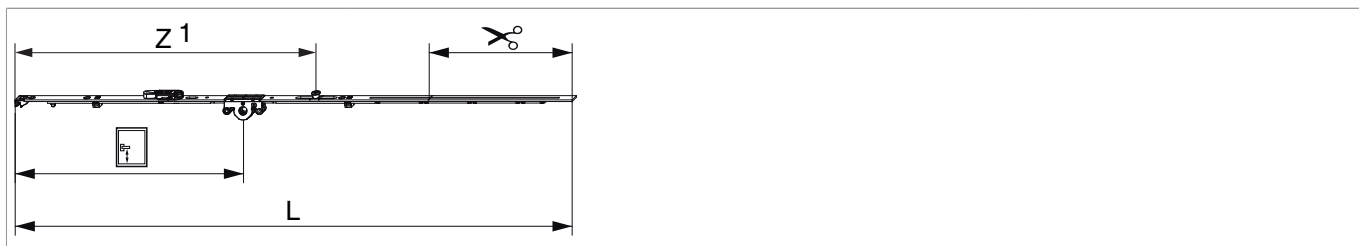




201733 - MM Getriebe fix DK DM 15 840 mit 1 i.S. GM 300 FFH 661-840 silber

Technische Zeichnung



			L							№
Silber		840	736,5	15	300	661 - 840	190,5	1	20	201733

Schraubpositionstabelle

№		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201733	3	18,5	91,5	429											

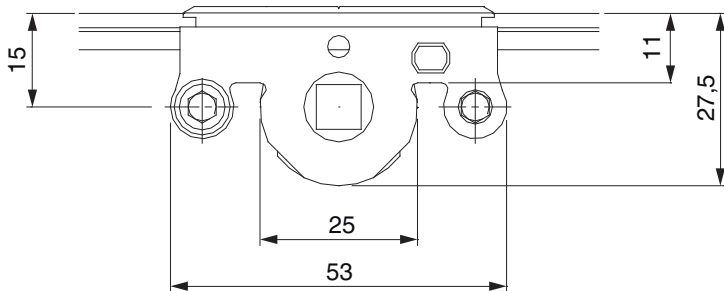
Zapfensitztabelle

№		Z1	Z2	Z3	Z4
201733	1	395			

Lehren

						№
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS				4L	661 - 1.090	1 214152
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

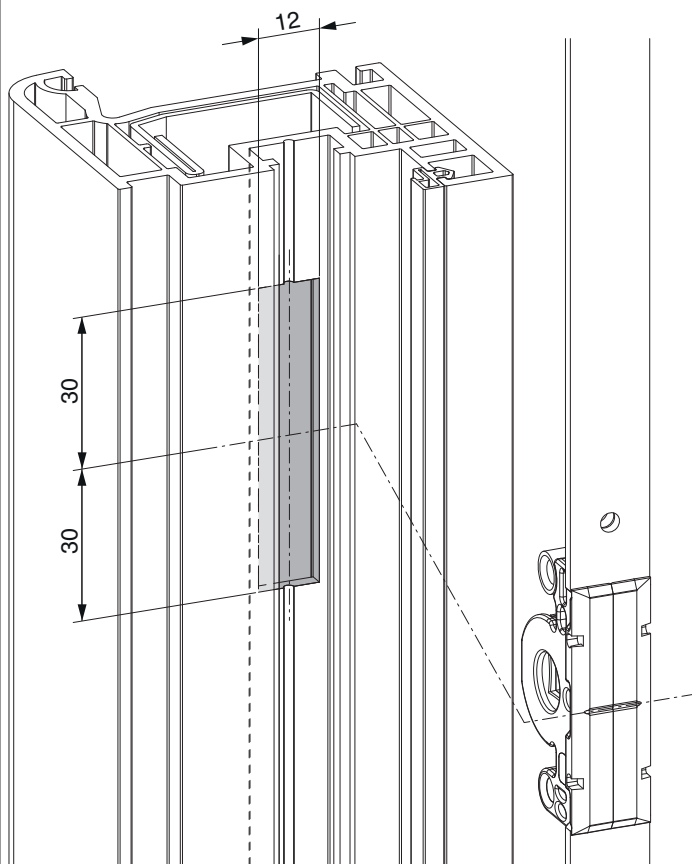
Abmessungen Getriebekasten



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

Fräsbild

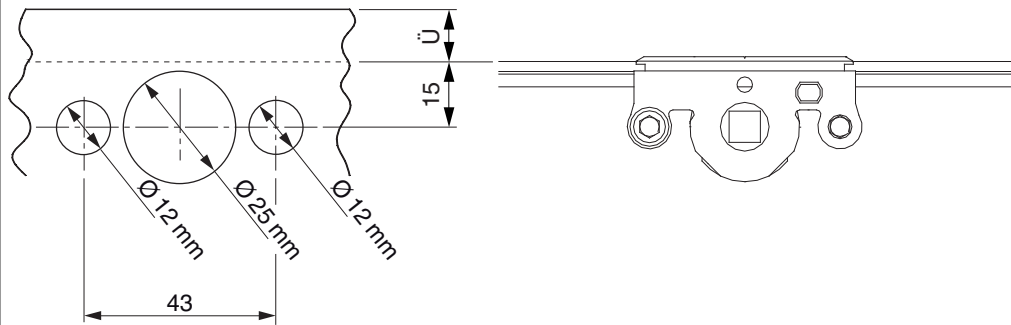
für Kunststoff und Aluminium



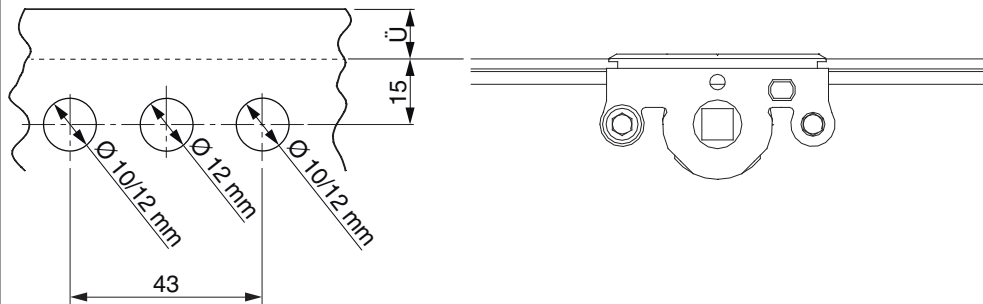


Bohrbild

Für Holzfenster



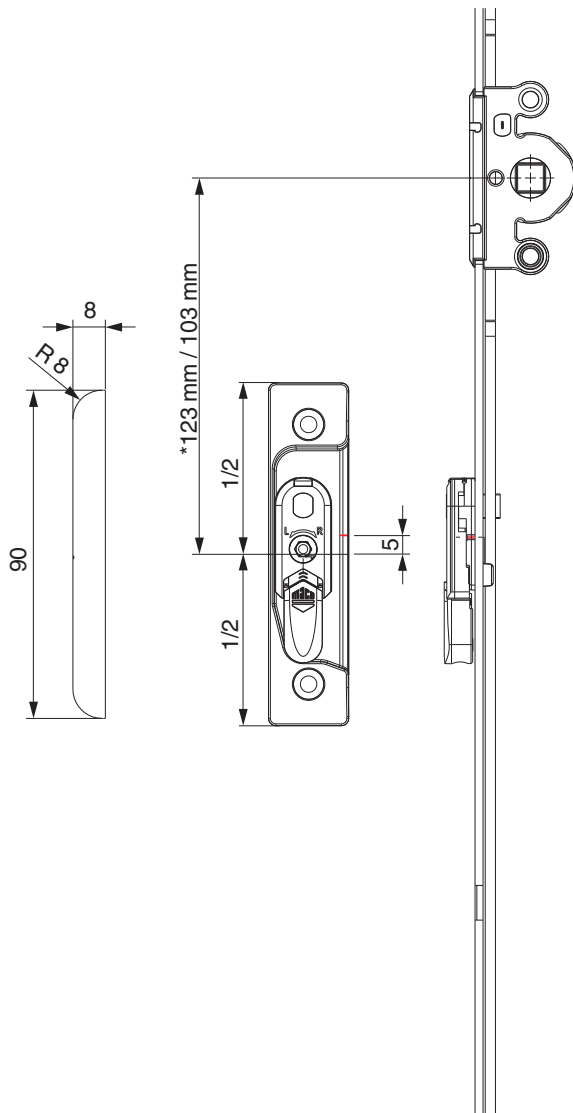
Für Kunststoff- und Aluminiumfenster





Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

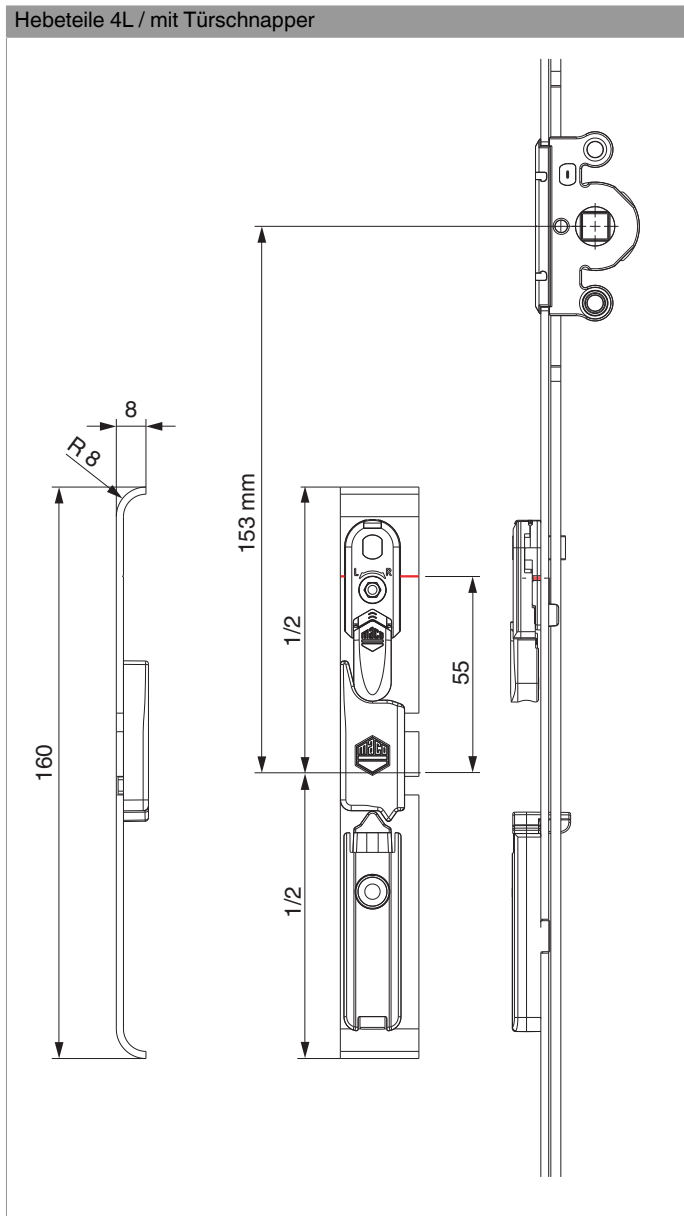


* bei Getriebegröße 660



201733 - MM Getriebe fix DK DM 15 840 mit 1 i.S. GM 300
FFH 661-840 silber

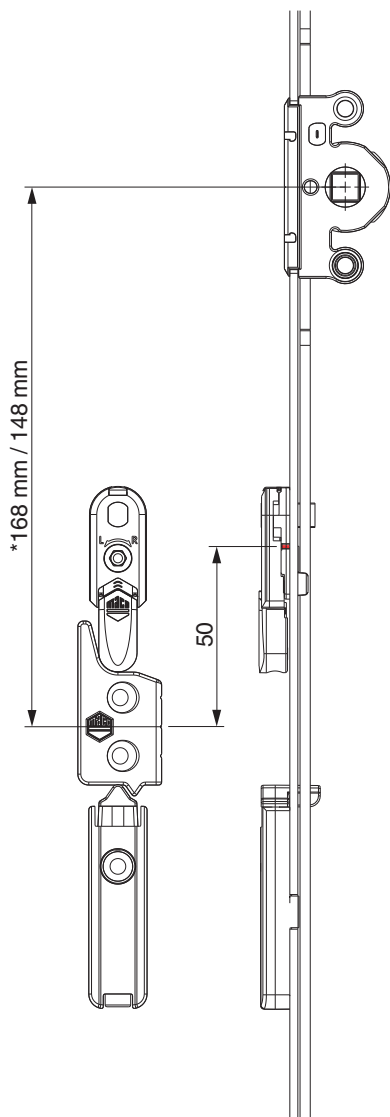
Hebeteile 4L / mit Türschnapper





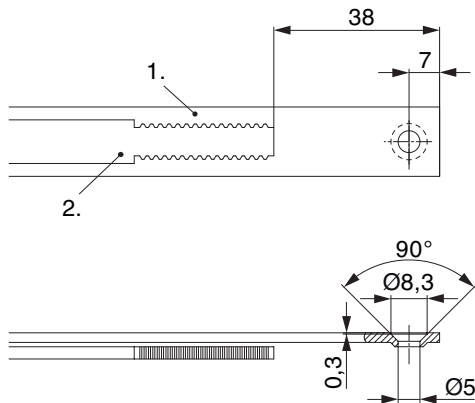
201733 - MM Getriebe fix DK DM 15 840 mit 1 i.S. GM 300
FFH 661-840 silber

12 mm Falzluf



* bei Getriebegröße 660

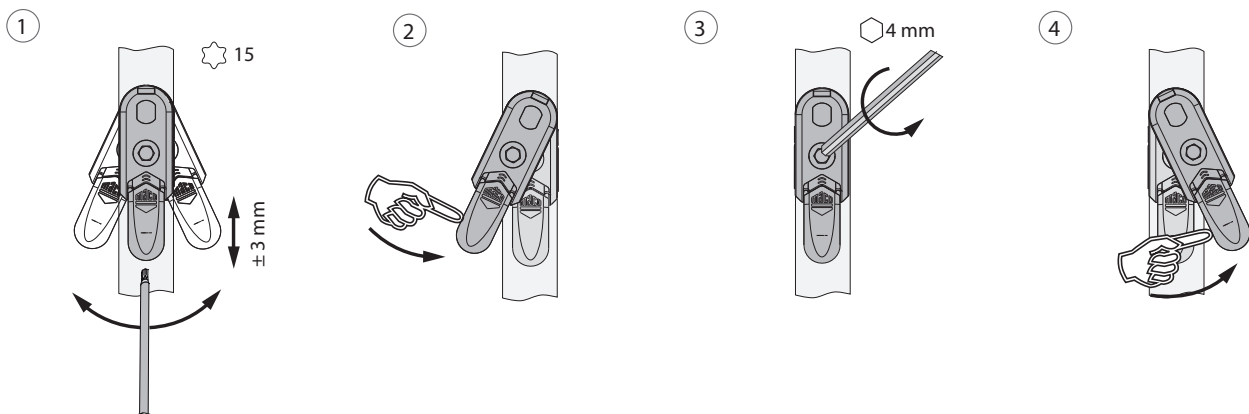
Stanzbild



• 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

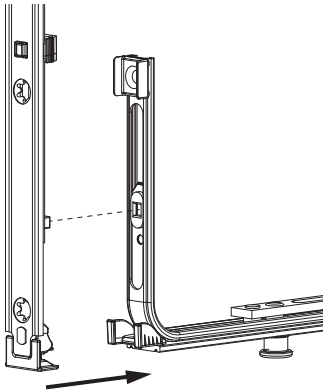


1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Ausschwenken der Hebesicherung.

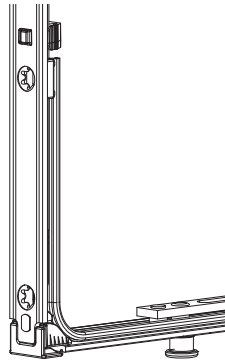
Klipsverbindung

Klipsverbindung einhängen

①

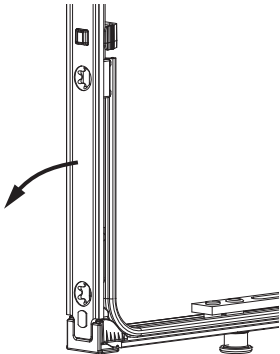


②

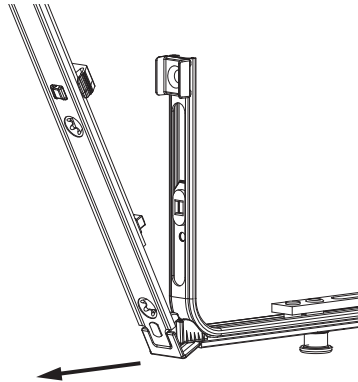


Klipsverbindung aushängen

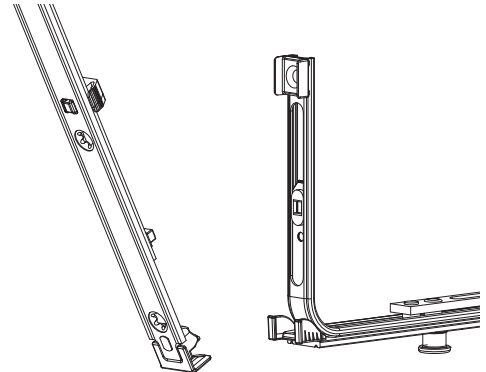
①



②

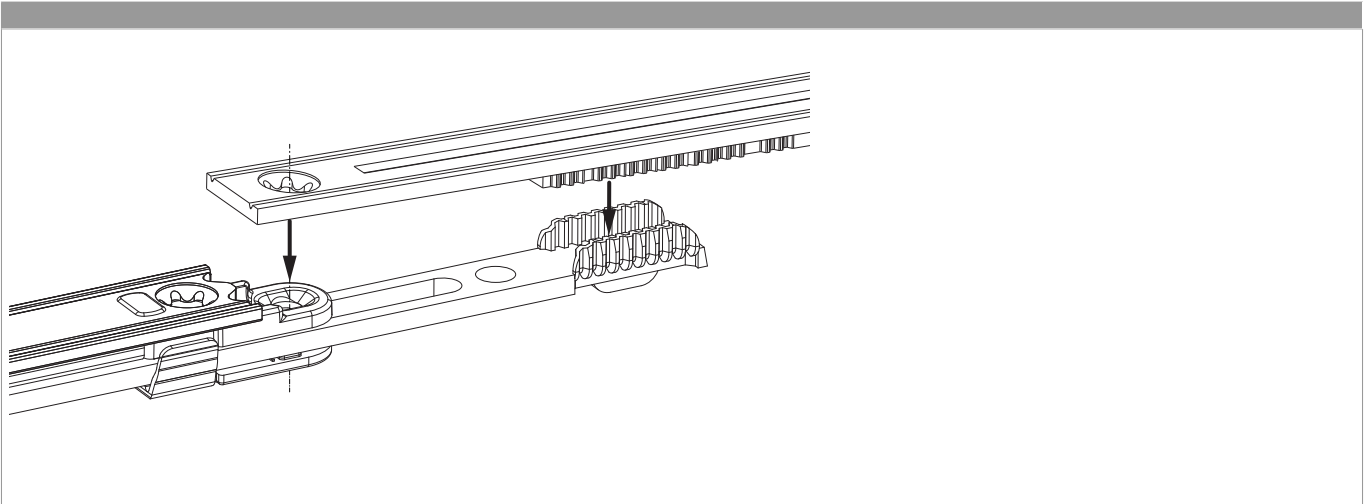


③





Zahnkastenverbindung



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

