

Brandfallgesteuerte Türschliesser ermöglichen das barrierefreie Begehen von Türen unter Einhaltung geltender Brandschutz- und Barrierefreiheitsvorgaben. TJSS bietet eine breite Palette brandfallgesteuerter Türschliessern für jeden Einsatzzweck an. Geeignet für natürliche oder maschinelle Entrauchung (RWA/RDA), zum Anschluss an handelsübliche Brandmeldeanlagen. Absolut wartungsfreier Betrieb.

TJSS Türschliesser. Entwickelt und hergestellt in der Schweiz. 5 Jahre Herstellergarantie

Typen und Einsatzbereiche

Produkt	Art.Nr.	Normalbetrieb			Im Brandfall
		freilaufend	festgestellt	selbstschliessend	sicheres Schliessen
TJSS T6 FL	4.60.x	×			×
TJSS T6 Flight	4.61.x	×			×
TJSS T6 EMF	4.12.x		×	×	×
TJSS T6 GSR EMF	4.02.x/4.03.x		×	×	×
TJSS FD-T44	4.32.x			×	×

TJSS. Schweizer Türschliesser seit 1944

TJSS - J. Schmid Apparatebau AG

Bernstrasse 5, CH-4665 Oftringen
 Tel. +41 62 797 26 55
 Fax +41 62 797 62 70
 info@tjss.ch, www.tjss.ch

Brandfallgesteuerte Türschliesser von TJSS

Barrierefreier Brandschutz

www.tjss.ch

Sortiment

Produkte im Ueberblick

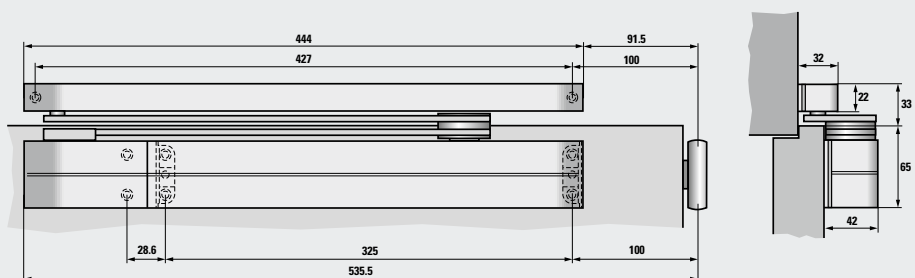
T6 FL

Der Beweis, dass sich Brandschutz und Ästhetik nicht ausschliessen müssen: Der TJSS T6 FL Freilauftürschliesser im kompakten Edelstahl-Design ermöglicht das barrierefreie Begehen von Brandschutztüren. Die Türe ist im Normalbetrieb widerstandslos begehbar und wird im Brandfall via Brandfallsteuerung sicher geschlossen.



Eigenschaften

- A** Für einflügelige Türen von 0.6–1.4 m Breite
- B** Im Normalbetrieb freilaufend / im Brandfall schliessend
- C** Max. Öffnungswinkel 180 Grad
- D** Kompakte Abmessungen
- E** Stromzuführung via Kabelübergang oder integriert in Türblatt (24V DC)
- F** Bandseitige Türblattmontage



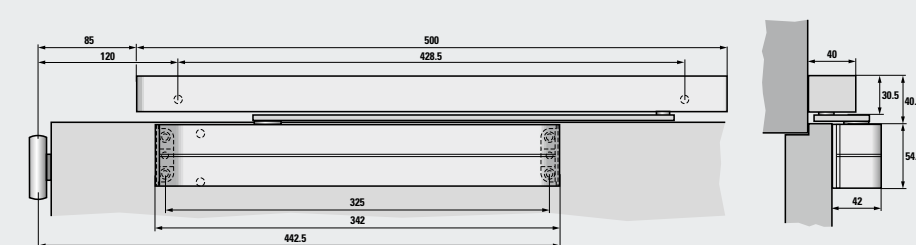
T6 EMF

Türschliesser mit integrierter elektromechanischer Feststellvorrichtung für einflügelige Türen. Die Türe ist im Normalbetrieb festgestellt und kann in beliebigem Feststellwinkel arretiert werden. Im Brandfall erfolgt die Schliessung durch Auslösung des in die Gleitschiene integrierten Elektromagnets.



Eigenschaften

- A** Für einflügelige Türen von 0.6–1.4 m Breite
- B** Im Normalbetrieb festgestellt / im Brandfall schliessend
- C** Feststellwinkel einstellbar von 70 bis 135 Grad
- D** Stromzuführung in Gleitschiene (24V DC)
- E** Band- oder gegenbandseitige Türblattmontage



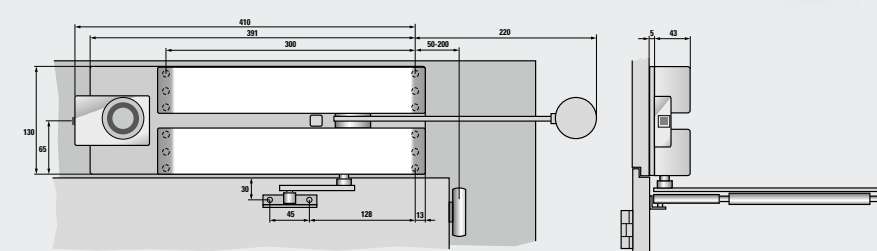
FD-T44

Der einzige Türschliesser mit zwei separat regulierbaren Schliessstärken, entwickelt für den Betrieb in Kombination mit einer RDA-Anlage: geringe Schliesskraft im Normalbetrieb für leichte Begehbarkeit trotz Selbstschliessfunktion, verdoppelte Schliesskraft im Brandfall für sicheres Schliessen gegen 50 Pa Ueberdruck.



Eigenschaften

- A** Für einflügelige Türen von 0.6–1.4 m Breite
- B** Doppeltürschliesser mit Scherengestänge
- C** Türöffnungswinkel max. 135 Grad
- D** Im Normalbetrieb selbstschliessend / im Brandfall mit verstärkter Kraft schliessend
- E** Stromzuführung über Türzarge (24V DC)
- F** Gegenbandseitige Kopfmontage



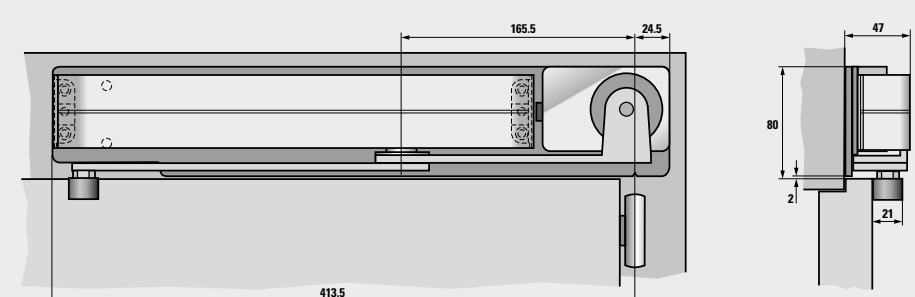
T6 FLight

Die kostengünstige und montagefreundliche Alternative zum TJSS T6 FL: Mit einfacher Konstruktion und Unterlagsplatte passend für fast alle Einbausituationen. Einfache Montage und Kabelzuführung, speziell geeignet für beengte Platzverhältnisse hinter der Tür (nur 20 mm Auflagefläche!).

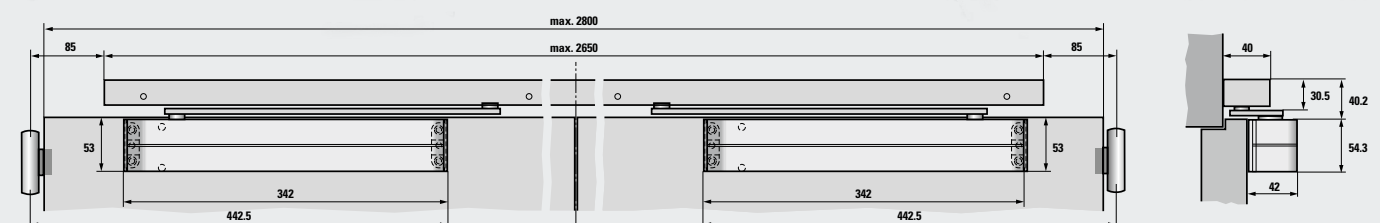


Eigenschaften

- A** Für einflügelige Türen von 0.6–1.4 m Breite
- B** Im Normalbetrieb freilaufend / im Brandfall schliessend
- C** Max. Öffnungswinkel 135 Grad
- D** Stromzuführung über Türzarge (24V DC)
- E** Bandseitige Kopfmontage



T6 GSR EMF



Türschliesser mit integrierter elektromechanischer Feststellvorrichtung für zweiflügelige Türen, die im Normalbetrieb festgestellt sind. Die integrierte Schliessfolgeregulierung regelt den Schliessablauf und verhindert das Verkanten der beiden Türflügel.

Eigenschaften

- A** Für zweiflügelige Türen von 1.2 – 2.8 m Breite
- B** Im Normalbetrieb festgestellt / im Brandfall schliessend
- C** Feststellwinkel einstellbar von 70 bis 135 Grad
- D** Band- oder gegenbandseitige Türblattmontage

Datentabelle

Beschreibung	T6 FL	T6 FLight	T6 EMF	T6 GSR	T6 GSR-EMF	FD-T44
Art.Nr.	4.60.x	4.61.x	4.12.x	4.02.x	4.03.x	4.32.x
Funktion Normalbetrieb	Freilaufend	Freilaufend	Festgestellt	Festgestellt	Festgestellt	Selbstschliessend
Schliesskraft (EN)	2–6	2–6	2–6	2–6	2–6	2–5 / 4–7
Türbreite	0.6–1.4 m	0.6–1.4 m	0.6–1.2 m	1.2 – 2.8 m	1.2–2.8 m	0.6–1.4 m
Max. öffnungswinkel	180°	105–145°	180°(B) resp. 110°(G)	180°(B) resp. 110°(G)	180°(B) resp. 110°(G)	160°
Montageart	Bandseitige Türblattmontage	Bandseitige Kopfmontage	Bandseitige/ gegenbandseitige Türblattmontage	Bandseitige/ gegenbandseitige Türblattmontage	Bandseitige/ gegenbandseitige Türblattmontage	Gegenbandseitige Kopfmontage
Farbe	Edelstahl-Silber	Edelstahl-Silber	Edelstahl-Silber	Edelstahl-Silber	Edelstahl-Silber	Silber
Länge	442 mm	438 mm	500 mm	1200–2800 mm	1200–2800 mm	422 mm
Höhe	99 mm	79 mm	95 mm	95 mm	95 mm	130 mm
Bautiefe	43 mm	48 mm	43 mm	43 mm	43 mm	48 mm (295 mm)
Gewicht	4.7 kg	4.6 kg	3.7 kg	8.1 kg	8.2 kg	6.8 kg

Elektrischer Anschluss: 24V DC/1.6W