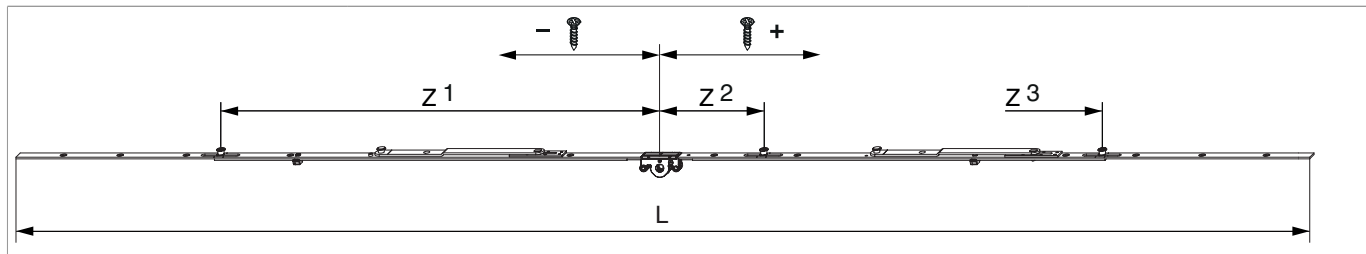




## 206270 - MM Kantenverschluß mittig mit Kippschere DM 15 1700 mit 3 i.S. FFB 1.301-1.700 silber

### Technische Zeichnung



	L		No
Silber	1.700	1.700	15 10 206270 <sup>1) 2)</sup>

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

<sup>2)</sup> Zwei montierte Kippscheren.

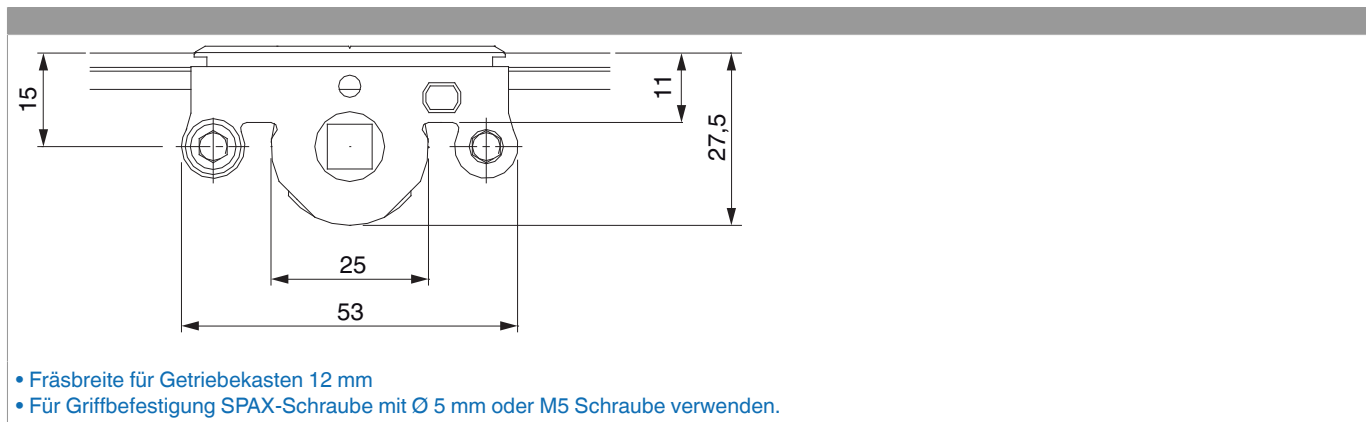
### Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
206270	13	-790	-715	-627,5	-490	-310	-120	70	180	345	535	627,5	715	800

### Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3	
206270	3	-583	135	583	

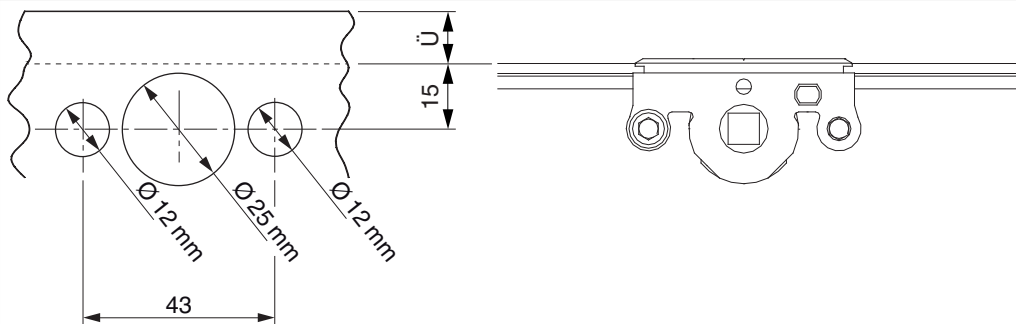
### Abmessungen Getriebekasten



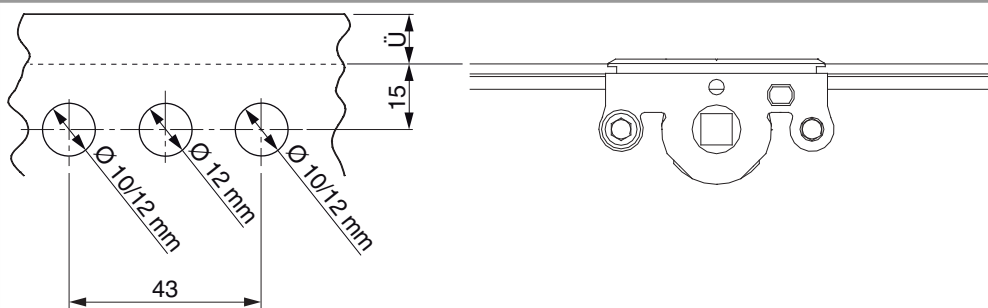
- Fräsbreite für Getriebekasten 12 mm
- Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit Ø 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

## Bohrbild

Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster

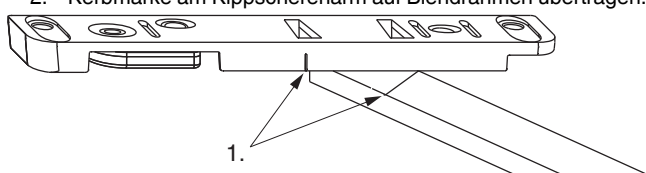


## Kippschere

### Kippschere

#### Montage

1. Kippschere auf Flügelfalzbreite ablängen und verschrauben. ACHTUNG: ist mittenfixiert 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

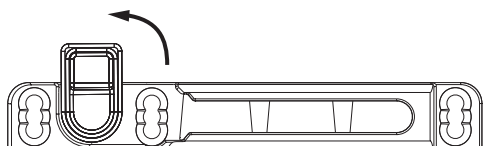
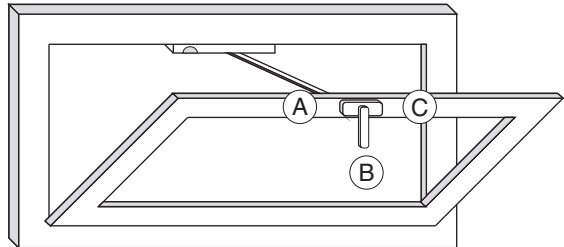
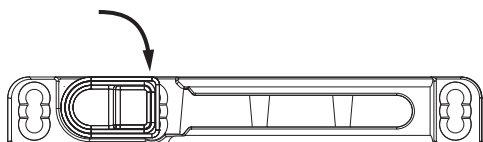


Abb. 2



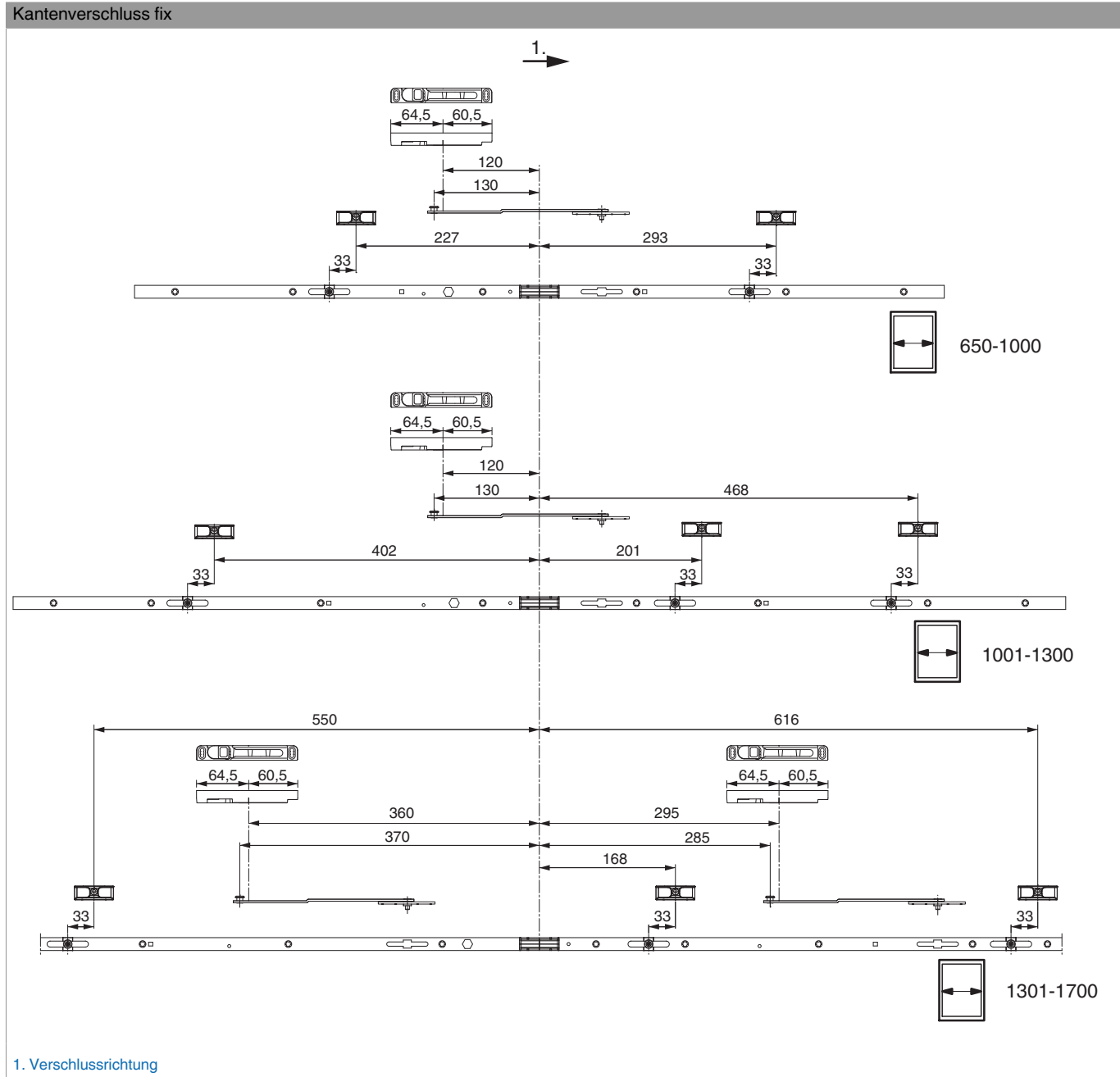
- A: Schließen
- B: Kippen
- C: Putzen

Abb. 3



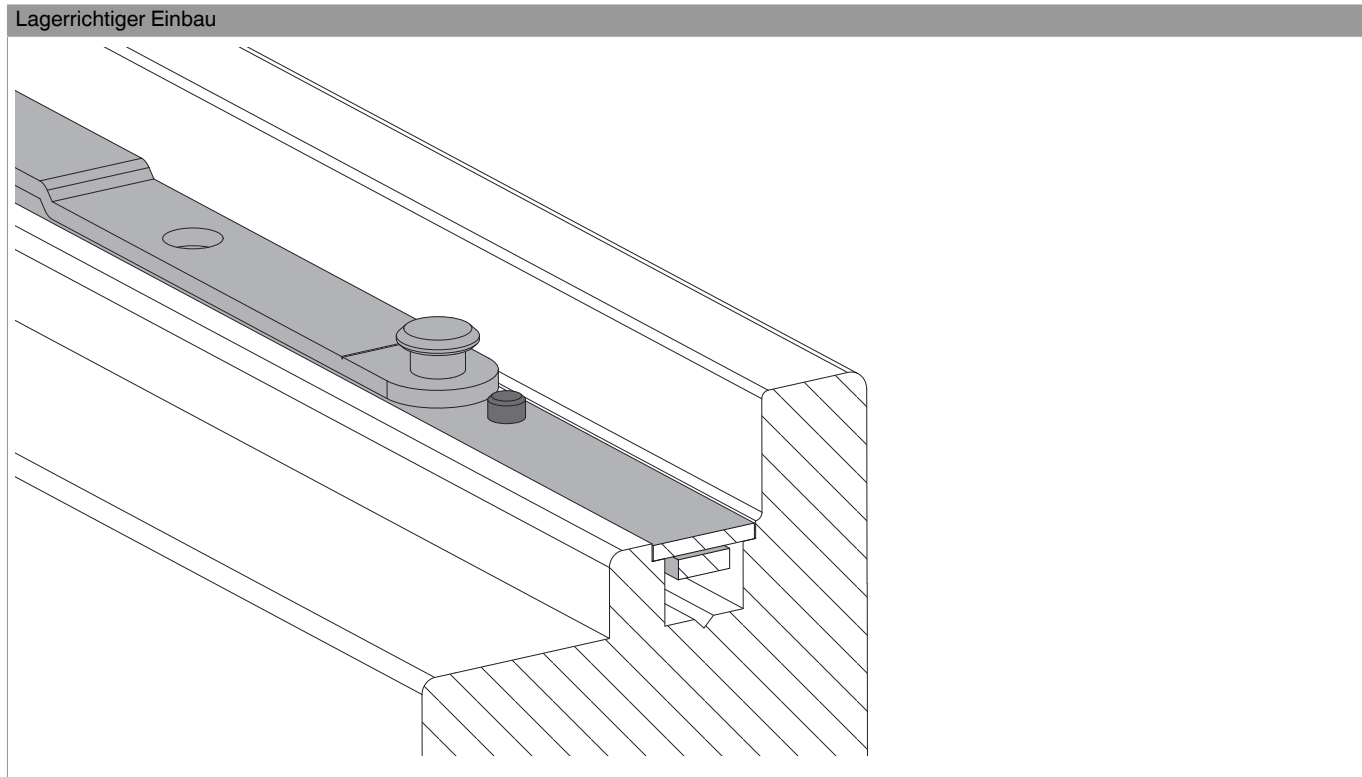
### Aushängen

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.





**206270 - MM Kantenverschluß mittig mit Kippschere DM  
15 1700 mit 3 i.S. FFB 1.301-1.700 silber**



### Anpressdruckeinstellung

i.S. Zapfen und Verschlusszapfen

