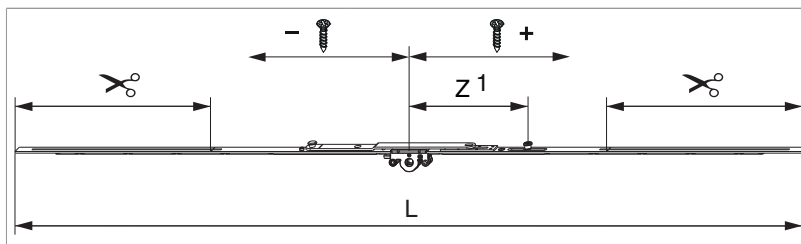


236478 - MM Kantenverschluß variabel mit Kippschere DM 15 1250 mit 1 i.S. FFB 751-1.250 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



		L						No
Für Anwendungsbereich 1251 – 1480 mm Artikelnummer 212772 und Eckumlenkung kurz 222203 verwenden.								
Tricoat-Evo	1.250	1.040	15	755 - 1.250	258,5	20	236478 ^{1) 2)}	

¹⁾ Eine montierte Kippschere.

²⁾ Die MACO-Produkthaftung schreibt die zusätzliche Verwendung einer Fang- und Putzschere vor. Max. Flügelgewicht der Fang- und Putzschere beachten.

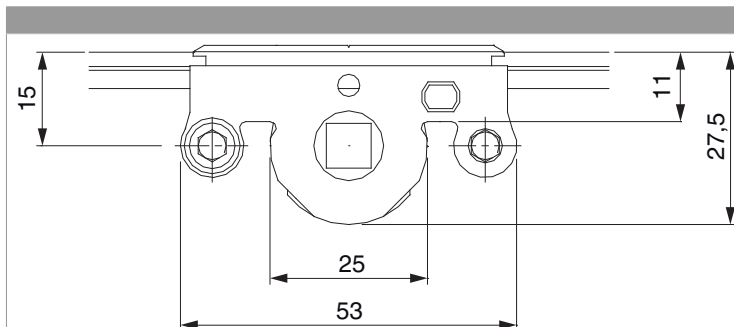
Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
236478	2	-70	120								

Zapfensitztable

No		Z1	Z2	Z3	
236478	1	154			

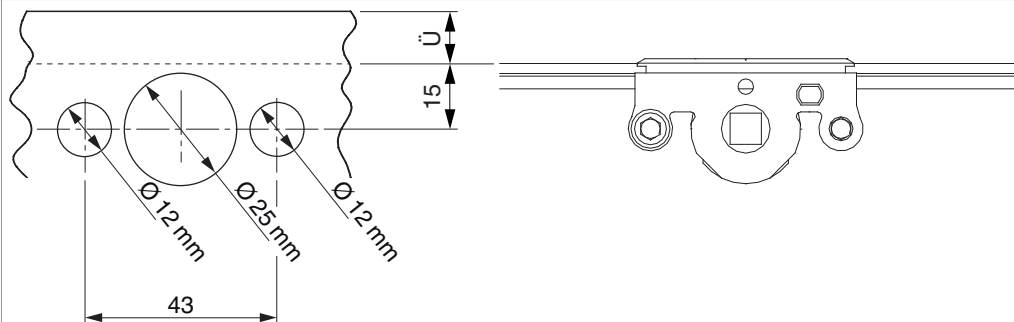
Abmessungen Getriebekasten



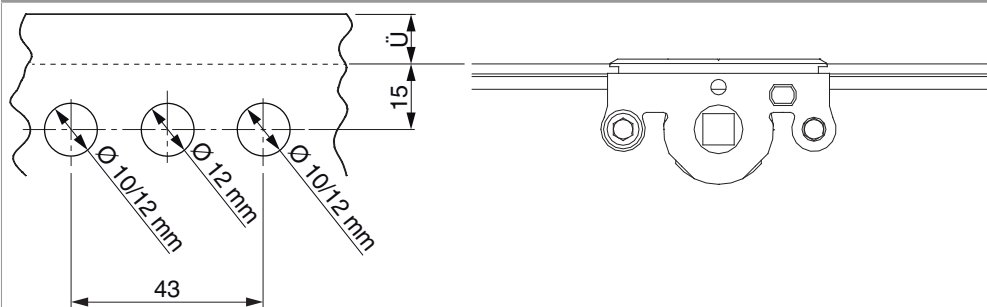
- Fräsbreite für Getriebekasten 12 mm
- Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit Ø 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

Bohrbild

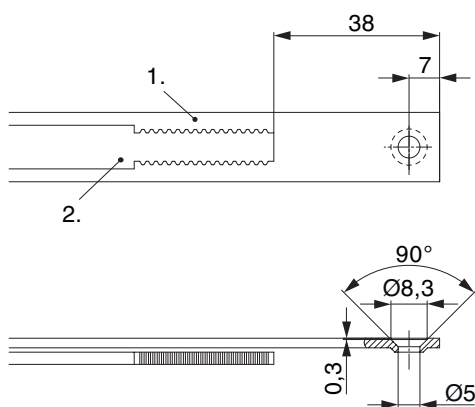
Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



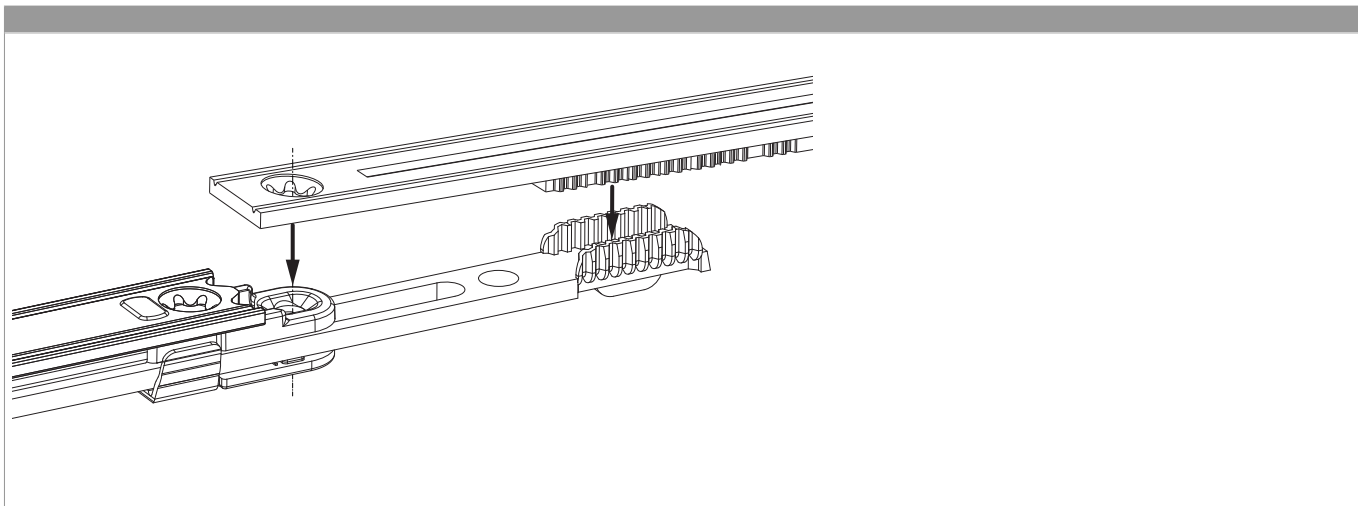
Stanzbild



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

- 1. Stulp
- 2. Riegel

Zahnkastenverbindung

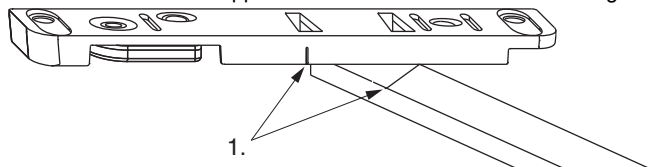


Kippschere

Kippschere

Montage

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

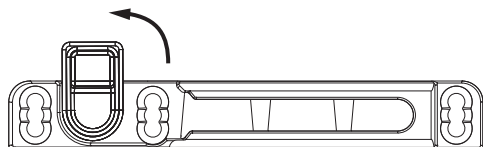
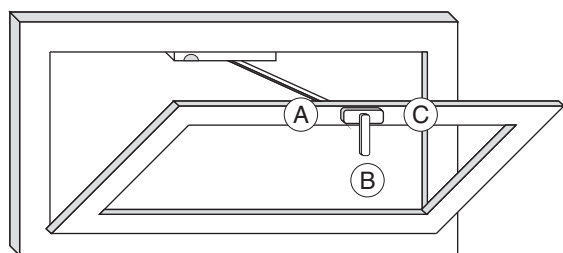


Abb. 2

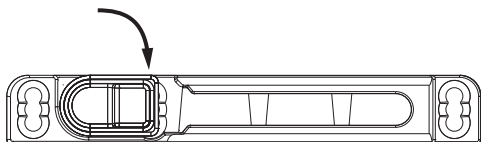




236478 - MM Kantenverschluß variabel mit Kippschere DM 15 1250 mit 1 i.S. FFB 751-1.250 Tricoat-Evo

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

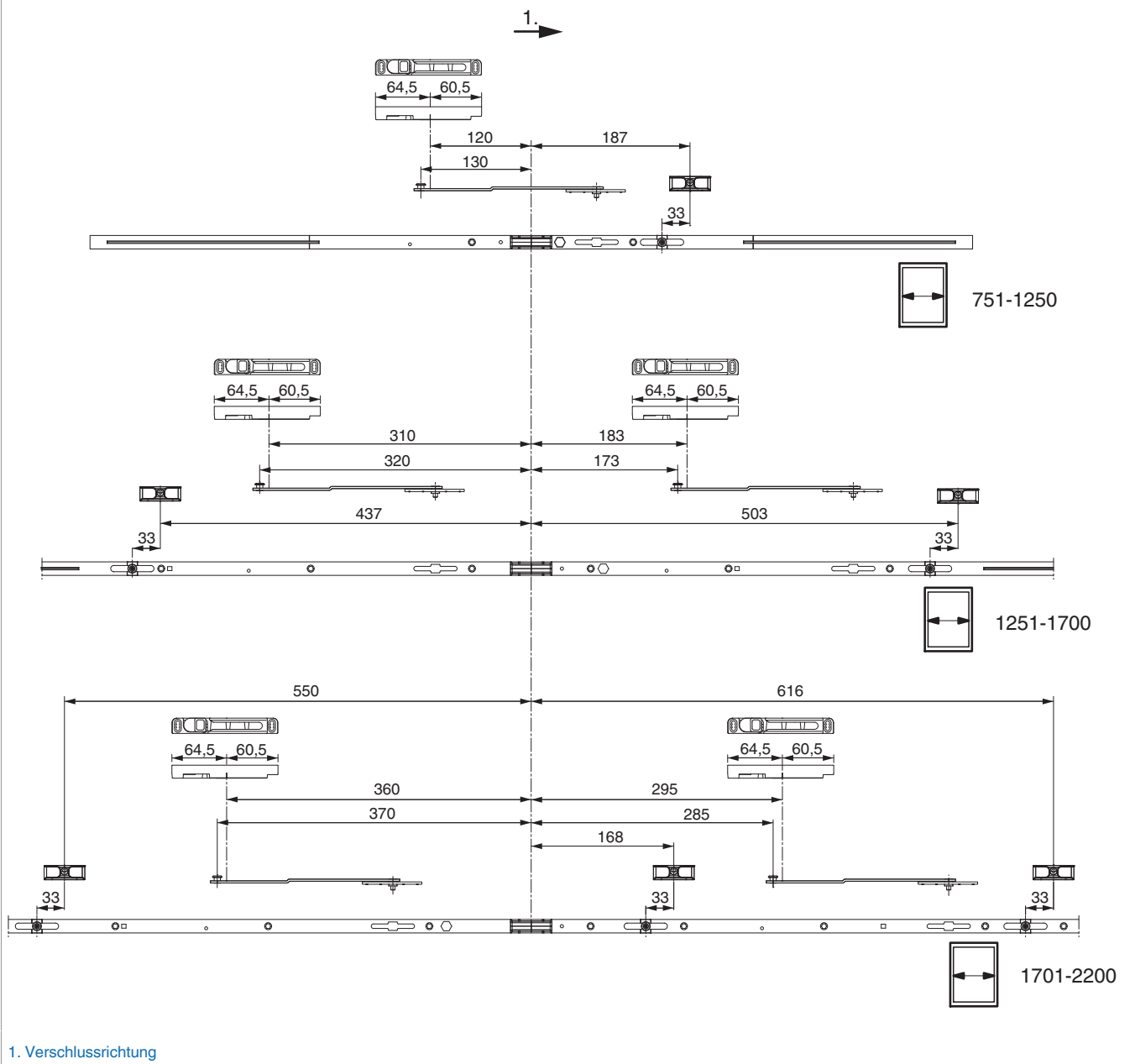
Abb. 3



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

