

Rohrtürschließer RTS

Der unsichtbare Türschließer, insbesondere für Pforten im Außenbereich



Video



Webseite

EIGENSCHAFTEN

- Praktisch unsichtbar, da er in der Tür eingebaut ist. Lediglich das Gelenkteil ist bei geöffneter Tür zu sehen
- Wird vielfach bei Türen im Außenbereich (Gartentüren, Zugangstüren zu Fabrikgeländen) eingesetzt
- Ideale Lösung für Zugangspforten zu Betriebsgeländen, die mit einer Zugangskontrolle ausgerüstet sind und zuverlässig wieder schließen müssen („Supply Chain Security“)
- Sein verdeckter Einbau schützt den RTS vor Witterungseinflüssen und macht ihn weitgehend vandalsicher
- Das abriebfeste Spezialgelenk des RTS ist flexibel, so dass der Rohrtürschließer bei unterschiedlichen Türbändern verwendet werden kann
- Je nach Ausführung der Türbänder können die Türen bis zu 180° geöffnet werden



TECHNISCHE DATEN

Türart	Stahl, Holz- und Aluminiumtüren
Schließgeschwindigkeit	einstellbar
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Türgewicht	max. 80 kg
Türflügel Höhe	max. 2500 mm
Türflügel Breite	750 - 1150 mm
Öffnungswinkel	90 - 180°, je nach Bändern



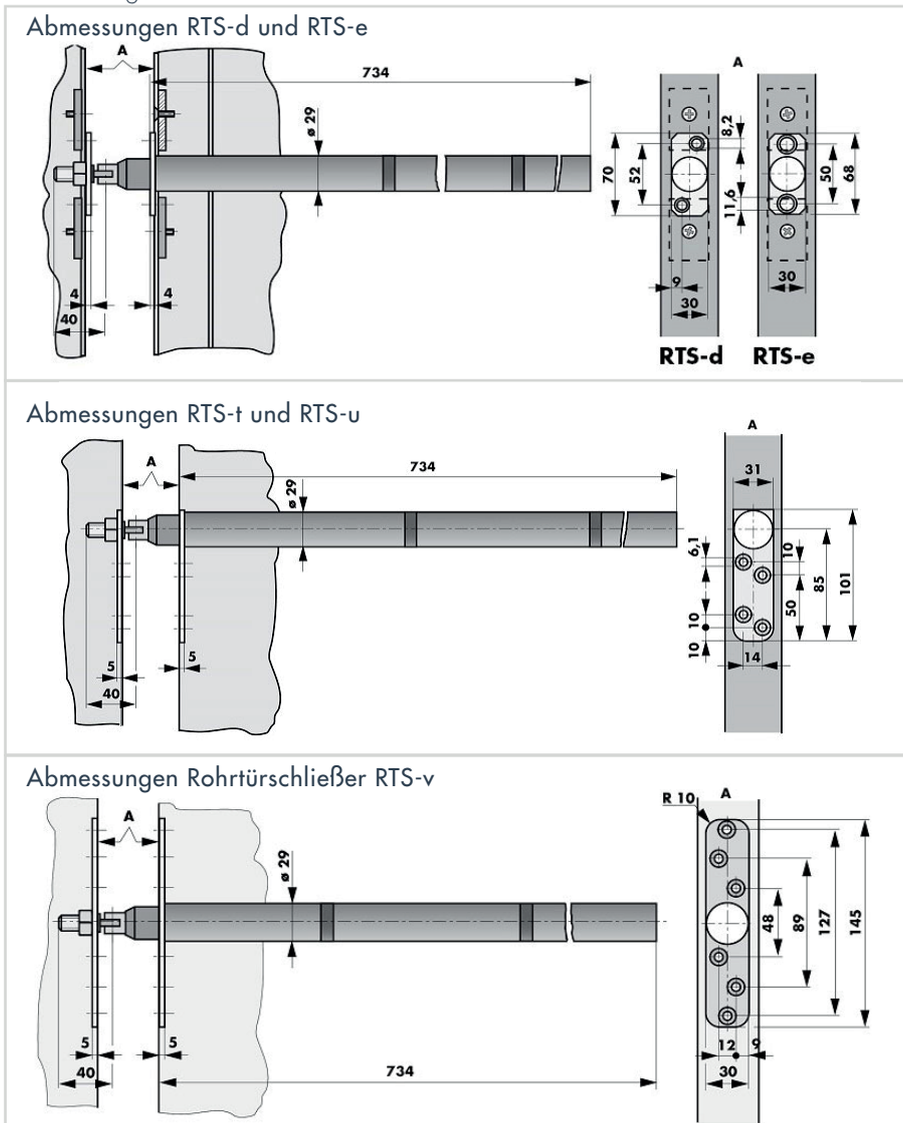
Fragebogen

AUSFÜHRUNGEN

	RTS-d und RTS-e	RTS-t und RTS-u	RTS-v
Türart	Für Türen aus Stahl oder Aluminium		Besonders für gleichliegende Holztüren mit mind. 40 mm Dicke vorgesehen, die bereits werksseitig mit dem Türschließer ausgerüstet werden.
Differenzierungsmerkmale	RTS-d und RTS-e unterscheiden sich lediglich im Bohrbild der Front- und Gegenplatte (siehe Zeichnungen unter ‚Abmessungen‘). Aufgrund seiner Befestigungsbohrungen kann der Typ RTS-e im Austausch für den GEZE Rohrtürschließer ROR TS 450 verwendet werden.	RTS-t und RTS-u unterscheiden sich in der Lage der Längsnut im Gelenkteil (Zugang zur Regulierung). RTS-t: Einbau oben DIN links, Einbau unten DIN rechts RTS-u: Einbau oben DIN rechts, Einbau unten DIN links	-
Einbauhinweise	Die Ausführungen werden vorzugsweise ins mittlere Querprofil verbaut.	Für den Einbau ganz oben oder unten in der Tür vorgesehen.	Der Einbau ist an beliebiger Stelle der Tür möglich, vorzugsweise etwa auf halber Höhe zwischen den Bändern.

ABMESSUNGEN

Alle Maßangaben in mm



MONTAGE

Zu beachtende Bandabstände

Alle Maßangaben in mm



Montageanleitung
RTS d/e



Montageanleitung
RTS t/u

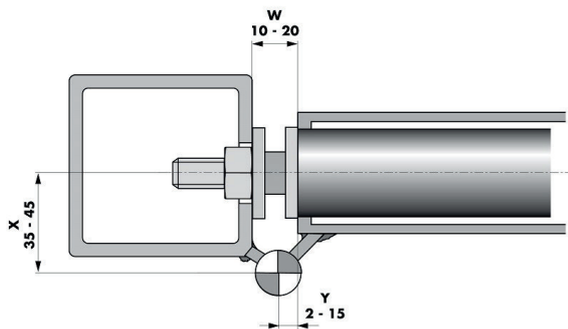


Montageanleitung
RTS v

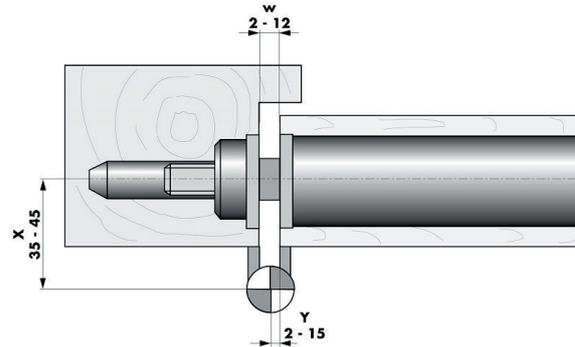
Aufgrund seines flexiblen Kunststoffgelenks kann der Rohrtürschließer RTS in unterschiedlichste Türtypen mit verschiedenen Bandarten eingebaut werden. Dennoch müssen bestimmte Bandabstände eingehalten werden.

Die in den Zeichnungen angegebenen Werte zu den Maßen W, X und Y sind unbedingt zu beachten, da andernfalls Türöffnungswinkel, Endschlag- und Schließfunktion eingeschränkt sind oder sogar der Rohrtürschließer RTS beschädigt werden kann. Bei Fragen nutzen Sie gerne unseren technischen Beratungsdienst.

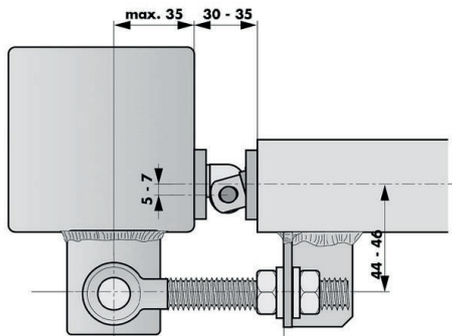
Einbau in Aluminium- und Stahltüren



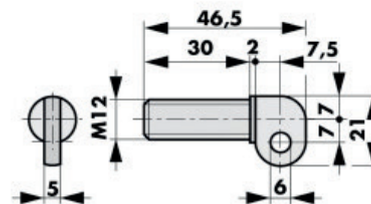
Einbau in gleichliegende Holztüren



**Einbau in Zauntüren und -tore mit Augenschraubenbändern (Öffnungswinkel max. 90° bis 100°).
Achtung: abgewinkeltes Zargenstück verwenden.**



Beim Einbau des RTS in Türen mit Augenschraubenbändern muss immer das im Lieferumfang enthaltene abgewinkelte Zargenstück verwendet werden.



BESTELLANGABEN

Beschreibung	Bestellnummer
Rohrtürschließer RTS d, für Stahl- und Alutüren langes Gelenk	400520
Rohrtürschließer RTS t, Einbau oben DIN links, Einbau unten DIN rechts langes Gelenk	400525
Rohrtürschließer RTS u, Einbau oben DIN rechts, Einbau unten DIN links langes Gelenk	400526
Rohrtürschließer RTS v, für Holztüren, Einbau mittig langes Gelenk	400527
Rohrtürschließer RTS e (Ersatz für GEZE ROR TS 450) langes Gelenk	400529