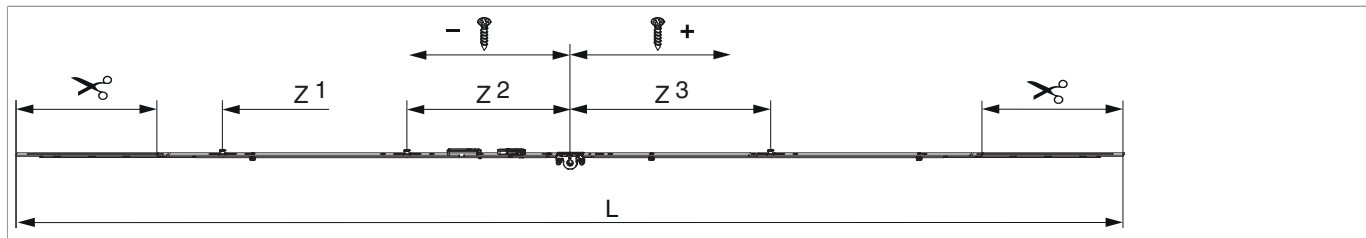


229391 - MM Getriebe variabel DK ESH Türschnapper vormontiert DM 15 2250 mit 3 i.S. FFH 1.751-2.250 silber

Technische Zeichnung



Silber	mit Türschnapper		2250	2.040	15	1.751 - 2.250		260	1	10	229391 ¹⁾		

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

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	
229391	8	-595	-345	-255	-186,5	74	338	415	653	

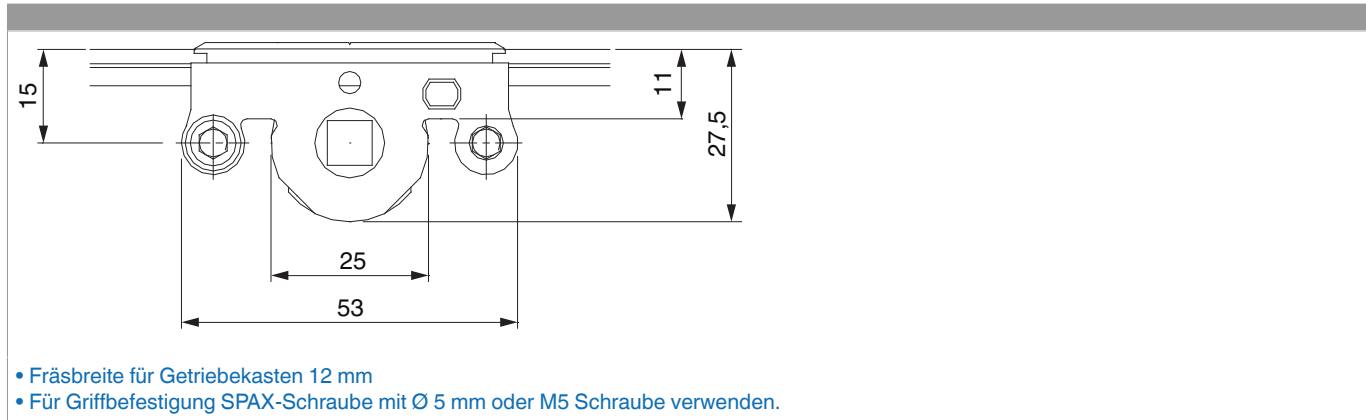
Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3	
229391	3	-640	-300	370	

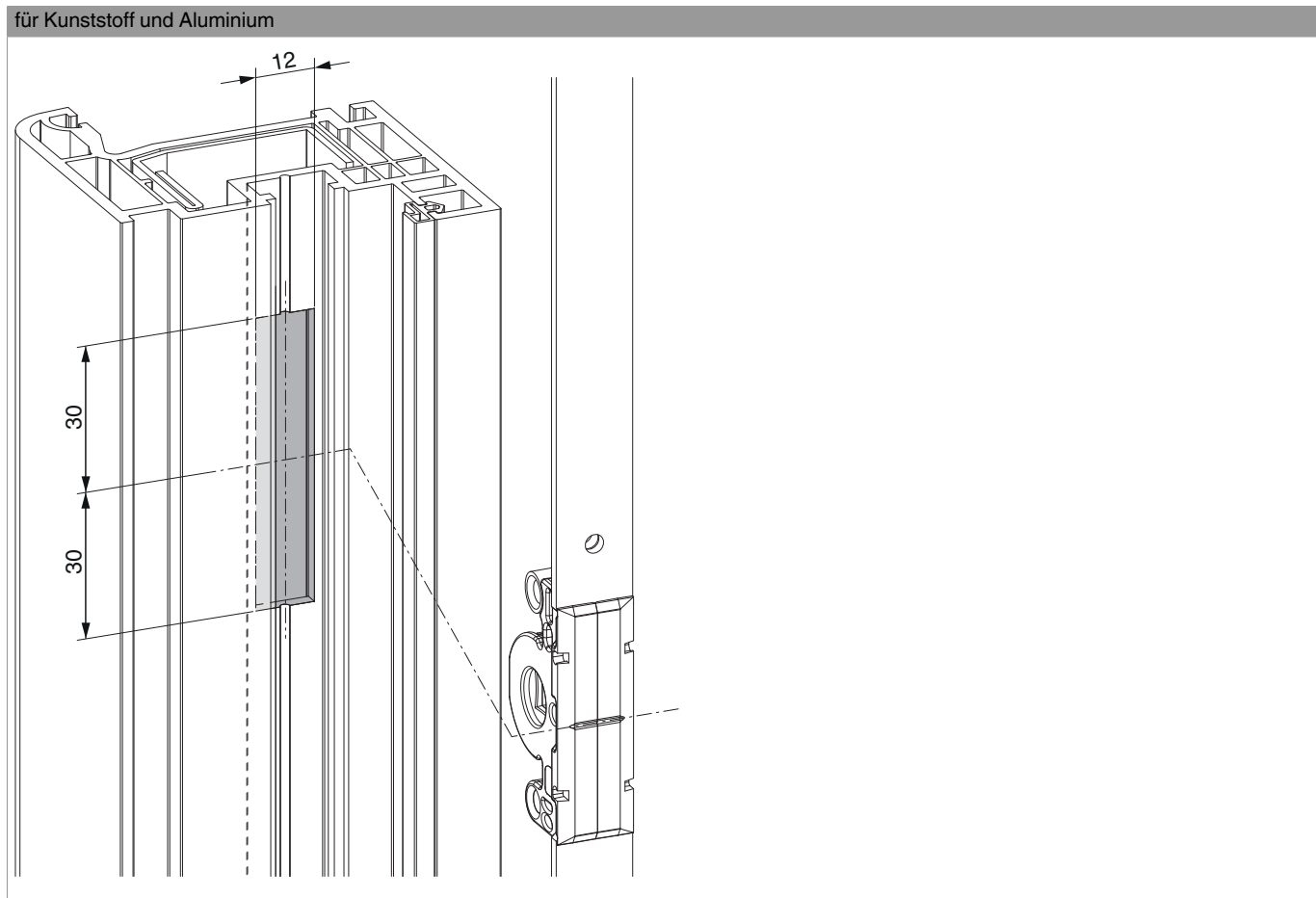
Verwendungshinweise

- Erhöht die Grundsicherheit im herkömmlichen Fensterbau.
- Erhöhter Einbruchschutz bei verriegeltem Fenster.
- ersetzt den sperrbaren Fenstergriff im Standardfensterbau.
- Einfach nachrüstbar.
- Einfache, gleiche Verarbeitung wie bisher.

Abmessungen Getriebekasten



Fräsbild

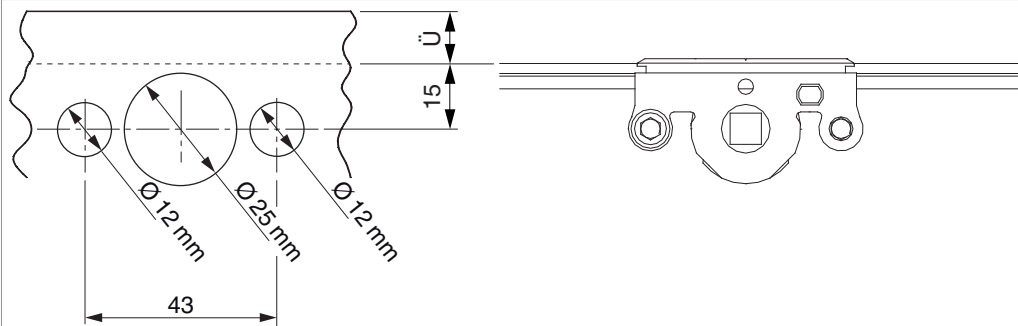




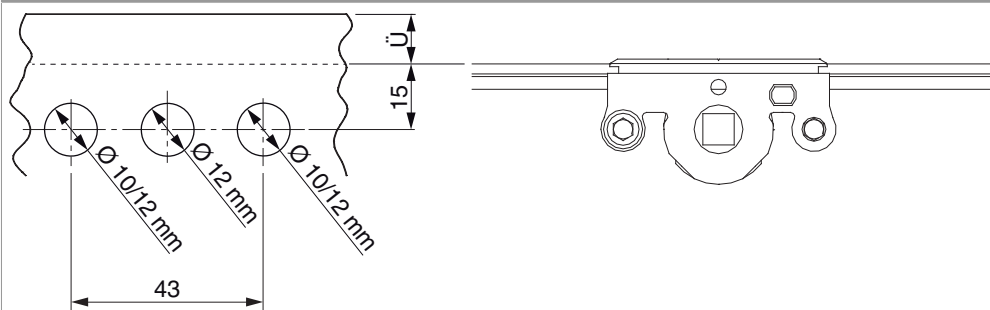
229391 - MM Getriebe variabel DK ESH Türschnapper
vormontiert DM 15 2250 mit 3 i.S. FFH 1.751-2.250 silber

Bohrbild

Für Holzfenster

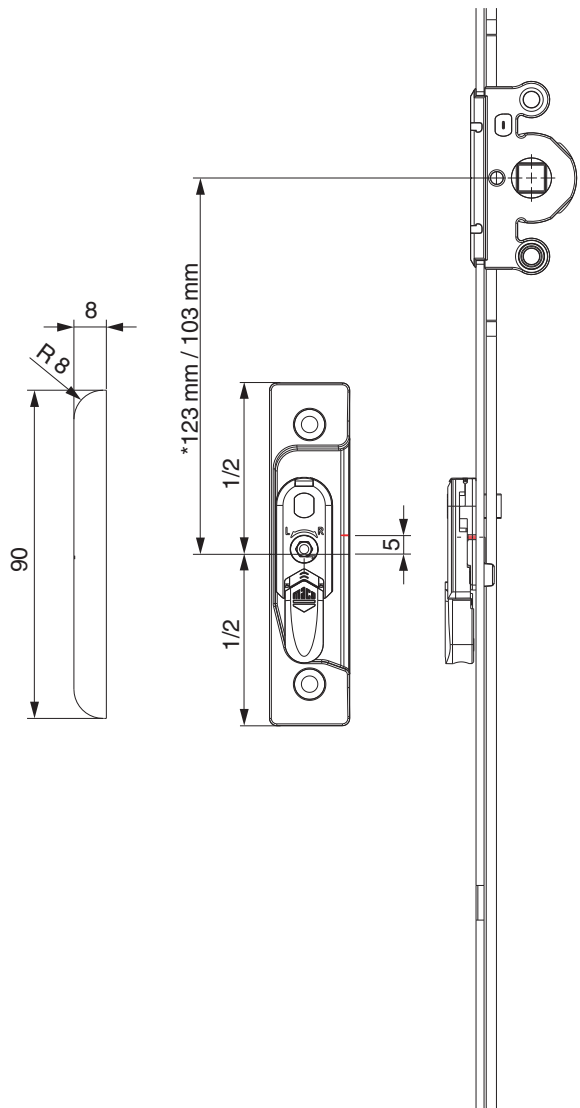


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster

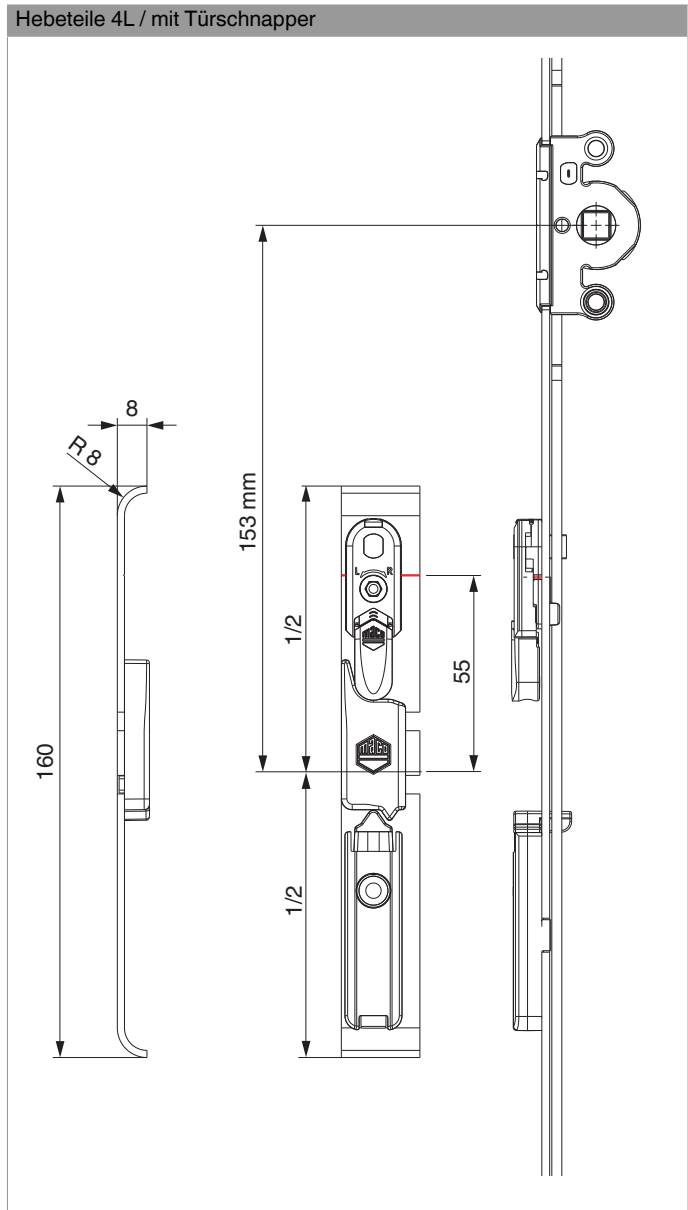


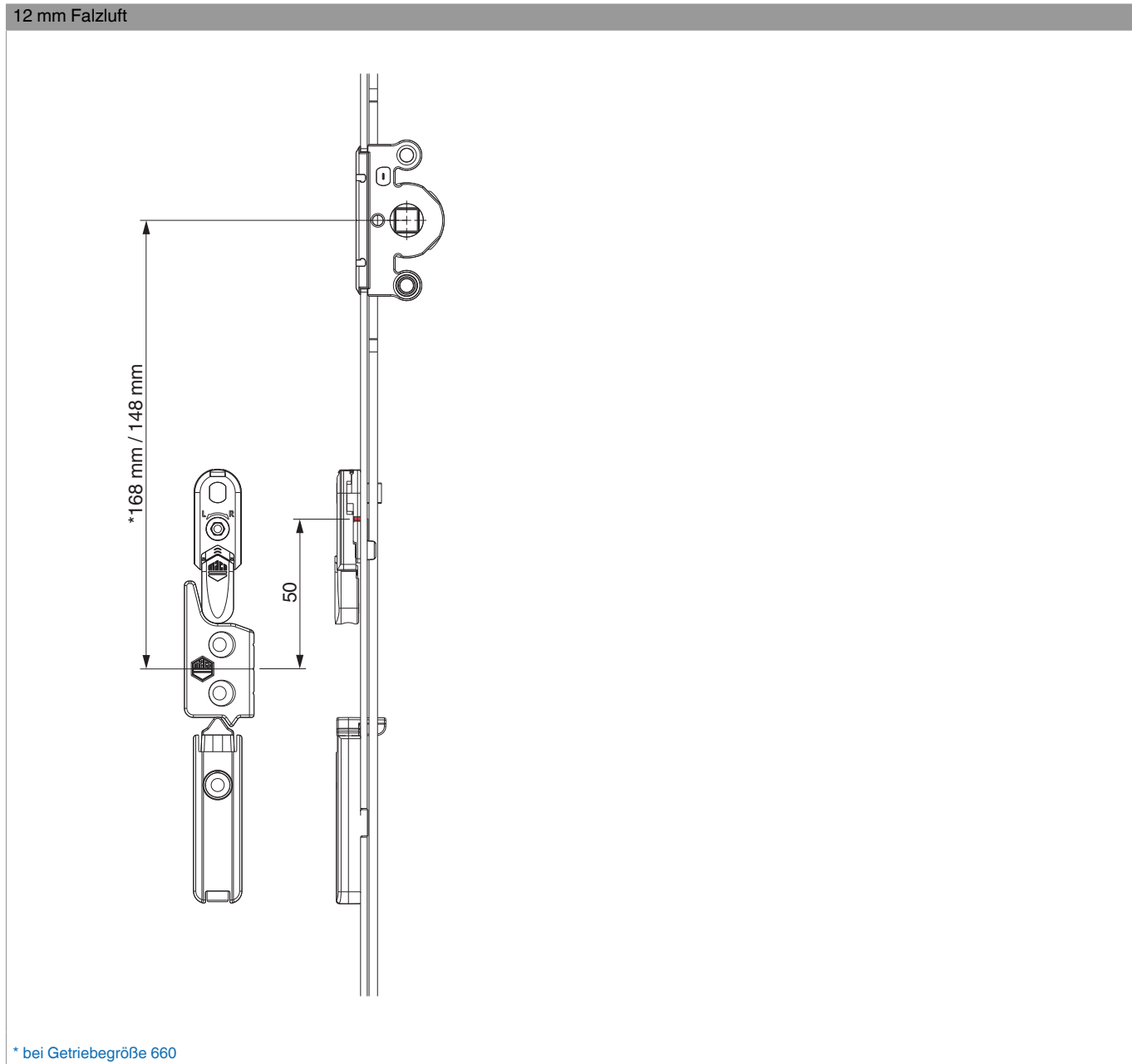
Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

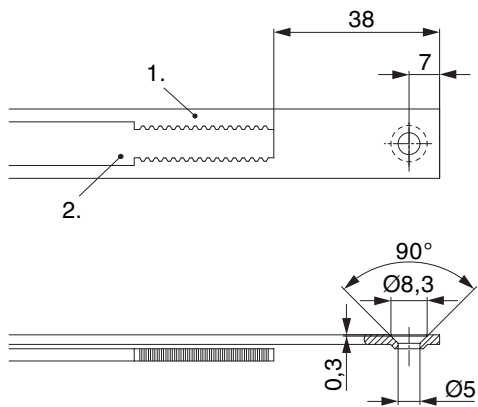


* bei Getriebegröße 660





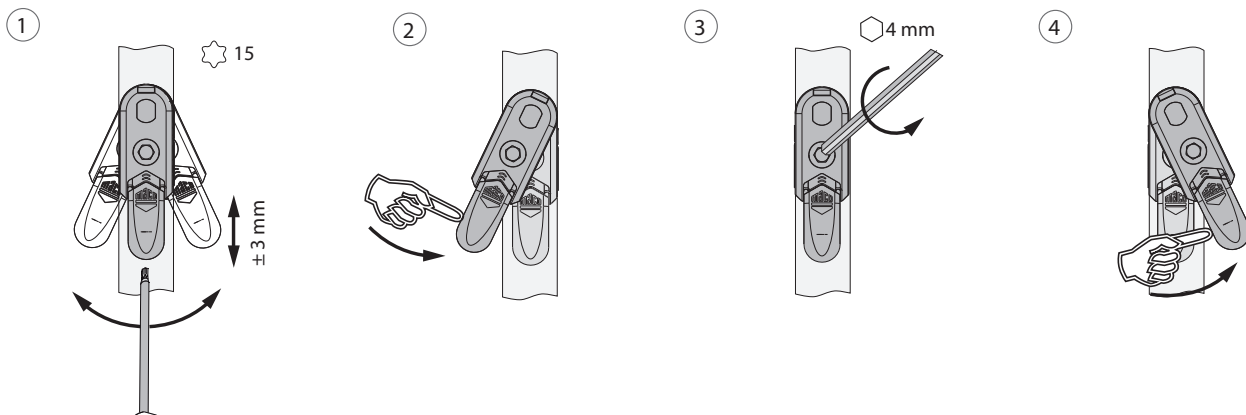
Stanzbild



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

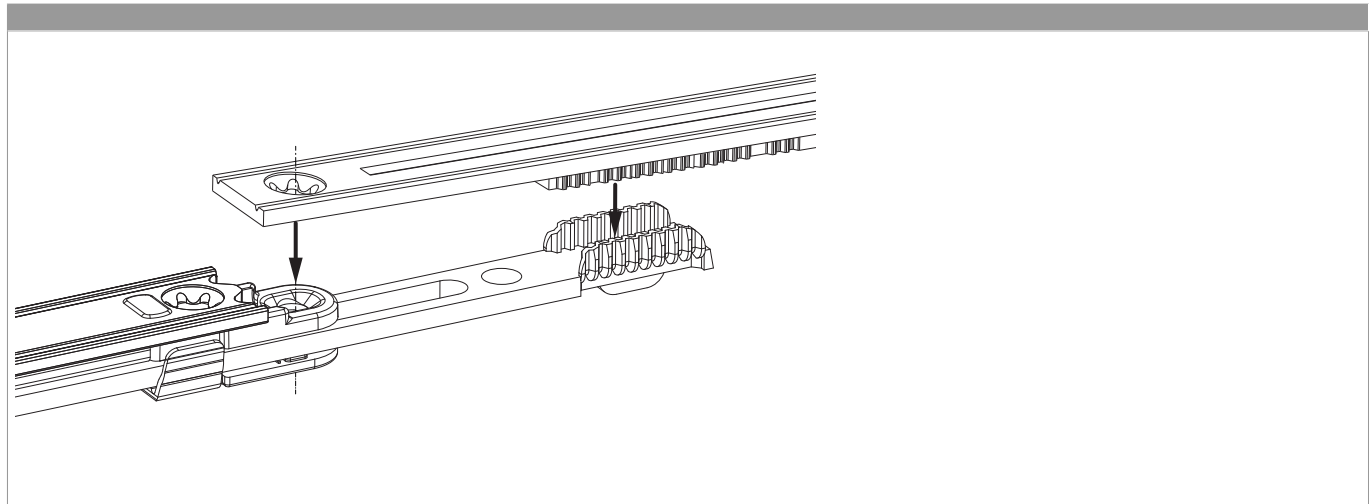
1. Stulp
2. Riegel

Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



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

Zahnkastenverbindung



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

