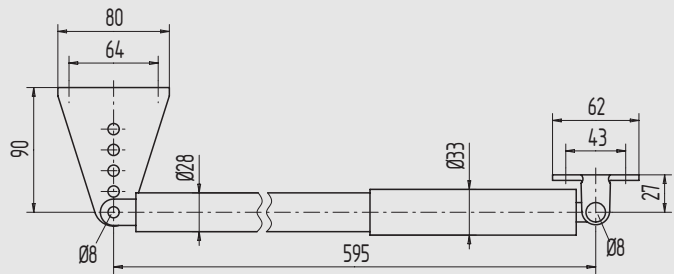


Rohrtürschließer RTS

- für Türen im Außenbereich (z. B. Gartentore)
- Öffnungswinkel bis 100°/Endanschlag vorsehen
- bis 80 kg Flügelgewicht
- Türflügelbreite 750 bis 1150 mm/max. Türhöhe 2500 mm
- rechts und links verwendbar

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
05.400.0000.010	St, gal verzinkt

Funktion	
	Der Rohrtürschließer RTS wird in das Türblatt eingelassen. Er ist mit der Gegenplatte, die an der Zarge befestigt ist, über ein elastisches Kunststoff-Gelenk mit innenliegenden Stahlseilen verbunden. Beim Öffnen der Tür wird das Gelenk herausgezogen und die Schließfeder im hinteren Bereich des Rohrtürschließers gespannt. Die Schließgeschwindigkeit wird durch den Dämpfungszylinder (im mittleren Teil des Türschließers) kontrolliert. Sie ist regulierbar und kann so den Erfordernissen angepasst werden.



Türschließer "Direkt"

- für Zugangstüren in Zaunlagen (z. B. Gartentore)
- max. Öffnungswinkel bis 110°/Endanschlag vorsehen
- bis 80 kg Türgewicht
- Türflügelbreite bis 1200 mm/max. Türhöhe 2500 mm
- konstante Dämpfung auch bei Temperaturschwankungen
- inkl. Befestigungszubehör

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
05.410.0000.020	St, schwarz nasslackiert
05.410.0000.405	Edelstahl V2A, blank

Funktion	
	Der Türschließer "Direkt" wirkt ohne Gestänge oder Gleitschiene direkt auf das Türblatt. Er wird auf der einen Seite am Türrahmen bzw. Türpfosten montiert und auf der anderen Seite direkt auf dem Türblatt. Der Türschließer "Direkt" funktioniert ähnlich wie eine Gasdruckfeder. Wenn die Tür geöffnet, d. h. die Kolbenstange eingefahren ist, drückt die Gasfüllung im Türschließer die Kolbenstange wieder heraus und schließt so die Tür. Dieser Schließvorgang wird durch Hydrauliköl im Zylinder gedämpft. Die Verwendung von Stickstoff-Gas, anstelle einer herkömmlichen Feder, ermöglicht wesentlich höhere Schließkräfte. Dadurch ist sichergestellt, dass die Tür trotz des geringen Durchmessers des Türschließers "Direkt" zuverlässig geschlossen wird.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

i