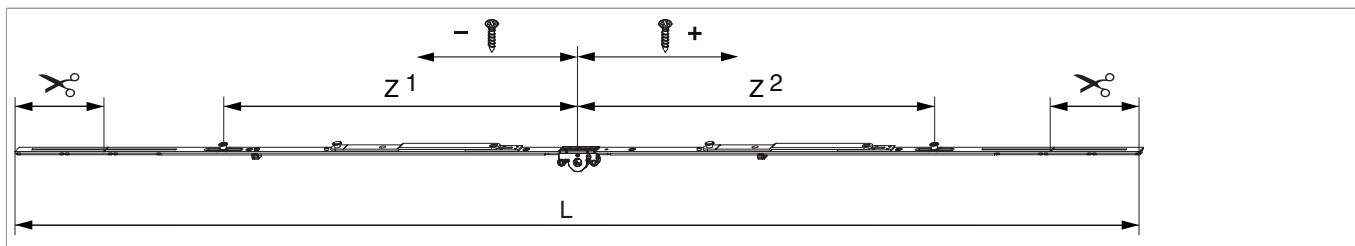




212772 - MM Kantenverschluß variabel mit Kippschere DM 15 1700 mit 2 i.S. FFB 1.251-1.700 silber

Technische Zeichnung



		L					No
Für Anwendungsbereich 1251 – 1480 mm Artikelnummer 212772 und Eckumlenkung kurz 222203 verwenden.							
Silber	1.700	1.486	15	1.481 - 1.700	117,5	10	212772 ^{1) 2) 3)}

¹⁾ Die MACO-Produkthaftung schreibt die zusätzliche Verwendung einer Fang- und Putzschere vor. Max. Flügelgewicht der Fang- und Putzschere beachten.

²⁾ Für Anwendungsbereich 1251 – 1480 mm Artikelnummer 212772 und Eckumlenkung kurz 222203 verwenden.

³⁾ Zwei montierte Kippscheren.

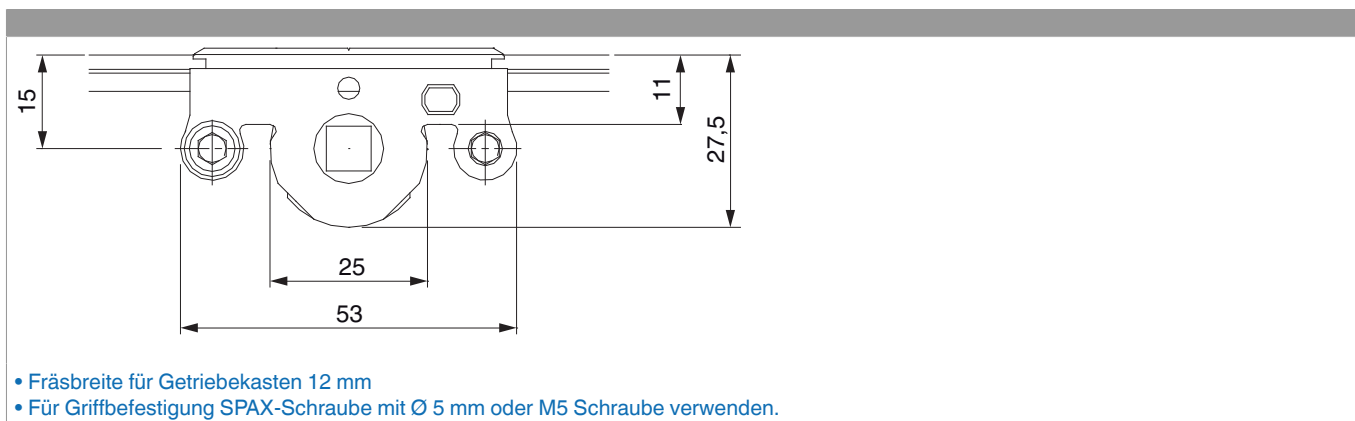
Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
212772	6	-436	-260	-70	70	232,5	422,5				

Zapfensitztable

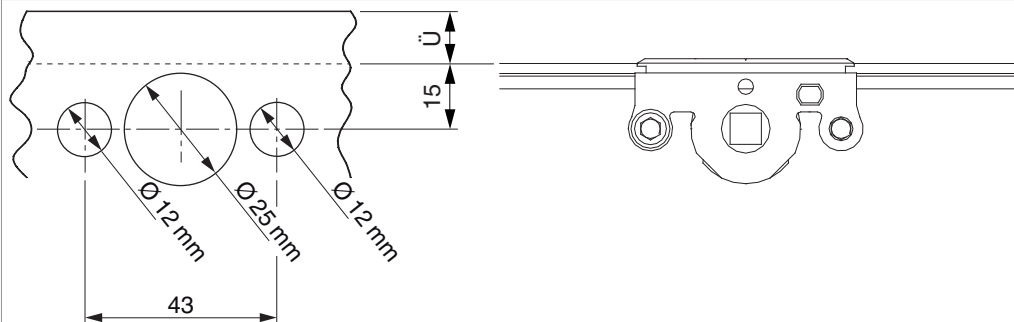
No		Z1	Z2	Z3	
212772	2	-470	470		

Abmessungen Getriebekasten

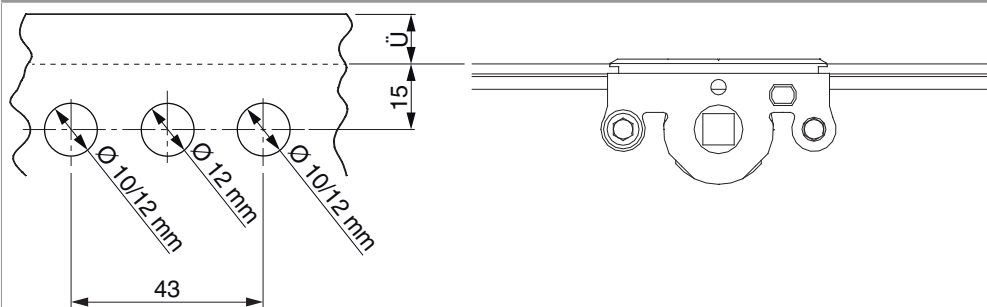


Bohrbild

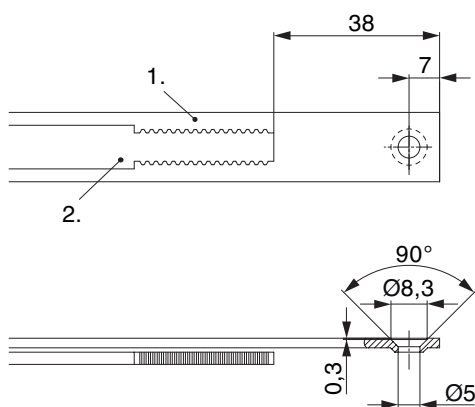
Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



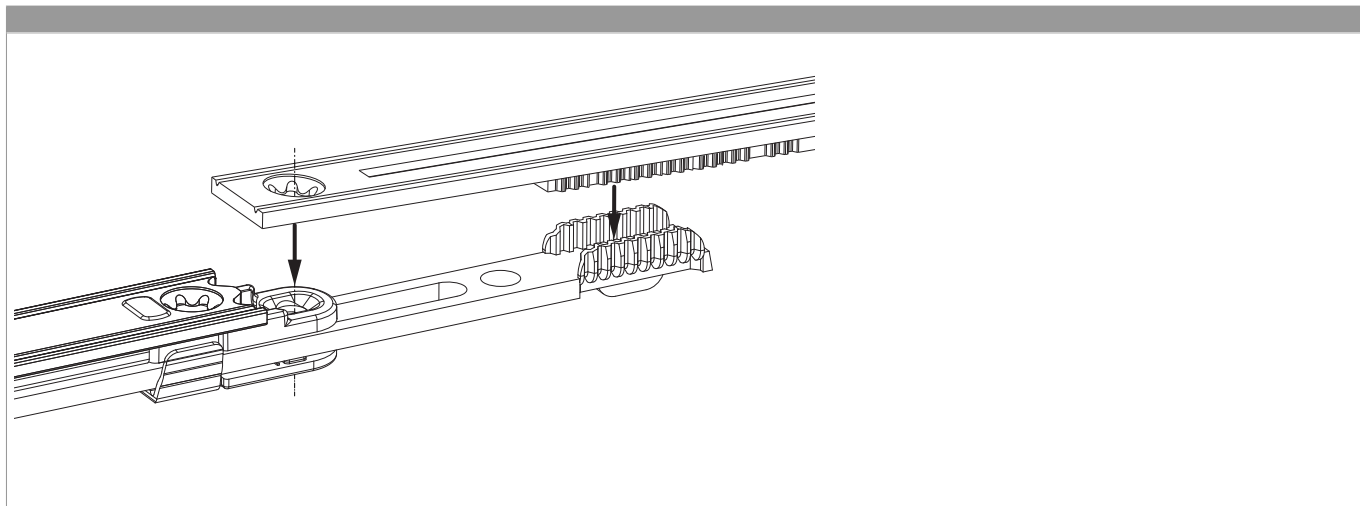
Stanzbild



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

- 1. Stulp
- 2. Riegel

Zahnkastenverbindung

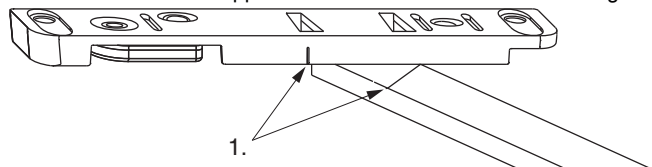


Kippschere

Kippschere

Montage

1. Kippschere auf Flügelalzbreite ablängen und verschrauben. ACHTUNG: ist mittengefixiert in der Kippstellung!
2. Kerbmarke am Kippscherenarm auf Blendrahmen übertragen. Auf diese Position Schließteil für Kippschere mit Kerbmarke montieren.



1. Kerbmarke

Einhängen

1. Beim Einhängen den Fenstergriff in die Putzstellung bringen (Abb. 2, C).
2. Das Sicherungsplättchen am Kippscherengehäuse öffnen (Abb. 1) und den Scherenarm einhängen.
3. Den Fenstergriff in die Kippstellung bringen (Abb. 2, B) und das Sicherungsplättchen wieder schließen (Abb. 3).

Abb. 1

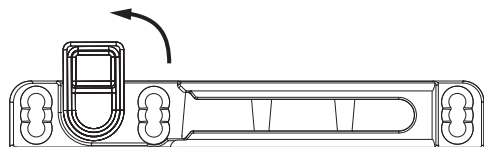
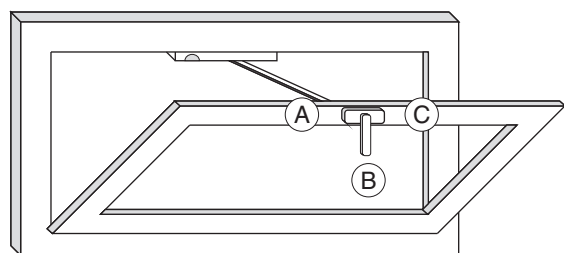


Abb. 2

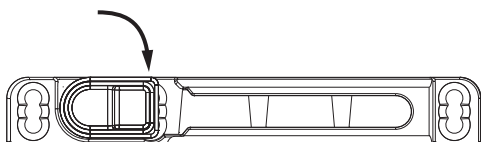




212772 - MM Kantenverschluß variabel mit Kippschere DM 15 1700 mit 2 i.S. FFB 1.251-1.700 silber

- A: Schließen
- B: Kippen
- C: Putzen

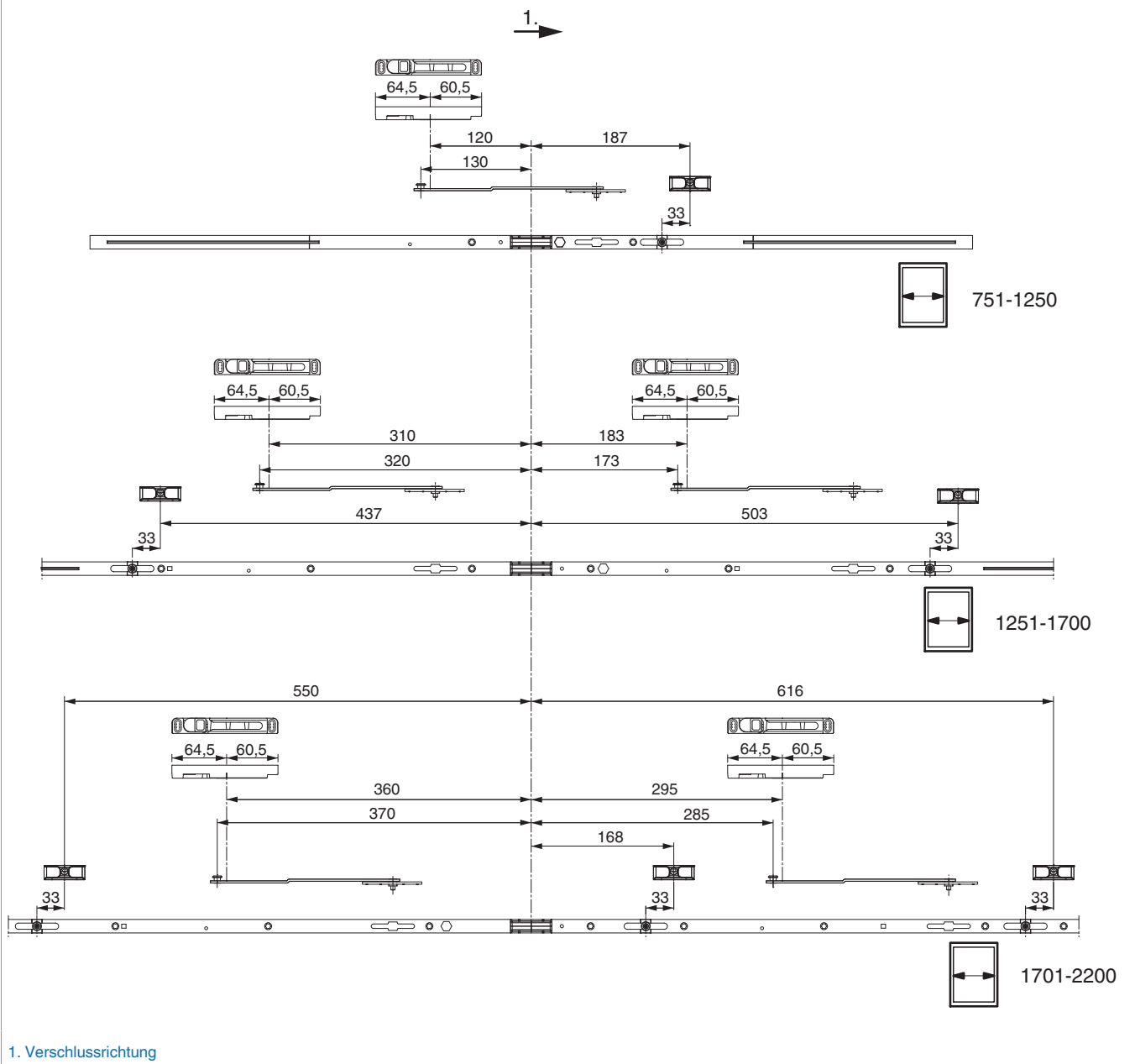
Abb. 3



Aushängen

1. Beim Aushängen im gekippten Zustand das Sicherungsplättchen öffnen (Abb. 1).
2. Flügel schließen, den Griff in die Putzstellung bringen (Abb. 2, C) und den Flügel öffnen.

Kantenverschluss variabel



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

