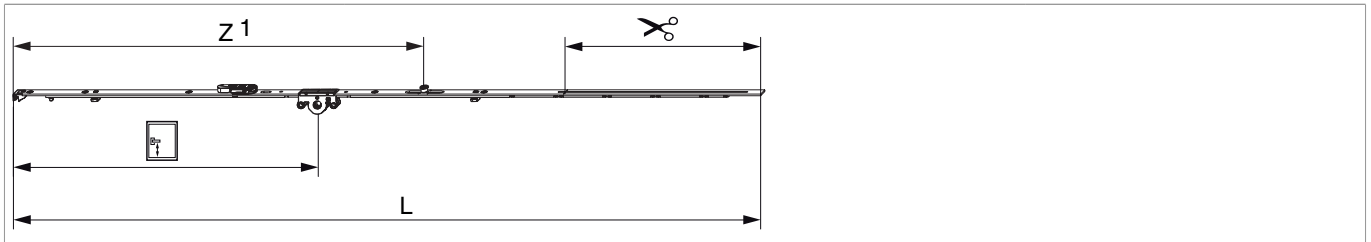




201734 - MM Getriebe fix DK DM 15 1090 mit 1 i.S. GM 400 FFH 841-1.090 silber

Technische Zeichnung



			L							No
Silber		1090	986,5	15	400	841 - 1.090	260,5	1	20	201734

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201734	5	18,5	91,5	228,5	474	617									

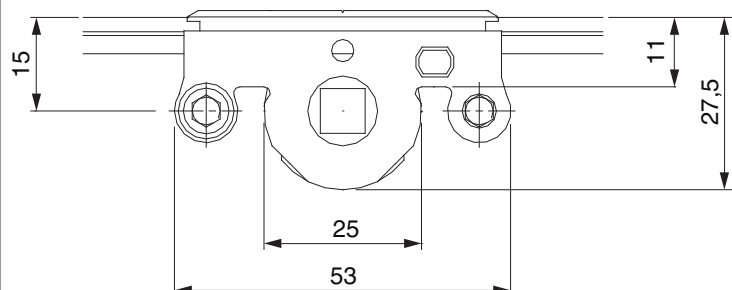
Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3	Z4
201734	1	540			

Lehren

						No	
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS				4L	841 - 1.340	1	214153
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm Bohrer		1	203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm- und 12 mm-Bohrer		1	203862
Einlegelehre für Getriebe fix MM	mit Halter 48 mm				661 - 1.340	1	204774

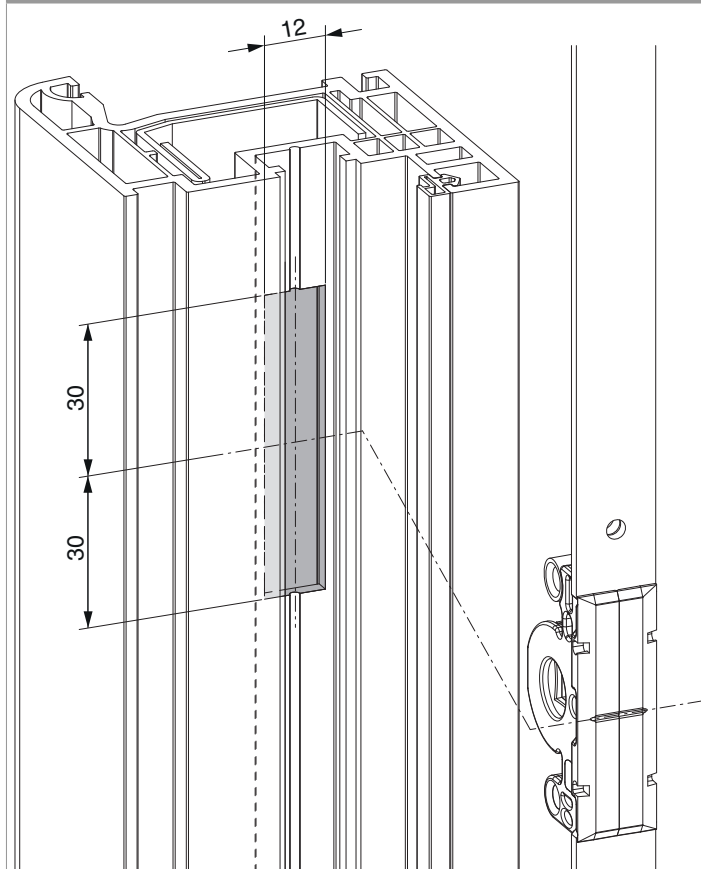
Abmessungen Getriebekasten



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

Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium

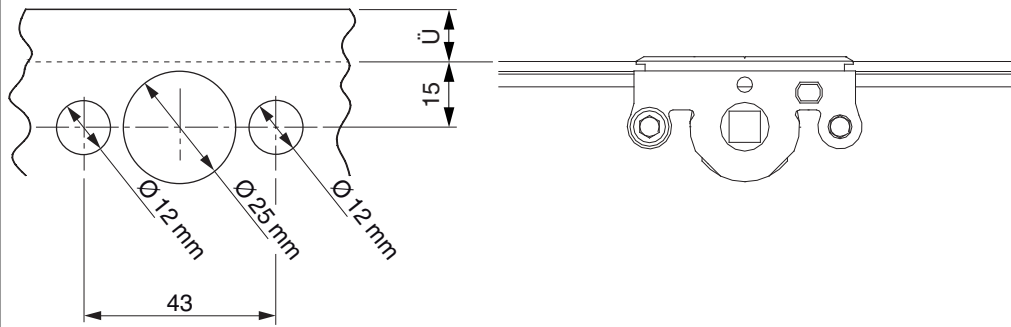




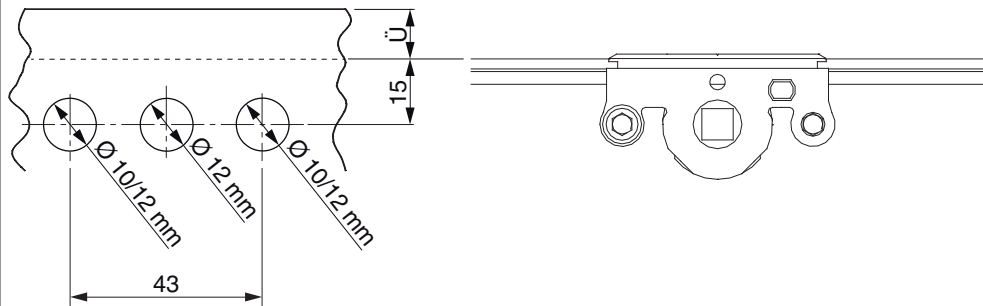
201734 - MM Getriebe fix DK DM 15 1090 mit 1 i.S. GM 400
FFH 841-1.090 silber

Bohrbild

Für Holzfenster



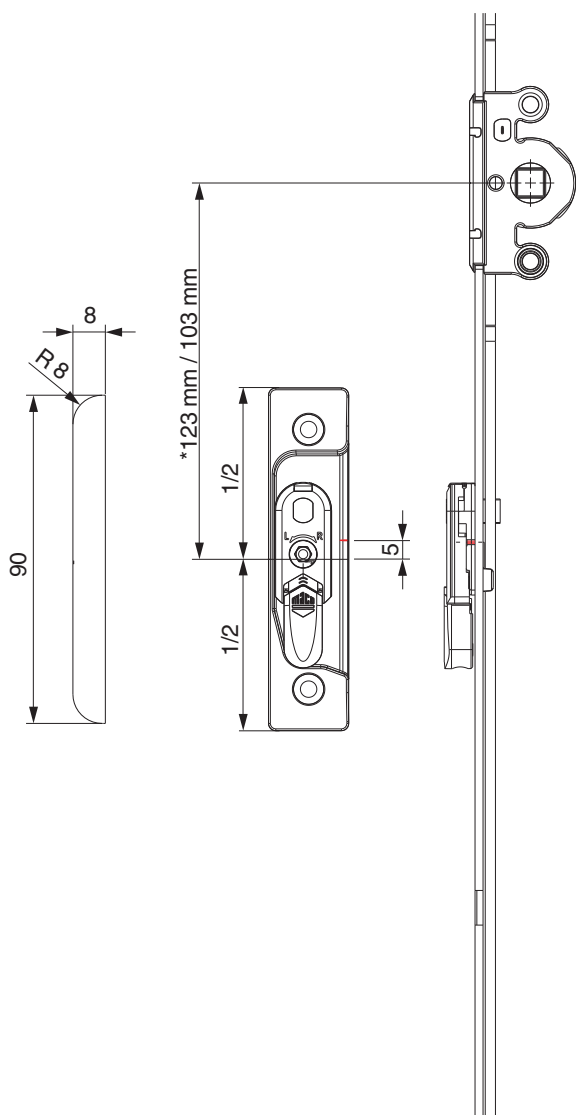
Für Kunststoff- und Aluminiumfenster





Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

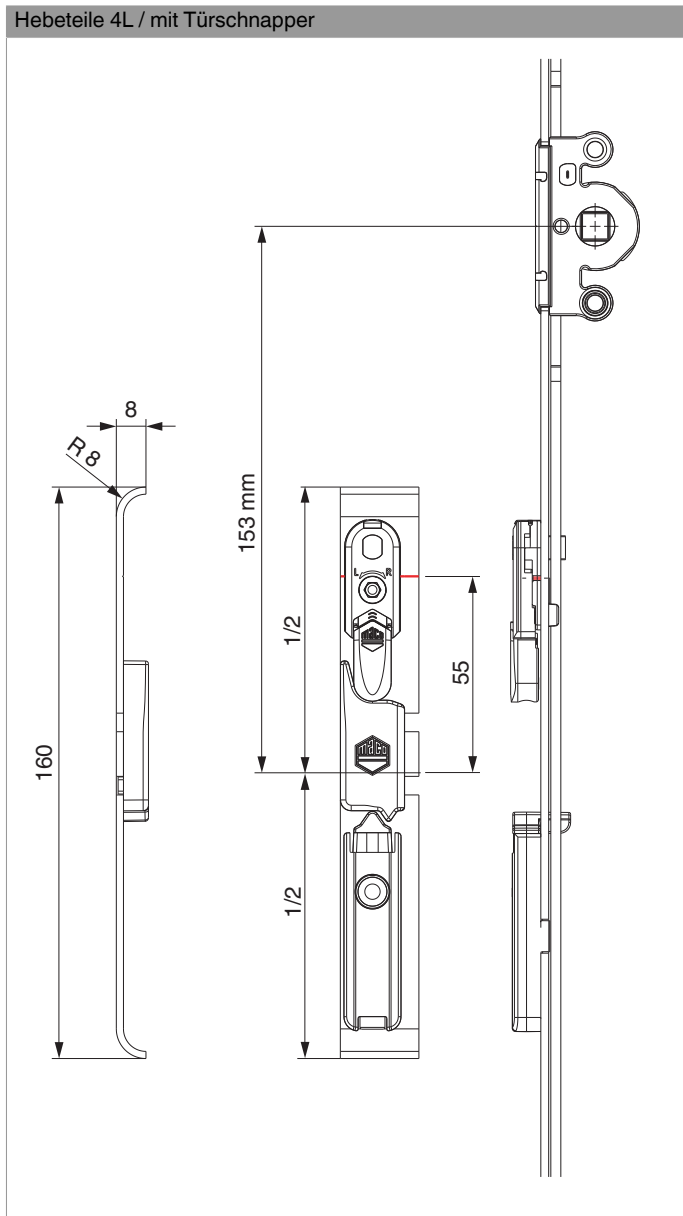


* bei Getriebegröße 660



201734 - MM Getriebe fix DK DM 15 1090 mit 1 i.S. GM 400
FFH 841-1.090 silber

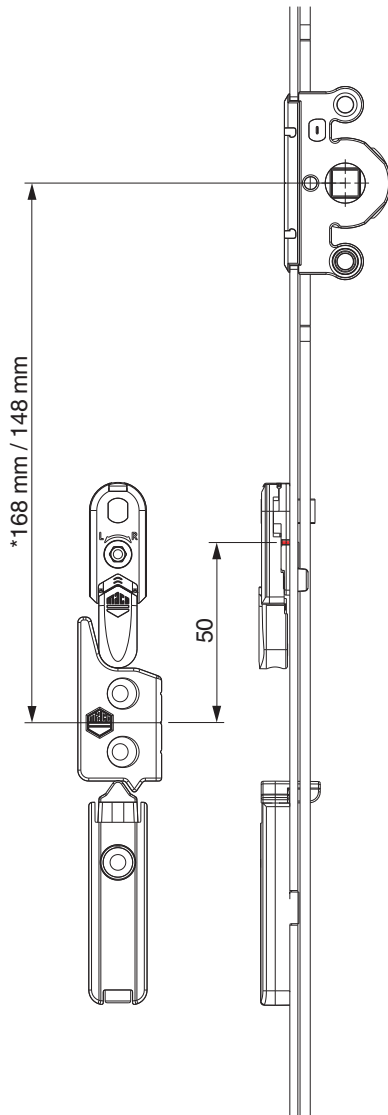
Hebeteile 4L / mit Türschnapper





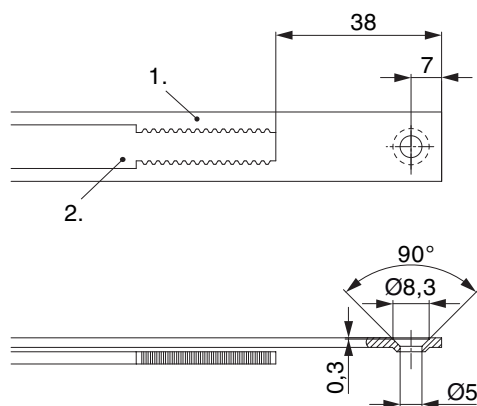
201734 - MM Getriebe fix DK DM 15 1090 mit 1 i.S. GM 400
FFH 841-1.090 silber

12 mm Falzluf



* bei Getriebegröße 660

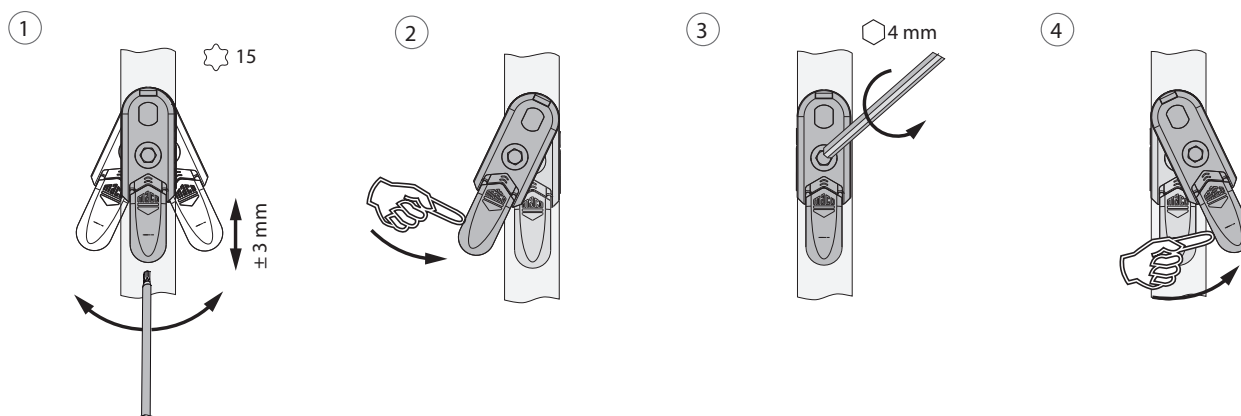
Stanzbild



• 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



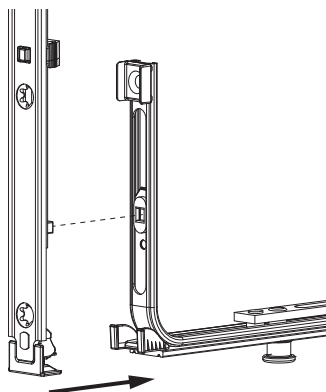
1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Ausschwenken der Hebesicherung.



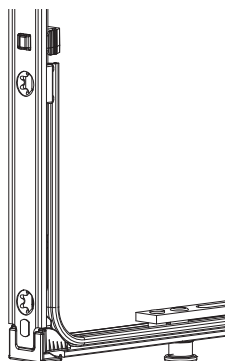
Klipsverbindung

Klipsverbindung einhängen

①

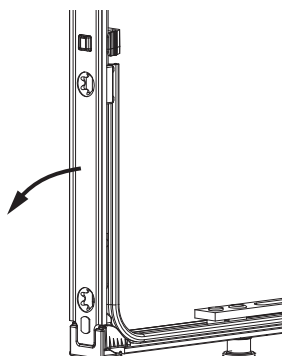


②

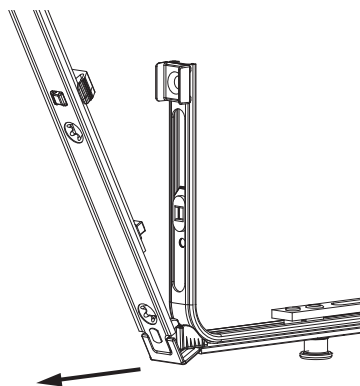


Klipsverbindung aushängen

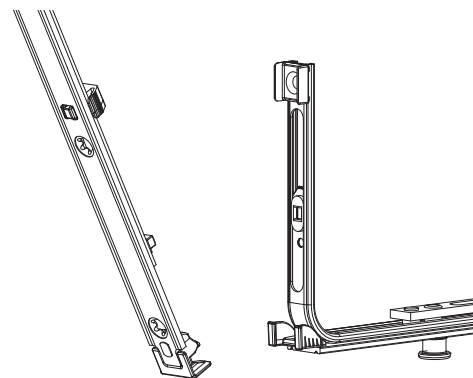
①



②

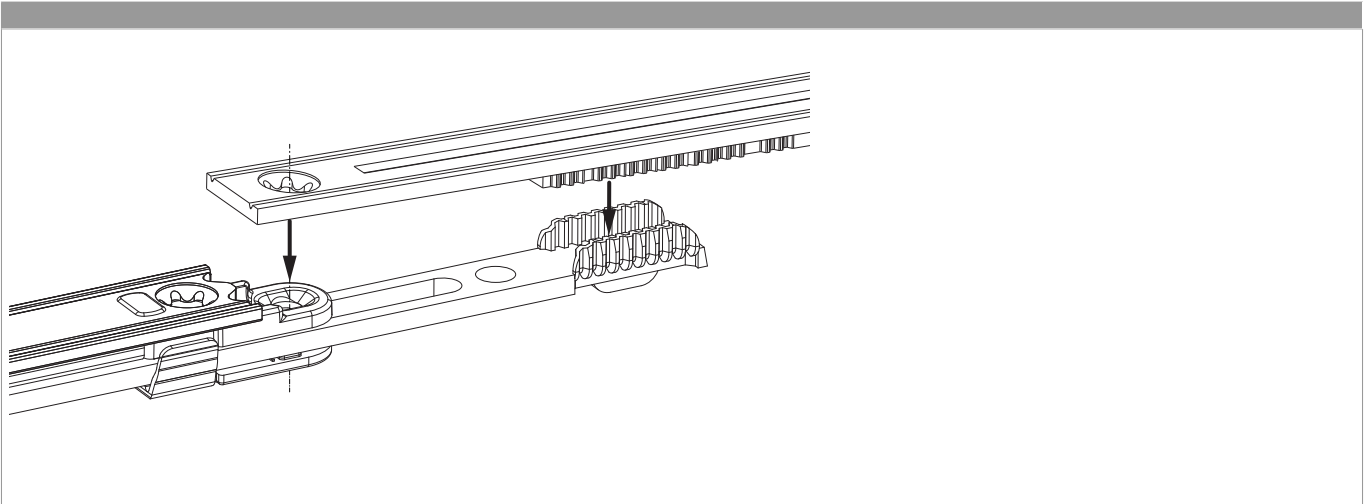


③





Zahnkastenverbindung



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

