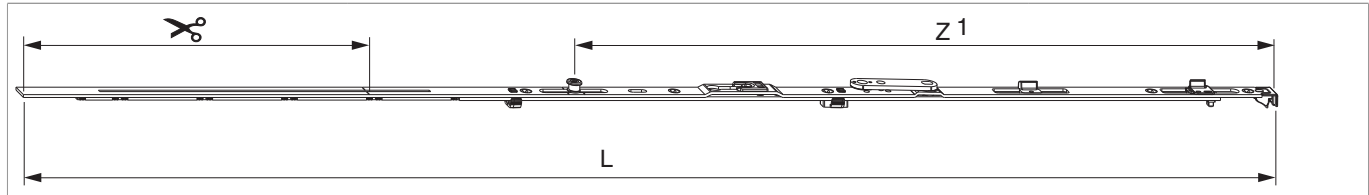




## 201830 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

### Technische Zeichnung



Silber	links	1300	L	Z1	260	1.051 - 1.300	20	201830 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Ab FFB 1301 mm ist die Verwendung der Zweitschere vorgeschrieben.

### Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	
201830	6	18,5	91,5	336	452	623	829	

### Zapfensitztabelle

Nº		Z1	
201830	1	587	

### Lehren

								Nº
Einlegelehre Schere MM/MM-KS		mit Halter 48 mm	4L		630 - 1.300			1 <a href="#">214669</a>
Einlegelehre für Mit- telverschluss und Schere MM	mit Halter 48 mm			260 - 1.500		270 - 2.000	1 <a href="#">204771</a>	

<sup>1)</sup> Oben 12L.



## 201830 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

### Stanzbild

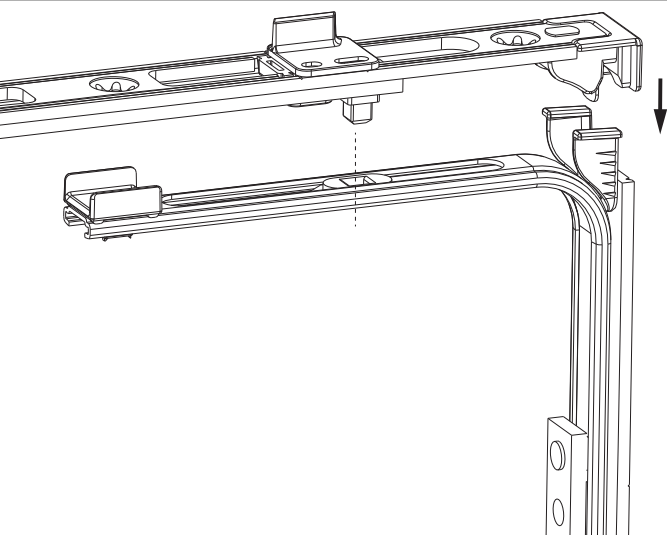


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

### Klipsverbindung

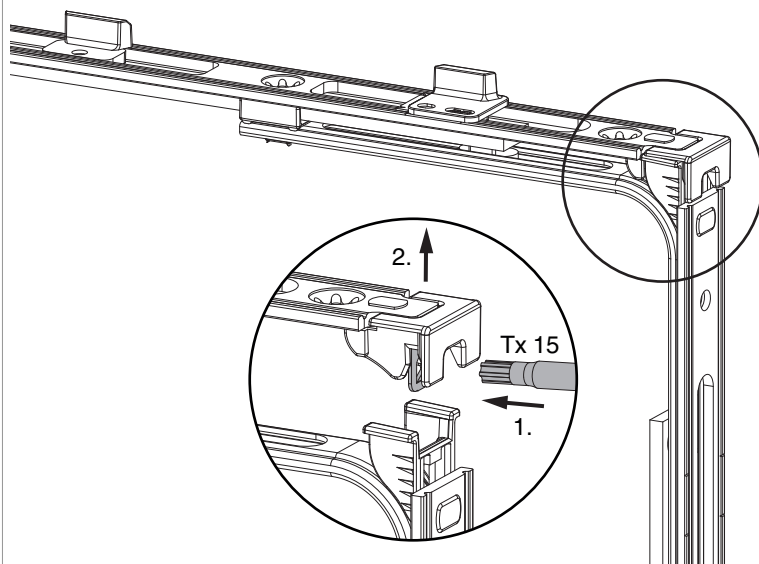
#### Klipsverbindung einhängen



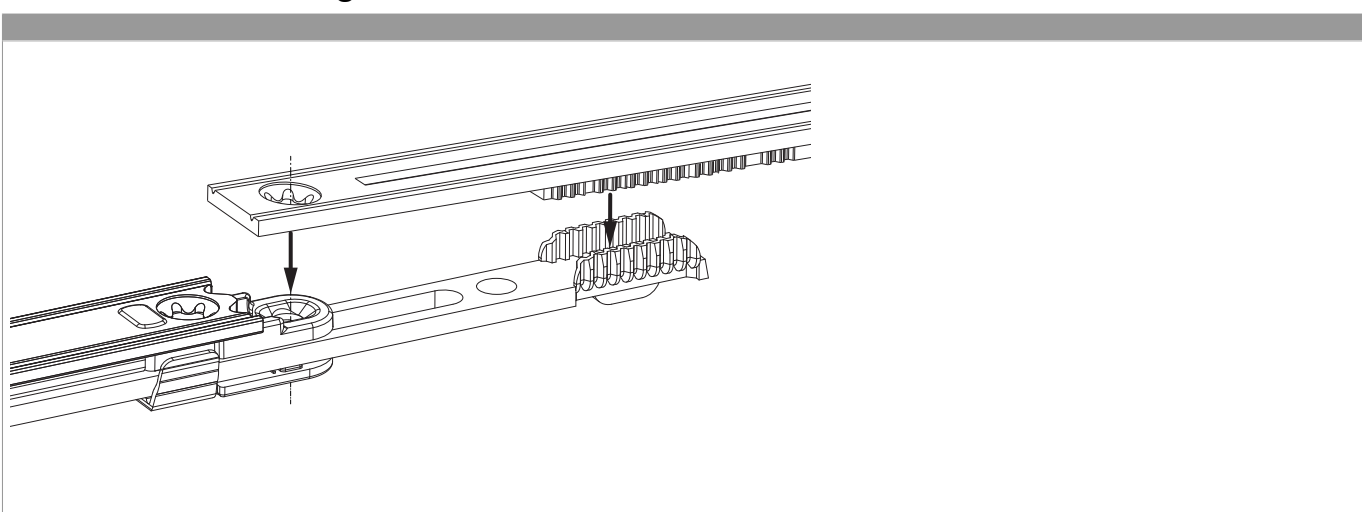


**201830 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1300  
mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber**

**Klipsverbindung aushängen**



**Zahnkastenverbindung**





## 201830 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

### Kippweite

Kipp- und Sparlüftungsstellung

	X	Y
400	~ 13	80
600	~ 13	124
800	~ 13	125
1050	~ 13	127
1300	~ 13	127



201830 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1300  
mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

### Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

