

Montageanleitung

TJSS T6 GSR Gleitschienen-Türschliesser

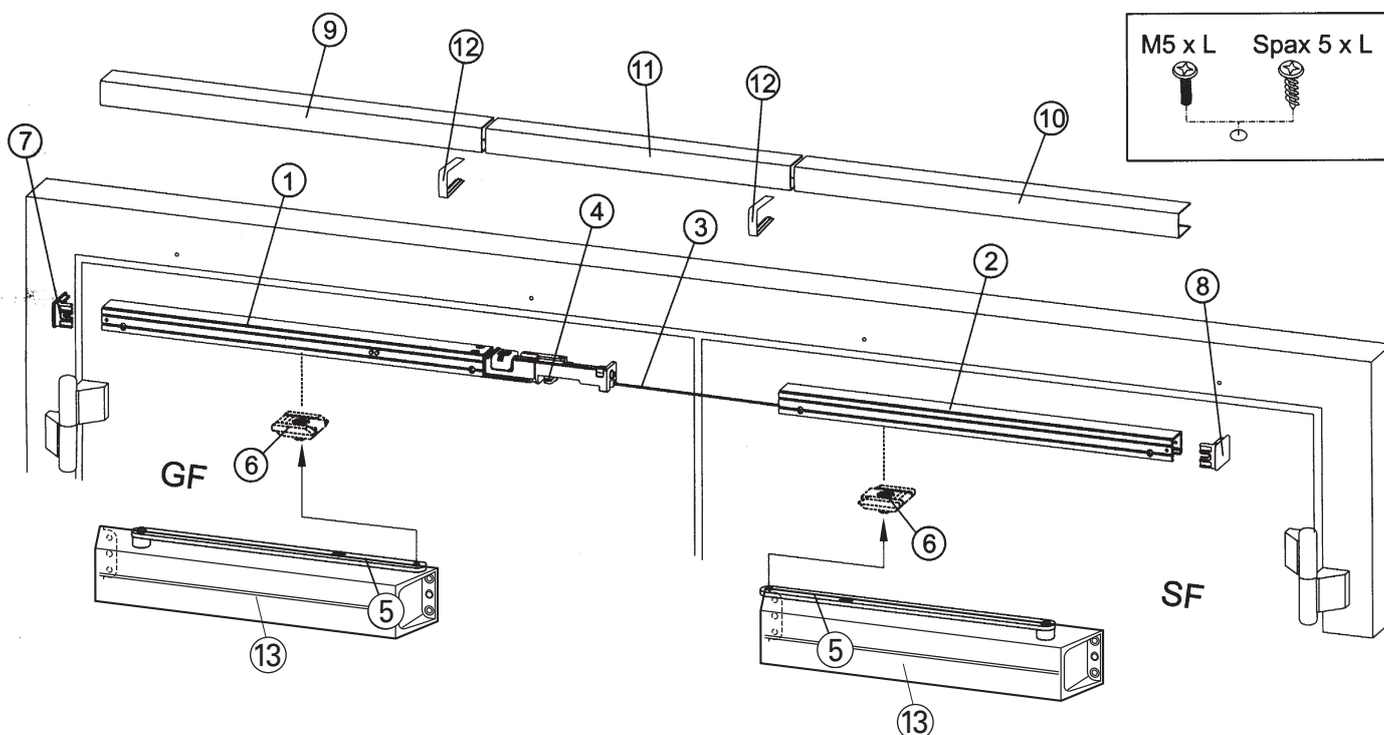


Merkmale TJSS T6 GSR

- Gleitschienen-Türschliesser für zweiflügelige Türen mit Schliessfolgeregelung.
- 2 Versionen für bandseitige (T6 GSR) resp. gegenbandseitige Montage (T6 GSR-G).
- Gr. 3-6 für Türen von 1.0 - 2.8 m Breite (beide Flügel).
- Max. Öffnungswinkel 180° (GSR) resp. 120° (GSR-G).
- Optional mit elektromechanischer Feststellung (EMF) zum Anschluss an Brandmeldeanlage.

Lieferumfang

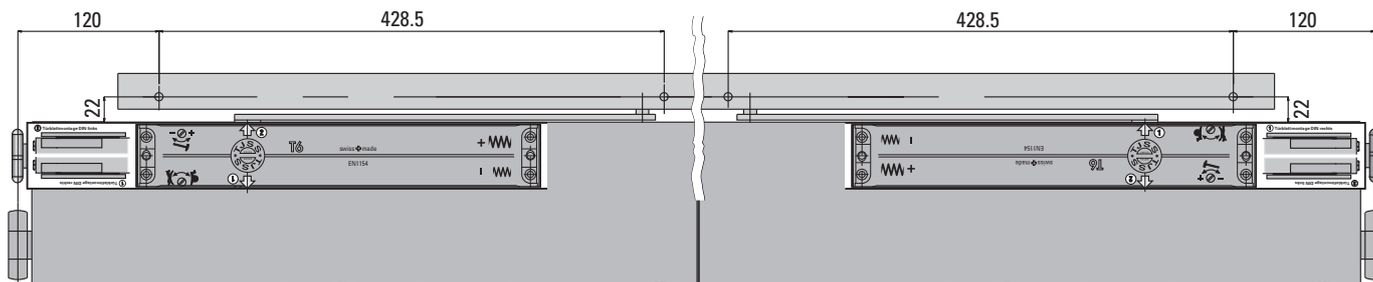
GF Gangflügel	(4) Auslöser	(9) Blende Gangflügel
SF Standflügel	(5) Gleithebel	(10) Blende Standflügel
(1) GSR Gleitschiene Gangflügel	(6) Gleitstein	(11) Mittelblende
(2) GSR Gleitschiene Standflügel	(7) Endkappe Gangflügel	(12) Sichtkappe
(3) Drahtseil für Auslöser	(8) Endkappe Standflügel	(13) Türschliesser



Montageablauf

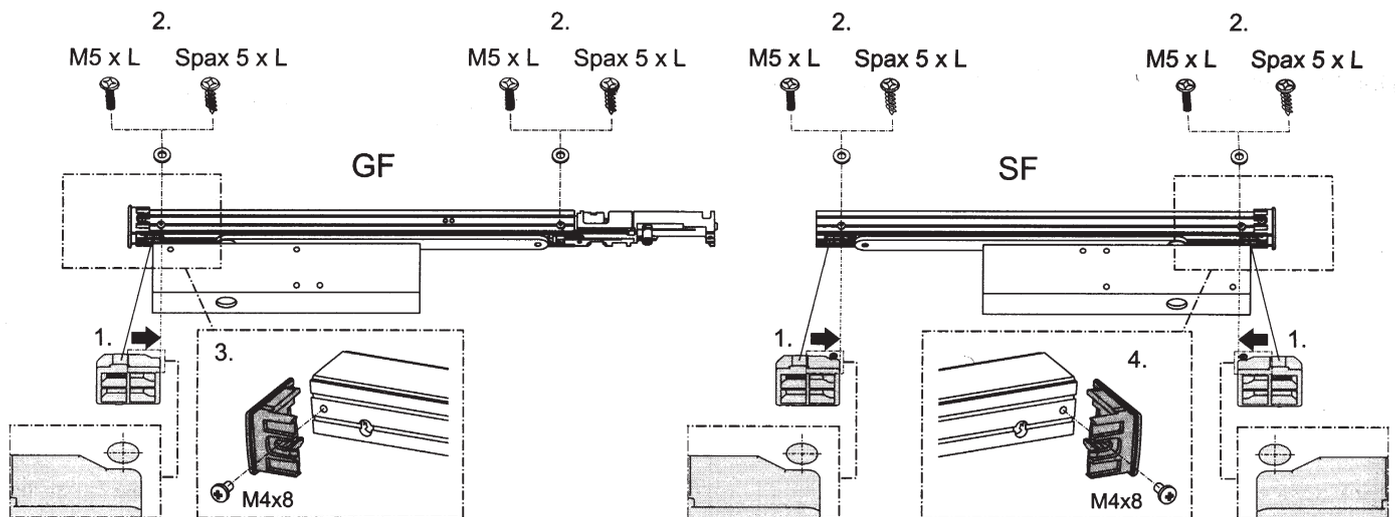
A. Türschliesser montieren

Die beiden mitgelieferten Türschliesser mittels beiliegenden Montageschablonen auf die beiden Türflügel montieren. Danach die Befestigungsbohrungen der Gleitschienen gemäss untenstehender Illustration vornehmen.



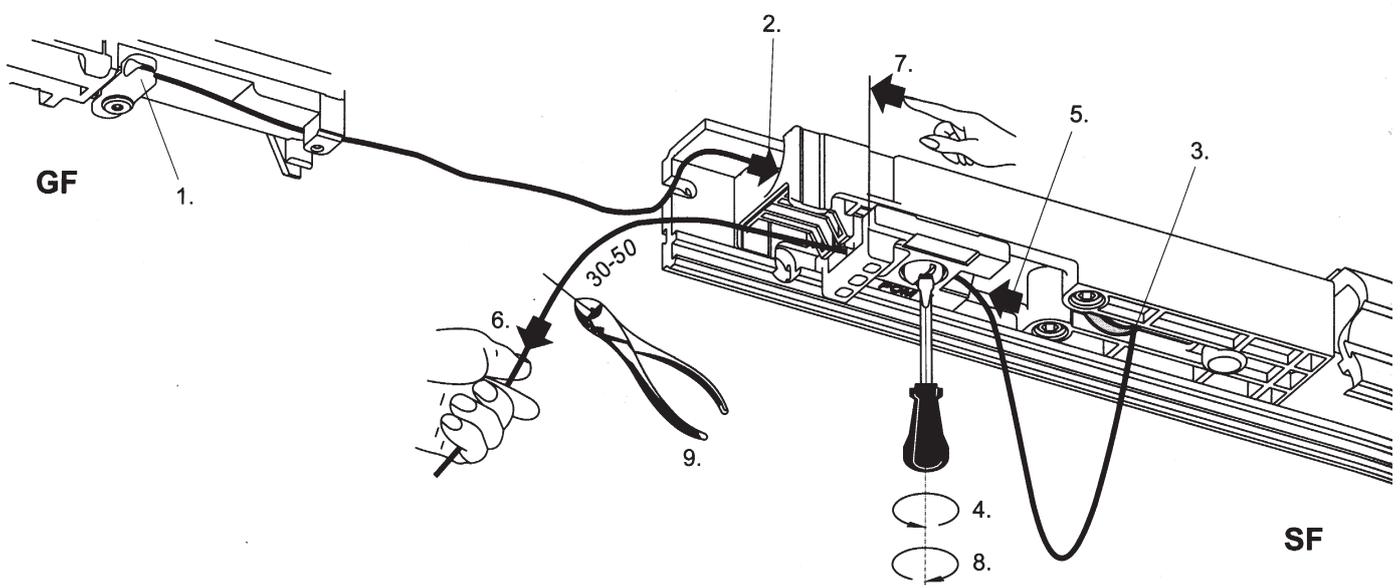
B. Gleitschienen montieren

1. Distanzstücke an der Gang- und Standflügelgleitschiene ausrichten.
2. Gleitschienen befestigen (Anzugsmoment 2 Nm).
3. Endkappe am Gangflügel ausrichten und anschrauben.
4. Endkappe am Standflügel ausrichten und anschrauben.



C. Drahtseil mit Auslöser verbinden

1. Kugel am Drahtseil in den Auslösehebel einhängen.
2. Drahtseil in Trichter einführen.
3. Drahtseil an der Umlenkrolle herausziehen.
4. Klemmschraube lösen.
5. Drahtseil durch das Klemmteil schieben.
6. Drahtseil spannen.
7. Auslöseschieber auf Anschlag schieben.
8. Klemmschraube festziehen.
9. Drahtseil auf 30-50 mm Überstand zur Aussenkante Gleitschiene kürzen.



Montageanleitung

TJSS T6 GSR Gleitschienen-Türschliesser

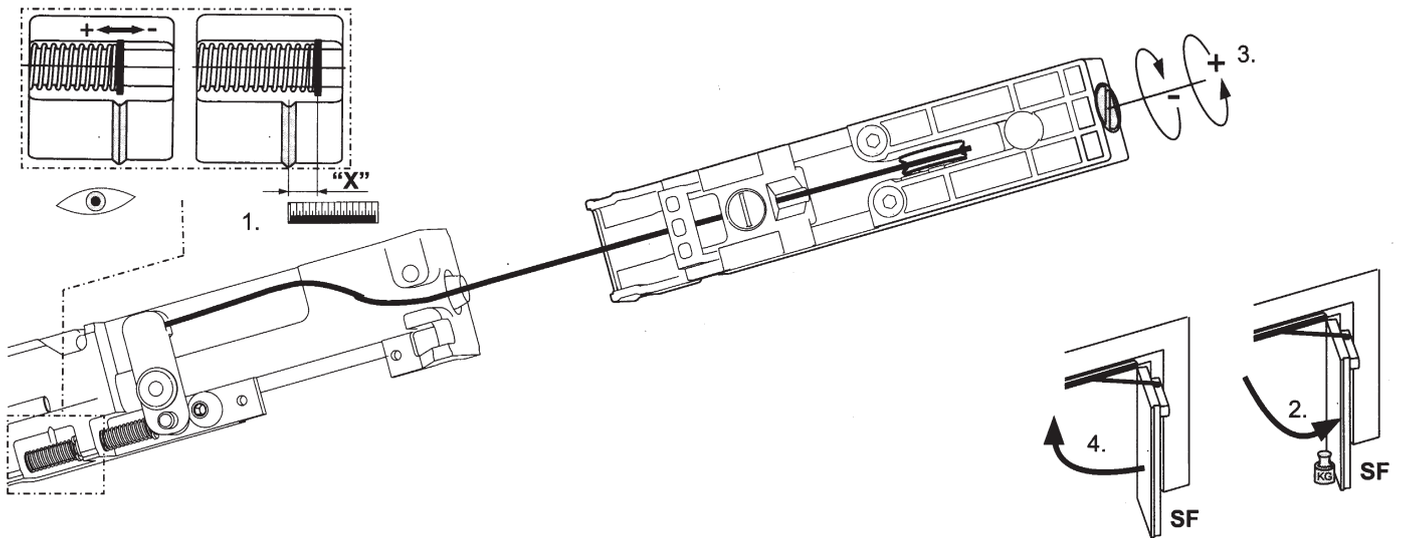


D. Auslöser und Sperre einstellen.

1. Abstand zwischen Scheibe und Kerbe messen.
2. Standflügel öffnen und festhalten.
3. Drahtseil um «X» spannen (1 Umdrehung der Stellschraube = 1 mm Weg).
4. Standflügel schliessen und Einstellung prüfen.

Achtung: Drahtseil darf nicht eingeklemmet werden!

Bei korrekter Einstellung müssen die Scheibe und die Kerbe in einer Flucht liegen.



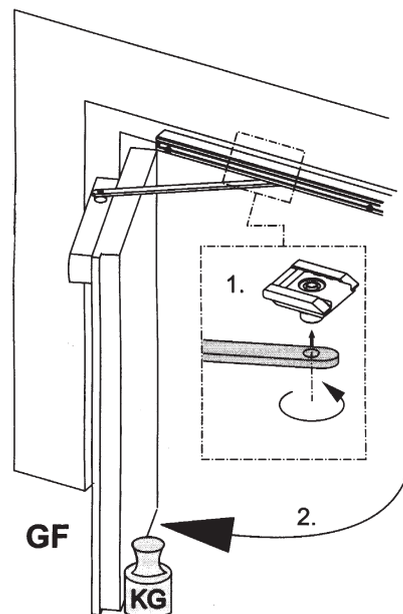
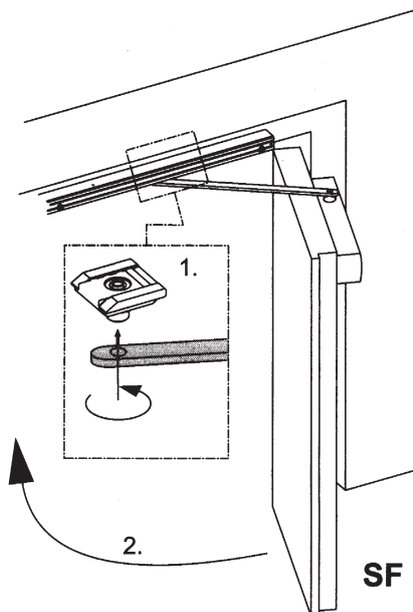
E. Verbindung Türschliesser mit Gleitschiene.

Standflügel mit Gleitschiene verbinden.

1. Gleithebel mit Standflügelgleitstein verbinden (Anzugsmoment: 5 Nm).
2. Standflügel schliessen.

Gangflügel mit Gleithebel verbinden.

1. Gleithebel mit Gangflügelgleitstein verbinden (Anzugsmoment: 5 Nm).
2. Gangflügel öffnen und festhalten.

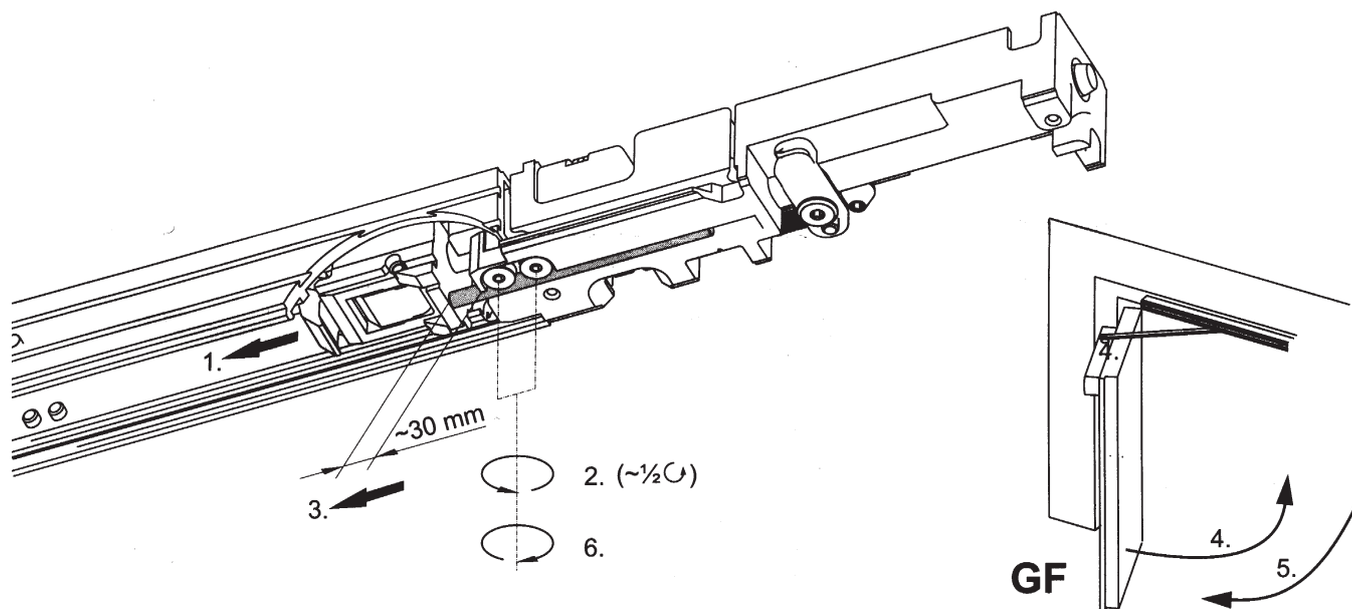




F. Vandalismussicherung positionieren.

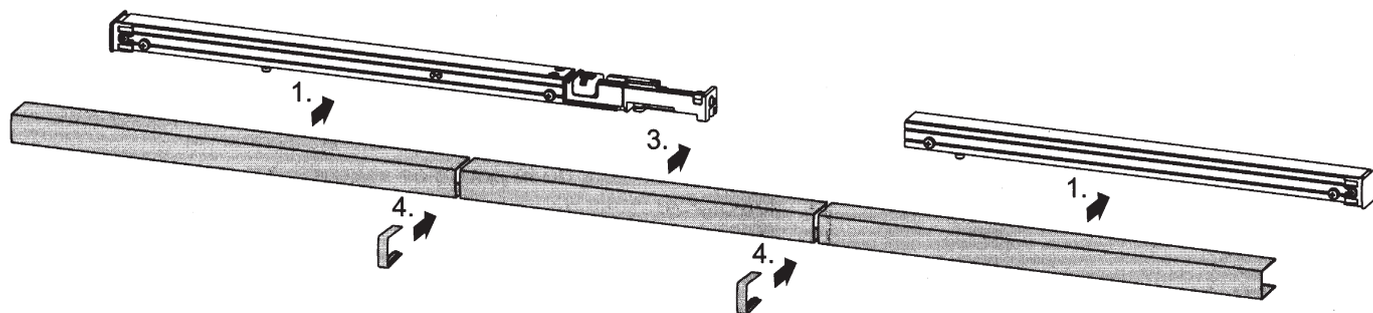
1. Mitnehmer maximal herausziehen.
2. Schrauben der Vandalismussicherung lösen.
3. Anschlagstange herausziehen (Abstand Kante-Sperre und Anschlagstange ca. 30 mm).
4. Gangflügeltür schliessen (die Anschlagstange für Vandalismussicherung ist positioniert).
5. Gangflügeltür öffnen.
6. Schrauben der Vandalismussicherung festziehen.

Achtung: Anschlagstange darf nicht unter den Mitnehmer kippen!



G. Blenden zuschneiden und montieren.

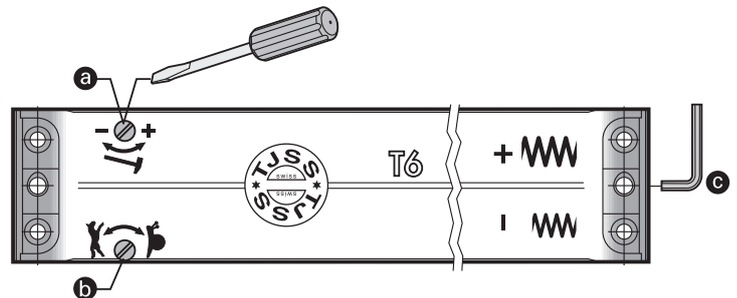
1. Gangflügelblende und Standflügelblende aufklipsen.
2. Die ablängbare mittlere Blende auf das benötigte Mass kürzen.
3. Abgelängte Mittelblende aufklipsen.
4. Sichtkappen zwischen den Blenden einsetzen.





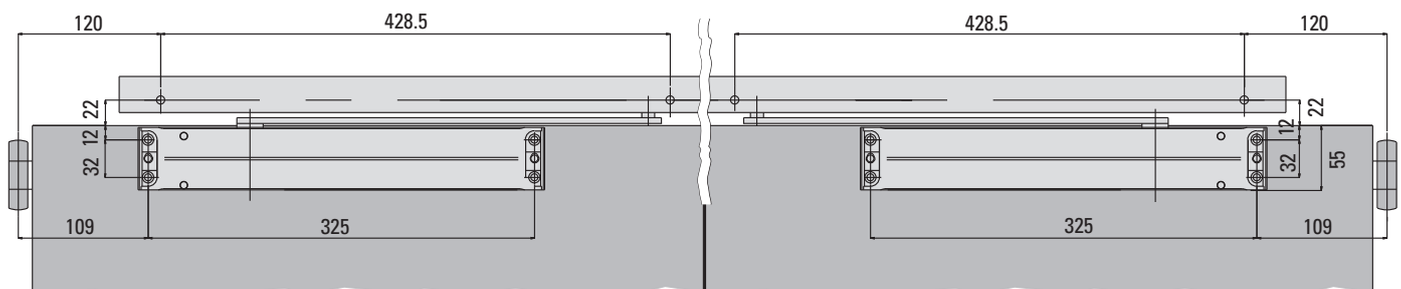
Türschliesser einstellen

- Schliessgeschwindigkeit: Stellen Sie das Schliessgeschwindigkeitsventil (b) mittels Schraubenzieher (Gr. 3) so ein, dass die Türe in 5-8 Sekunden schliesst.
- Schliesskraft: Stellen Sie die Schliesskraft (c) mit einem Inbus-Schlüssel möglichst gering ein, so dass die Türe gerade noch satt ins Schloss fällt (höhere Schliesskraft = grösserer Öffnungsaufwand!)
- Endschlag: Das Einrasten der Türe ins Schloss kann verbessert werden, wenn mit einem Schraubenzieher das Endschlag-Ventil (a) leicht eingedreht wird.



Achtung: Ventile dürfen nicht übers Gehäuse hinausgedreht werden!

Massbild T6 GSR



Massbild T6 GSR-G

