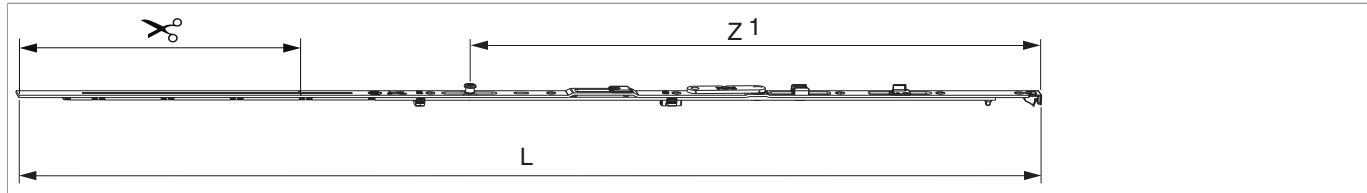


## 217568 - MM Scherenstulp DK rechts Multi Power mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

### Technische Zeichnung



									<b>Nº</b>
Silber	rechts	1300	1.197	262	1.051 - 1.300		150	20	217568 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> Nur in Verbindung mit "Kippen waagrecht" verwenden (bei "Kippen senkrecht" kann der Flügel ausgehebelt werden).

<sup>2)</sup> Ab FFB 1301 mm ist die Verwendung der Zweitschere vorgeschrieben.

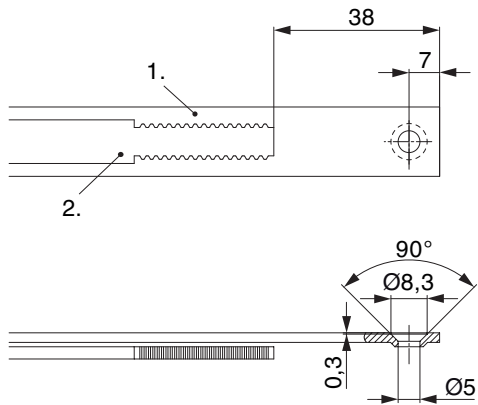
### Schraubpositionstabelle

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	
217568	7	18,5	91,5	184	336	452	623	829	

### Zapfensitztabelle

<b>Nº</b>		Z1	
217568	1	587	

## Stanzbild

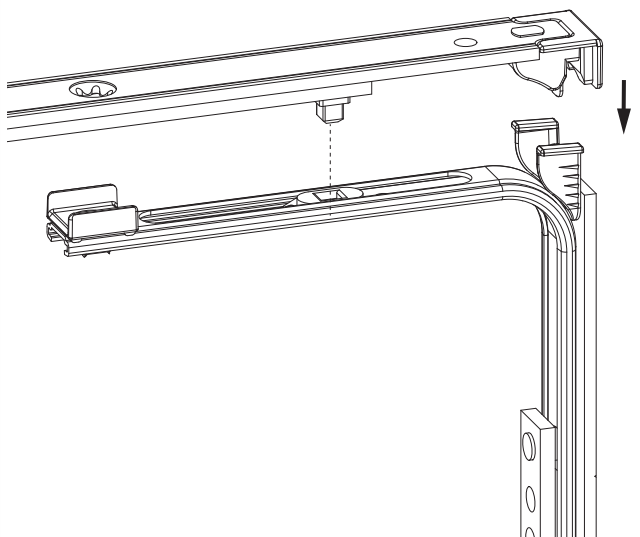


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

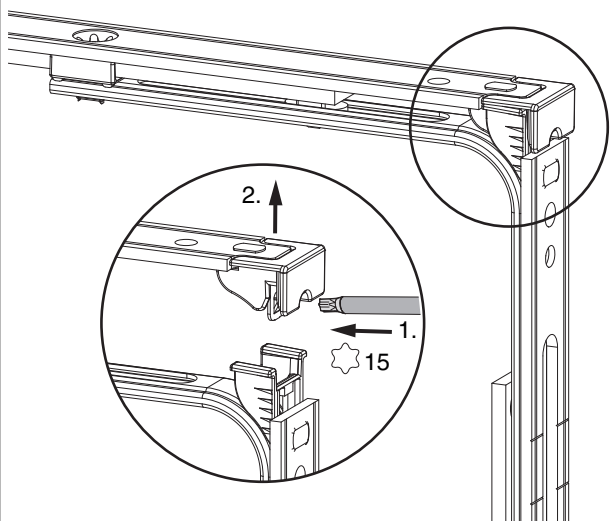
1. Stulp
2. Riegel

## Klipsverbindung

Klipsverbindung einhängen



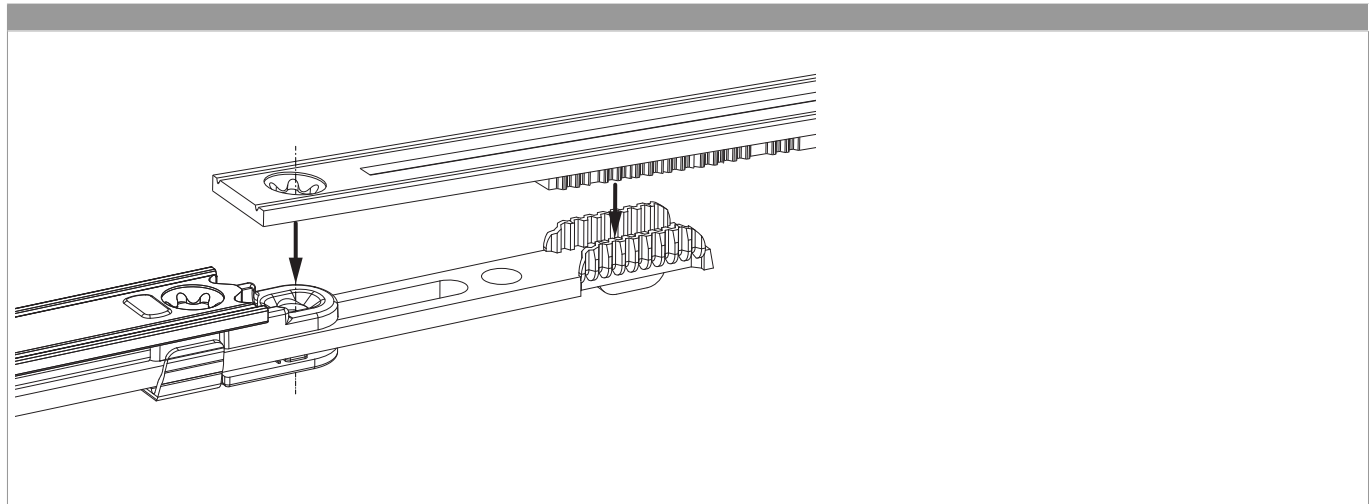
Klipsverbindung aushängen





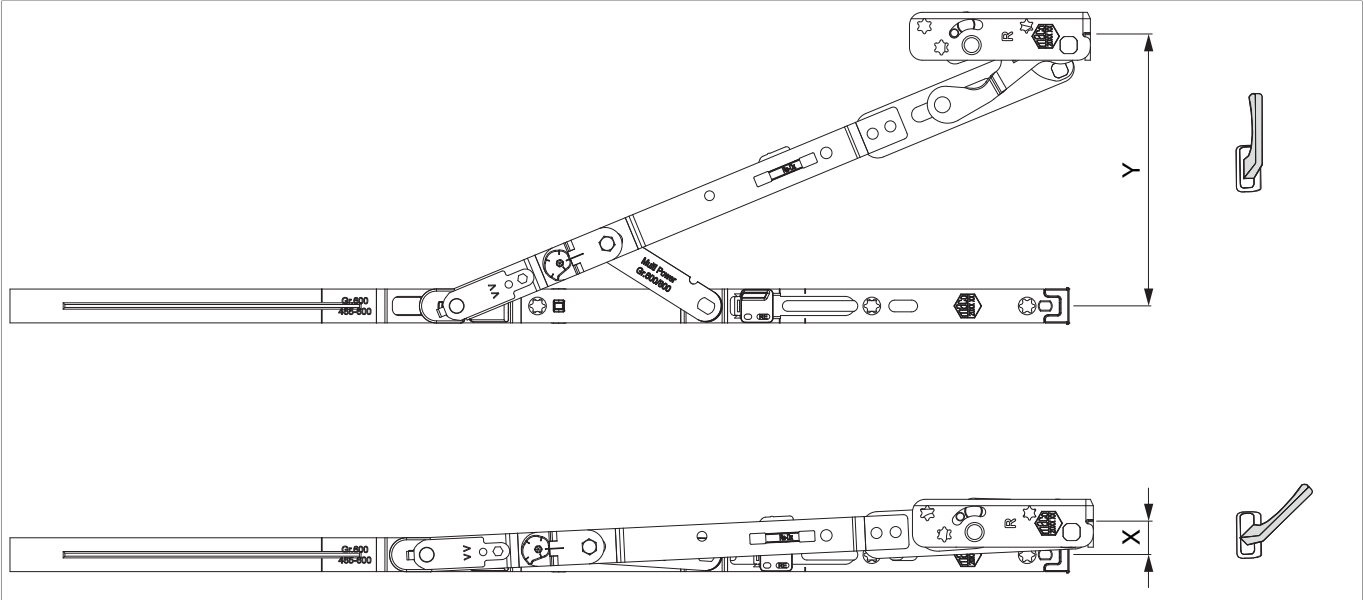
217568 - MM Scherenstulp DK rechts Multi Power mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

## Zahnkastenverbindung



## Öffnungsweite

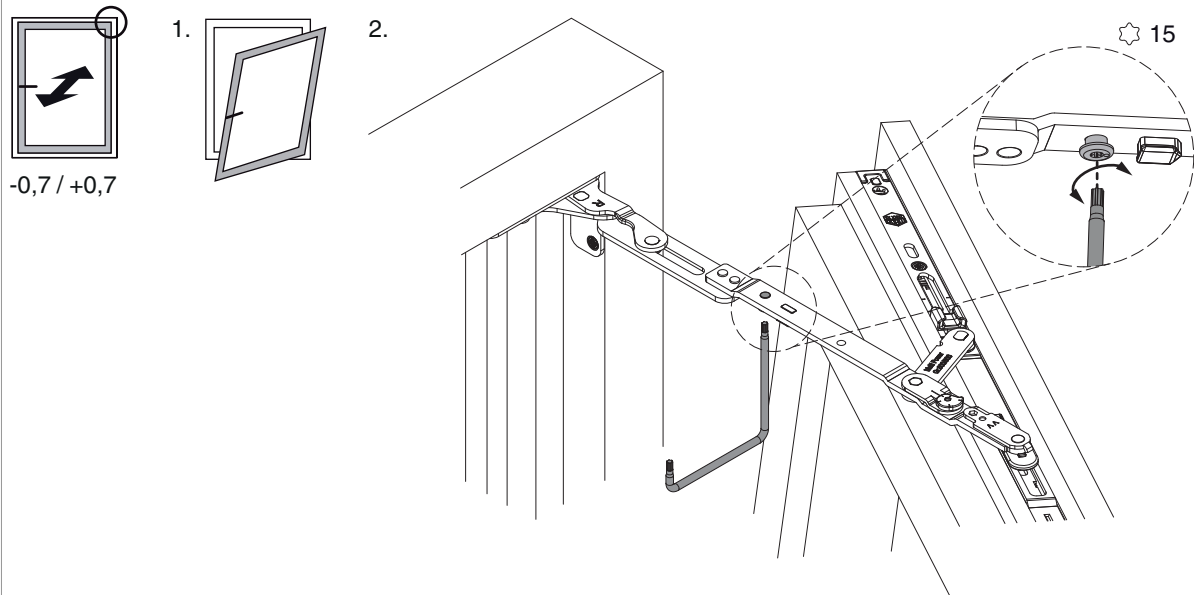
Kipp- und Sparlüftungsstellung



	X	Y
600	16	128
800	16	128
1050	13	128
1300	13	128

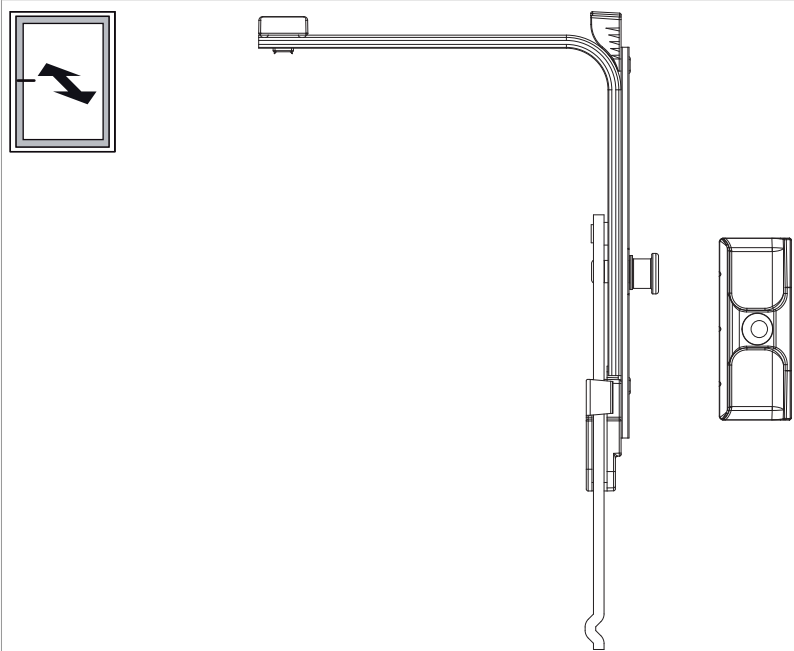
## Anpressdruckeinstellung

im Scherenarm



- Einstellbereich  $\pm 0,7$  mm mit TX 15

Anpressdruck an der Eckumlenkung senkrecht



- Profilabhängig kann eine Eckumlenkung senkrecht notwendig sein!

