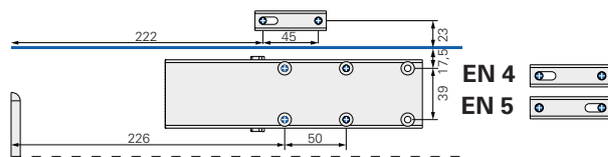
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



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

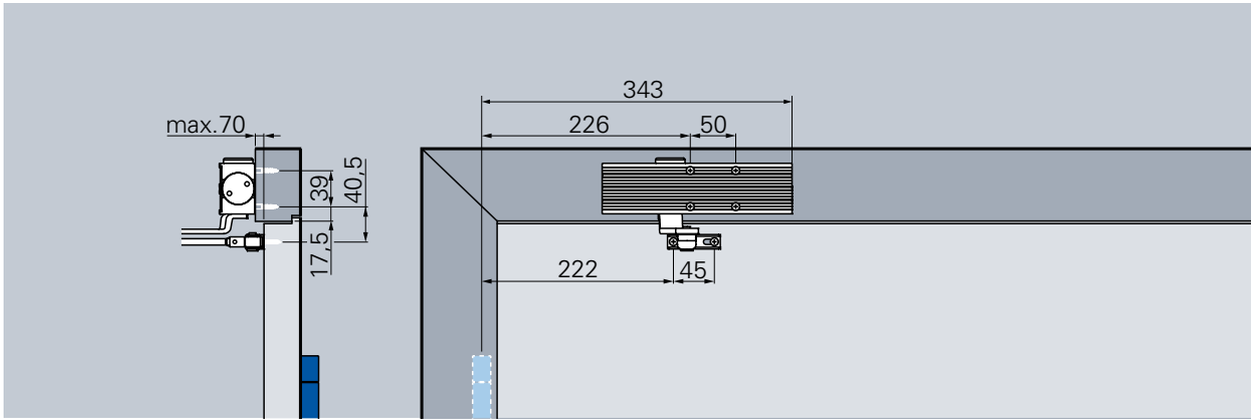
Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 180° – 0°.

Endschlag

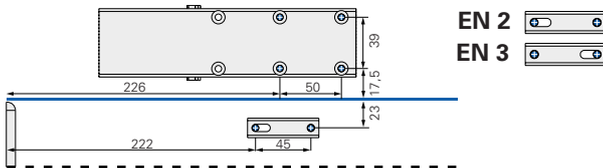
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

Bandgegenseite

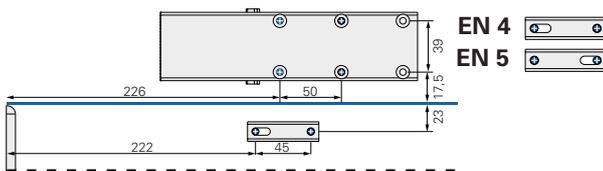
Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



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

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

