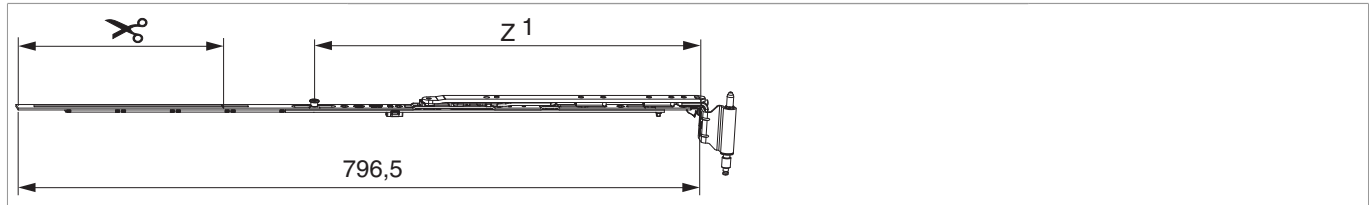


## 223653 - MM Winkelbandschere DK links Multi Mammut V3 Bandwinkel vormontiert verkehrsweiß RAL 9016 890 mit 1 i.S. 12/20-13 FFB 671-890 silber

### Technische Zeichnung



verkehrsweiß RAL 9016	links	12 / 20 / 13	890	671 - 890	601 - 670	230	796,5	220	10	223653
<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Schraubpositionstabelle

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9
223653	5	19	92	234	351	414				

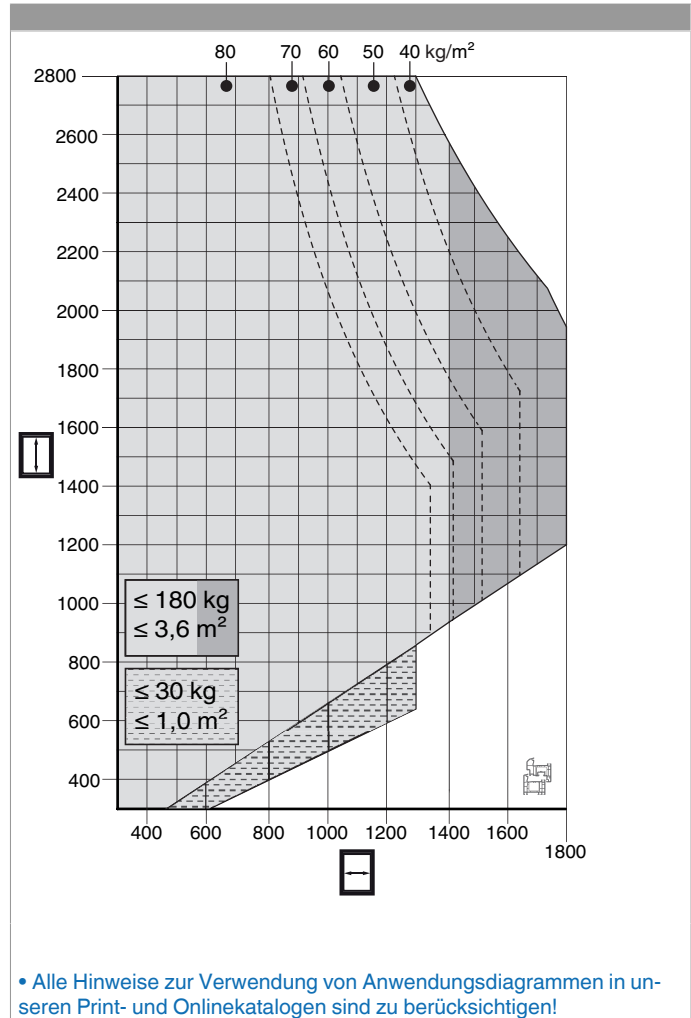
### Zapfensitztabelle

<b>Nº</b>		Z1	Z2							
223653	1	450								

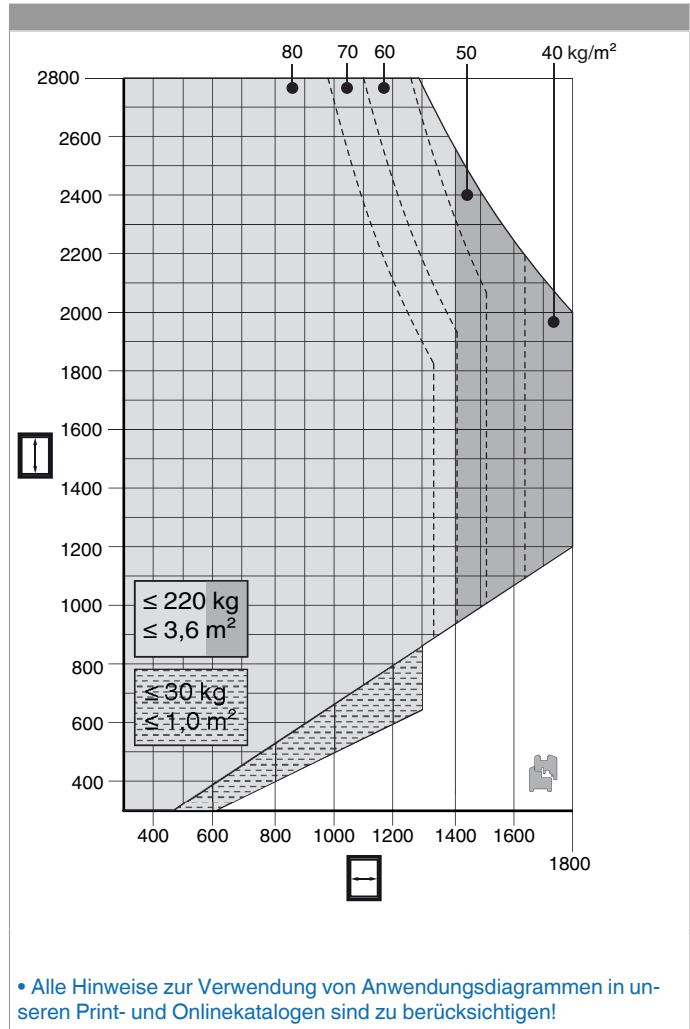
### Lehren

Fräselehr f. Ecklagerband u. Bandwinkel	Holz	Multi Mammut		<b>Nº</b>
				1 213099

## Anwendungsdiagramm PVC

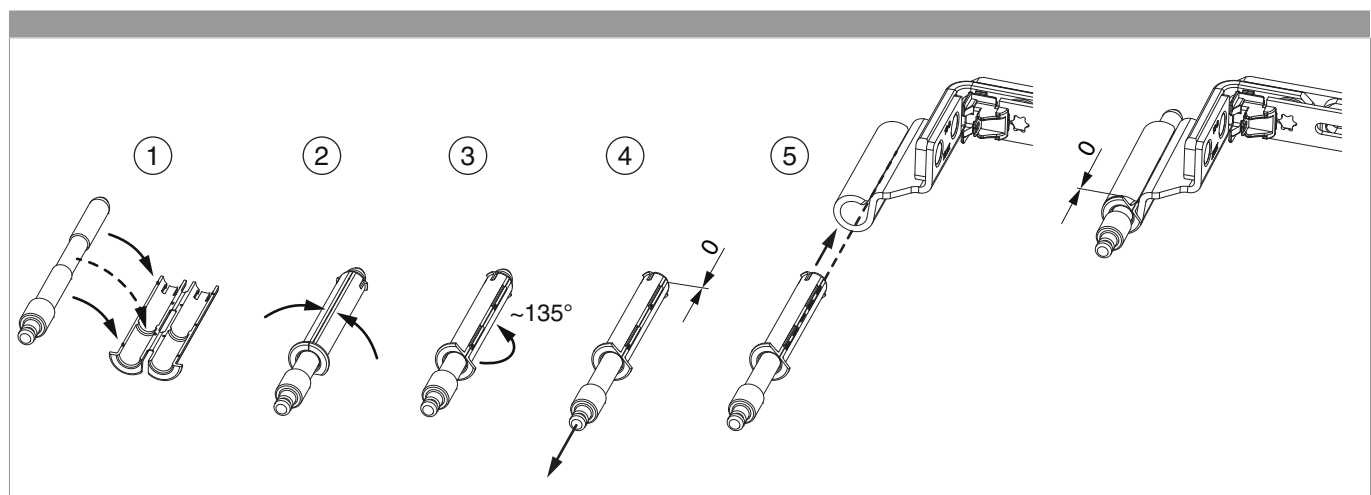


### Anwendungsdiagramm Holz

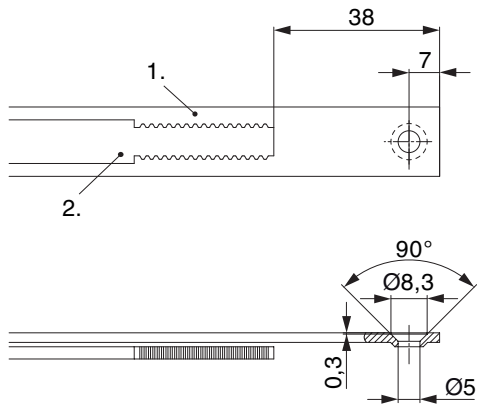


• Alle Hinweise zur Verwendung von Anwendungsdiagrammen in unseren Print- und Onlinekatalogen sind zu berücksichtigen!

### Zusammenbau der Einzelteile



## Stanzbild

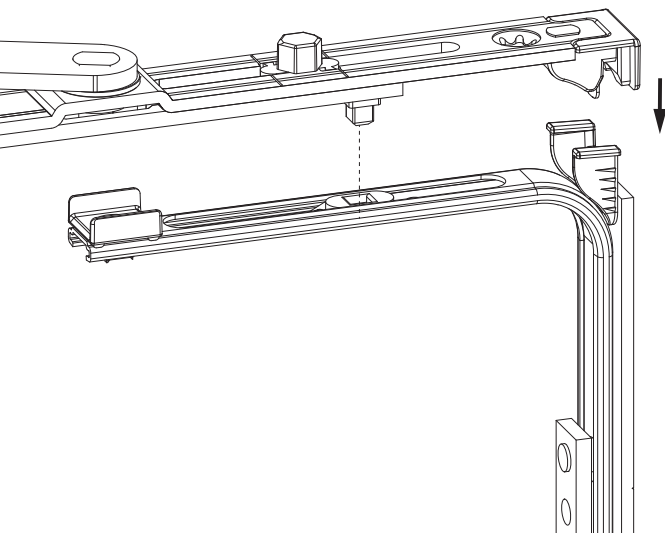


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

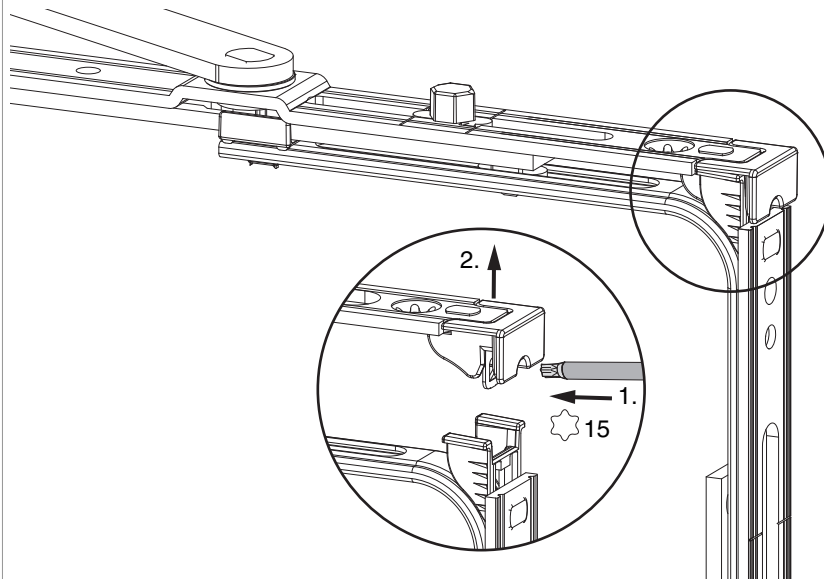
1. Stulp
2. Riegel

## Klipsverbindung

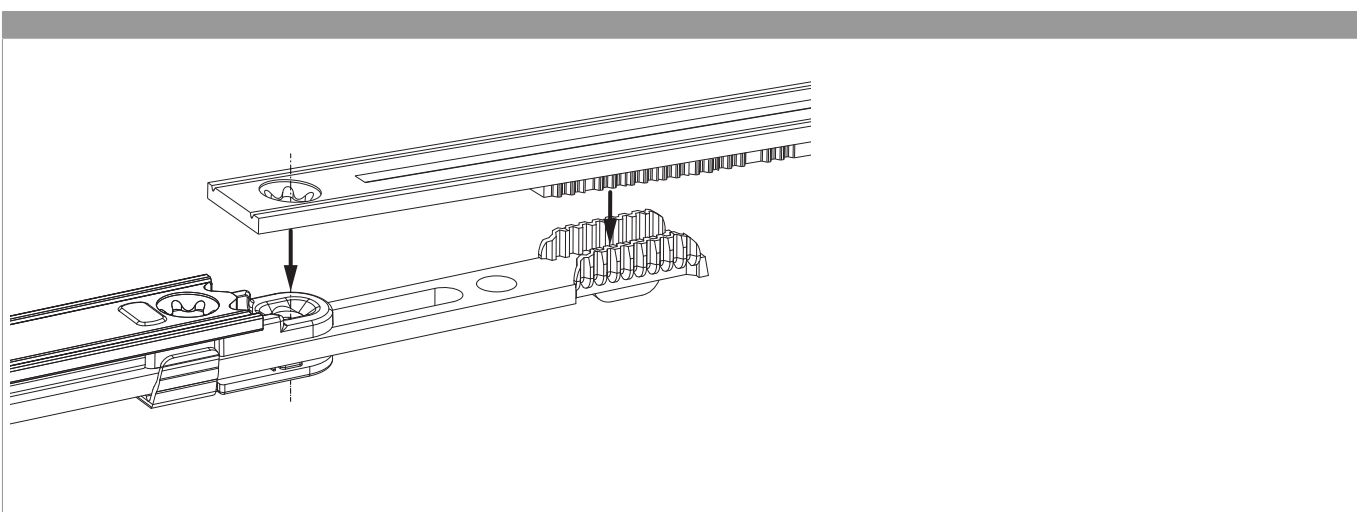
Klipsverbindung einhängen



**Klipsverbindung aushängen**

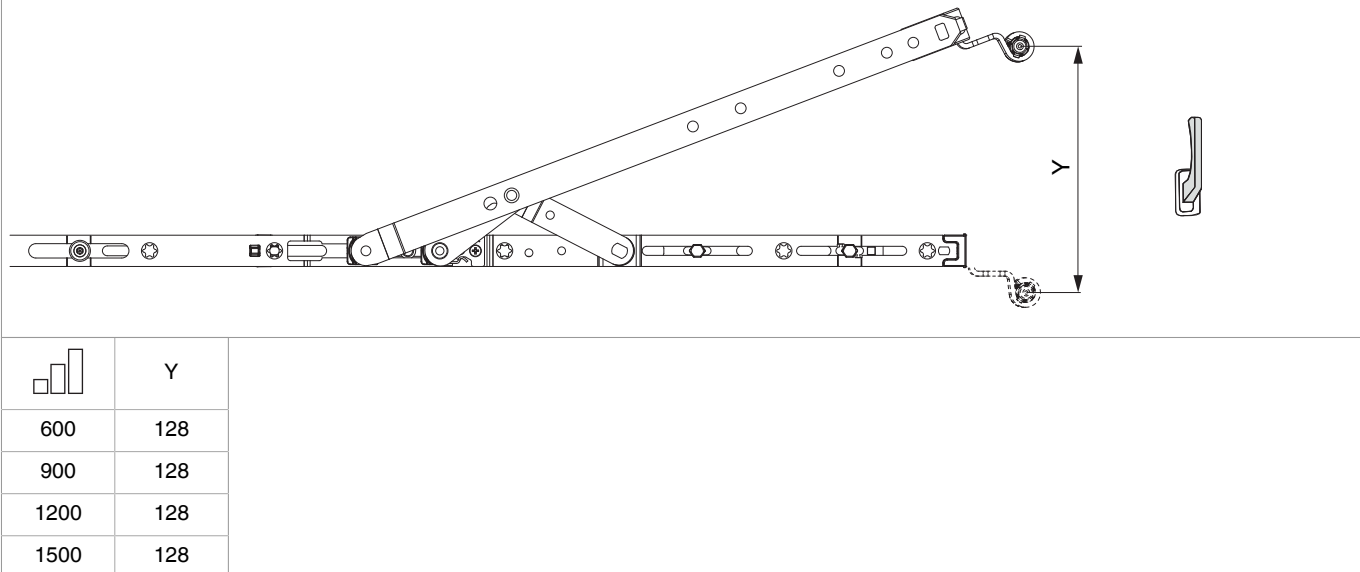


**Zahnkastenverbindung**



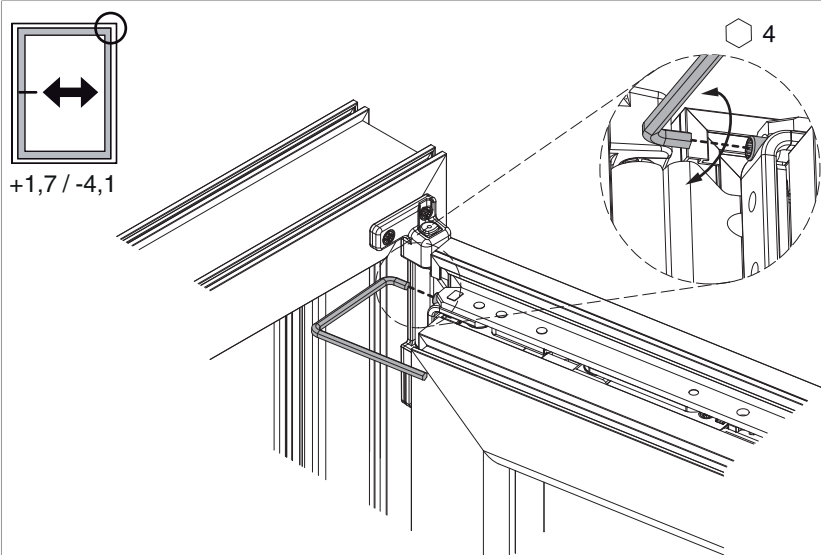
## Öffnungsweite

Kippstellung

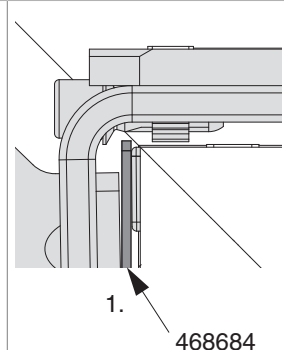


## Seiteneinstellung

im Scherenarm



Führerlehre



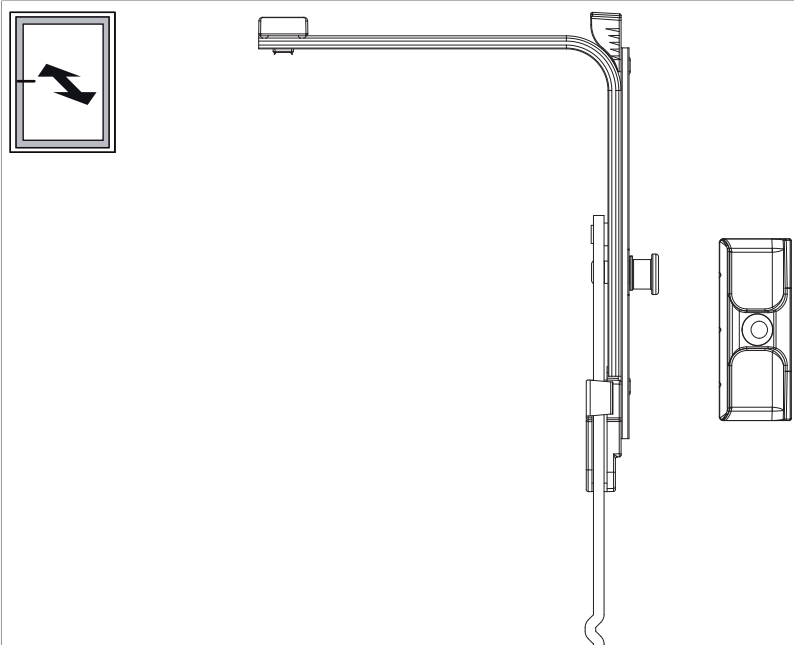
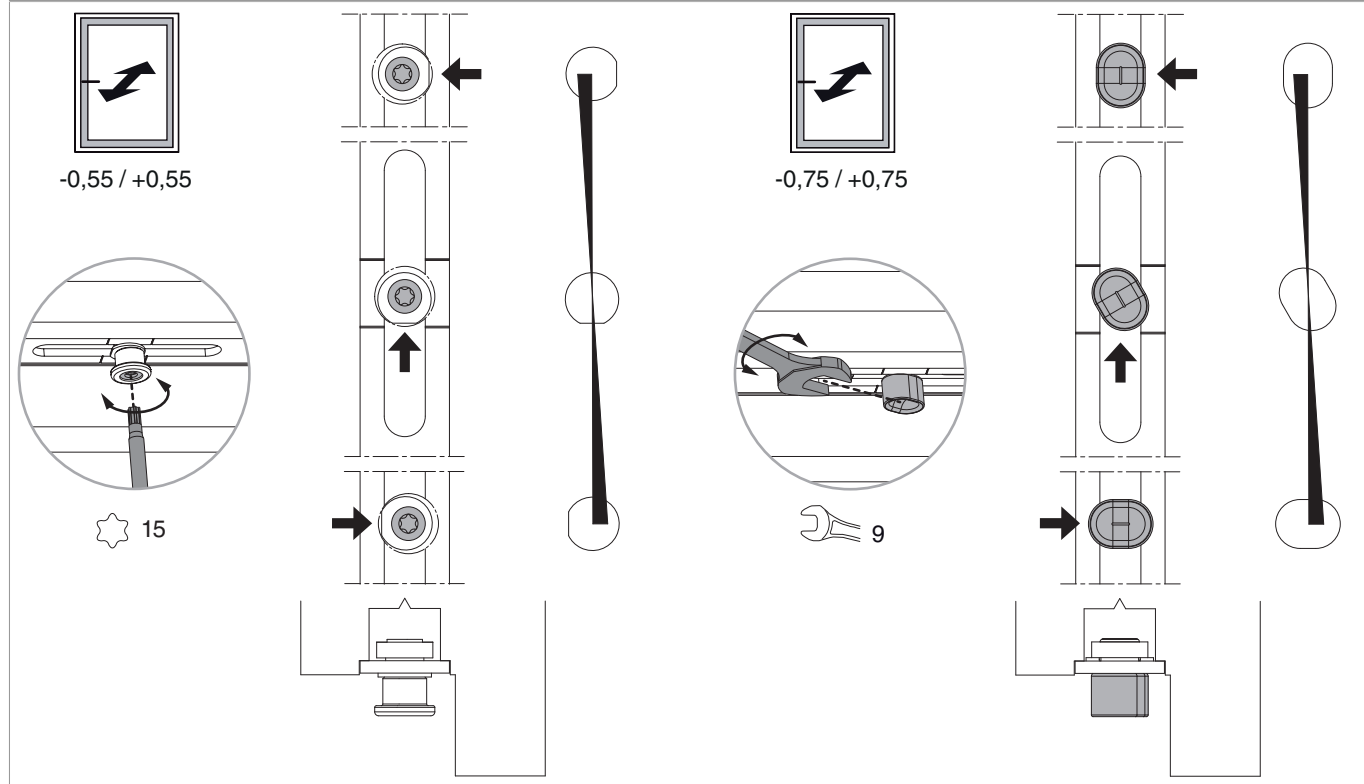
1. Bei der Seiteneinstellung der Scheren bis Version 2 ist die Verwendung der Führerlehre Art. Nr. 468684 zwingend vorgeschrieben, um das minimale Einstellmaß nicht zu unterschreiten!



223653 - MM Winkelbandschere DK links Multi Mammut  
V3 Bandwinkel vormontiert verkehrsweiß RAL 9016 890  
mit 1 i.S. 12/20-13 FFB 671-890 silber

## Anpressdruckeinstellung

i.S. Zapfen und Verschlusszapfen



**Achtung:** Eckumlenkung mit Zapfen bzw. Mittelverschluss EH zur Anpressdruckeinstellung verwenden!