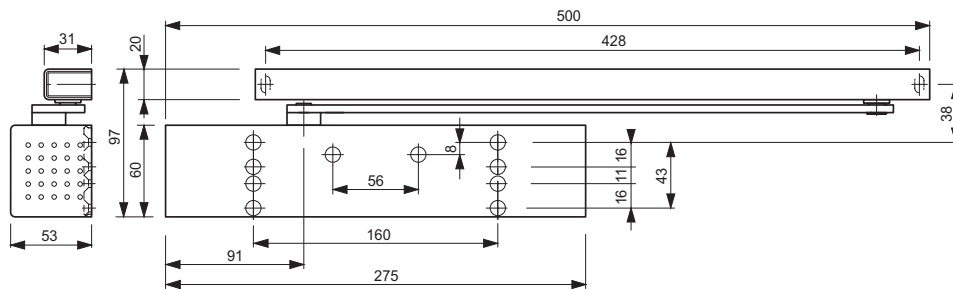
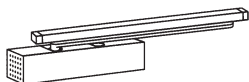


**TS 93 Basic
im Contur Design**



16.8650.00



16.8650.00

Türschliesser TS 93 B Basic EN 2-5

BC/ÖD mit Basic-Gleitschiene, Contur Design, silberfarbig, Öffnungsdämpfung, mit Montageplatte, stark abfallendes Öffnungsmoment, für DIN-L und DIN-R Türen einsetzbar. Ohne Schliessverzögerung, Türblattmontage auf der Bandseite oder Kopfmontage auf der Bandgegenseite. Für 1-flg.-Türen bis 1250 mm Türbreite. Geprüft nach EN 1154 sowie CE-gekennzeichnet. (Ausführung in weiss RAL 9016 auf Anfrage)

16.8660.890

Rastfeststellung

für G-N und Basic Gleitschiene, ein- und ausschaltbar, Ein- und Ausruckmoment einstellbar. Feststellbereich 75° bis 150°.

16.8660.90

Öffnungsbegrenzung

für G-N und Basic Gleitschiene, Einstellbar zwischen 80° bis 120°.

16.8600.0.30/G-N

Montageplatte 30 mm

für G-N und Basic-GL, silberfarbig.

16.8600.0.40/G-N

Montageplatte 40 mm

für G-N und Basic-GL, silberfarbig.

16.8604.0 G-N

Sturzfutterwinkel

für G-N und Basic-GL, silberfarbig.

Montageplatten, Sturzfutterwinkel und weiteres Zubehör siehe Katalogseite 16.1006 usw.

Daten und Merkmale TS 93 Basic

- Schliesskraft EN 2-5 stufenlos einstellbar über Stellschraube
- Schliessgeschwindigkeit über Ventil Stufenlos einstellbar ab 90° bis 0°
- Für Feuer- und Rauchschutztüren
- Für besonders schwere Türen und für Türen, die gegen Winddruck schliessen müssen, empfehlen wir DORMA TS 93 EN 5-7
- Endschlag über Ventil stufenlos einstellbar
- Öffnungsdämpfung über Ventil einstellbar
- Bandseite-Montageart ist Öffnungswinkel 180° möglich

Kopfmontage (Sturzmontage) Bandgegenseite und deren Funktionseinflüsse

- Die Öffnungsdämpfung ist bei dieser Montage nicht wirksam
- Je nach baulichen Gegebenheiten, ist der Türöffnungswinkel auf ca. 120° bis 145° begrenzt.
- Um Beschädigungen der Tür bzw des Türschliessers zu vermeiden, empfiehlt es sich, einen Türstopper zu setzen

