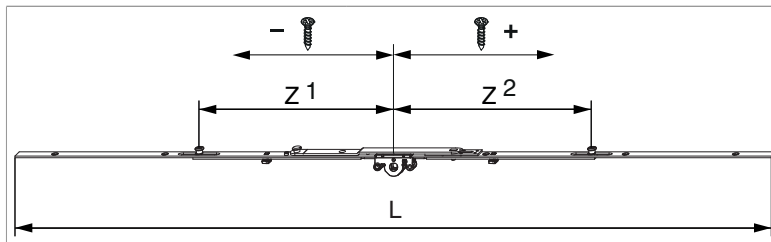


206268 - MM Kantenverschluß mittig mit Kippschere DM 15 1000 mit 2 i.S. FFB 650-1.000 silber

Technische Zeichnung



		L			Nº
Silber	1.000	1.000	15	20	206268 ^{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.

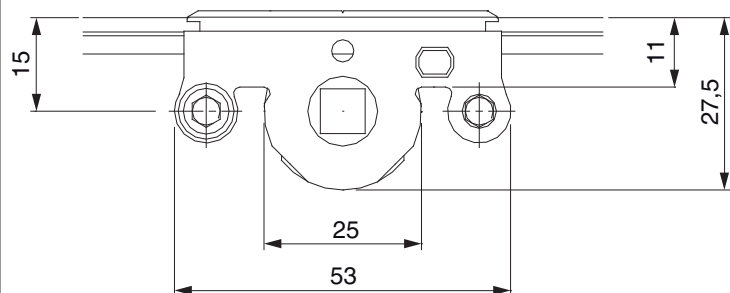
Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
206268	6	-450	-304	-70	120	304	450							

Zapfensitztablelle

Nº		Z1	Z2	Z3	
206268	2	-260	260		

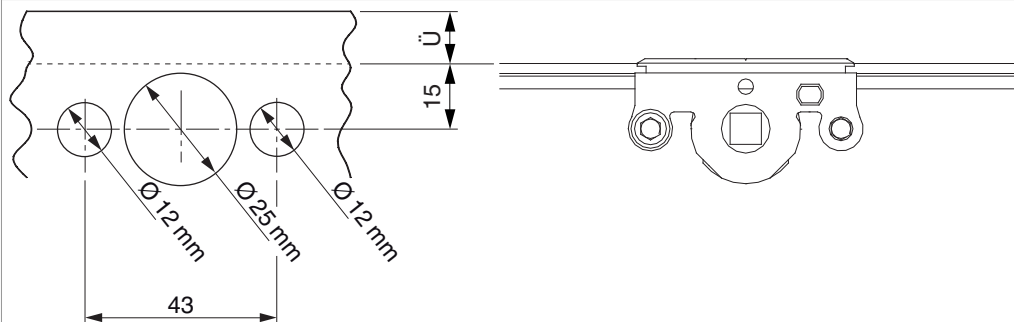
Abmessungen Getriebekasten



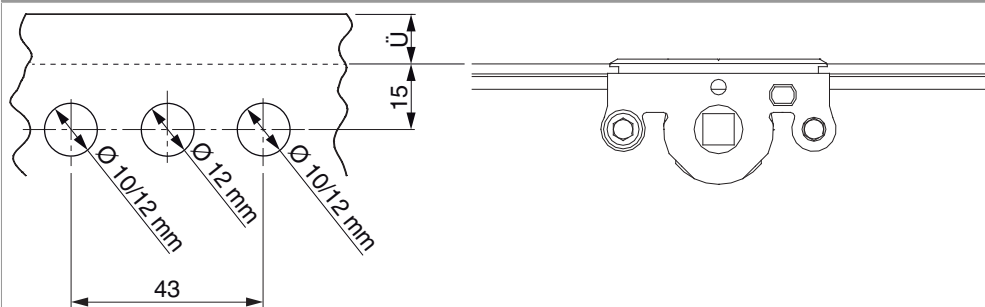
- Fräsbreite für Getriebekasten 12 mm
- Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit Ø 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

Bohrbild

Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster

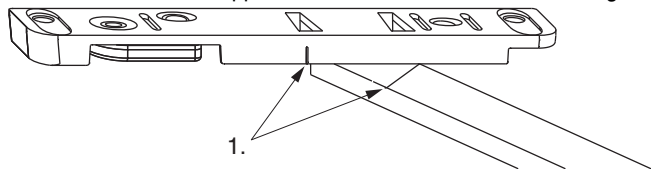


Kippschere

Kippschere

Montage

1. Kippschere auf Flügelfalzbreite 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

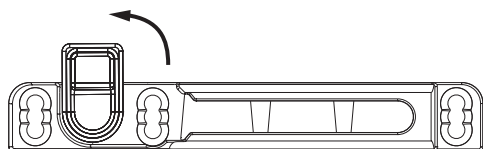
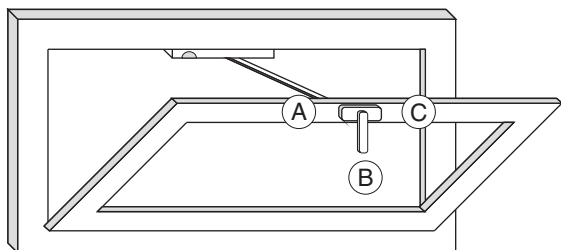


Abb. 2

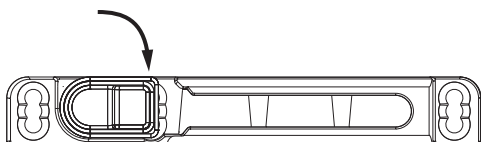


206268 - MM Kantenverschluß mittig mit Kippschere DM 15 1000 mit 2 i.S. FFB 650-1.000 silber



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

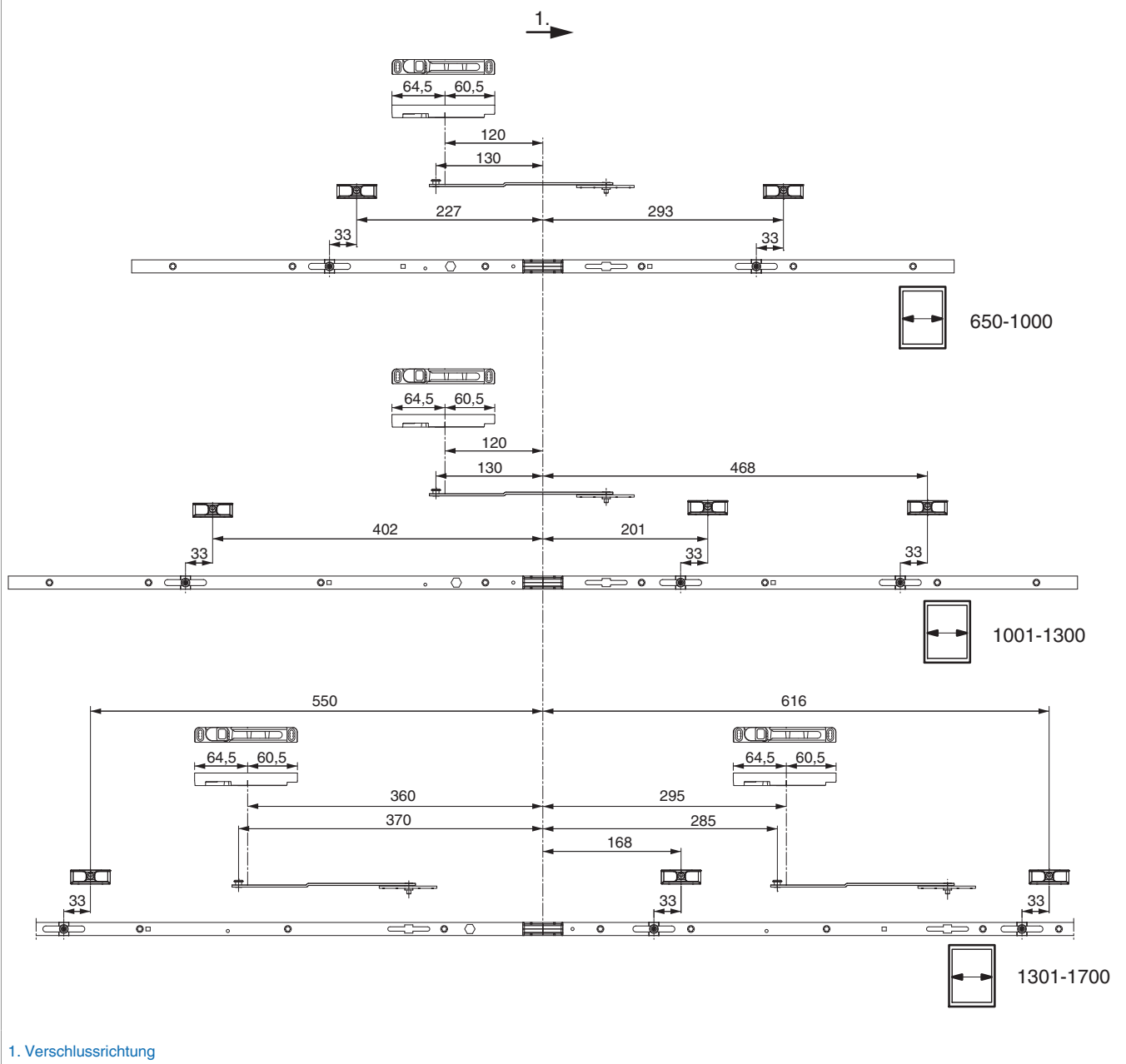
Abb. 3



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.

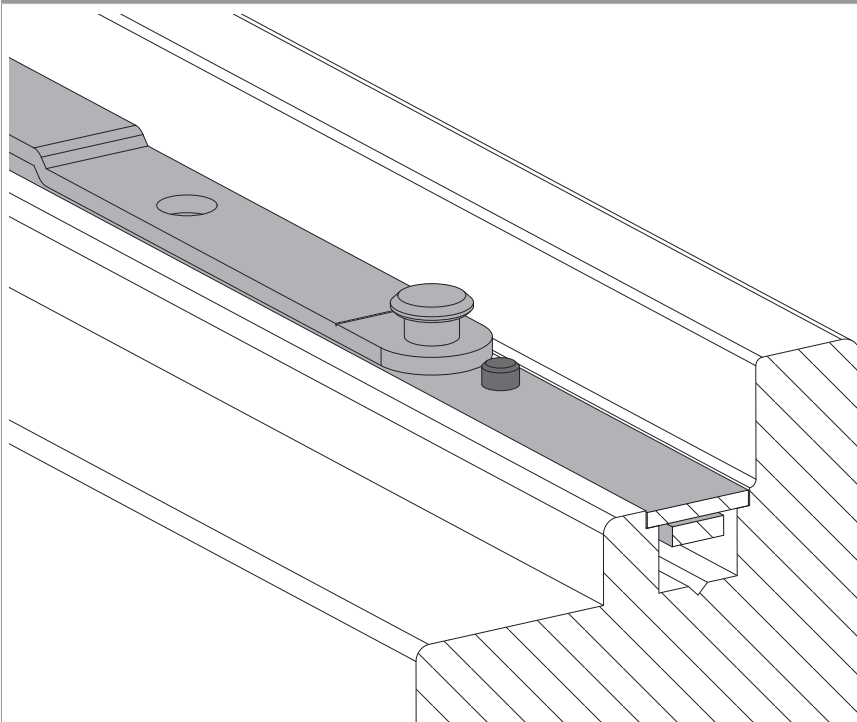
Kantenverschluss fix





**206268 - MM Kantenverschluß mittig mit Kippschere DM
15 1000 mit 2 i.S. FFB 650-1.000 silber**

Lagerrichtiger Einbau



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

