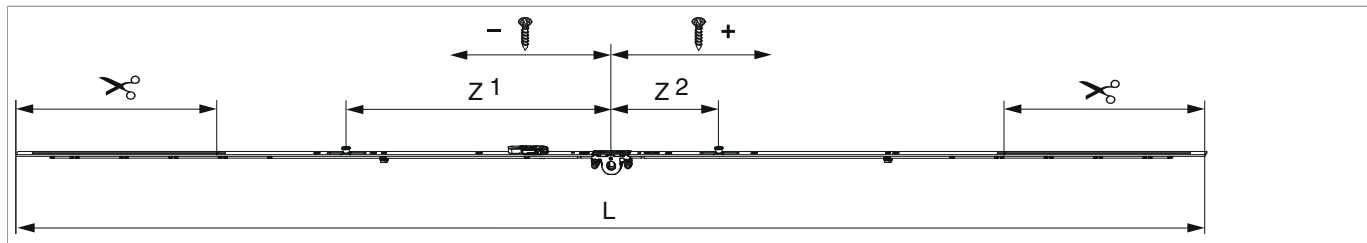




229390 - MM Getriebe variabel DK ESH DM 15 1750 mit 2 i.S. FFH 1.251-1.750 silber

Technische Zeichnung



Silber		1750	L	1.540	15	1.251 - 1.750	260	1	10	No. 229390 ¹⁾

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

Schraubpositionstabelle

No.		1	2	3	4	5	6	7	8	
229390	6	-381,5	-308,5	-171,5	74	185	368,5			

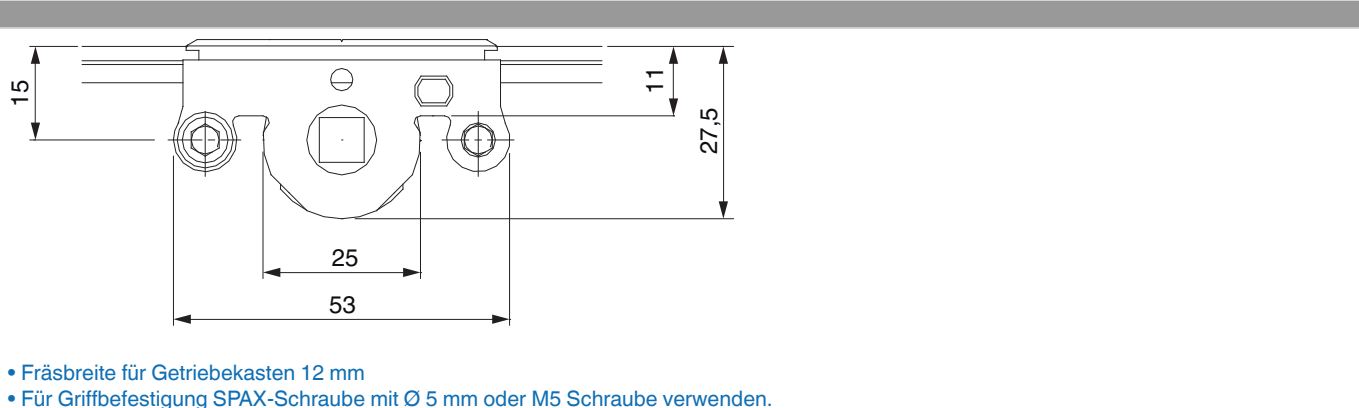
Zapfensitztabelle

No.		Z1	Z2	Z3	
229390	2	-343	140		

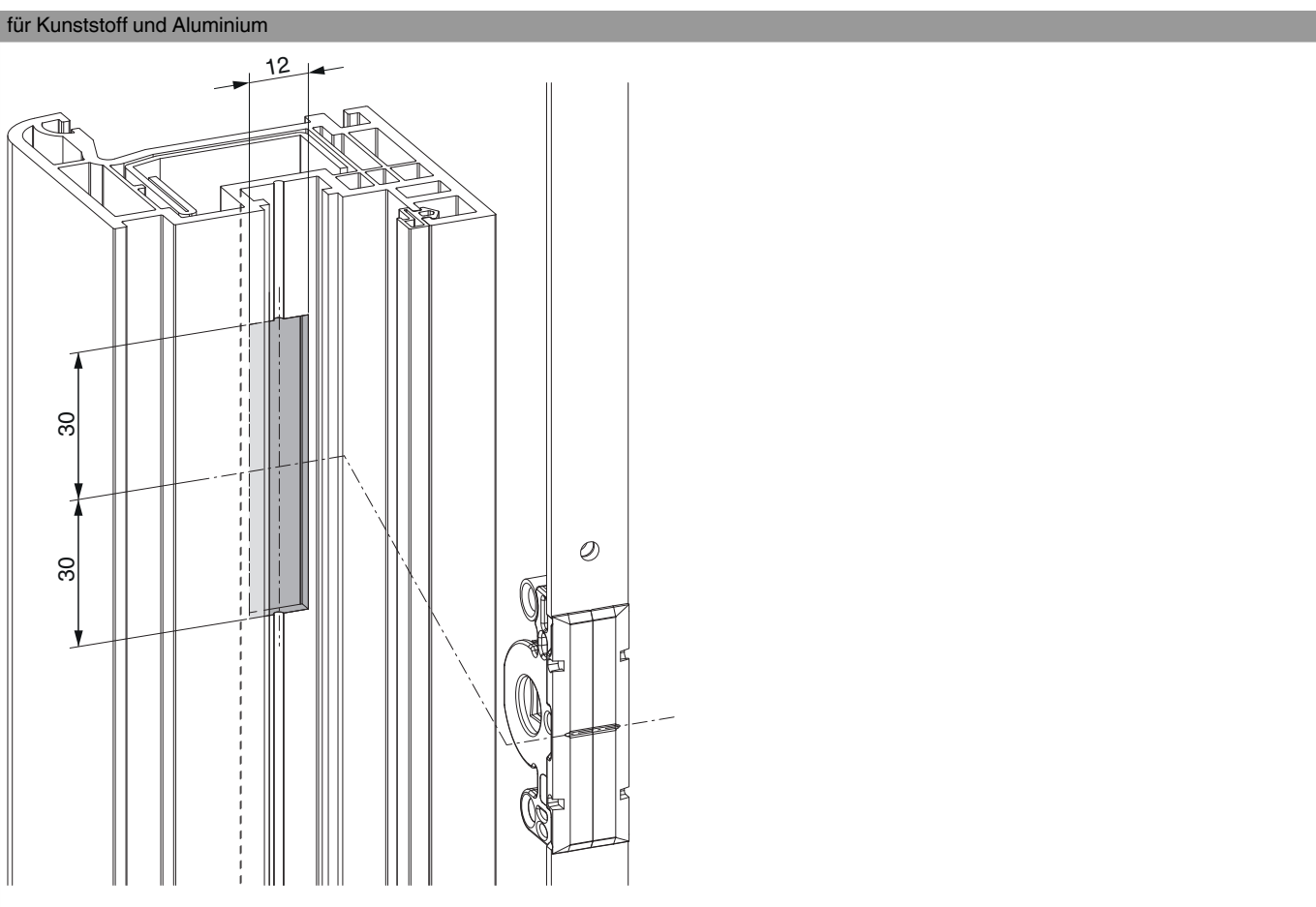
Verwendungshinweise

- 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





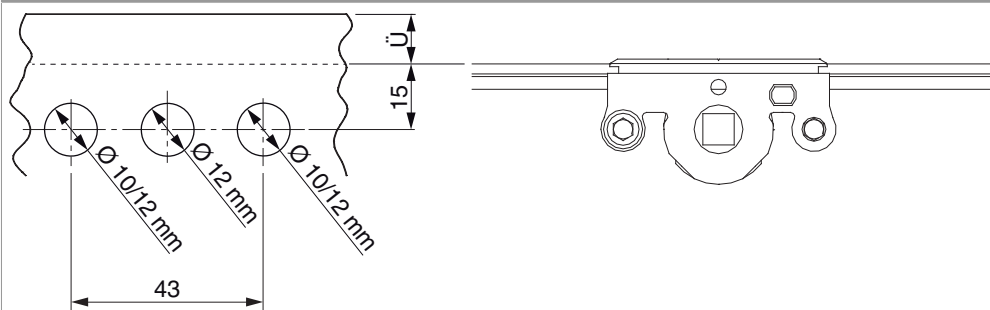
229390 - MM Getriebe variabel DK ESH DM 15 1750 mit 2
i.S. FFH 1.251-1.750 silber

Bohrbild

Für Holzfenster

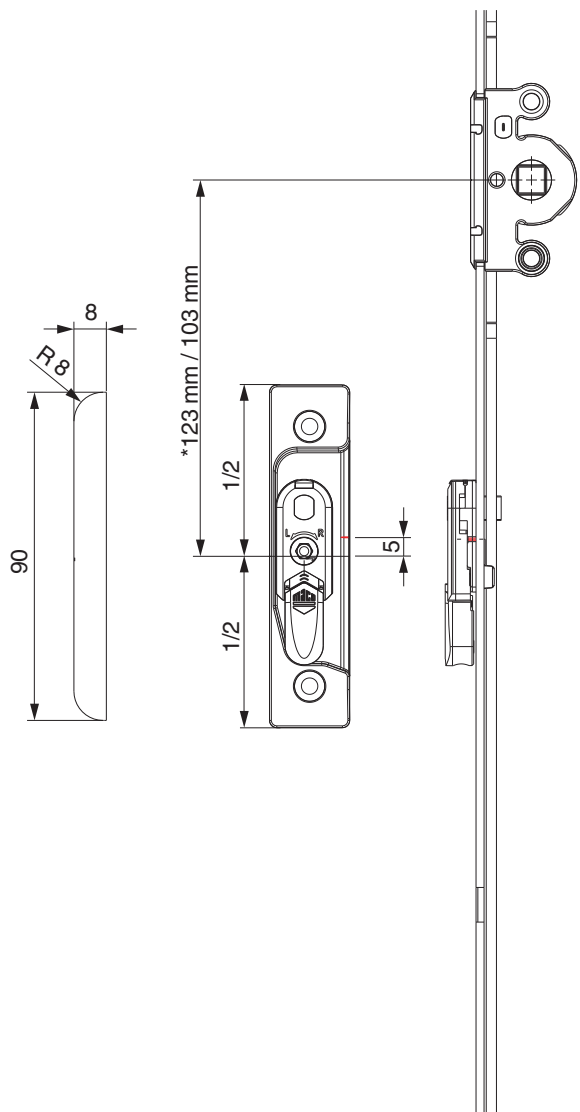


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

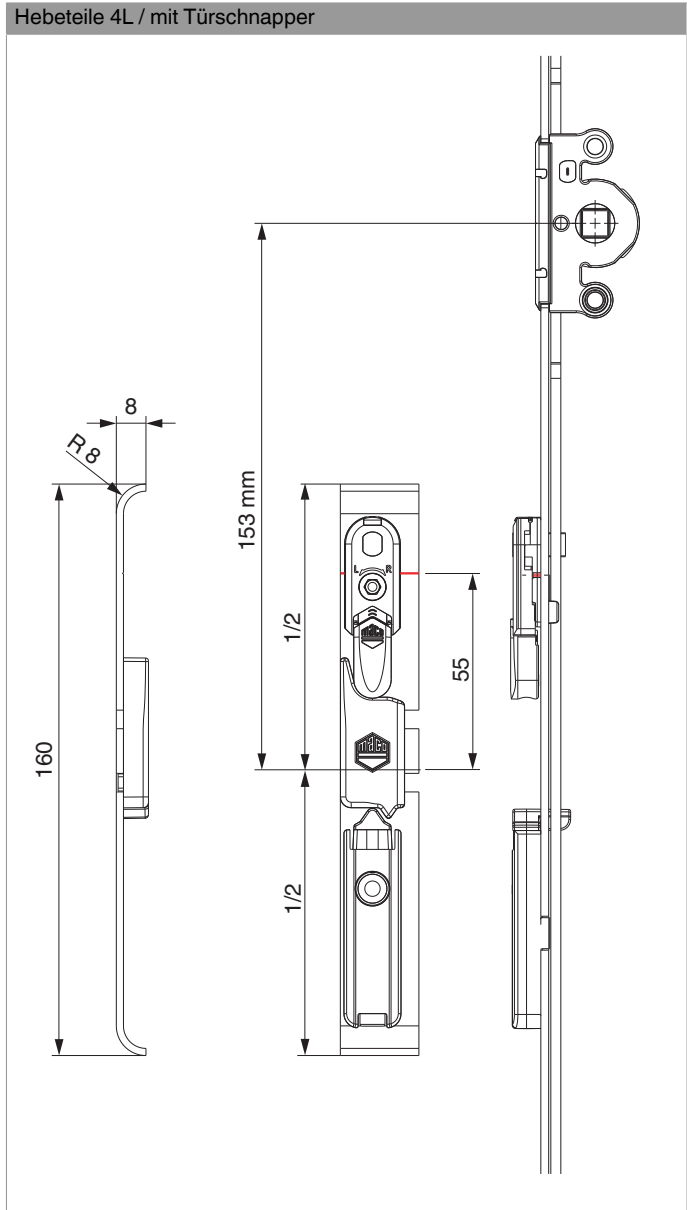


* bei Getriebegröße 660



**229390 - MM Getriebe variabel DK ESH DM 15 1750 mit 2
i.S. FFH 1.251-1.750 silber**

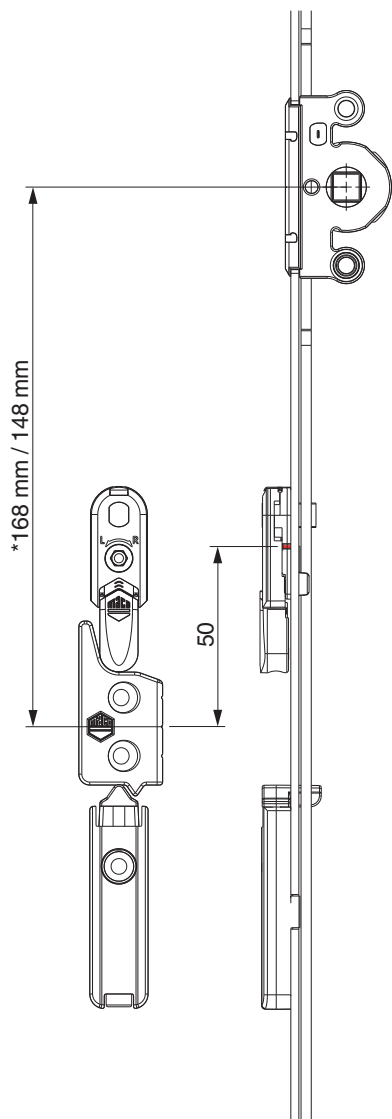
Hebeteile 4L / mit Türschnapper





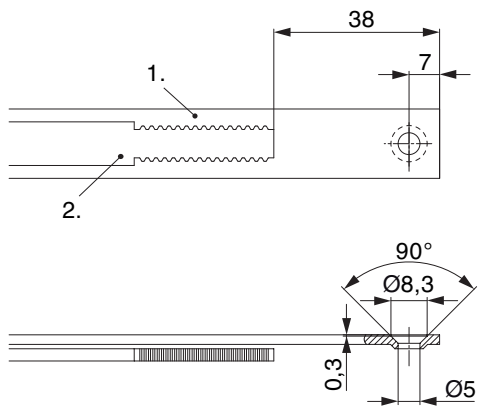
**229390 - MM Getriebe variabel DK ESH DM 15 1750 mit 2
i.S. FFH 1.251-1.750 silber**

12 mm Falzluft



* bei Getriebegröße 660

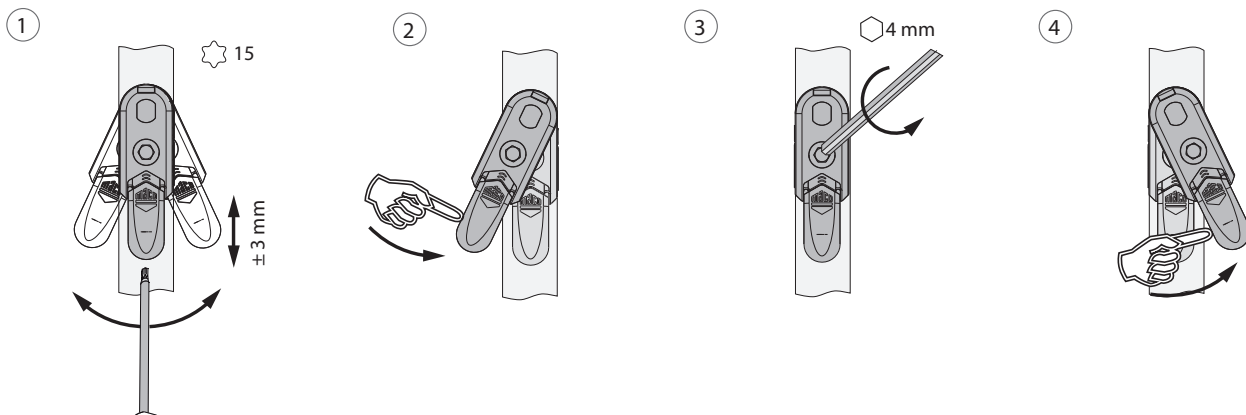
Stanzbild



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

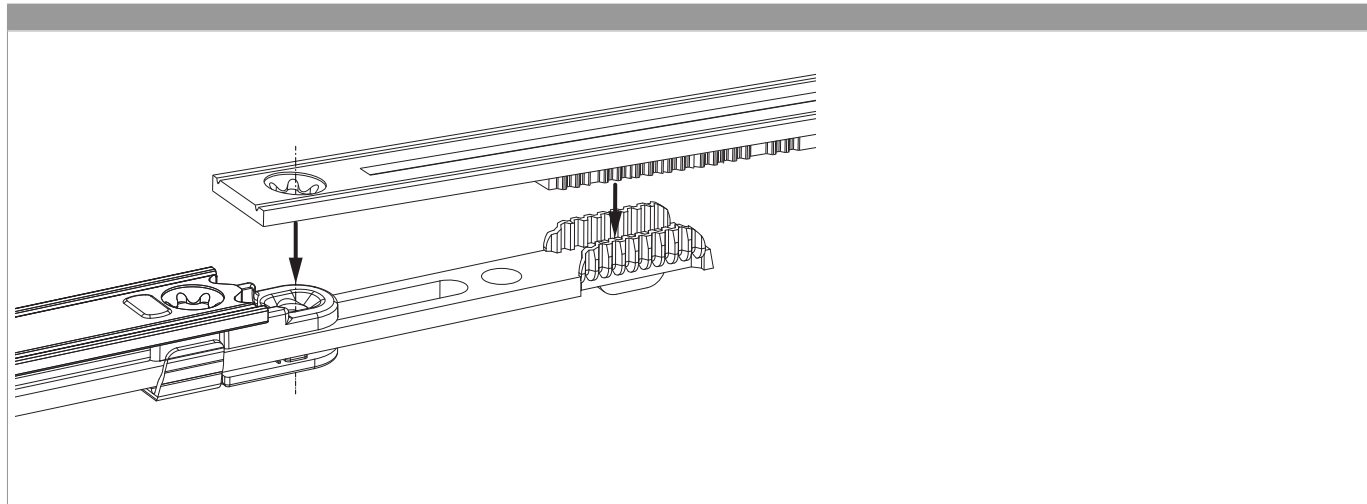
1. Stulp
2. Riegel

Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



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

Zahnkastenverbindung



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

