



PRODUKTINFORMATION

ECO TS-20

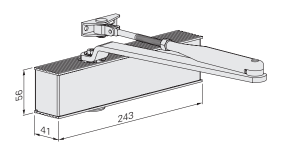






Leistungskriterien

0.11.01.6				
Schließkraft (abgestuft einstellbar)	Größe nach EN		2/3/5	
Türbreite	nach EN ≤ 1.250 mm		-	
Abmessungen (inkl. Montageplatte)	Länge in mm Bautiefe in mm Höhe in mm		243 41 56	
Montageplatte nach EN 1154 (Beiblatt 1)				
Band- / Bandgegenseite				
DIN-L/R			-	
Öffnungsdämpfung (konstant)				
Endschlag (stufenlos einstellbar)			-	
Schließgeschwindigkeit (stufenlos einstellbar)				
Schließverzögerung (stufenlos einstellbar)			-	
Geprüft nach EN EN 1				
Feuer- und Rauchschutztüren geeignet			E	
nach EU-Richtlinien zertifiziert			C€	
Holztür	Stahltür	Profiltür		



Bemaßung: ECOTS-20

ECO **Newton** TS-20 • Highlights auf einen Blick



Ja
Nein
Option







*optional

Details zu den ECO Newton Highlights finden Sie im Introbereich dieses Kapitels.



ECOclic: Edelstahl poliert oder satiniert

Korpus + ECOclic: Weiß RAL 9016

Korpus + ECOclic: Schwarz RAL 9005



Korpus + ECOclic: Braun RAL 8014

Gleitschiene und Hebelarm werden immer in der bestellten Korpusfarbe ausgeliefert.



Sturzfutterwinkel für Türschließer



Adaptionsprofile



Befestigungswinkel zur Parallelarmmontage



Glas-Klemmschuh





Bestellinformation

ECO Newton TS-20 • Gelenkarmschließer

Produktinformation

Schließkraftgröße 2 / 3 / 5, geprüft nach **EN 1154** (für Türbreiten bis 1.250 mm). Durch Umsetzen des Türschließers einstellbar. Endschlag und Schließgeschwindigkeit seitlich stufenlos einstellbar. Öffnungsdämpfung konstant. Gleiche Ausführung für DIN-L/R. Bautiefe nur 41 mm. Gewicht: 1.320 g. Max. Türöffnungswinkel: 180°

- ECOunity: Mit nur zwei Grundkörpern bedient das ECO **Newton** Türschließer-Portfolio jede Türdimension.
- ECOclic: Edelstahlcover umschließt den Aluminiumkorpus mit der Kraft des Federstahls und verdeckt so alle Einstellparameter sicher gegen unbefugten Zugriff
- ECOvalve: Einfache, hochpräzise und dauerhaft sichere Justierung aller Parameter des Schließvorgangs mit einem handelsüblichen Inbusschlüssel
- ECOcover²: Optionale Edelstahlabdeckung für den ECO **Newton** Türschließer.
- ECOgreen: Intelligente Konstruktion und bewusster Materialeinsatz tragen wesentlich zur Schonung der Ressourcen bei

Bandseite: Normalmontage auf dem Türblatt. Bandgegenseite: Kopfmontage auf der Türzarge.

Neue Gesamtverpackung:

ECO TS-20: Komplettset mit Türschließerkörper, Gestänge, inkl. Montageplatte, Montageanleitungen, Papierschablone und Befestigungszubehör.

Artikelnummern

ECO TS-20 EN 3/5



Türschließer mit Gelenkarm inkl. Montageplatte	Farbe		ArtNr.
ECO TS-20 EN 3/5	Silber	RAL 9006*	5030011225
ECO TS-20 EN 3/5	Weiß	RAL 9016	5030011235
ECO TS-20 EN 3/5	Schwarz	RAL 9005	5030041414

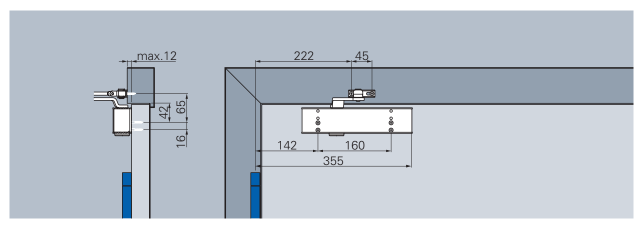
^{*}Türschließerkorpus in Silber RAL 9006, ECOclic in Edelstahl matt, optional poliert



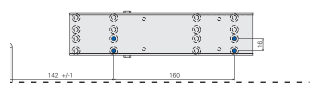


Bandseite

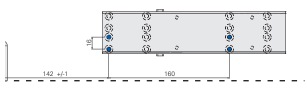
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



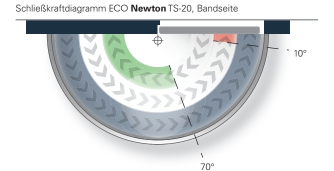
Normalmontage, Bandseite (mit Montageplatte, DIN-Lochgruppe)



Schließkraftgröße EN 3



Schließkraftgröße EN 5



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°.

Öffnungsdämpfung (konstant)

Reduziert die Öffnungsgeschwindigkeit ab 70° und verhindert dadurch das Aufschlagen der Tür. Dämpfungskraft konstant.

Schließkraftgrößen

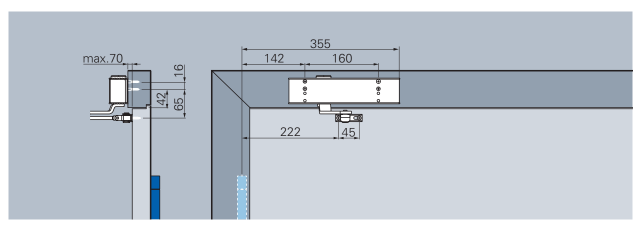
Die Schließkraftgrößen 3 oder 5 werden durch das Umsetzen des Türschließers auf der Montageplatte erzielt. Zusätzliches Bohren ist nicht erforderlich.



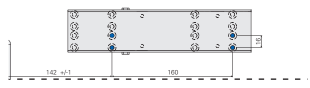


Bandgegenseite

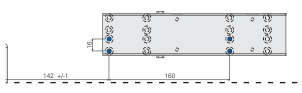
Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



Kopfmontage, Bandgegenseite (mit Montageplatte, DIN-Lochgruppe)

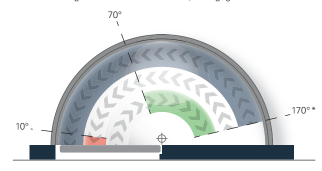


Schließkraftgröße EN 3



Schließkraftgröße EN 5

Schließkraftdiagramm ECO **Newton** TS-20, Bandgegenseite



Schließgeschwindigkeit

Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von $170^{\circ*} - 0^{\circ}$.

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°.

Öffnungsdämpfung (konstant)

Reduziert die Öffnungsgeschwindigkeit ab 70° und verhindert dadurch das Aufschlagen der Tür. Dämpfungskraft konstant.

Schließkraftgrößen

Die Schließkraftgrößen 3 oder 5 werden durch das Umsetzen des Türschließers auf der Montageplatte erzielt. Zusätzliches Bohren ist nicht erforderlich.

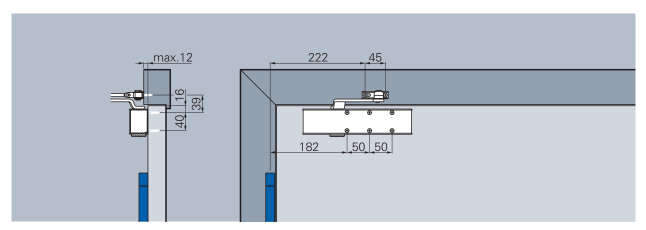
^{*}Variiert je nach Türdicke und Bandtyp.



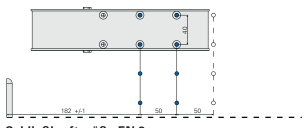


Bandseite

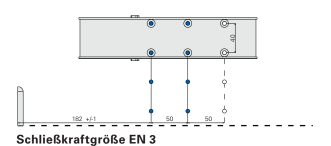
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



Normalmontage, Bandseite (Direktmontage, ohne Montageplatte)



Schließkraftgröße EN 2



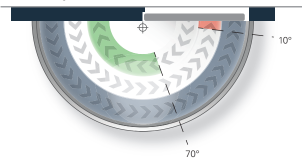
Bohrungen für Größe 5

Schließkraftgröße EN 5

Schließkraftgrößen

Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen des Türschließers auf dem Türblatt erzielt. Zusätzliches Bohren ist nur bei Schließkraft EN 5 erforderlich.

Schließkraftdiagramm ECO **Newton** TS-20, 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°.

Öffnungsdämpfung (konstant)

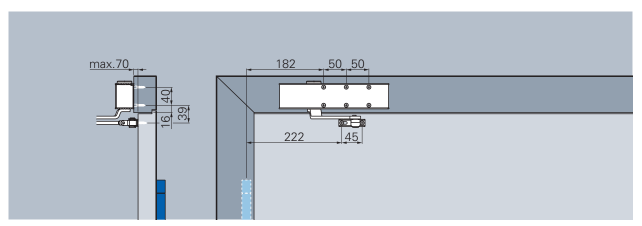
Reduziert die Öffnungsgeschwindigkeit ab 70° und verhindert dadurch das Aufschlagen der Tür. Dämpfungskraft konstant.



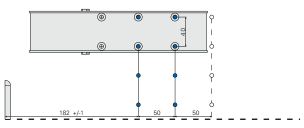


Bandgegenseite

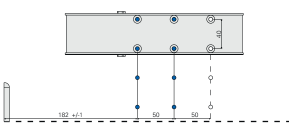
Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



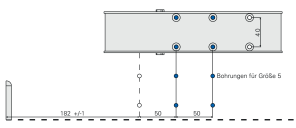
Kopfmontage, Bandgegenseite (Direktmontage, ohne Montageplatte)



Schließkraftgröße EN 2



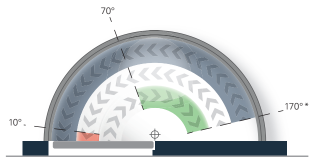
Schließkraftgröße EN 3



Schließkraftgröße EN 5

Schließkraftgrößen

Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen des Türschließers auf dem Türblatt erzielt. Zusätzliches Bohren ist nur bei Schließkraft EN 5 erforderlich. Schließkraftdiagramm ECO $\textbf{Newton}\,\text{TS-20},\,\text{Bandgegenseite}$



Schließgeschwindigkeit

Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von $170^{\circ*} - 0^{\circ}$.

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°.

Öffnungsdämpfung (konstant)

Reduziert die Öffnungsgeschwindigkeit ab 70° und verhindert dadurch das Aufschlagen der Tür. Dämpfungskraft konstant.

Hinweis!

Öffnungsdämpfung außer Funktion bei Kopfmontage / Bandgegenseite

*Variiert je nach Türdicke und Bandtyp.

Türstopper ist als Öffnungsbegrenzung zu setzen!

Iserlohner Landstraße 89 D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0 Telefax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de www.eco-schulte.de



