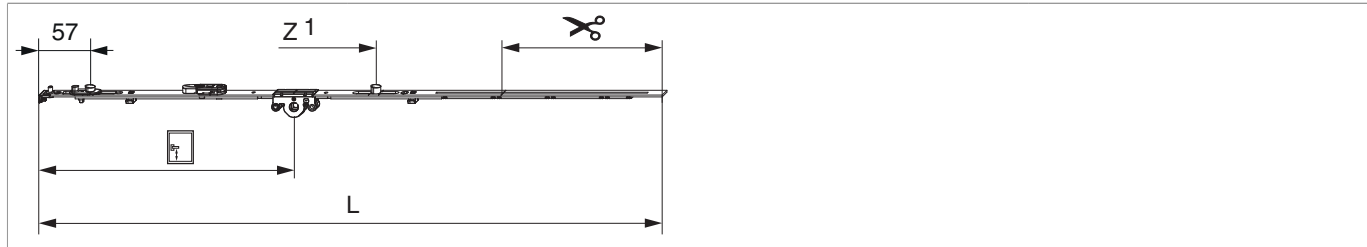


## 212118 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15 840 mit 1 VZ GM 300 FFH 661-840 silber

### Technische Zeichnung



Silber				840	736,5	15	300		661 - 840	190,5	1	20		212118 <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> Empfehlung: Griffmaß sollte zwischen 1/3 und 1/2 von FFH sein.

### Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212118	3	18,5	91,5	429											

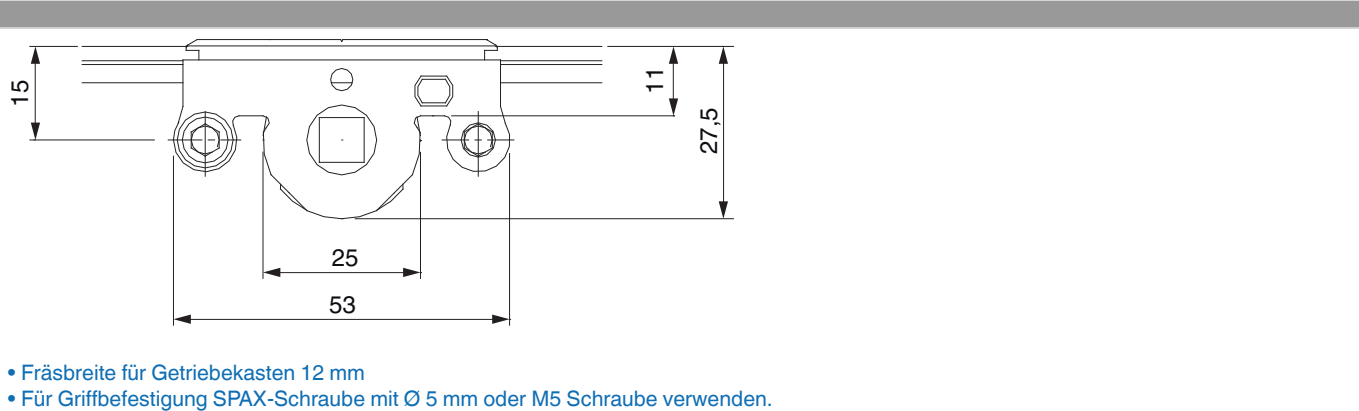
### Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3	Z4	
212118	1	395				

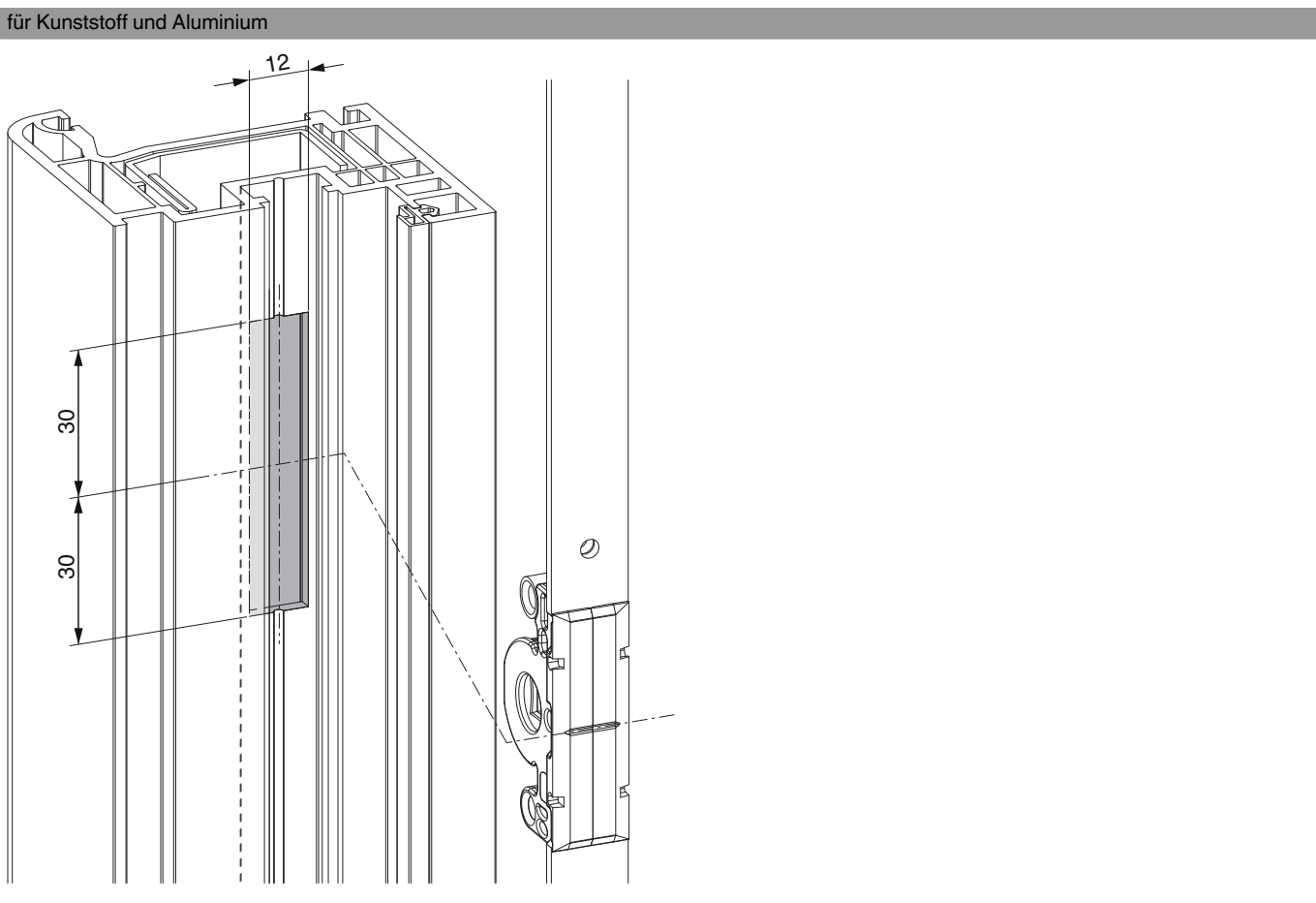
### Lehren

								No	
Frässchablonen für Getriebe fix MM/MM-KS					4L		661 - 1.090	1	214152
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm Bohrer				1	203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm- und 12 mm-Bohrer				1	203862
Einlegelehre für Getriebe fix MM	mit Halter 48 mm						661 - 1.340	1	204774
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.			für Beschlagsnut		431 - 1.340	1	210983
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 68 mm	2-flg.			für Beschlagsnut		431 - 1.340	1	209954

### Abmessungen Getriebekasten



### Fräsbild

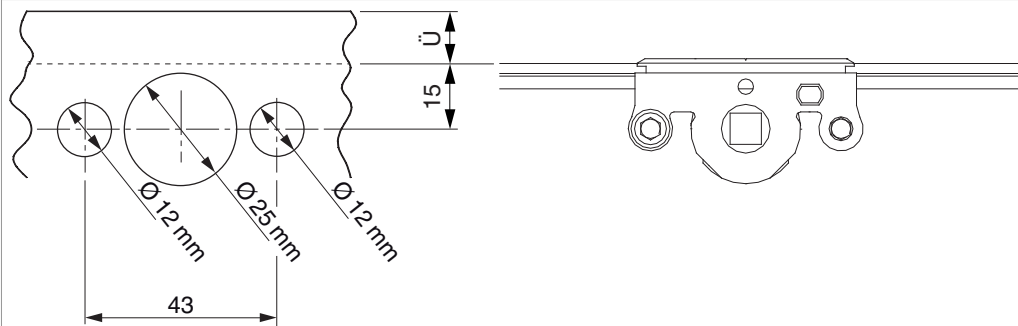




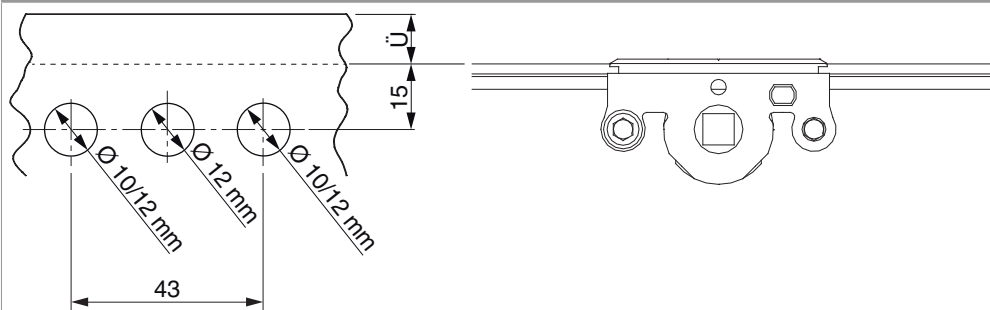
212118 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15 840  
mit 1 VZ GM 300 FFH 661-840 silber

## Bohrbild

Für Holzfenster

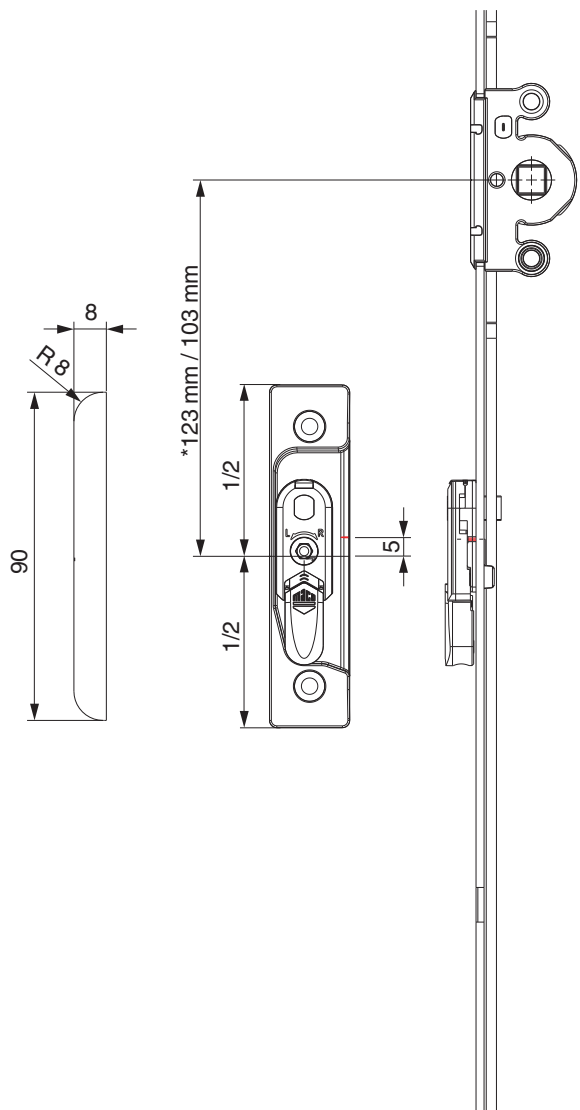


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster

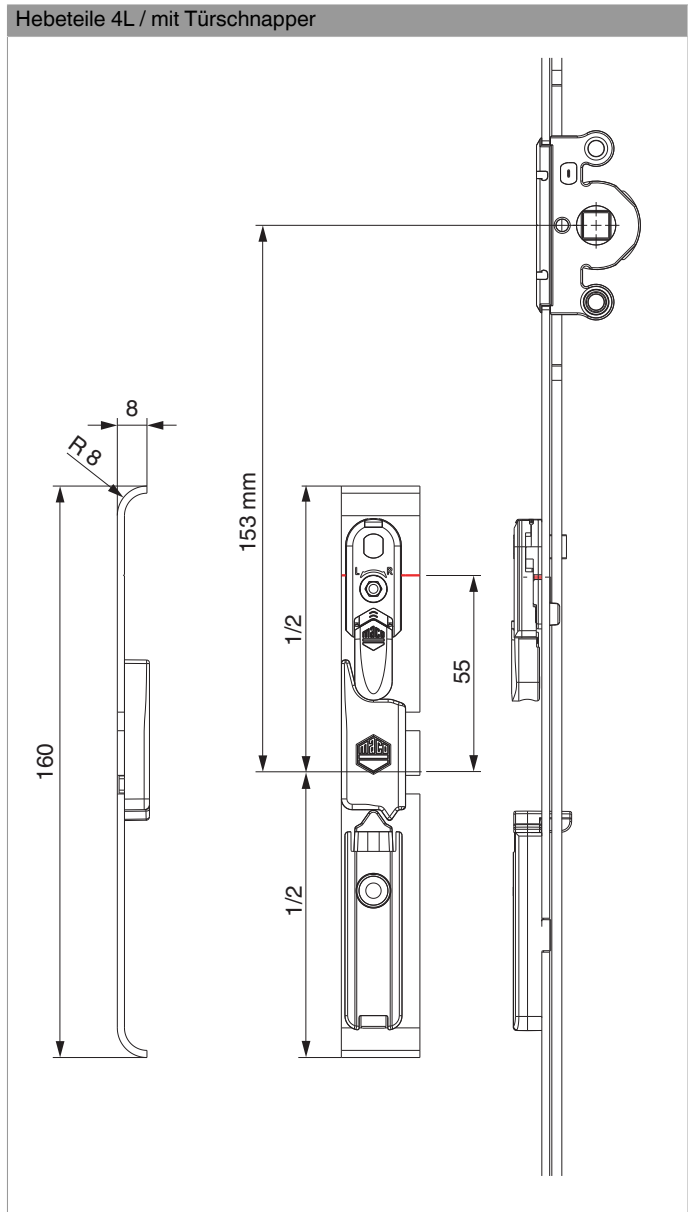


## Positionierung Hebeteile

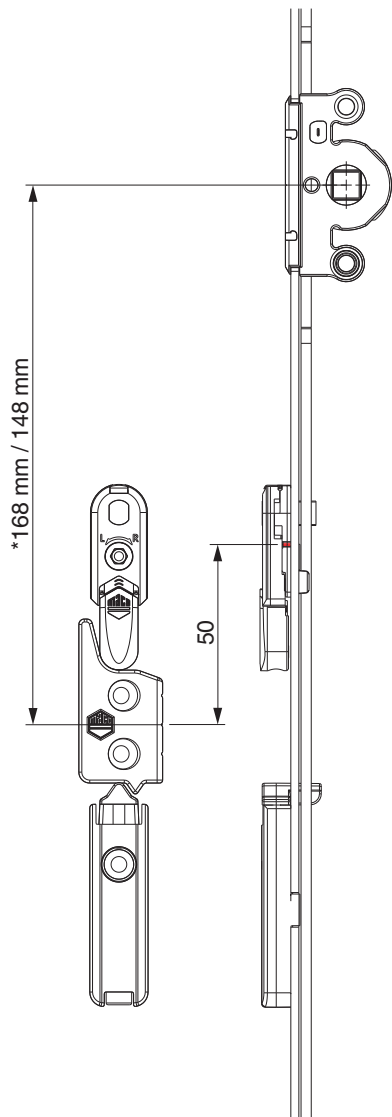
Hebeteile 4L / ohne Türschnapper



\* bei Getriebegröße 660

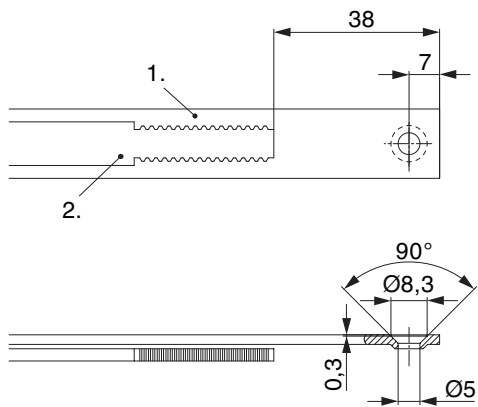


12 mm Falzluft



\* bei Getriebegröße 660

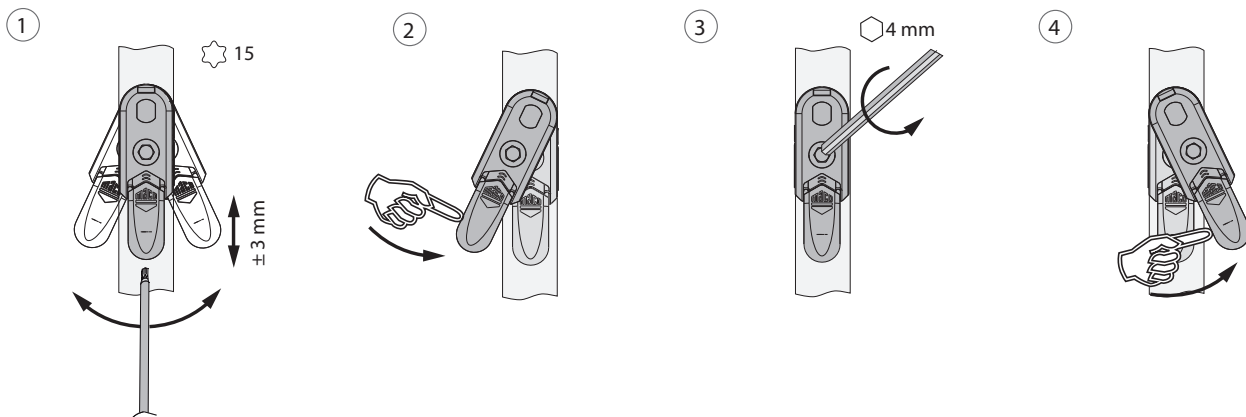
## Stanzbild



• Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

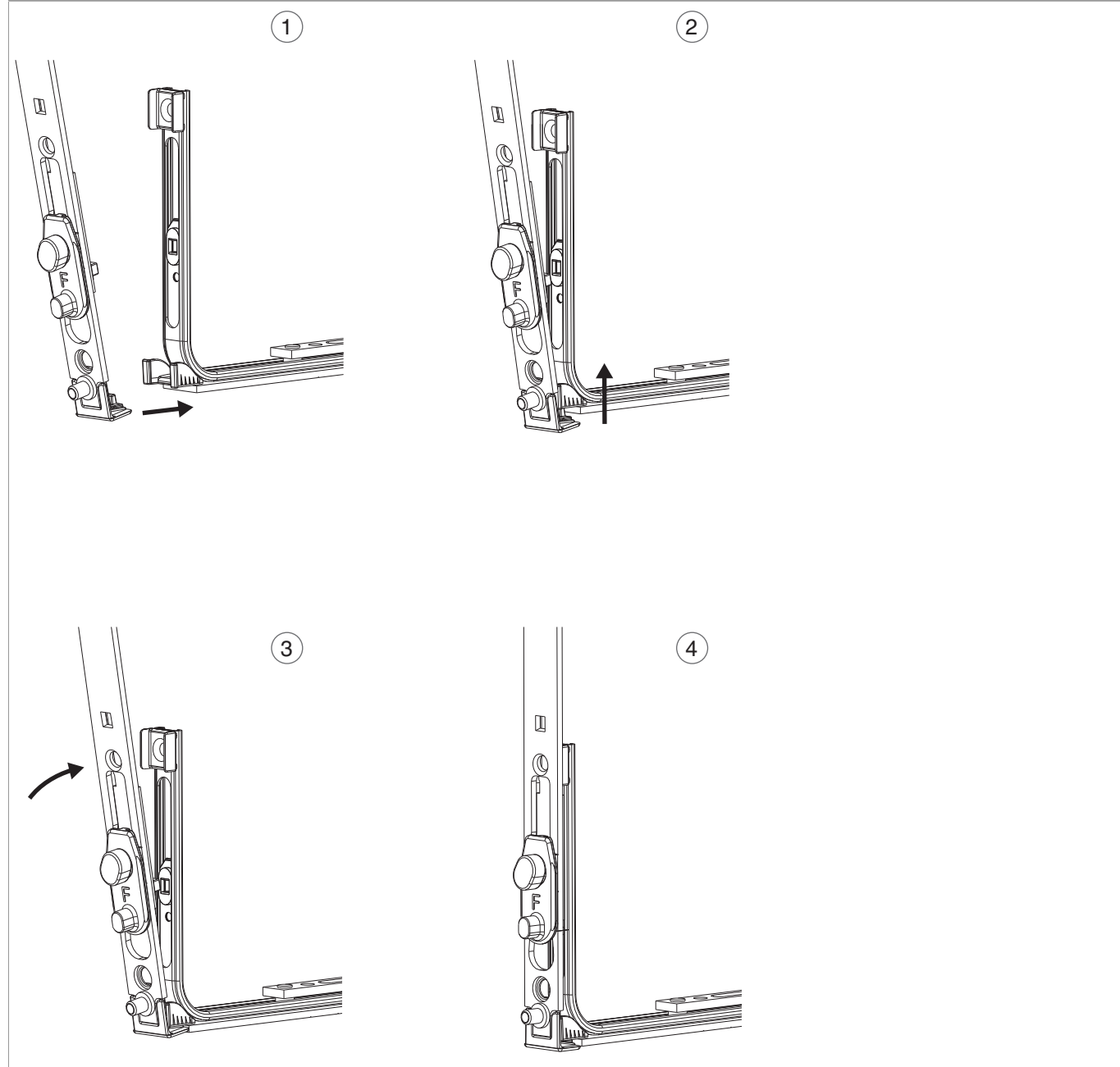
## Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



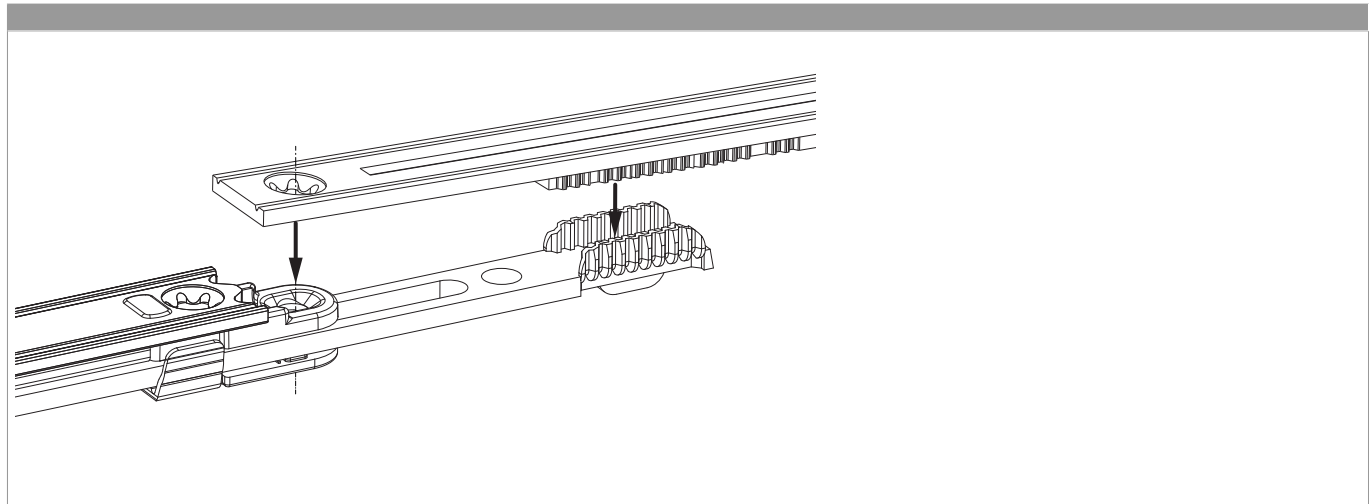
1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Auschwenken der Hebesicherung.

### Klipsverbindung Kippschwinge

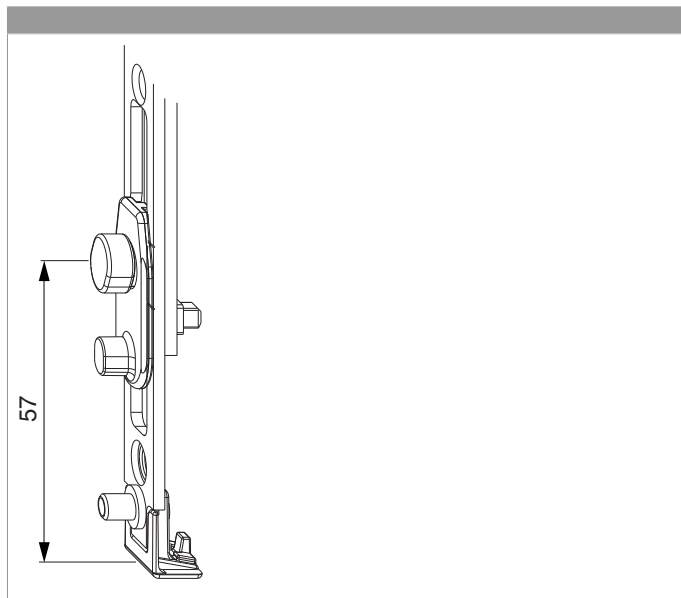
Klipsverbindung einhängen



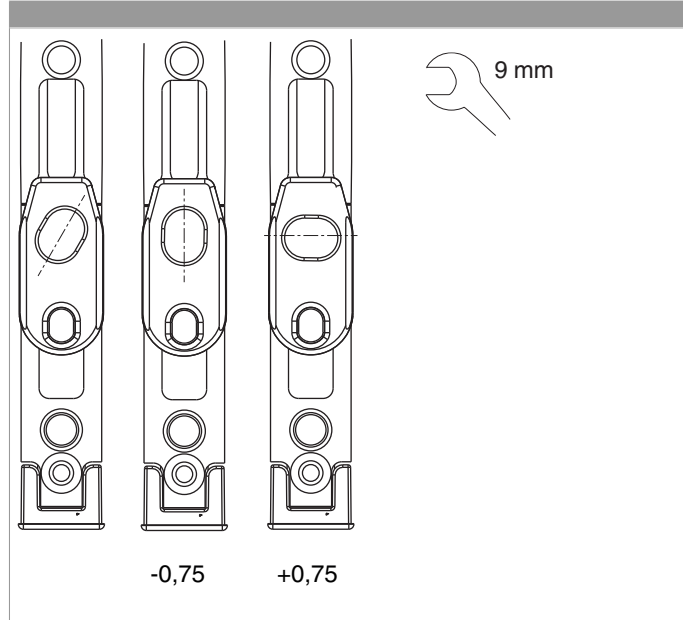
### Zahnkastenverbindung



### Position Verschlusszapfen Kippschwinge



### Anpressdruckeinstellung Kippschwinge



### Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

