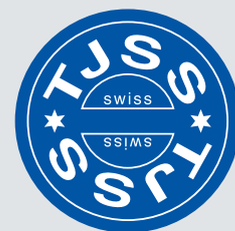
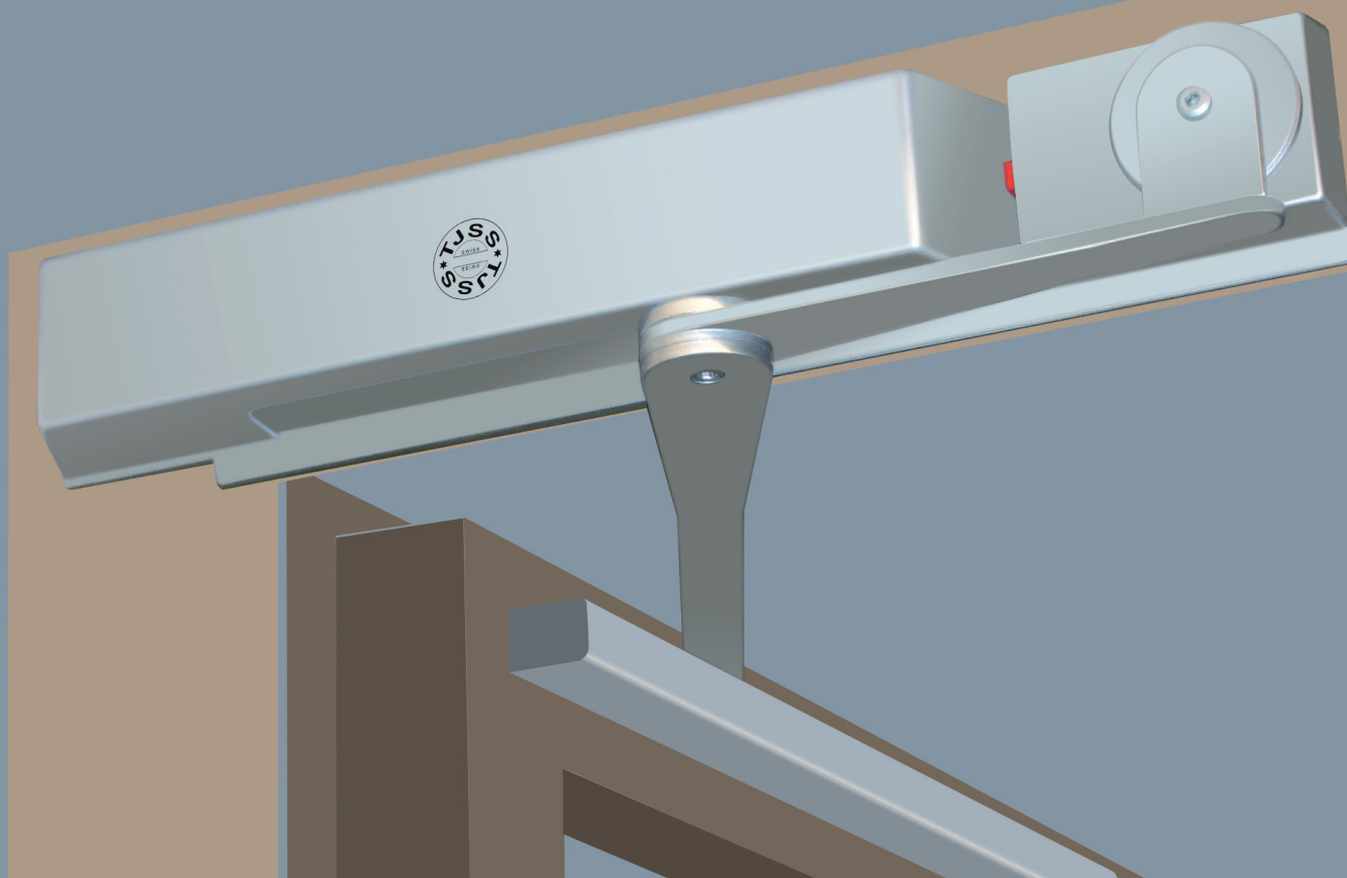


# TJSS Gleitschienen-Türschliesser mit elektrischer Feststellung



Für den Brandschutz: bei Türen, die im geöffneten Zustand arretiert sind, im Brandfall jedoch automatisch schliessen müssen.

Typen: **T46 EF** EN Gr. 2-4  
**T50 EF** EN Gr. 3-6



- Keine elektrischen Verbindungskabel auf die Türe nötig
- Einfache Montage durch Verwendung von Standard-Türschliessern
- Hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer
- Top Preis-/Leistungsverhältnis
- Unterbrechertaste am Haftmagnet

**Verwendung:** Krankenhäuser, Altersheime, Behindertenheime, Industriegebäude und öffentliche Gebäude.

# TJSS Gleitschienen-Türschliesser mit elektrischer Feststellung



Typ	Grösse (EN)	Türbreite	Türöffnungswinkel	Montageart
T46 EF	2 - 4	0.6 - 1.1 m	80 - 135°	bandseitige Kopfmontage
T46G EF	2 - 4	0.6 - 1.1 m	80 - 135°	gegenbandseitige Kopfmontage
T50 EF	3 - 6	0.9 - 1.4 m	80 - 135°	bandseitige Kopfmontage
T50G EF	3 - 6	0.9 - 1.4 m	80 - 135°	gegenbandseitige Kopfmontage

Elektrischer Anschluss: 24 VDC/1.6W

## Funktionsweise

Der T46 EF ist ein Gleitschientürschliesser mit elektrischer Feststellung. Er ist konzipiert für den Einsatz an Türen, welche im Normalbetrieb geöffnet und via Feststellvorrichtung arretiert sein müssen. Im Brandfall garantiert ein Haftmagnet ein sicheres Schliessen.

Die Konstruktion besteht aus Grundplatte, Schliesser und Haftmagnet. Beim erstmaligen Spannen dockt der Magnetarm am Elektro-Haftmagnet an und aktiviert so die Feststellung. Im Brandfall wird der Haftmagnet stromlos, der Magnetarm löst sich und die Türe wird automatisch geschlossen.

Der gewünschte Feststellwinkel kann mit der Kupplung am Magnetarm stufenlos von 80 - 135° eingestellt werden.

### 1. Spannen

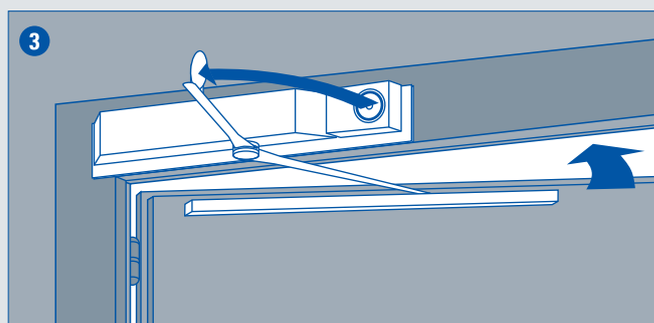
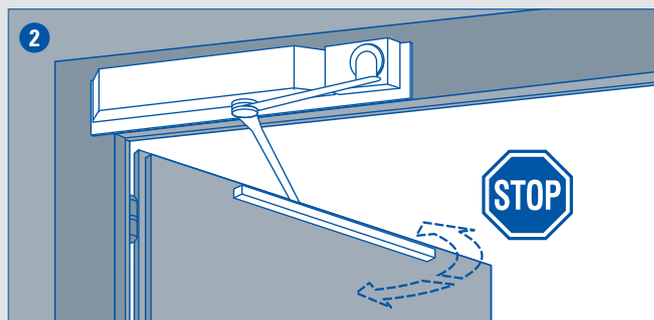
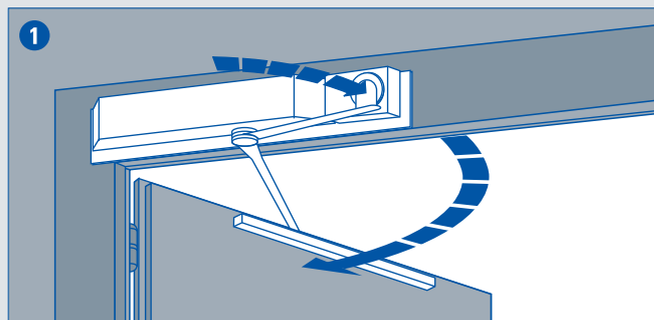
Beim erstmaligen Öffnen wird der Türschliesser gespannt (mitgedreht) bis der Magnetarm am Haftmagnet anschlägt. Der gewünschte Feststellwinkel der Türe wird an der Kupplung am Magnetarm eingestellt.

### 2. Normalbetrieb

Im Normalbetrieb bleibt die Türe offen in arretiertem Zustand, im eingestellten Feststellwinkel. Soll die Türe ausnahmsweise geschlossen sein, kann die Türe einfach von Hand zugezogen werden. Danach muss der Türschliesser wieder neu gespannt werden (Schritt 1 wiederholen), um die Alarmfunktion zu gewährleisten.

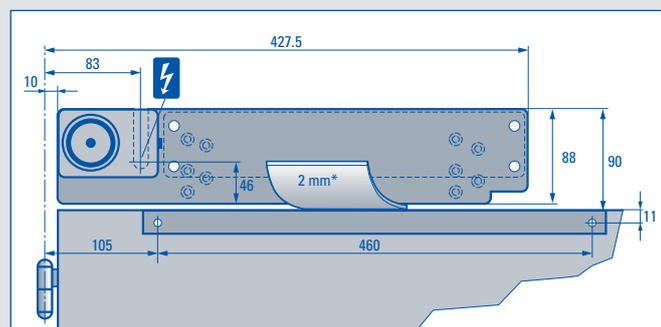
### 3. Alarm

Der Elektro-Haftmagnet wird stromlos sobald Alarm ausgelöst wird. Der Magnetarm dreht sich und schliesst die Türe sicher zu.



## Massbild

T46 EF/T50 EF (bandseitige Kopfmontage)



T46G EF/T50G EF (gegenbandseitige Kopfmontage)

