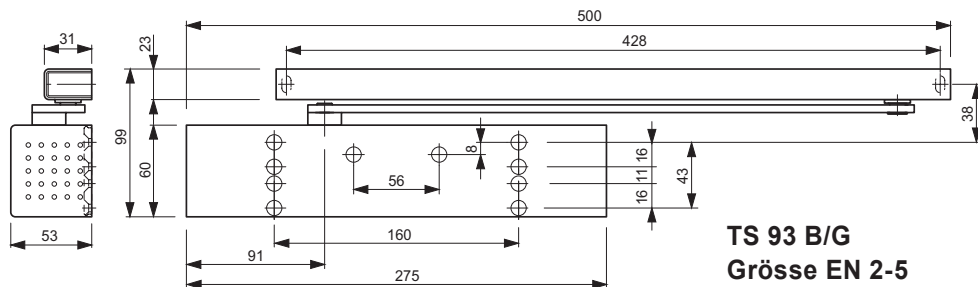


Türschliesser TS 93 B/G BC/ÖD + DC/SV EN 2-5 + EN 5-7

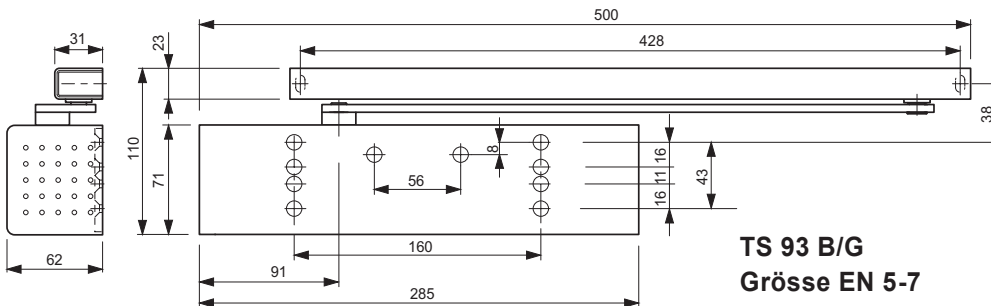
Contur-Design, die Technologie der herzförmigen Nockenscheibe ermöglicht den stark abfallenden Öffnungsmoment. Optimale Befestigung durch Montagekonsole mit universeller Lochgruppe. Ein Türschliessermodell für ein- und zwei-flügelige Anwendungen und erfüllt durch die verschiedenen Gleitschienen praktisch jede erdenkliche Funktionanforderung.

Gleitschienen und Zubehör sind gesondert zu bestellen siehe ab folgenden Katalogseiten (16.1006 usw)



16.8660. + 16.8662.

**TS 93 B/G
Grösse EN 2-5**



16.8660. + 16.8662.

**TS 93 B/G
Grösse EN 5-7**

16.8660. . .

TS 93 B, BC/ÖD + DC/SV, ohne Gleitschiene
Türblattmontage auf der Bandseite, Öffnungswinkel von 180° möglich- oder Kopfmontage auf der Bandgegenseite ist der Türöffnungswinkel auf ca. 120° bis 145° begrenzt, Türstopper setzen.



EN 2-5	EN 5-7
602	605
632.16	635.16
652	655
662	665

Ausführung
silberfarbig, ohne GL
weiss RAL 9016, ohne GL
schwarz RAL 9005, ohne GL
Edelstahl-Design, ohne GL

16.8662. . .

TS 93 G, BC/ÖD + DC/SV, ohne Gleitschiene
Türblattmontage auf der Bandgegenseite ist der Türöffnungswinkel auf ca. 120° bis 145° begrenzt. Türstopper setzen- oder Kopfmontage auf der Bandseite ist ein Öffnungswinkel von 180° möglich.



EN 2-5	EN 5-7
602	605
632.16	635.16
652	655
662	665

Ausführung
silberfarbig, ohne GL
weiss RAL 9016, ohne GL
schwarz RAL 9005, ohne GL
Edelstahl-Design, ohne GL

Daten und Merkmale TS 93 B/G

Schliesskraft stufenlos einstellbar

Allgemeine Türen, Aussentüren und Feuer- und Rauchschtüren
EN 2-5 für Türbreiten ≤ 1250 mm
EN 5-7 für Türbreiten ≤ 1600 mm

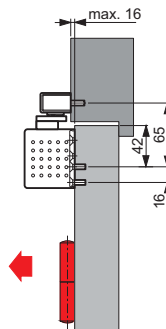
Für besonders hohe und schwere sowie ständig gegen starken Winddruck schliessende Türen sollte die nächste Türschliessergrösse gewählt oder eine höhere Schliesskraft eingestellt werden.

Stufenlos einstellbar:

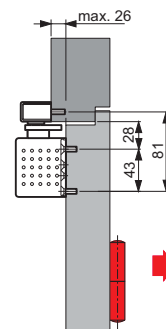
- Schliesskraft über Stellschraube
- Schliessgeschwindigkeit über Ventil
- Endschlag über Ventil
- Öffnungsdämpfung (BG/ÖD) über Ventil
- Schliessverzögerung (DC/SV) über Ventil

Gleich Ausführung für DIN-L und DIN-R

Türschliesser geprüft nach EN 1154
Feststellvorrichtung geprüft nach EN 1155
Schliessfolgeregler geprüft nach EN 1158
CE-Kennzeichnung für Bauprodukte



Türblattmontage (Normalmontage) des TS 93 B auf der Bandseite.



Türblattmontage (Normalmontage) des TS 93 G auf der Bandgegenseite.