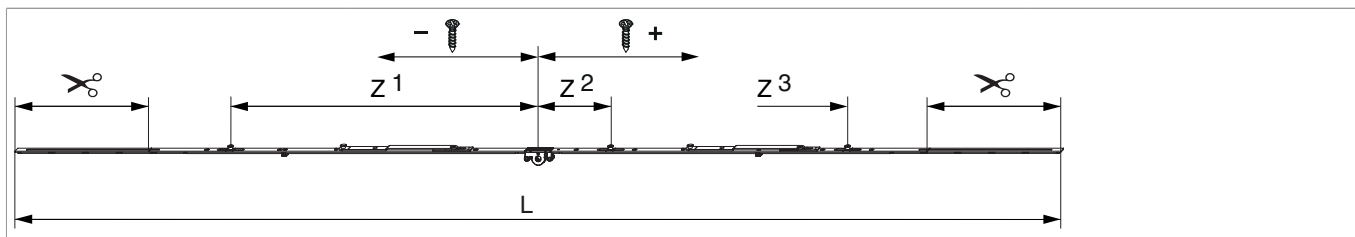




236479 - MM Kantenverschluß variabel mit Kippschere DM 15 2200 mit 3 i.S. FFB 1.701-2.200 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



		L					No
Für Anwendungsbereich 1251 – 1480 mm Artikelnummer 212772 und Eckumlenkung kurz 222203 verwenden.							
Tricoat-Evo	2.200	1.975	15	1.701 - 2.200	252,5	10	236479 ^{1) 2)}

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

²⁾ Zwei montierte Kippscheren.

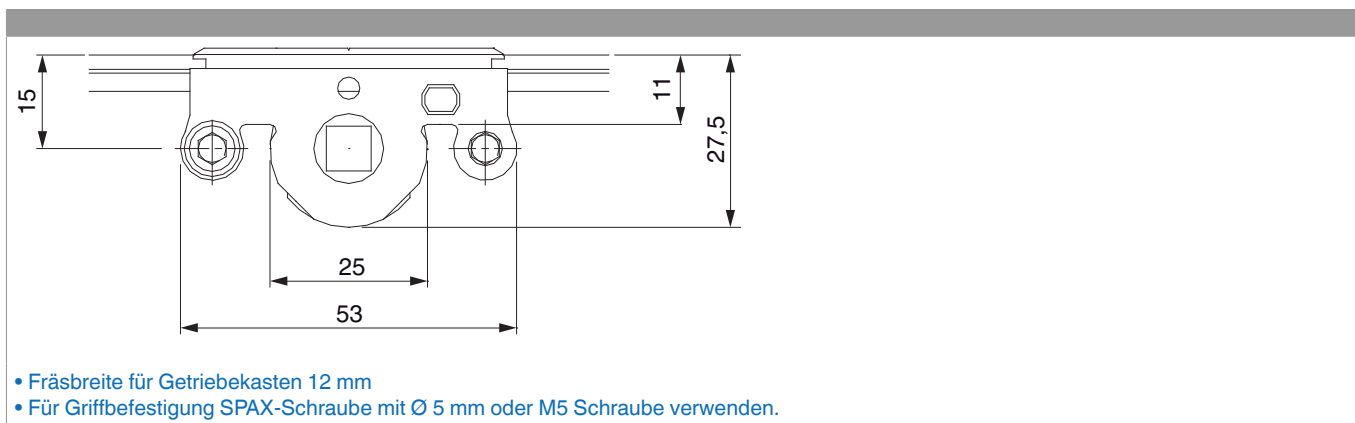
Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
236479	9	-627,5	-490	-310	-120	70	180	345	535	627,5	

Zapfensitztable

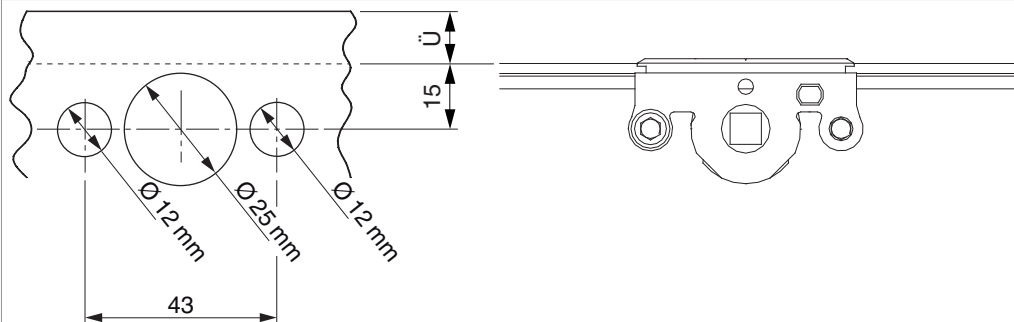
No		Z1	Z2	Z3	
236479	3	-582,5	135	582,5	

Abmessungen Getriebekasten

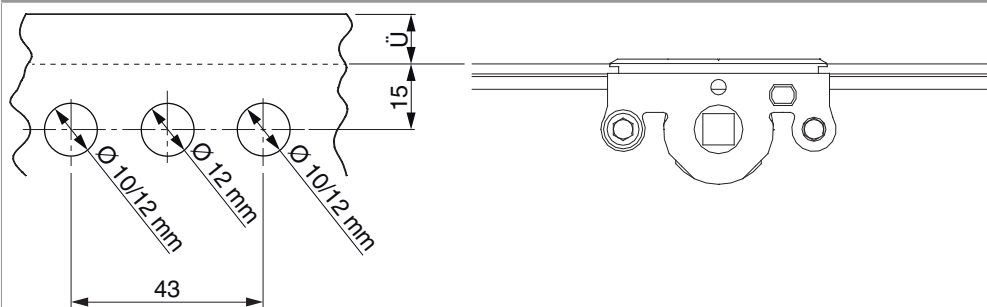


Bohrbild

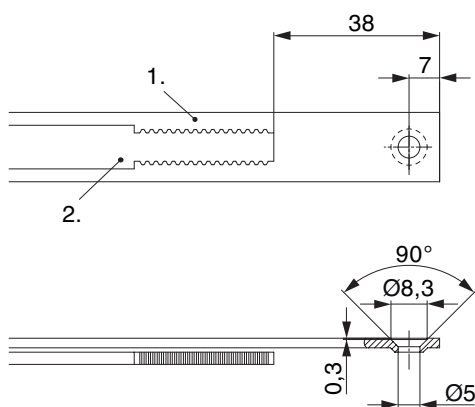
Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



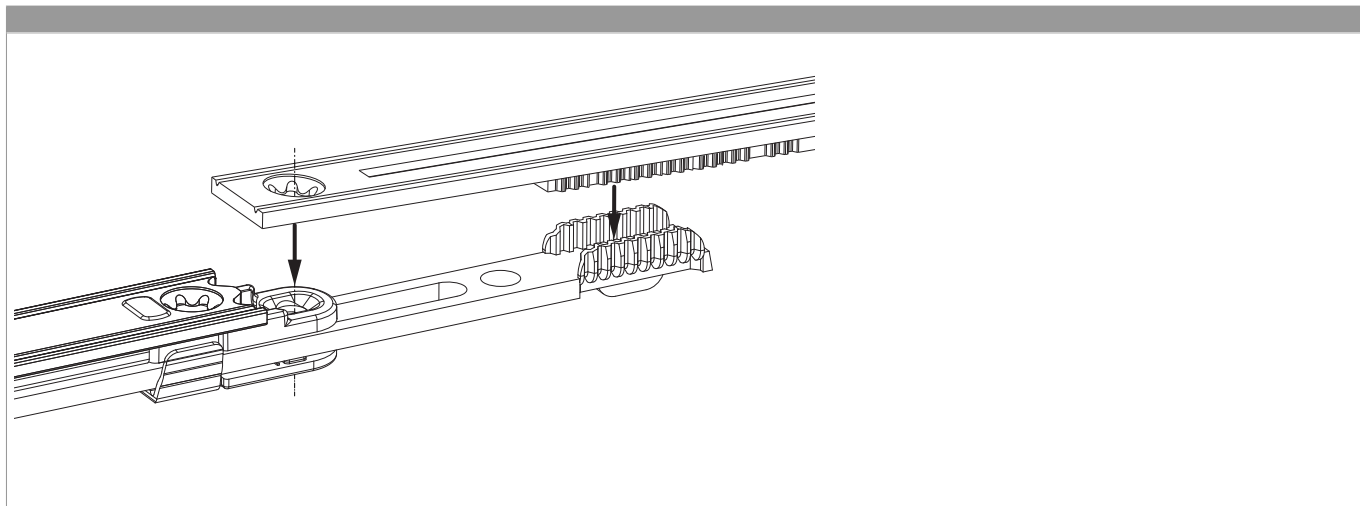
Stanzbild



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

- 1. Stulp
- 2. Riegel

Zahnkastenverbindung

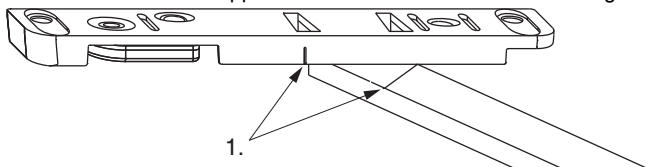


Kippschere

Kippschere

Montage

1. Kippschere auf Flügelalzbreite ablängen und verschrauben. ACHTUNG: ist mittelfixiert 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

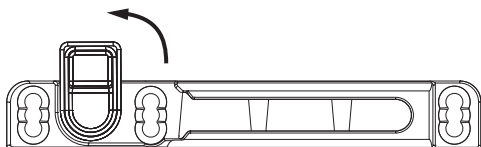
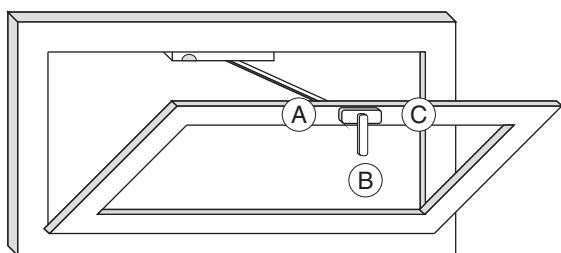


Abb. 2

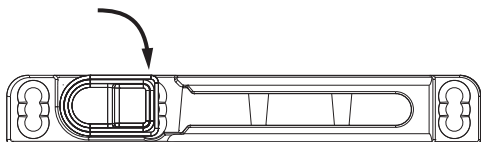




236479 - MM Kantenverschluß variabel mit Kippschere DM 15 2200 mit 3 i.S. FFB 1.701-2.200 Tricoat-Evo

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

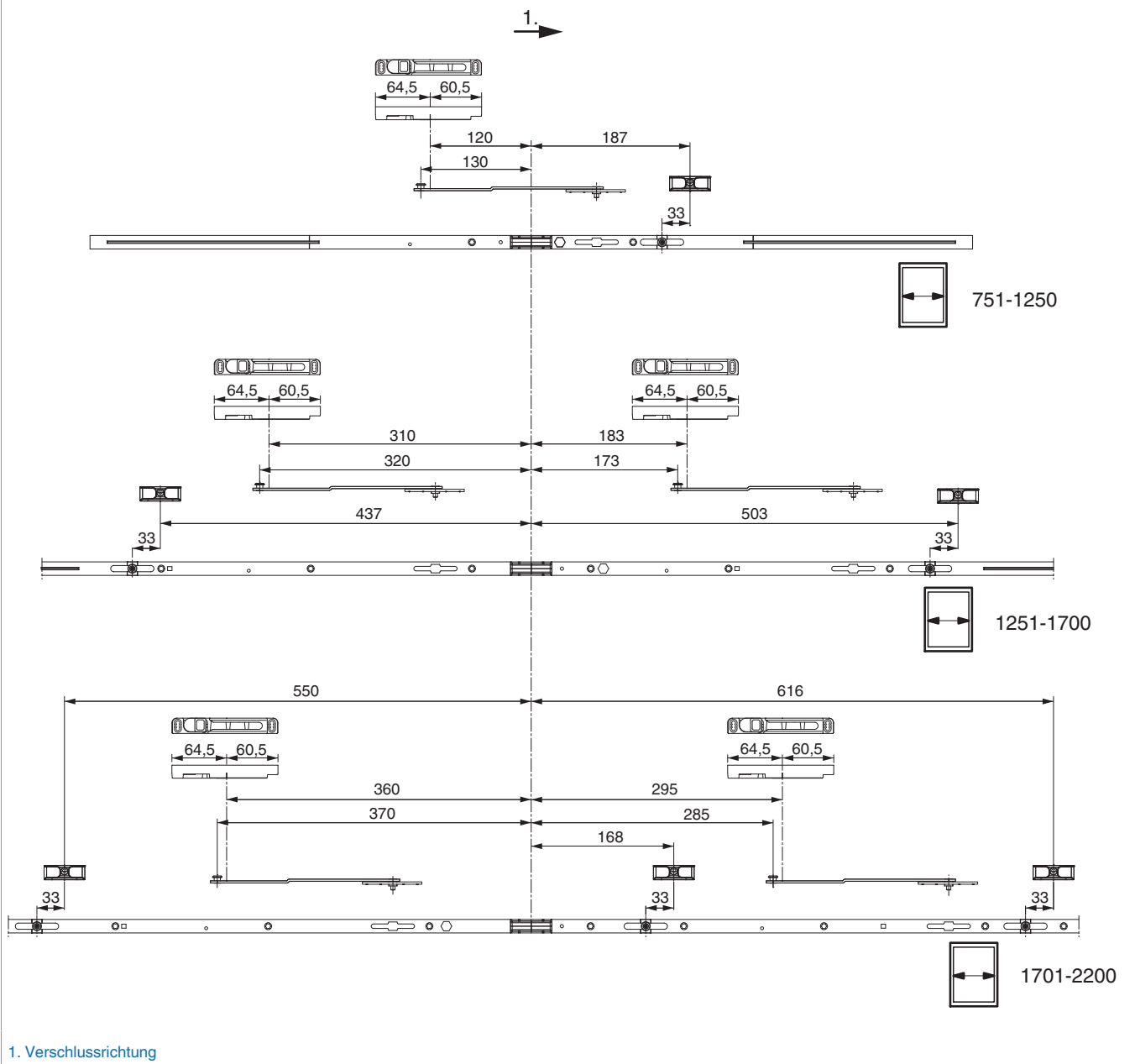
Abb. 3



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

