

## **Sigma 2.0 - 120 kg** Glas-Schiebetürbeschlag

- bis 120 kg Türgewicht
- für 8/10 mm ESG und 8,76 /10,76 mm VSG

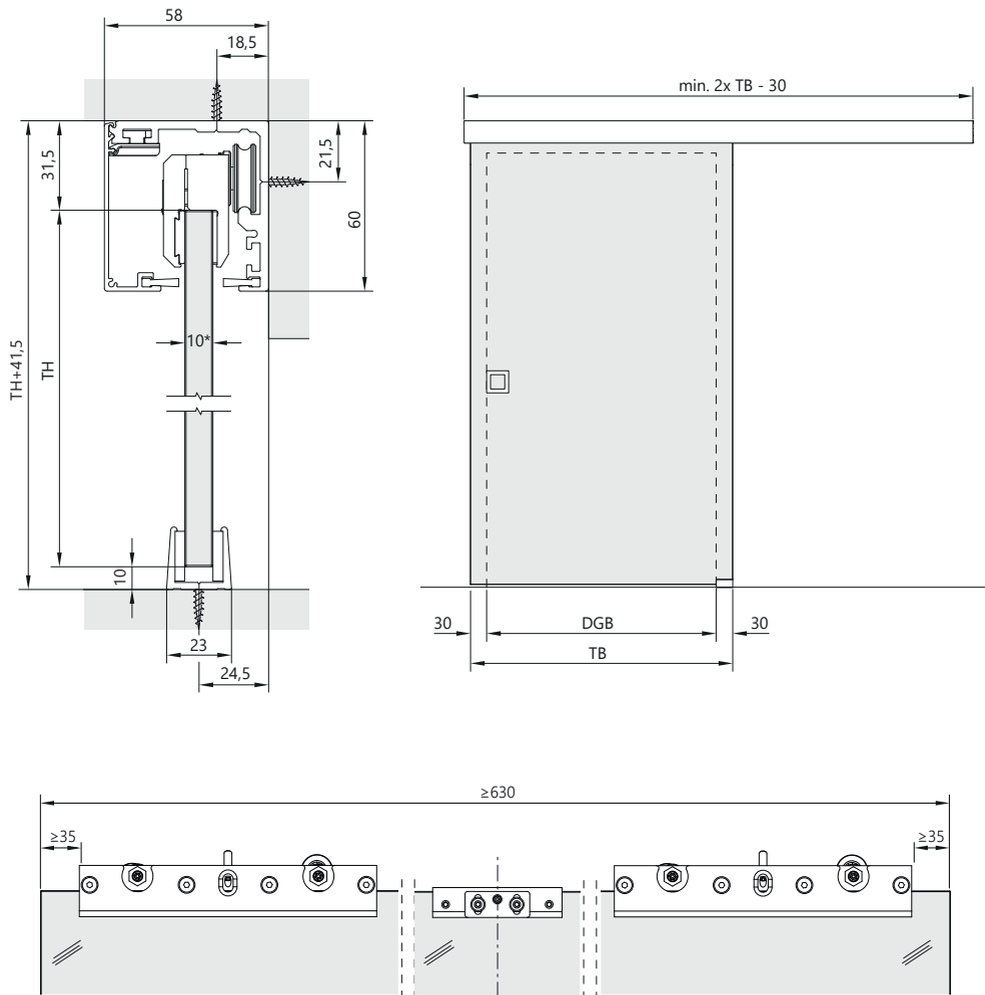
# MONTAGEANLEITUNG

Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas



## i Querschnitte und Bemaßung

Vereinfachte Darstellung: Wand-/Deckenmontage



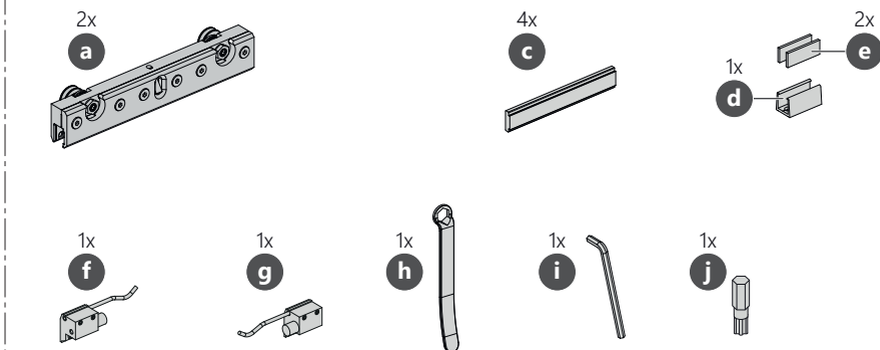
\*Auch mit den Glasstärken 8 mm, 8,76 mm und 10,76 mm möglich

# MONTAGEANLEITUNG

## Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas

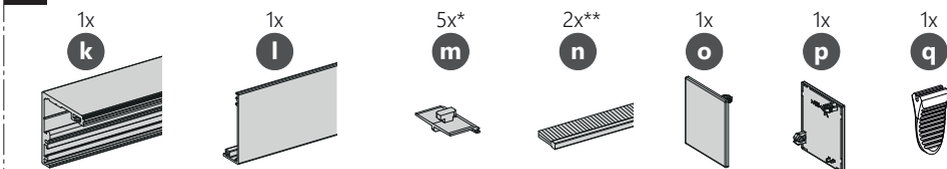


### Beschlagset Glas 120 kg



**Hinweis:** Abbildungen zeigen Laufwagen für Glastüren bis 120 kg. Wippenlaufwagen bis 120 kg Türgewicht weichen von den Darstellungen ab.

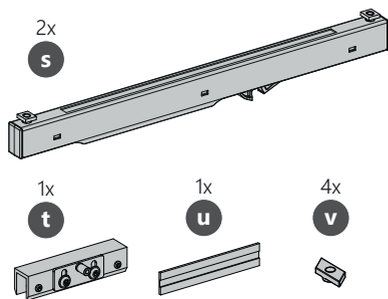
### Laufschiene mit Blenden



\* Stückzahl erhöht sich je nach Laufschiene Länge

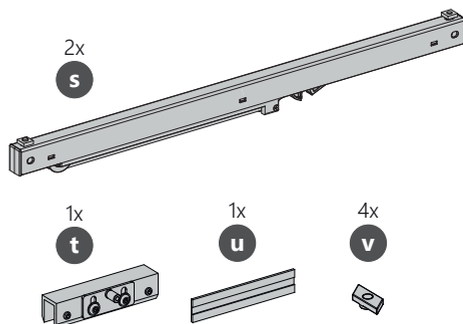
\*\* optional

### Standard Einzugsdämpfung bis 50/80 kg\*\*



\*\* optional

### Kraftreduzierte Einzugsdämpfung bis 50/80/120 kg\*\*

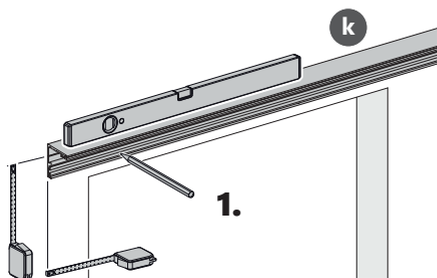


# MONTAGEANLEITUNG

Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas

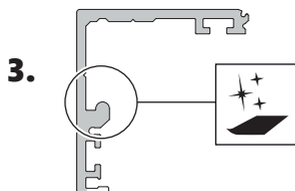
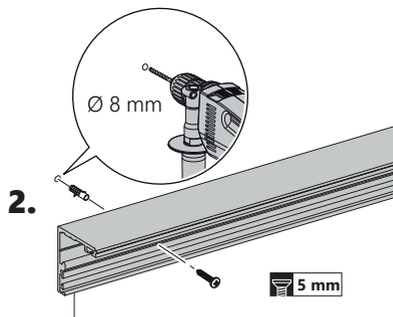


## 1 Wandmontage

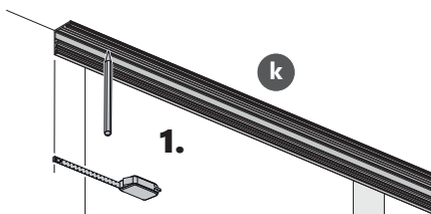


### ACHTUNG:

Das Mauerwerk ist zu prüfen. Geeignetes Befestigungsmaterial ist bauseits zu stellen!

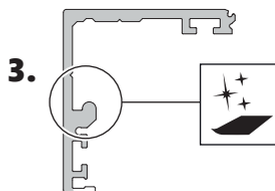
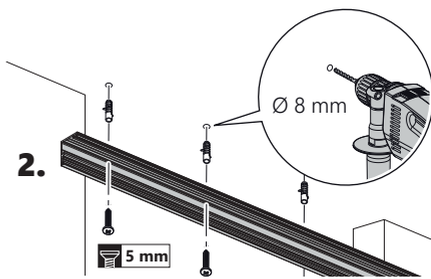


## Deckenmontage



### ACHTUNG:

Das Mauerwerk ist zu prüfen. Geeignetes Befestigungsmaterial ist bauseits zu stellen!

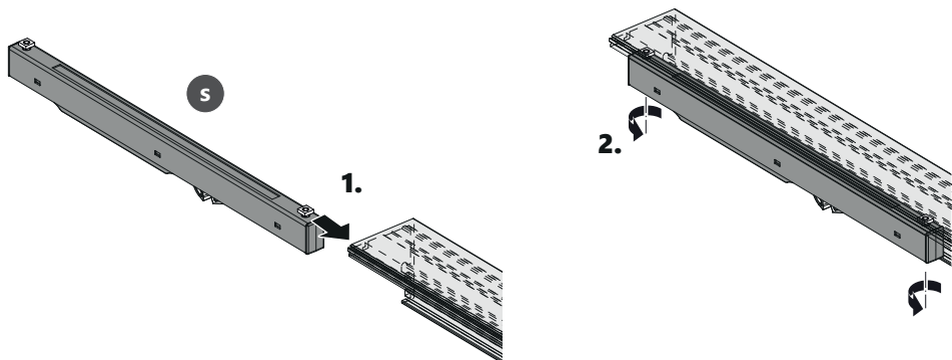


# MONTAGEANLEITUNG

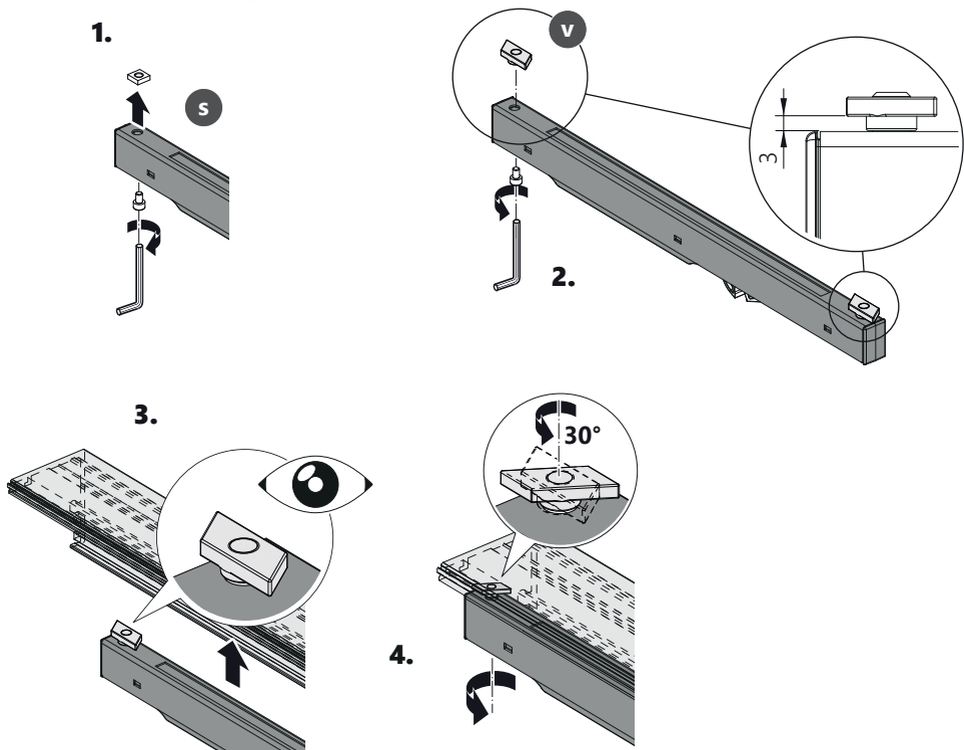
Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas



**2** Ohne Einzugsdämpfung weiter mit Schritt 3



Alternative Montage von unten

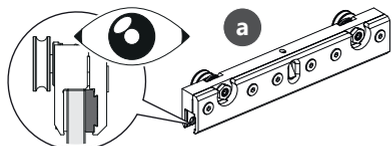


# MONTAGEANLEITUNG

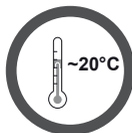
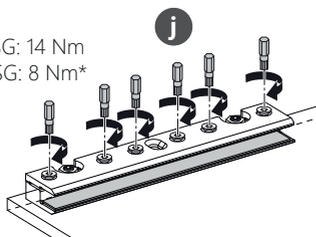
Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas



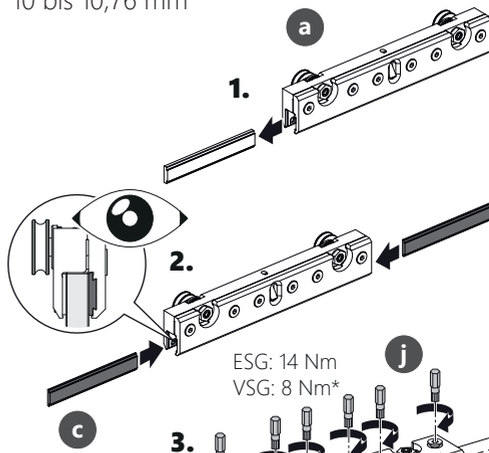
**3** 8 bis 8,76 mm



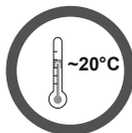
ESG: 14 Nm  
VSG: 8 Nm\*



10 bis 10,76 mm

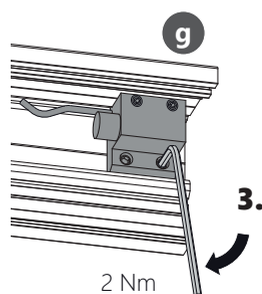
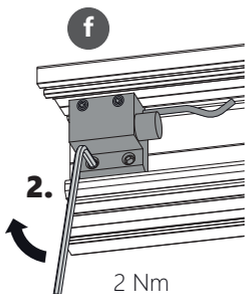
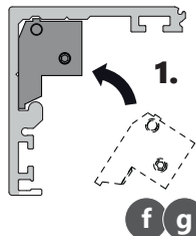


ESG: 14 Nm  
VSG: 8 Nm\*



\* für eine sicherer Fixierung der Klemmbacken an der VSG-Scheibe wird das Verkleben mit einem Zwei-Komponenten-Kleber empfohlen.

**4**



# MONTAGEANLEITUNG

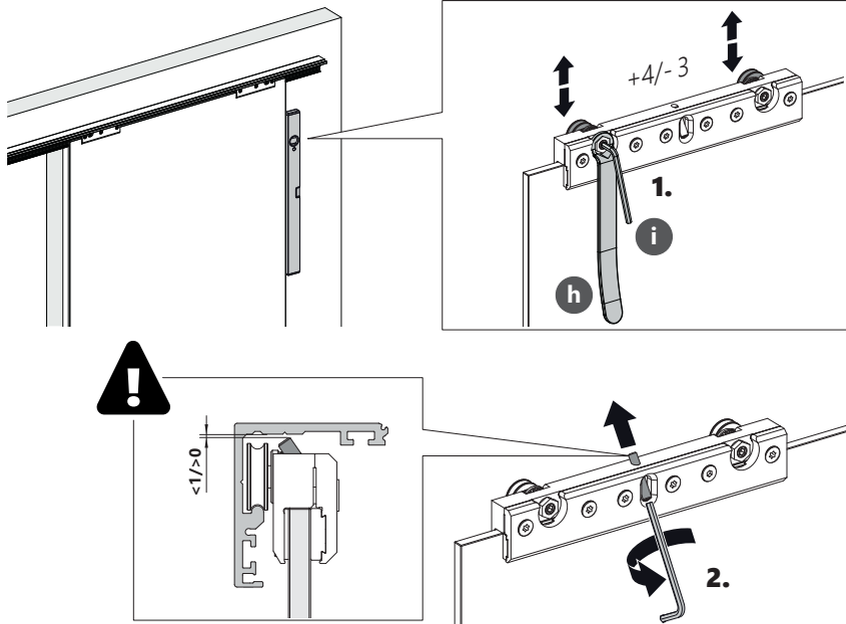
Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas



5



6



## ACHTUNG:

Bei Nichtbetätigung der Aushubsicherung, kann die Tür aus der Laufschiene herausfallen.

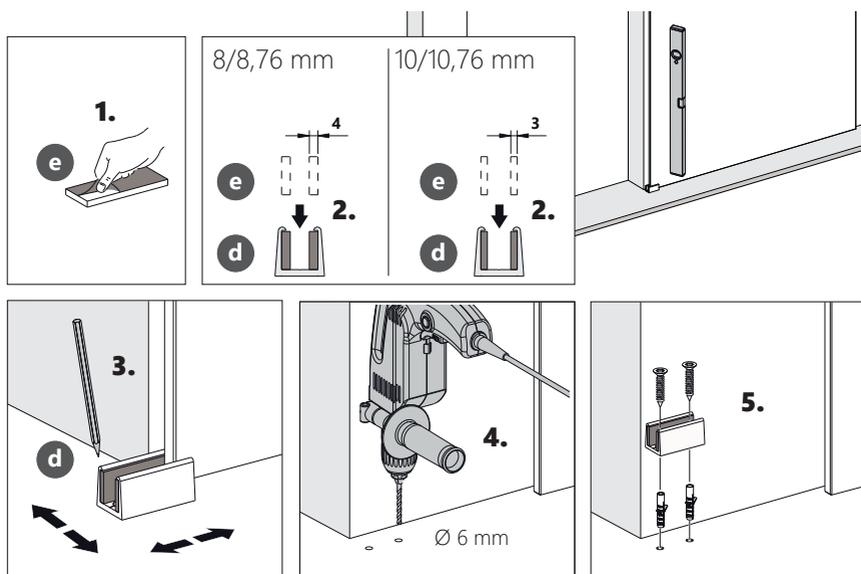
**Aushubsicherung bis zum Anschlag einschrauben und eine halbe Umdrehung zurück drehen!**

# MONTAGEANLEITUNG

Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas

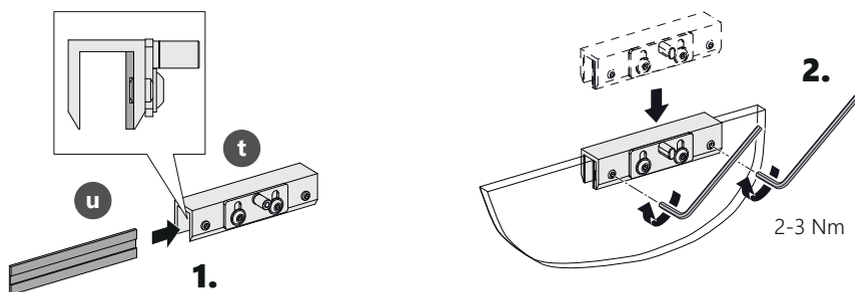


7



8

Ohne Einzugsdämpfung weiter mit Schritt 10

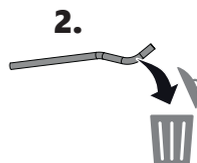
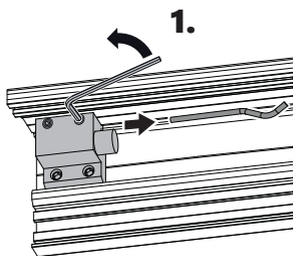


# MONTAGEANLEITUNG

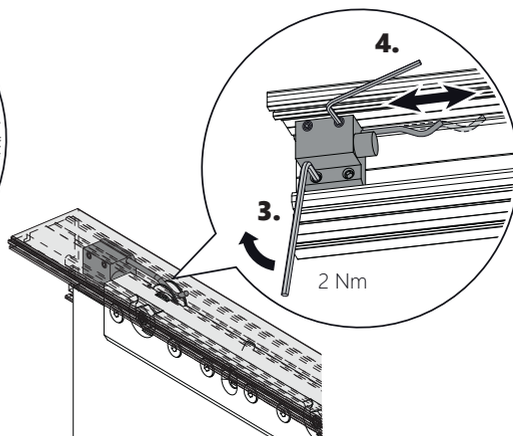
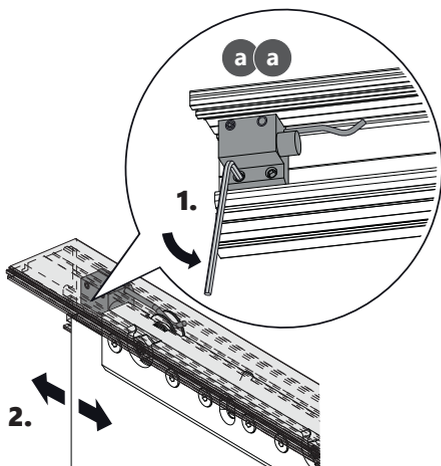
Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas



9



10

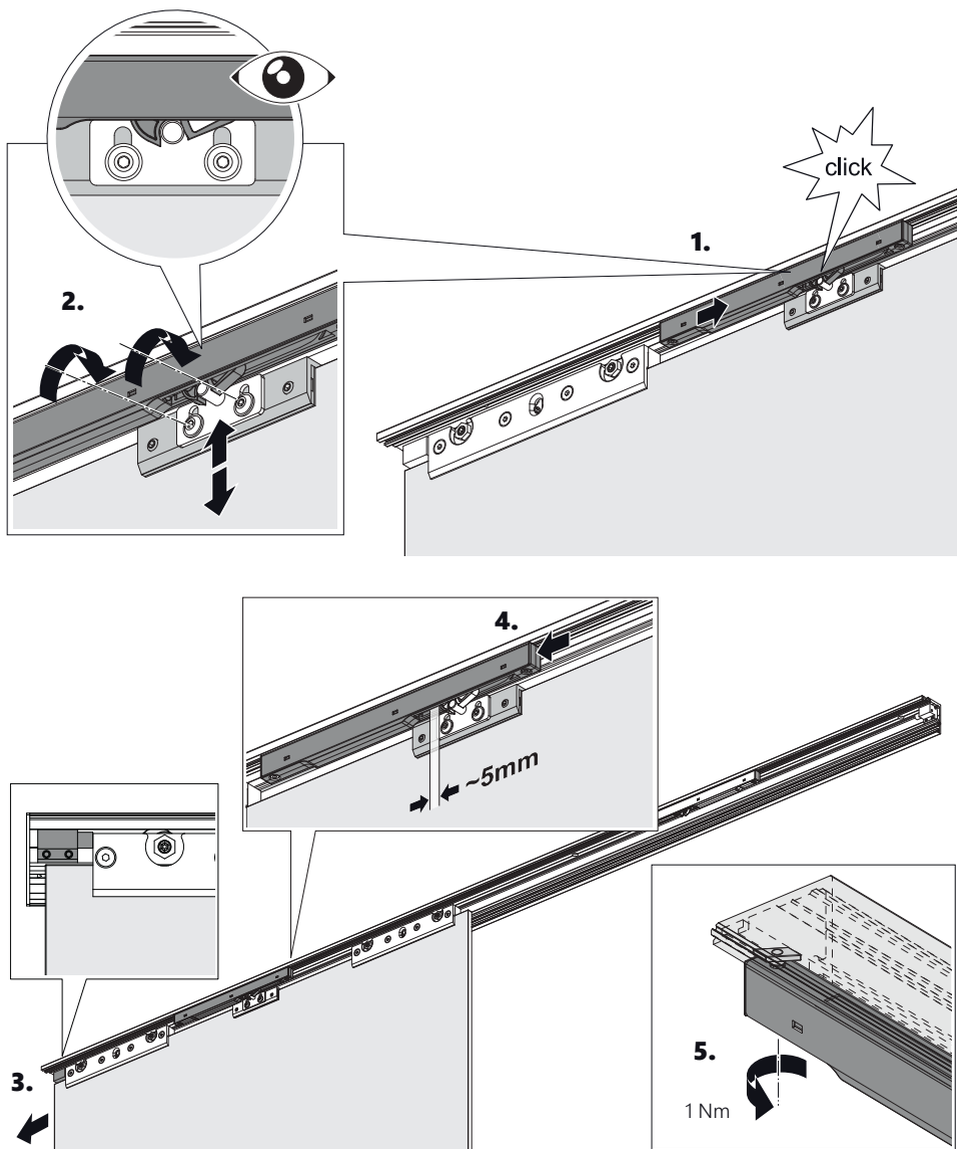


# MONTAGEANLEITUNG

Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas



**11** Ohne Einzugsdämpfung weiter mit Schritt 12

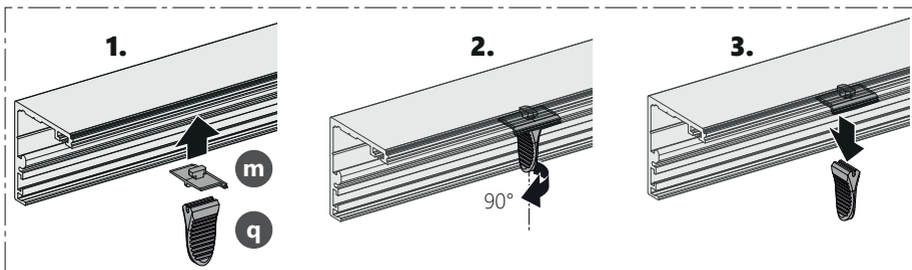


# MONTAGEANLEITUNG

Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas

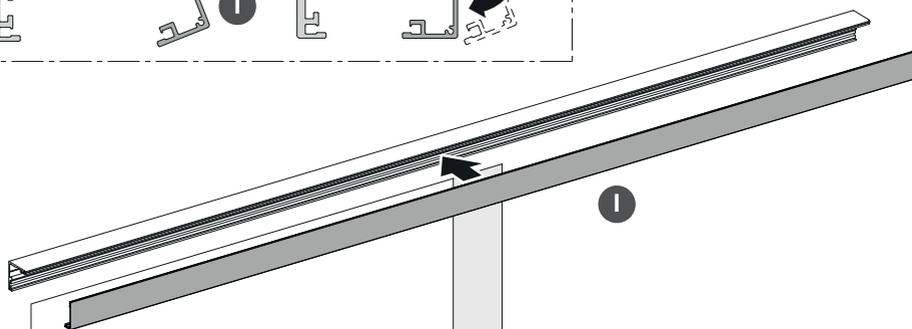
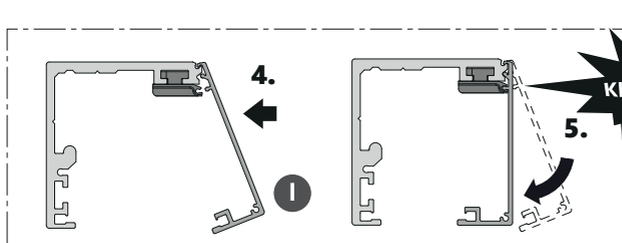


12



## ACHTUNG:

Vor dem Befestigen der Frontblende alle Schraubenverbindungen auf festen Sitz überprüfen und ggf. nachziehen!



# MONTAGEANLEITUNG

Sigma 2.0 - 120 kg Schiebetürbeschlag Glas



13

