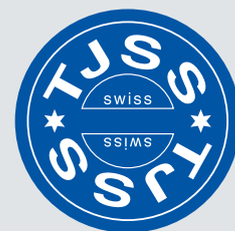


# TJSS Freilauf-Türschliesser mit Freilaufarm und Gleitschiene



Für den Brandschutz: bei Türen die frei beweglich sein sollen, im Brandfall jedoch automatisch schliessen müssen.

## Bandseitige Kopfmontage

**FB-T46:** EN Gr. 2-4

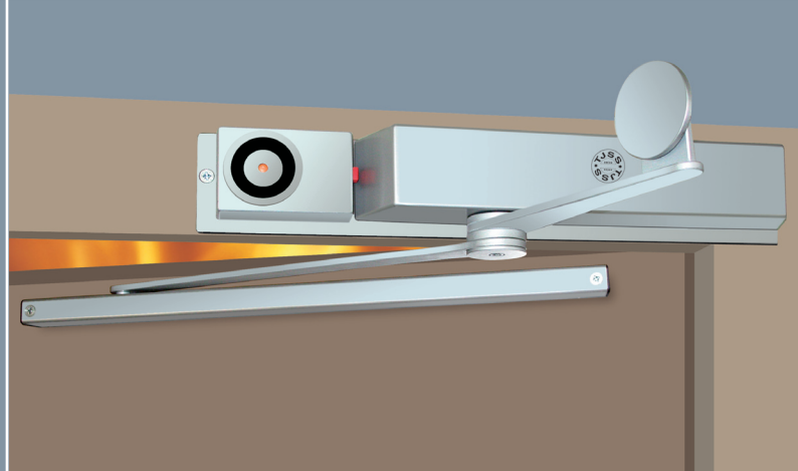
**FB-T50:** EN Gr. 3-6



## Gegenbandseitige Kopfmontage

**FG-T46:** EN Gr. 2-4

**FG-T50:** EN Gr. 3-6



	Bandseitige Kopfmontage		Gegenbandseitige Kopfmontage	
	FB-T46	FB-T50	FG-T46	FG-T50
Grösse EN	2-4	3-6	2-4	3-6
Türbreite bis	1.0 m	1.4 m	1.0 m	1.4 m
Türöffnungswinkel	135°	135°	135°	135°

Elektrischer Anschluss: 24 VDC/1.6W

- Keine elektrischen Verbindungskabel (Mauer-Türschliesser)
- Verwendung von Standard-Türschliesser
- Kein Zuschleichen der Tür, keine Rückfederung (Druckaufbau)
- Minimaler Unterhalt und hohe Lebensdauer garantieren eine hohe Wirtschaftlichkeit
- Unterbrechertaste am Haftmagnet
- Einfache Montage

**Verwendung:** Krankenhäuser, Altersheime, Behindertenheime und bei RWA Anlagen, welche ein sicheres Schliessen gegen 50 Pa Überdruck garantieren müssen (FB-T50, FG-T50).

# TJSS Freilauf-Türschliessvorrichtung

Mit Freilauarm und Gleitschiene

## Funktionsweise

Die Konstruktion besteht aus einer Grundplatte, auf welcher der Türschliesser sowie ein Haftmagnet aufgeschraubt werden. Am Türschliesser ist ein Schliesserarm mit einem Magnetarm befestigt. Beim Türöffnen wird der Magnetarm mitgedreht bis dieser am Elektro-Haftmagnet anschlägt. Ist der Elektro-Haftmagnet unter Strom, wird der Türschliesser festgehalten –

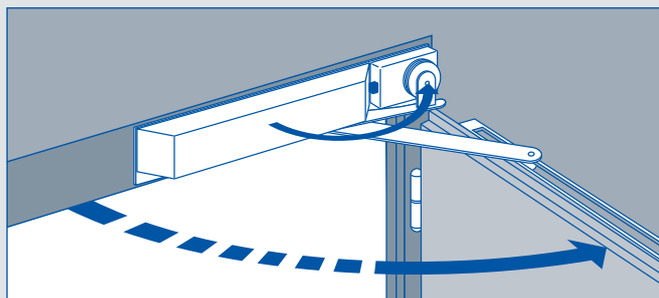
somit ist der Freilauf eingeschaltet. Im Alarmfall wird der Elektro-Haftmagnet stromlos und der Türschliesser dreht sich zurück und schliesst die Türe.

Der Türöffnungswinkel wird mit der Kupplung am Magnetarm eingestellt (max. 135° einstellbar).

### Bandseitige Kopfmontage (FB-T46/-T50)

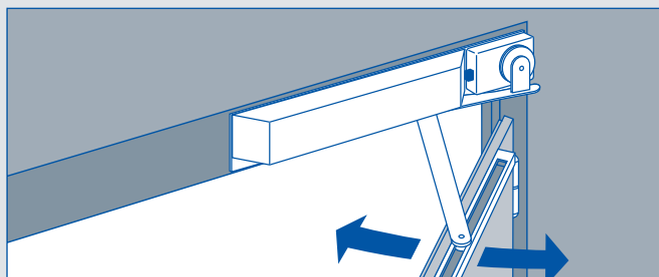
#### 1. Spannen

Beim erstmaligen Öffnen wird der Türschliesser gespannt (mitgedreht) bis der Magnetarm am Haftmagnet anschlägt.



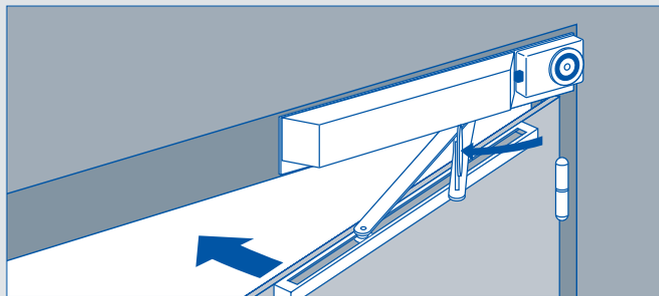
#### 2. Freilauf

Der Elektro-Haftmagnet ist eingeschaltet und hält den Türschliesser fest (Freilauf eingeschaltet). Die Türe ist frei beweglich.

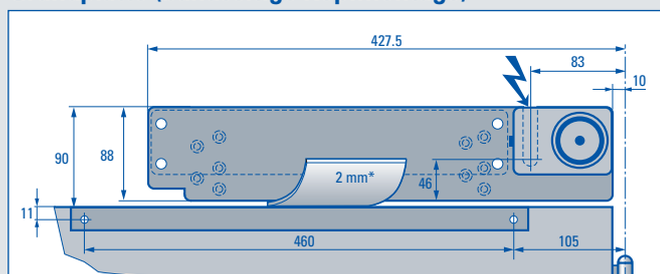


#### 3. Alarm

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



### Grundplatte (bandseitige Kopfmontage)

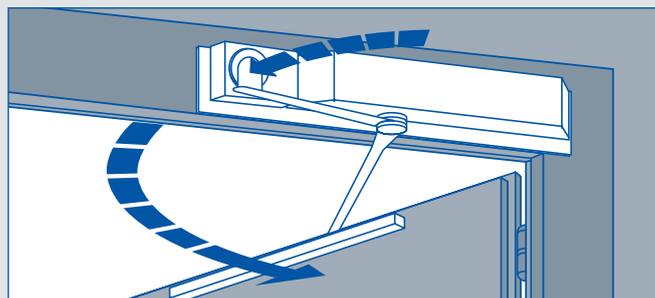


\* Karton

### Gegenbandseitige Kopfmontage (FG-T46/-T50)

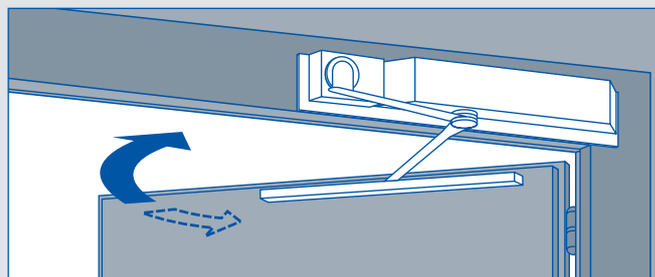
#### 1. Spannen

Beim erstmaligen Öffnen wird der Türschliesser gespannt (mitgedreht) bis der Magnetarm am Haftmagnet anschlägt.



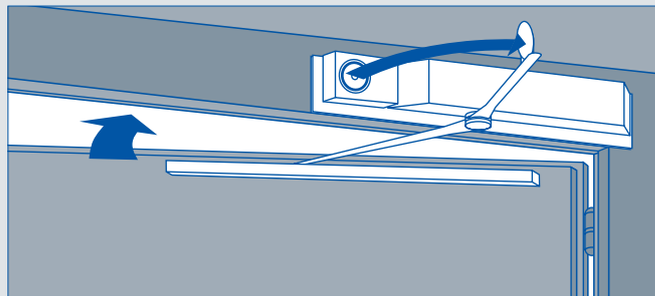
#### 2. Freilauf

Der Elektro-Haftmagnet ist eingeschaltet und hält den Türschliesser fest (Freilauf eingeschaltet). Die Türe ist frei beweglich.



#### 3. Alarm

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



### Grundplatte (gegenbandseitige Kopfmontage)

