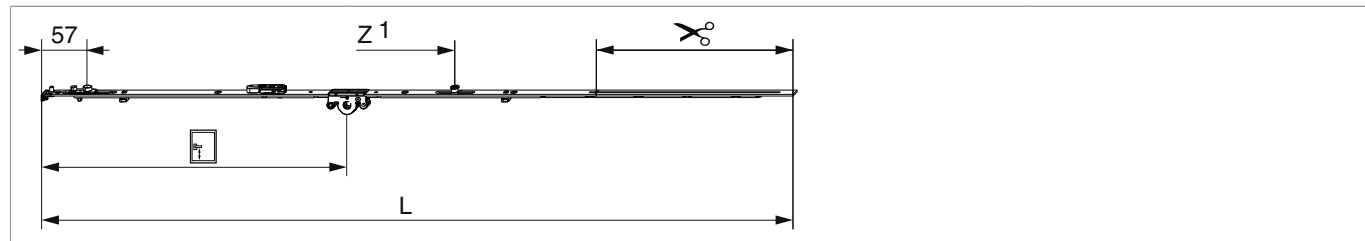




209375 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15 1340 mit 1 i.S. GM 500 FFH 1.091-1.340 silber

Technische Zeichnung



Silber	1340	1.236,5	15	500	1.091 - 1.340	260,5	1	20	209375 ¹⁾
--------	------	---------	----	-----	---------------	-------	---	----	----------------------

¹⁾ 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
209375	6	18,5	91,5	328,5	574	685	868,5								

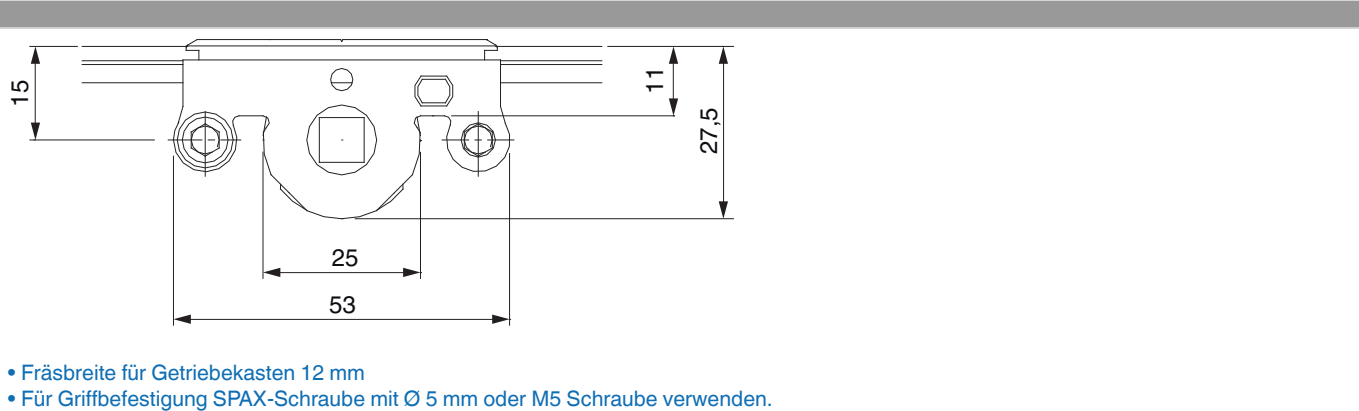
Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3	Z4	
209375	1	640				

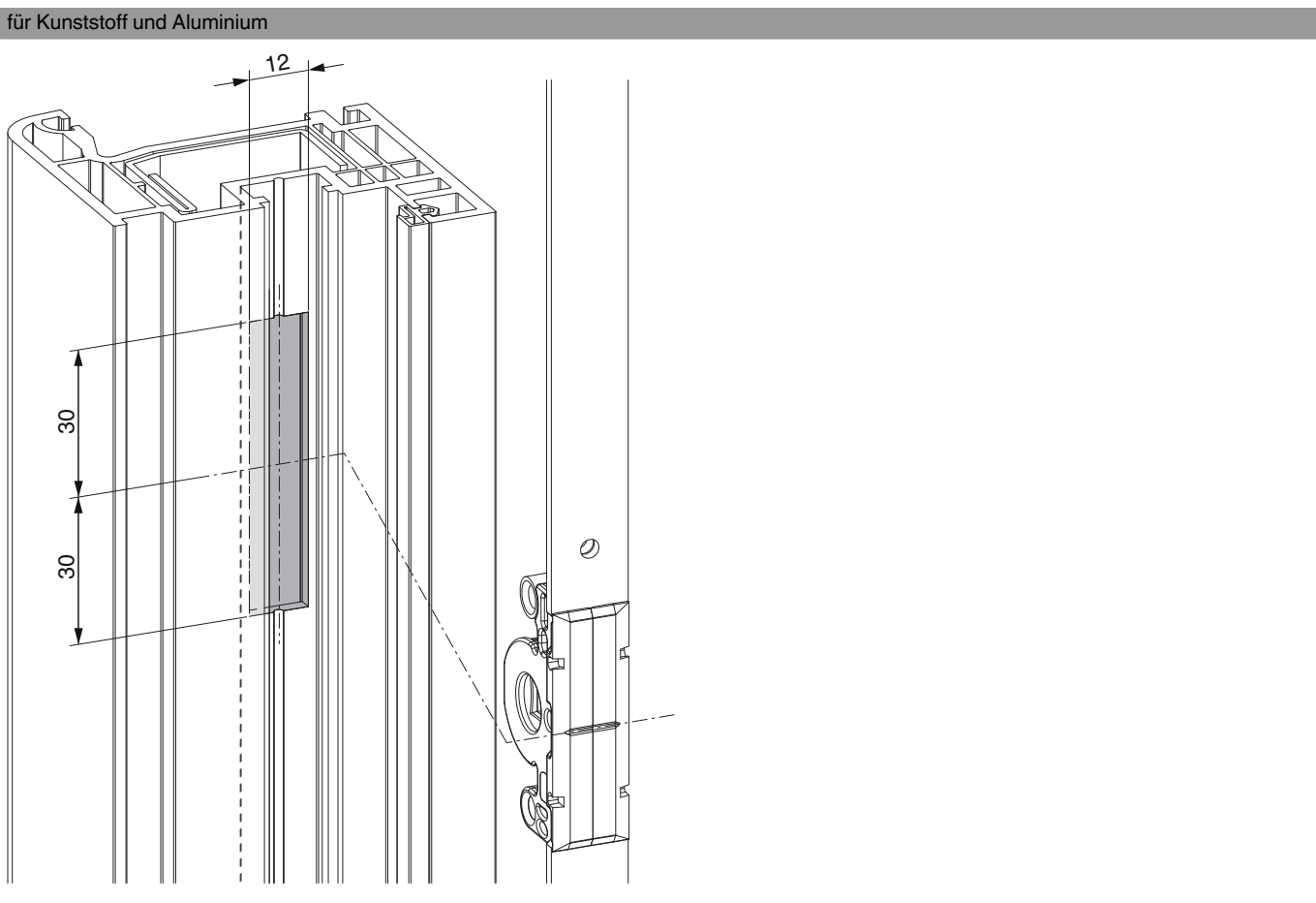
Lehren

							No
Frässchablone für Getriebe fix MM/MM-KS					4L	841 - 1.340	1
Frässchablone für Getriebe fix MM/MM-KS			2-flg.		4L	841 - 1.340	1
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm Bohrer			1
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm- und 12 mm-Bohrer			1
Einlegelehre für Getriebe fix MM	mit Halter 48 mm					661 - 1.340	1
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.			für Beschlagsnut	431 - 1.340	1
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 68 mm	2-flg.			für Beschlagsnut	431 - 1.340	1

Abmessungen Getriebekasten

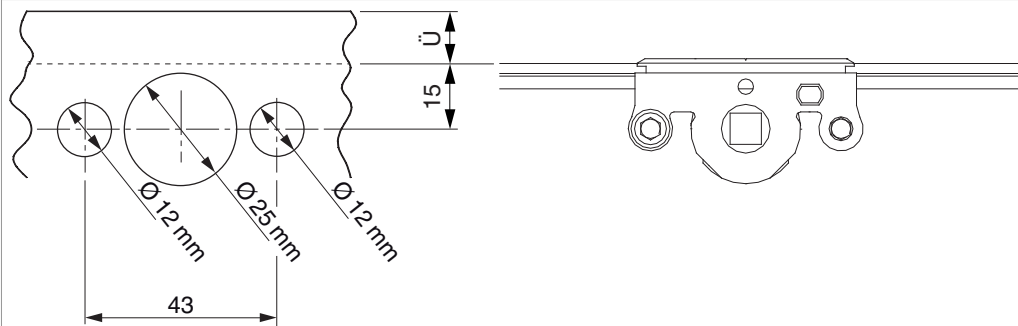


Fräsbild

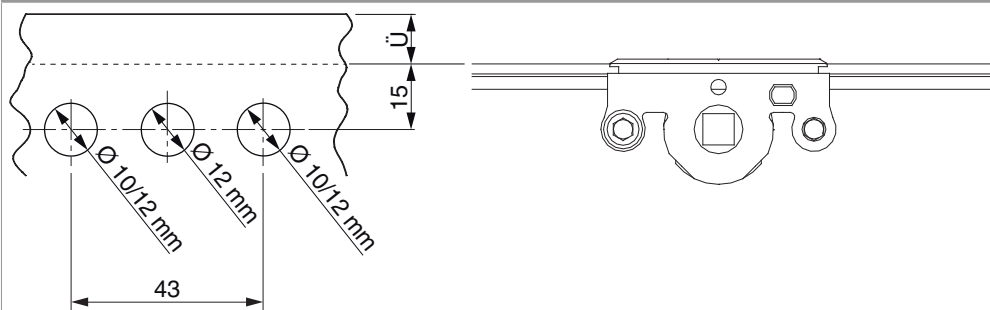


Bohrbild

Für Holzfenster

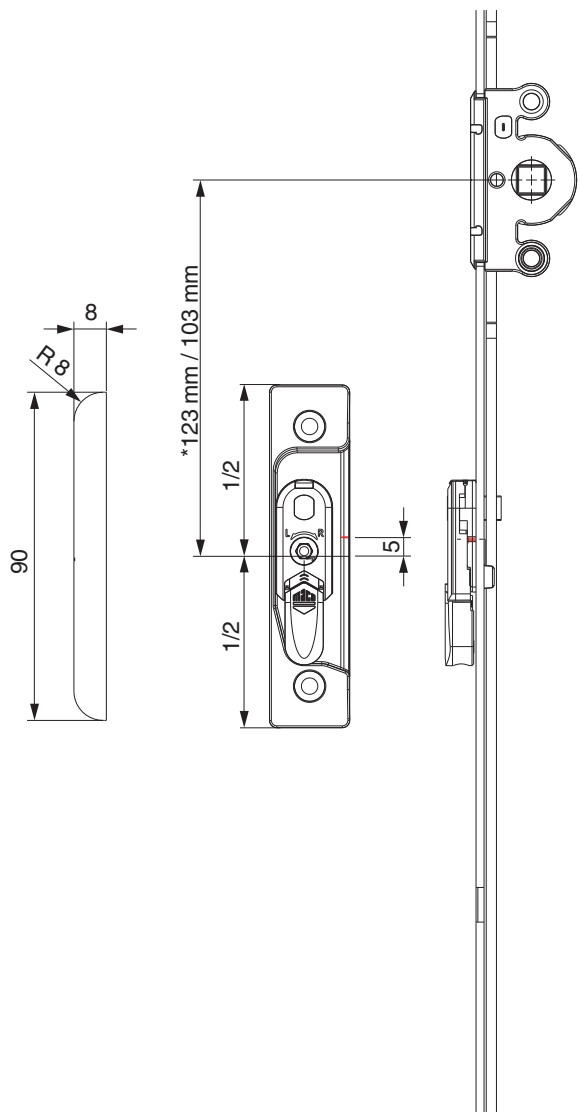


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



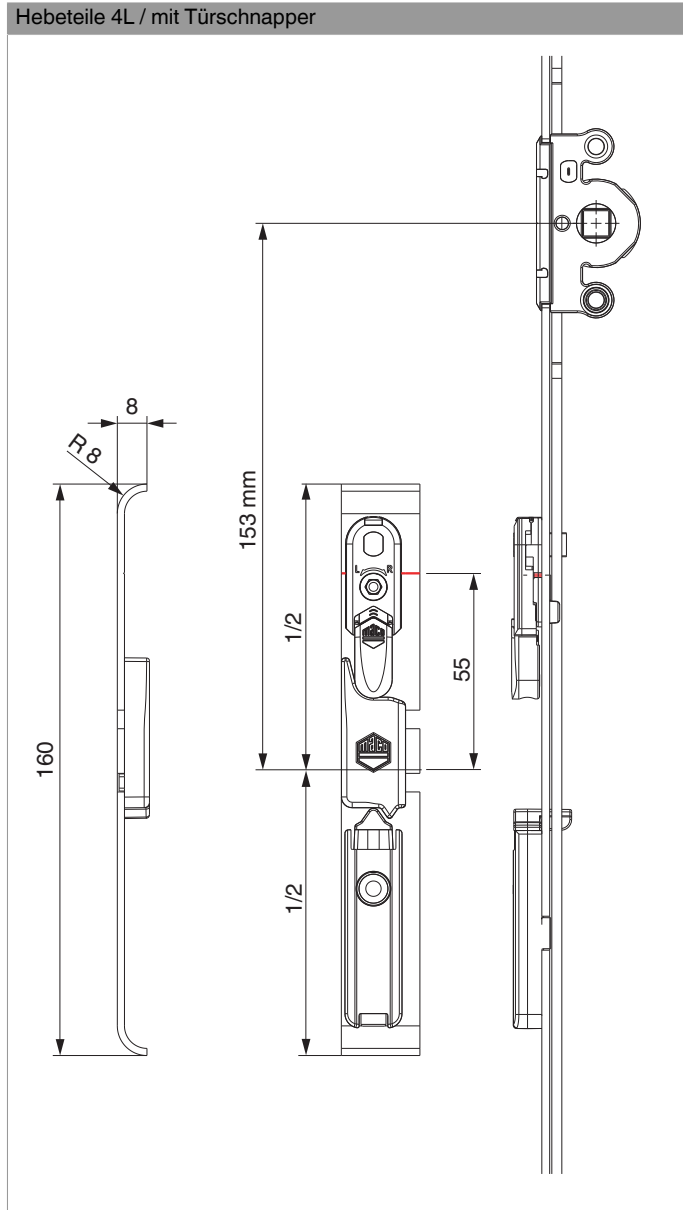
Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

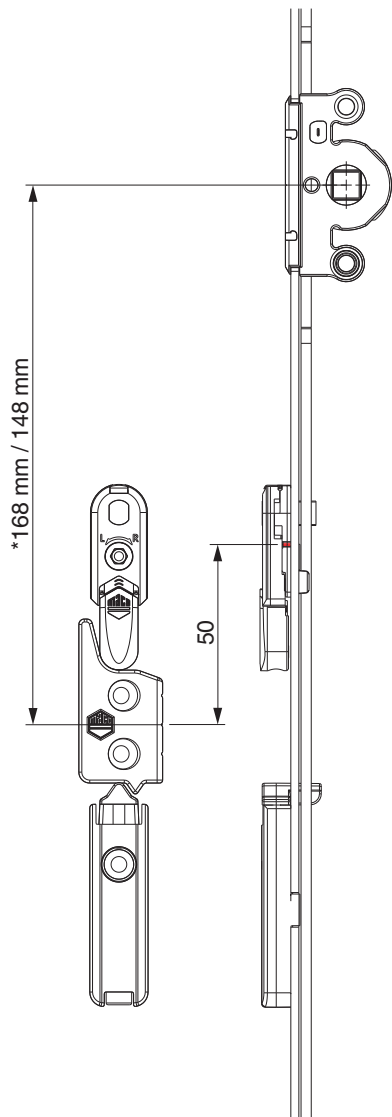


* bei Getriebegröße 660

Hebeteile 4L / mit Türschnapper

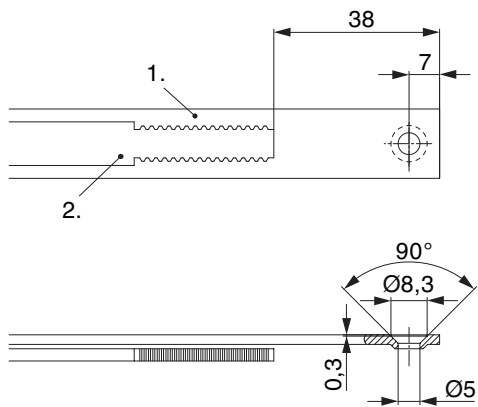


12 mm Falzluft



* bei Getriebegröße 660

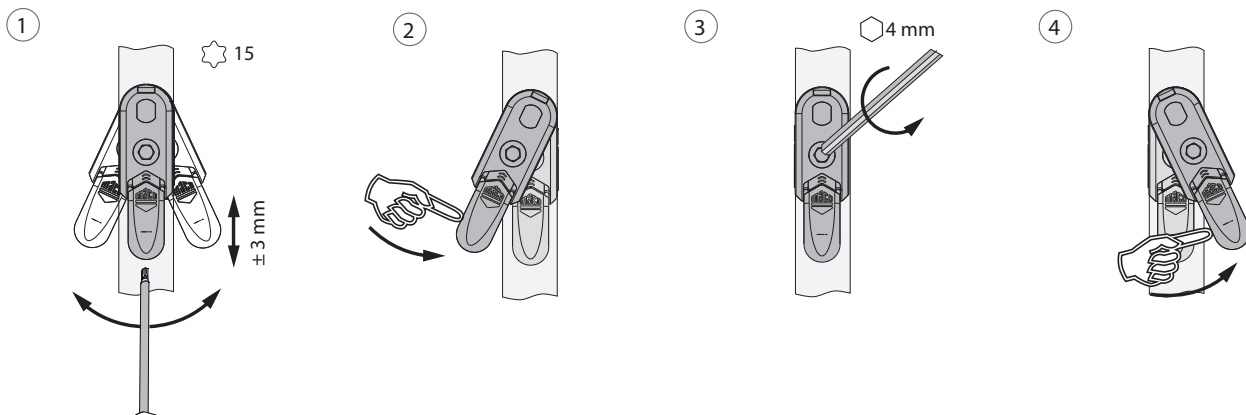
Stanzbild



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

1. Stulp
2. Riegel

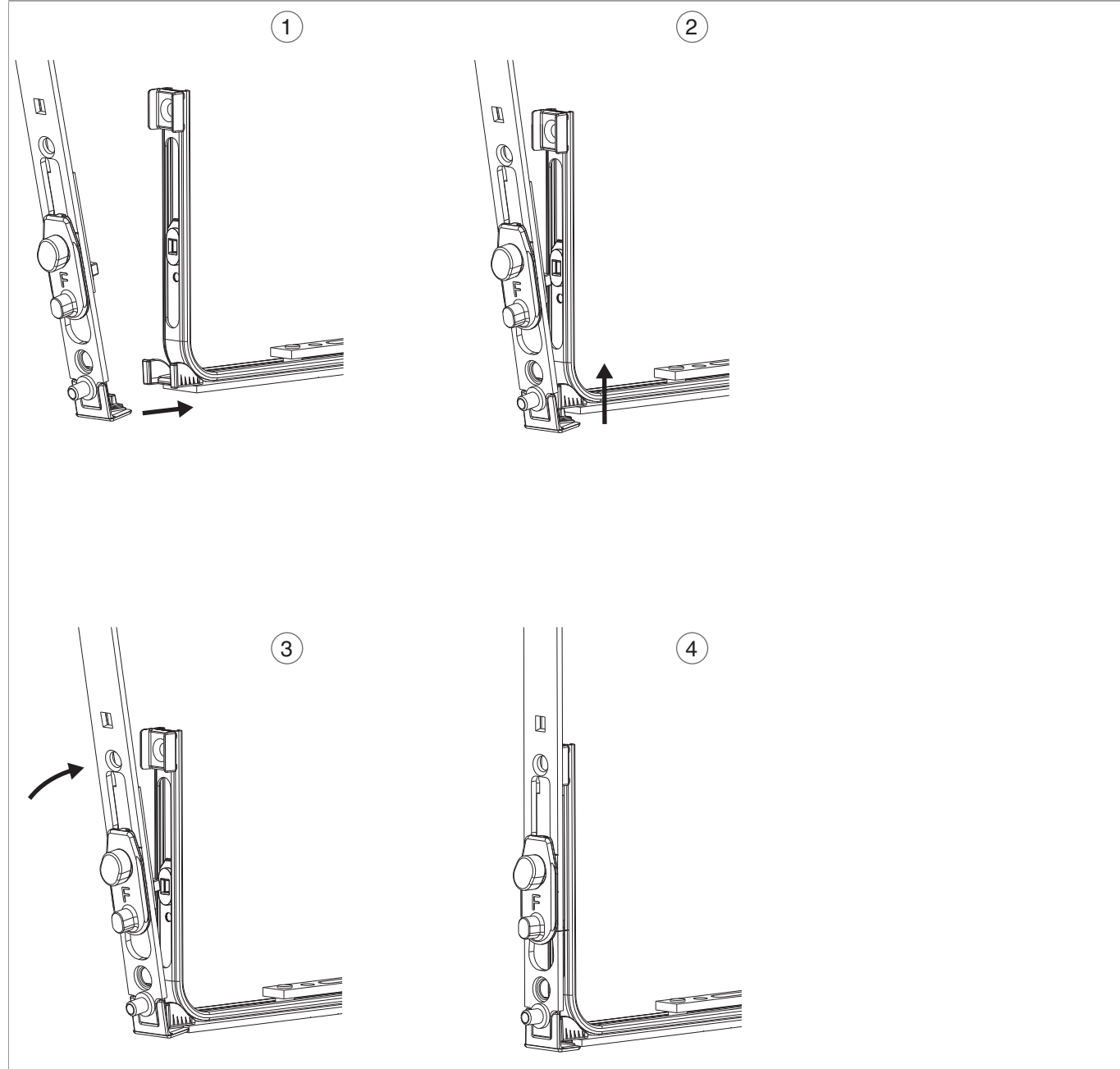
Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



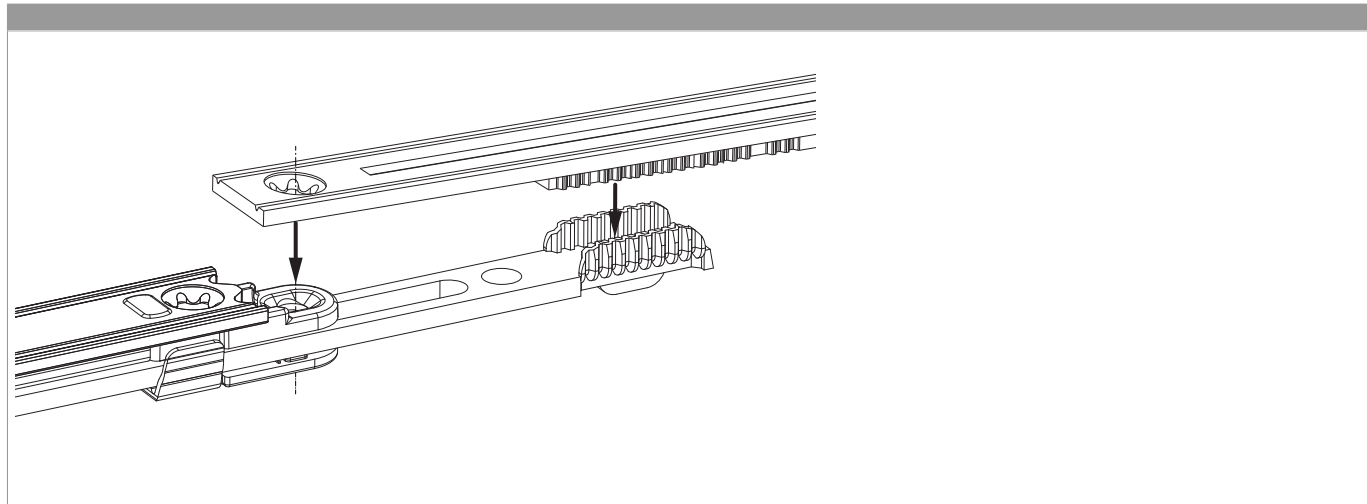
1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Auschwenken der Hebesicherung.

Klipsverbindung Kippschwinge

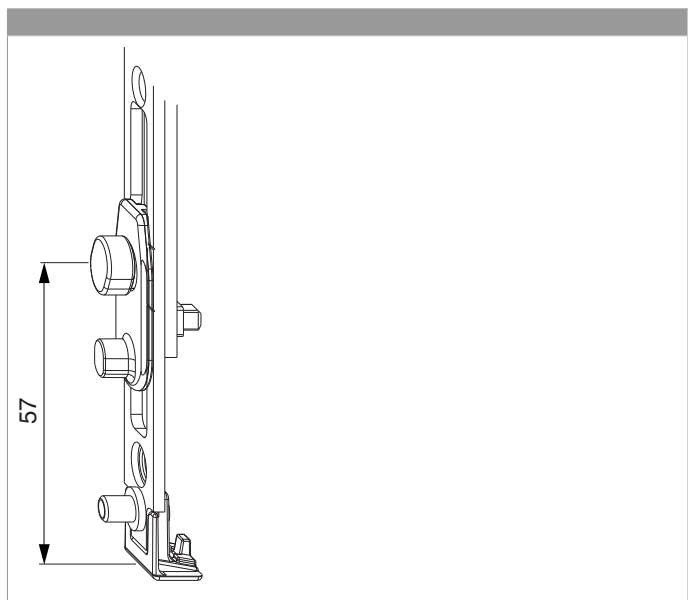
Klipsverbindung einhängen



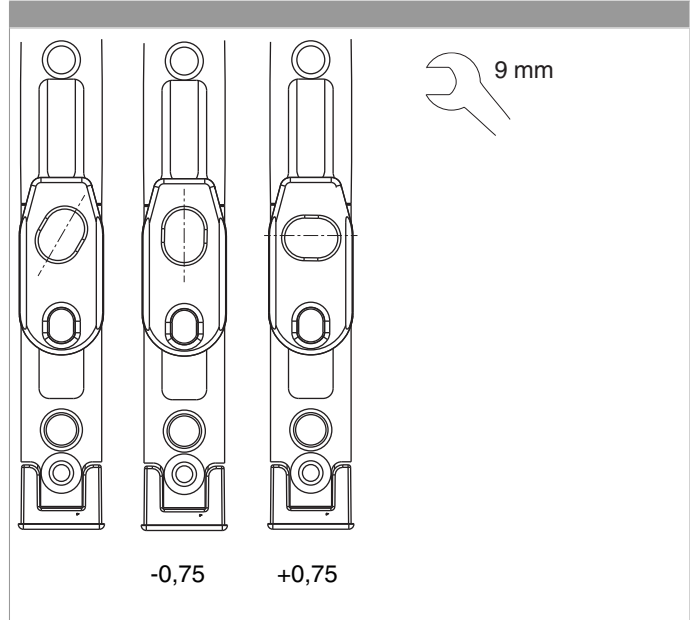
Zahnkastenverbindung



Position Verschlusszapfen Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung

i.S. Zapfen und Verschlusszapfen

