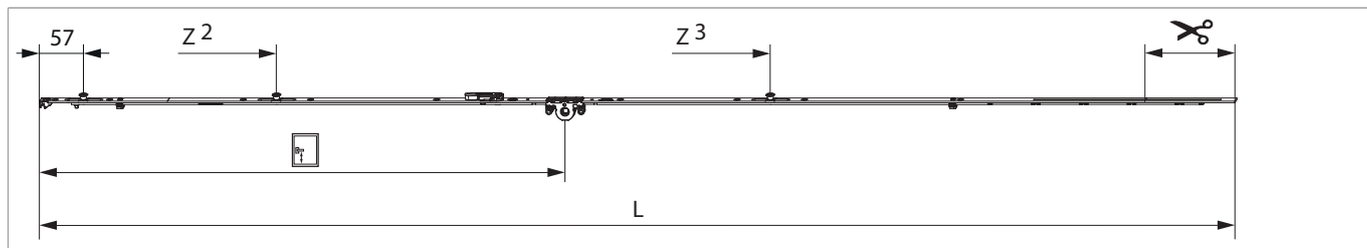


206847 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1590 mit 3 i.S. GM 600 FFH 1.341-1.590 silber

Technische Zeichnung



		L							N^o
Silber	1590	1.486,5	15	600	1.341 - 1.590	260,5	1	10	206847 ^{1) 2)}

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

²⁾ Für einbruchhemmende Fenster nach EN 1627.

Schraubpositionstabelle

N^o		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
206847	9	18,5	91,5	270	360	428,5	674	830	920	1.119	

Zapfensitztablelle

N^o		Z1	Z2	Z3	
206847	3	57	315	875	

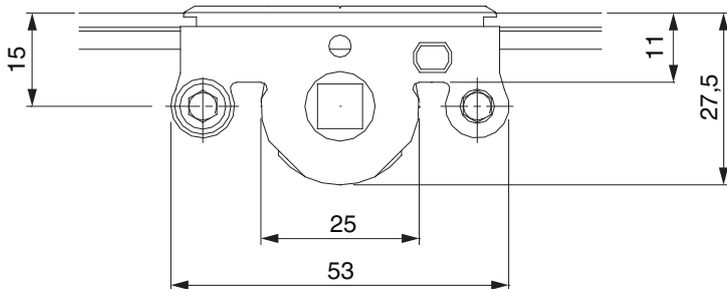
Lehren

			N^o
Bohrlehre für Getriebebohrung MM	für 3 mm Bohrer	1	203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM	für 3 mm- und 12 mm- Bohrer	1	203862



206847 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1590 mit 3 i.S. GM 600 FFH 1.341-1.590 silber

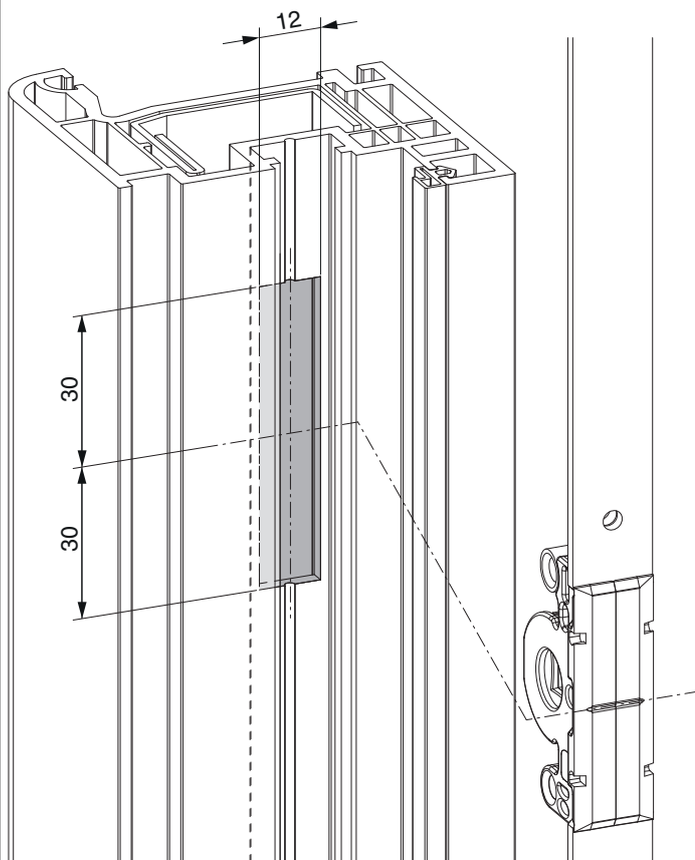
Abmessungen Getriebekasten



- Fräsbreite für Getriebekasten 12 mm
- Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit \varnothing 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium

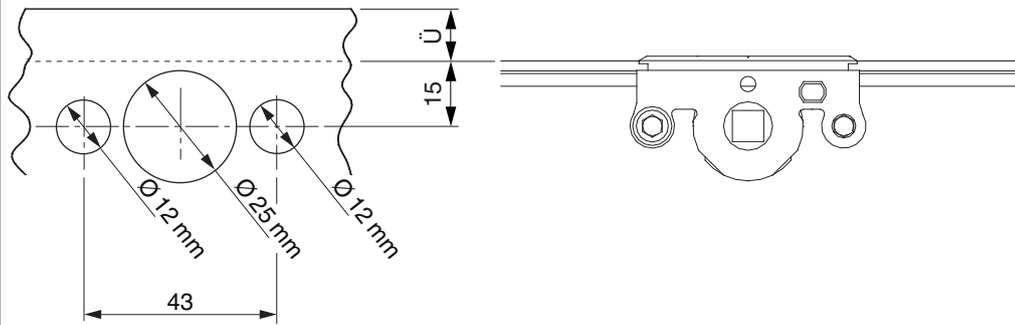




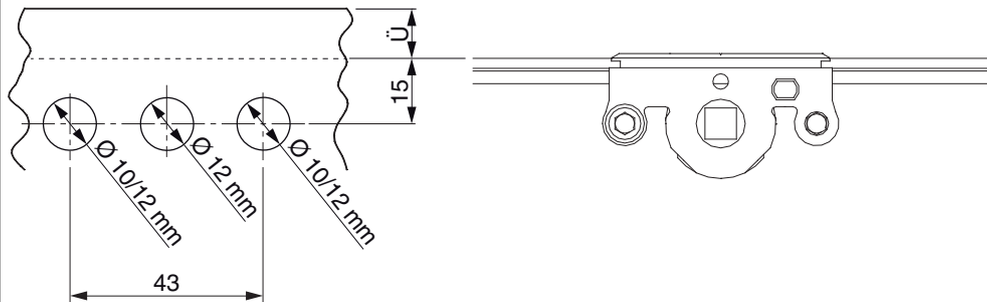
206847 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1590 mit 3 i.S. GM
600 FFH 1.341-1.590 silber

Bohrbild

Für Holzfenster



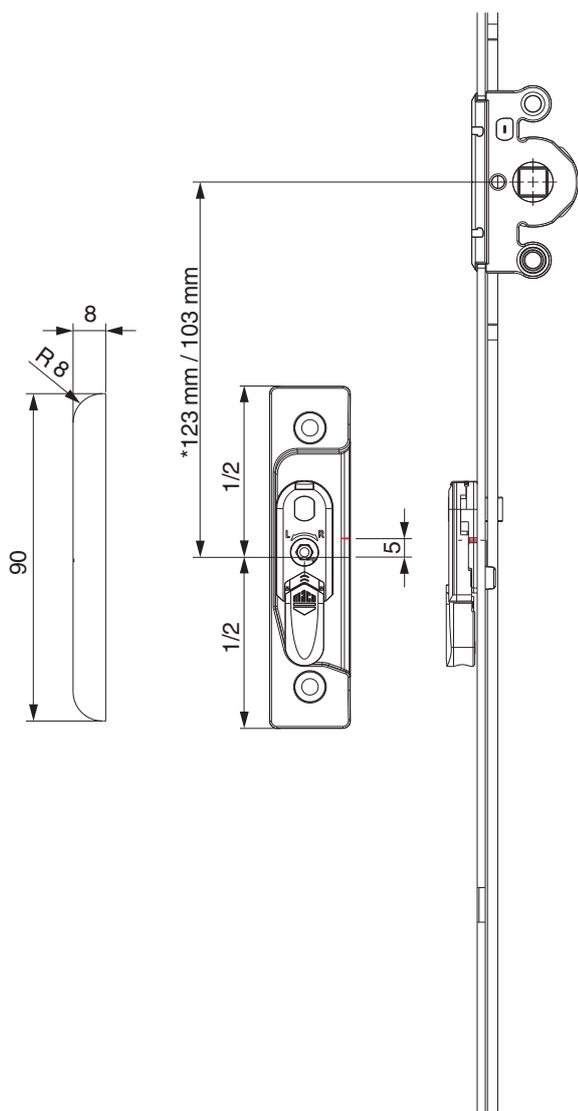
Für Kunststoff- und Aluminiumfenster





Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

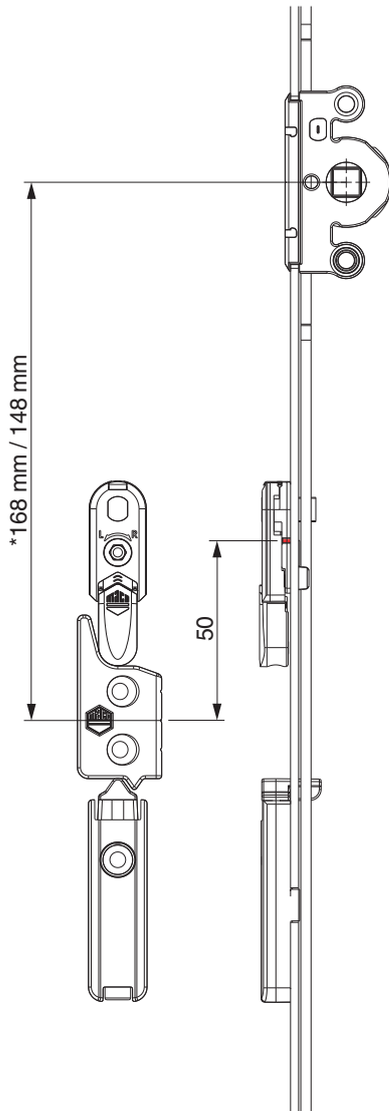


* bei Getriebegröße 660



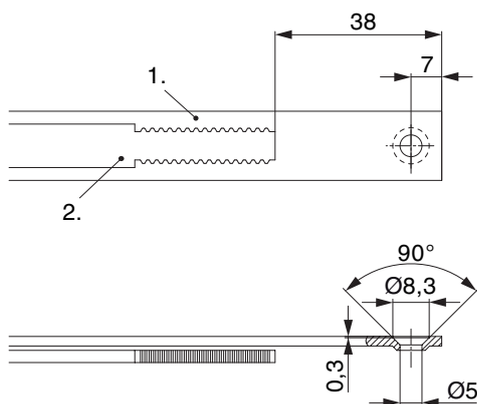
206847 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1590 mit 3 i.S. GM
600 FFH 1.341-1.590 silber

12 mm Falzluf



* bei Getriebegröße 660

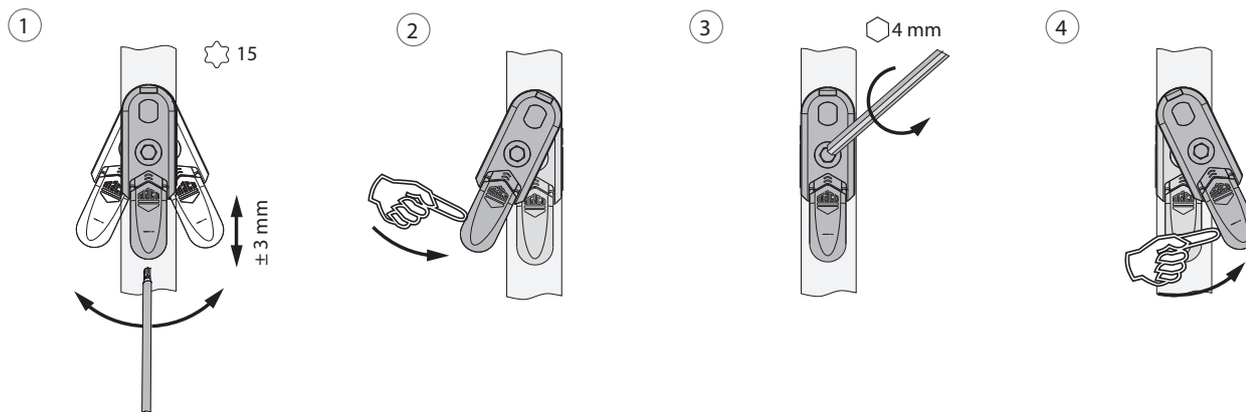
Stanzbild



• Wir empfehlen die Schnittkanten von TRICOAT-PLUS Beschlagteilen mit dem TRICOAT-PLUS-Ausbesserungslack (Art. Nr. 358440) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

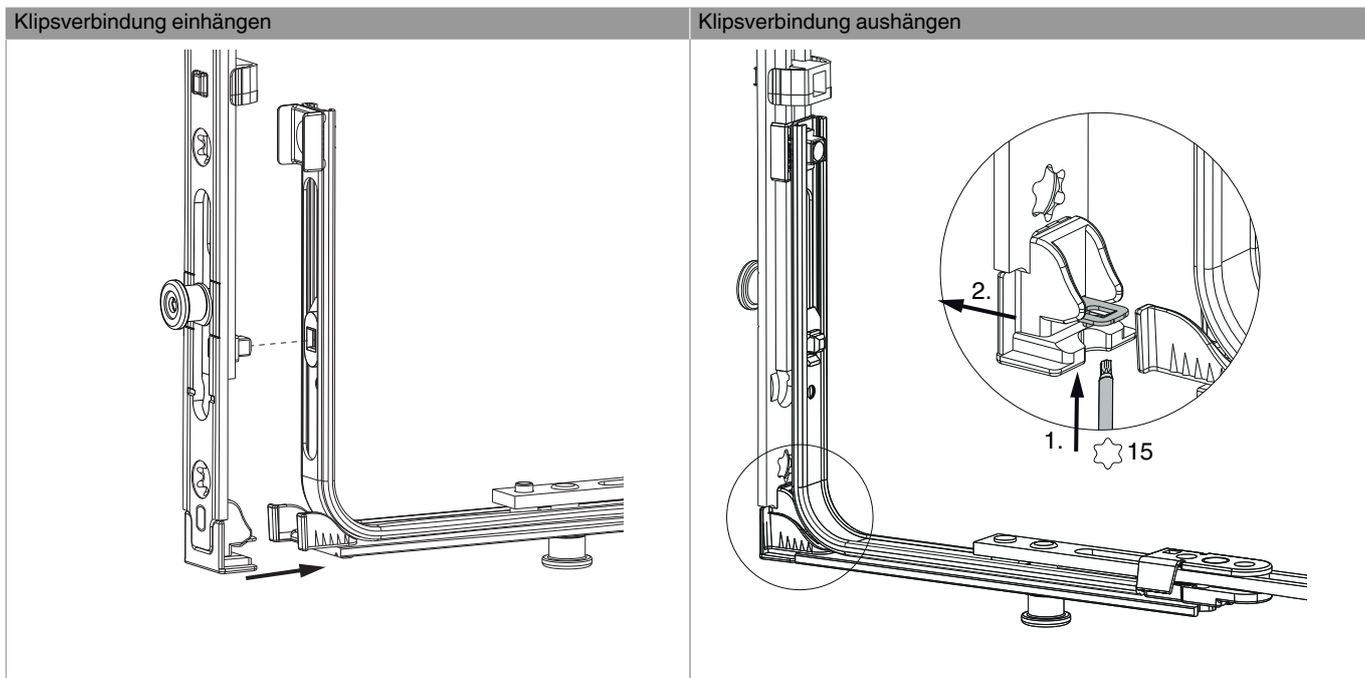
Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



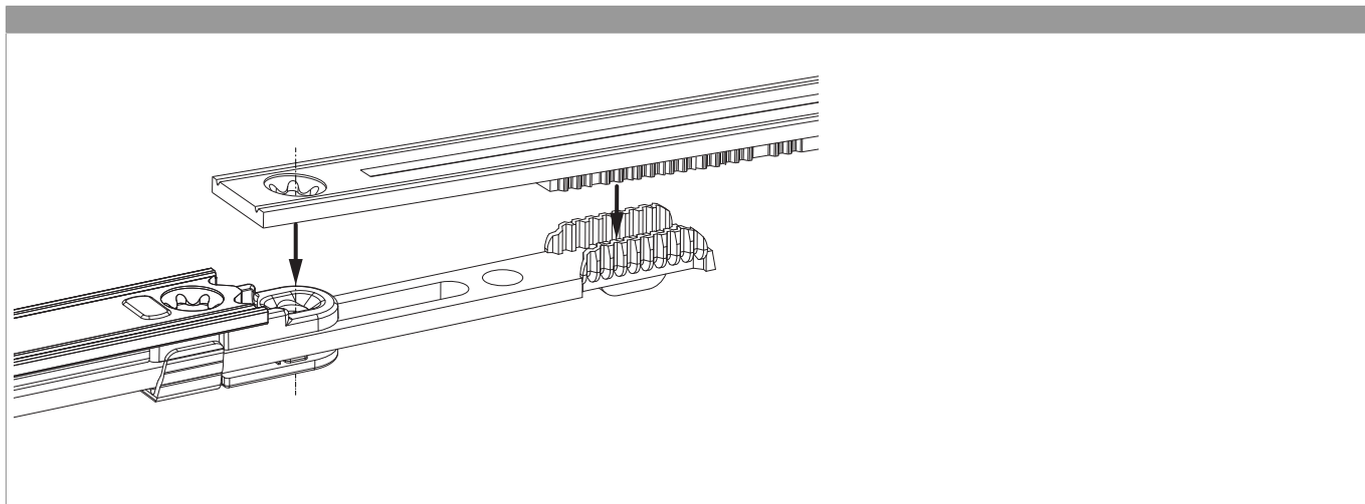
1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Ausschwenken der Hebesicherung.



Klipsverbindung EH

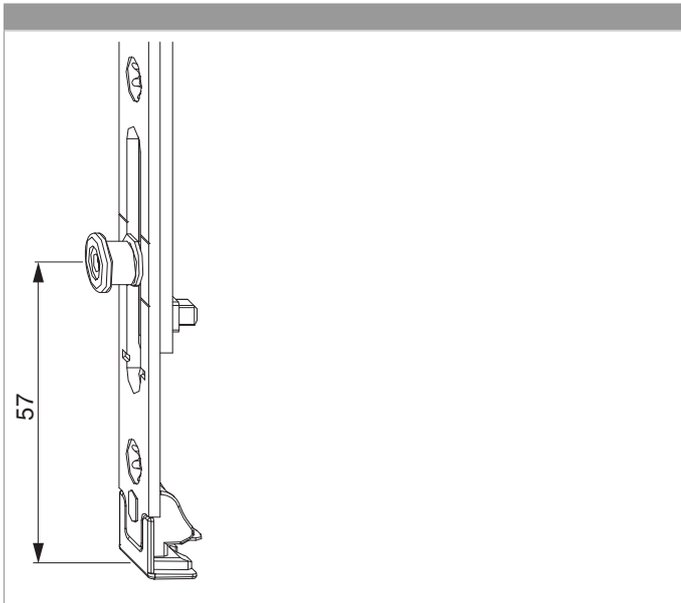


Zahnkastenverbindung





Position i.S. Zapfen



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

