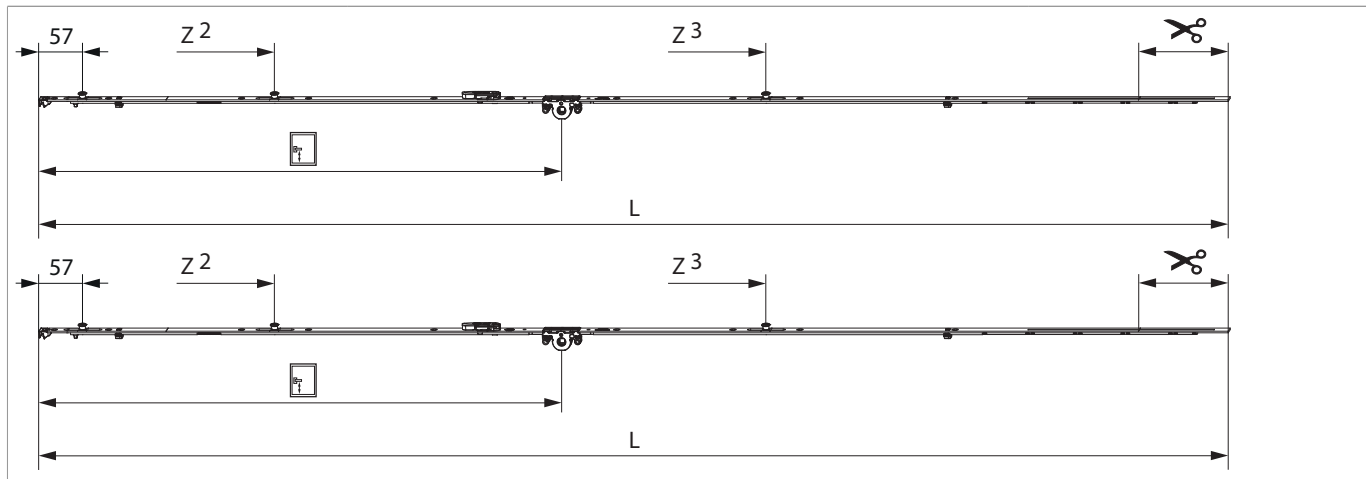




233660 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1700 mit 3 i.S. GM 700 FFH 1.591-1.700 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



	■	L	■	■	■	■	■	■	■	■	Nº
Tricoat-Evo		1700	1.596,5	15	700	1.591 - 1.700	260,5	1	10	233660 ^{1) 2) 3)}	

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

²⁾ Für einbruchhemmende Fenster nach EN 1627.

³⁾ Ab FFH 1700 sind DK-Getriebe DM 15 fix i.S. zu verwenden und bei Kerbmarkierung 170 abzulängen. Anschließend mit Endverschluss unten EH Art. Nr. 205644 verlängern.

Schraubpositionstabelle

Nº	■	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
233660	9	18,5	91,5	270	360	528,5	774	930	1.020	1.229	

Zapfensitztabelle

Nº	■	Z1	Z2	Z3	
233660	3	57	315	975	

Lehren

		Nº
Bohrlehre für Getriebebohrung MM	für 3 mm Bohrer	1
Bohrlehre für Getriebebohrung MM	für 3 mm- und 12 mm- Bohrer	1



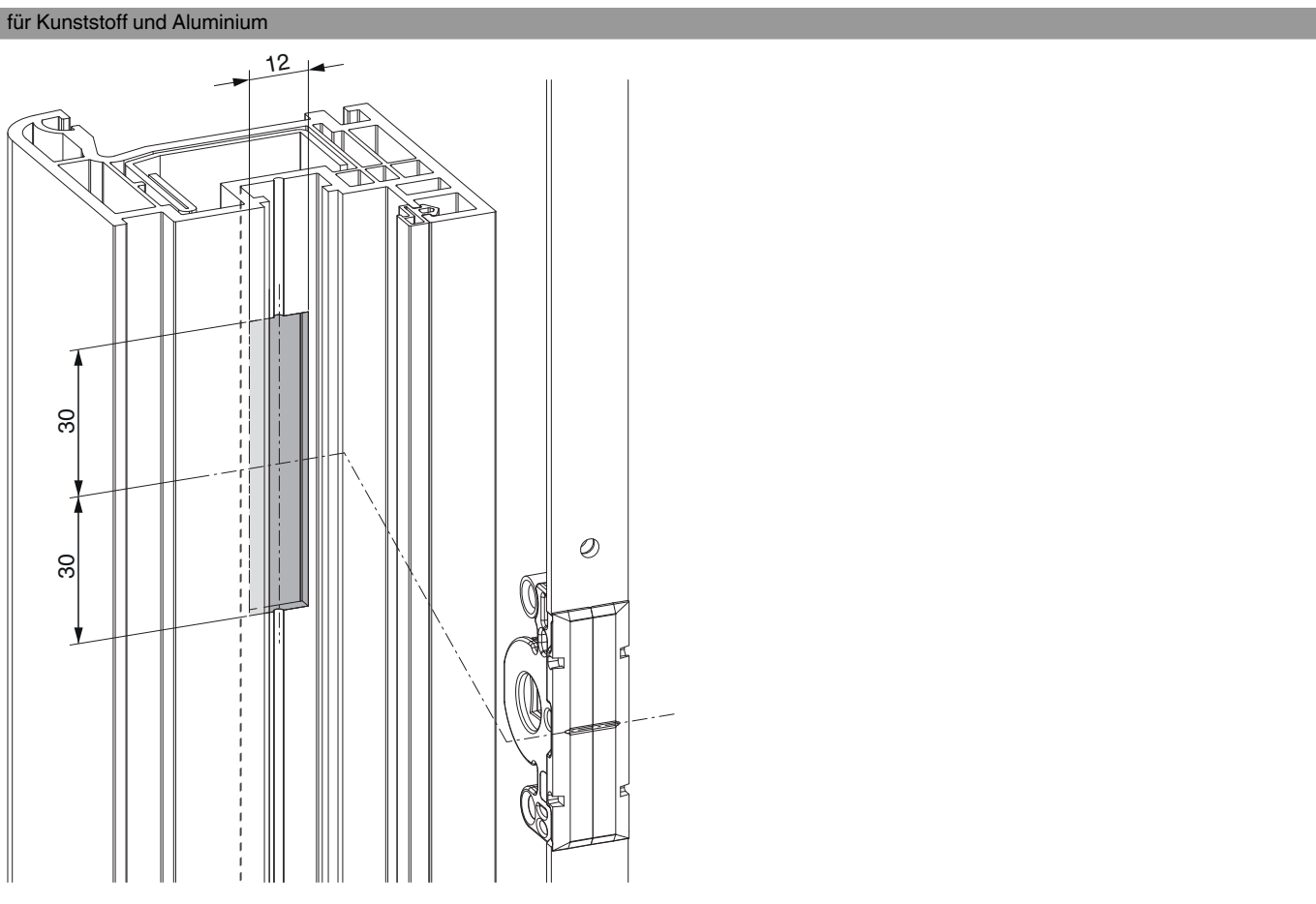
233660 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1700 mit 3 i.S. GM
700 FFH 1.591-1.700 Tricoat-Evo

Abmessungen Getriebekasten



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

Fräsbild





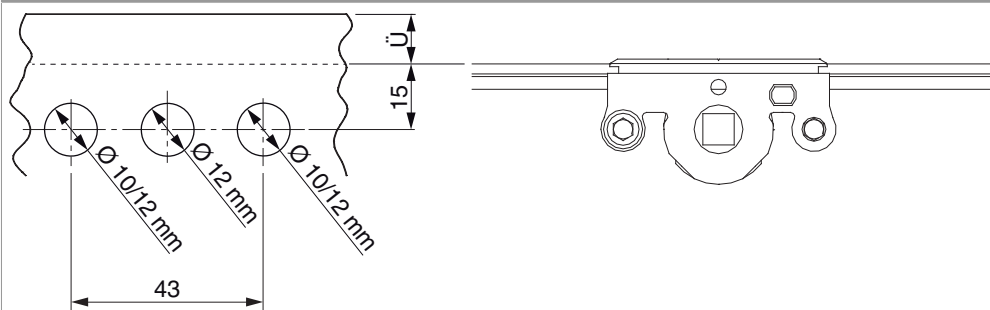
233660 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1700 mit 3 i.S. GM
700 FFH 1.591-1.700 Tricoat-Evo

Bohrbild

Für Holzfenster

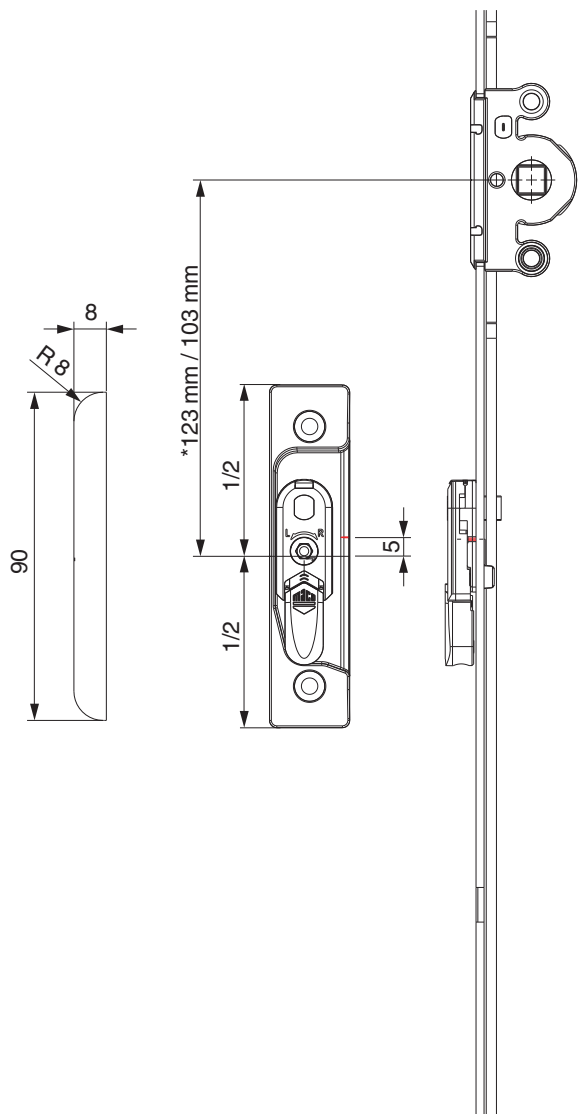


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

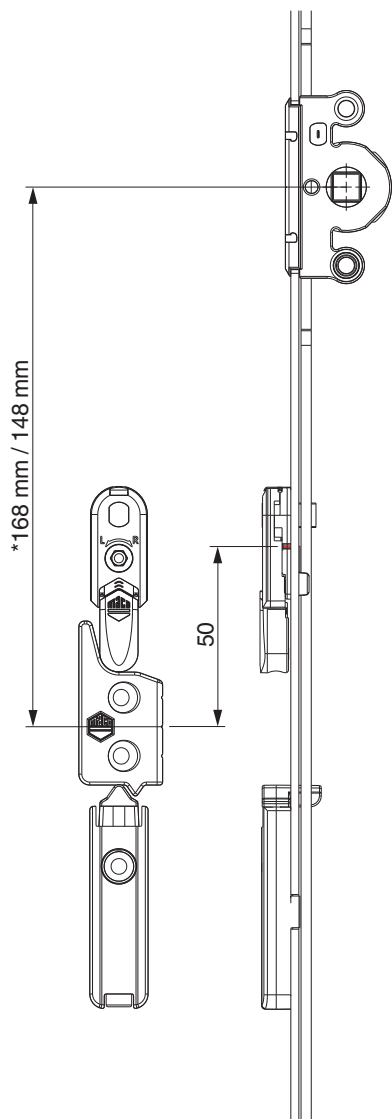


* bei Getriebegröße 660



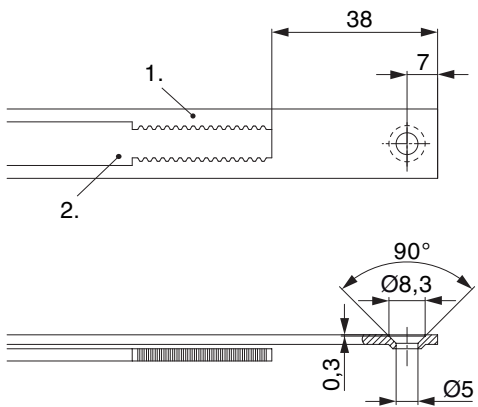
**233660 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1700 mit 3 i.S. GM
700 FFH 1.591-1.700 Tricoat-Evo**

12 mm Falzluft



* bei Getriebegröße 660

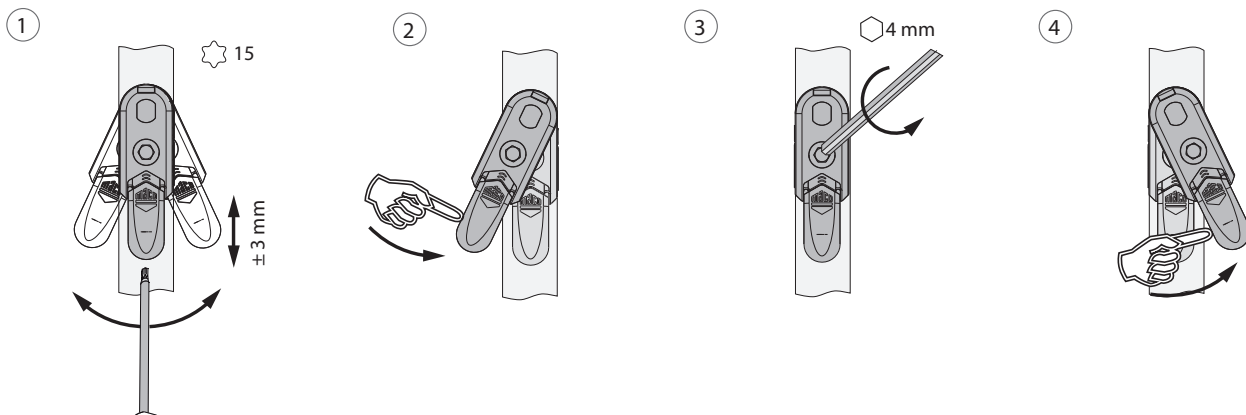
Stanzbild



• 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

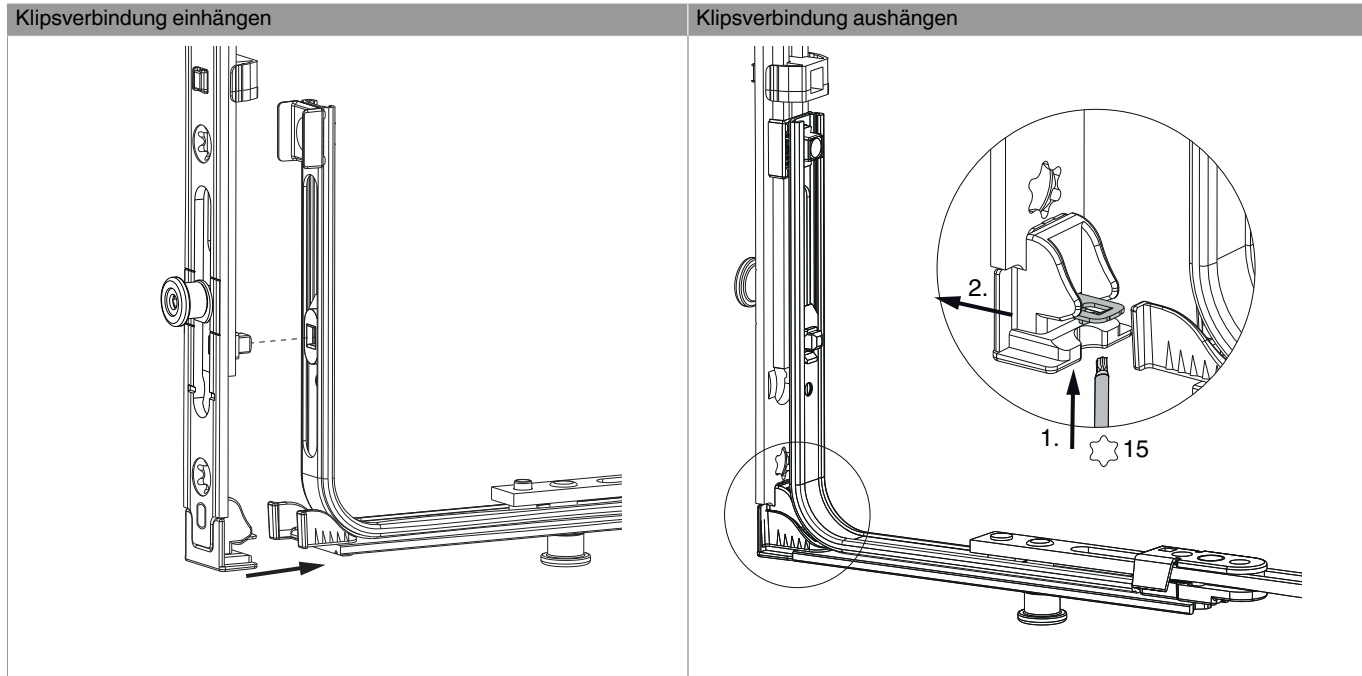


1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Auschwenken der Hebesicherung.

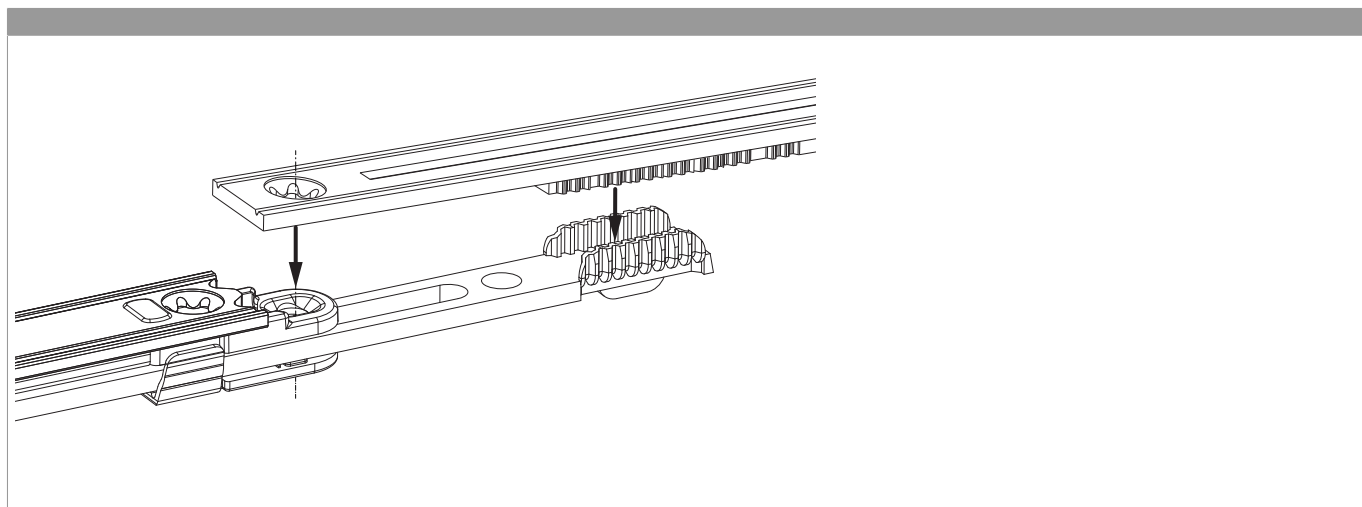


233660 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1700 mit 3 i.S. GM
700 FFH 1.591-1.700 Tricoat-Evo

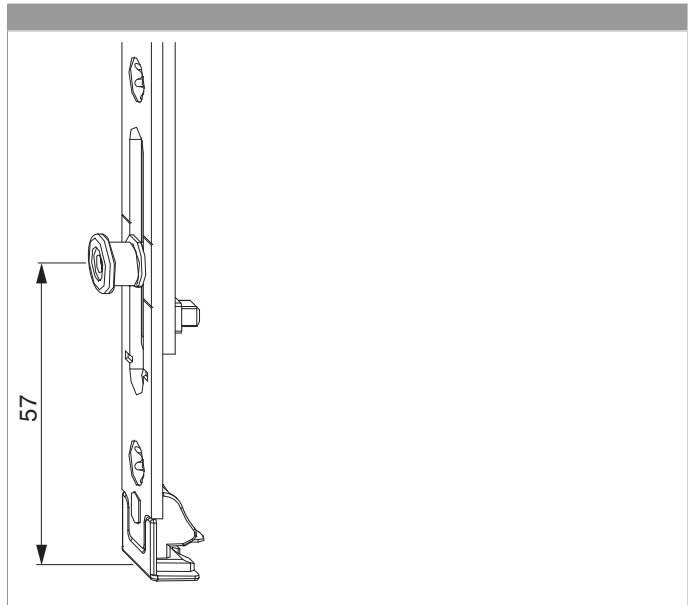
Klipsverbindung EH



Zahnkastenverbindung



Position i.S. Zapfen



Anpressdruckeinstellung

i.S. Zapfen und Verschlusszapfen

