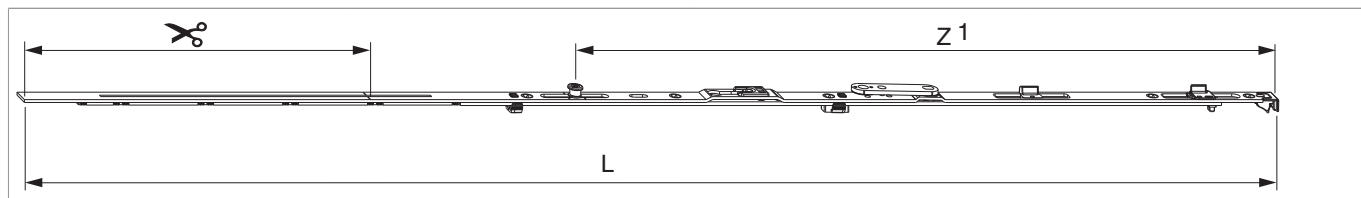




## 236525 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1050 mit 1 i.S. FFB 801-1.050 Tricoat-Evo

### Technische Zeichnung



			L					Nº
Tricoat-Evo	links	1050	946,5	260	801 - 1.050		20	236525 <sup>1) 2)</sup>

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

<sup>2)</sup> Scherenarm Größe 1300 verwenden.

### Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	
236525	5	18,5	91,5	336	452	564		

### Zapfensitztable

Nº		Z1	
236525	1	528	

### Lehren

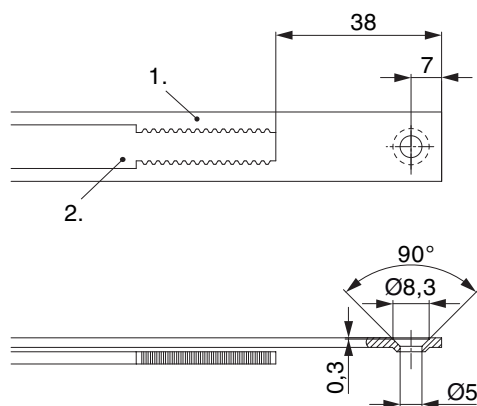
							Nº
Einlegelehre Schere MM/MM-KS		mit Halter 48 mm	4L	630 - 1.300		1	214669 <sup>1)</sup>
Einlegelehre für Mittelverschluss und Schere MM	mit Halter 48 mm			260 - 1.500	270 - 2.000	1	204771

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



## 236525 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1050 mit 1 i.S. FFB 801-1.050 Tricoat-Evo

### Stanzbild

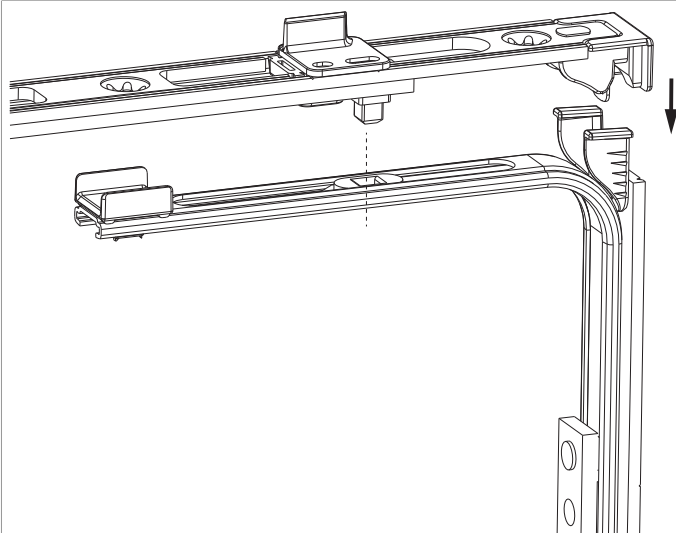


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

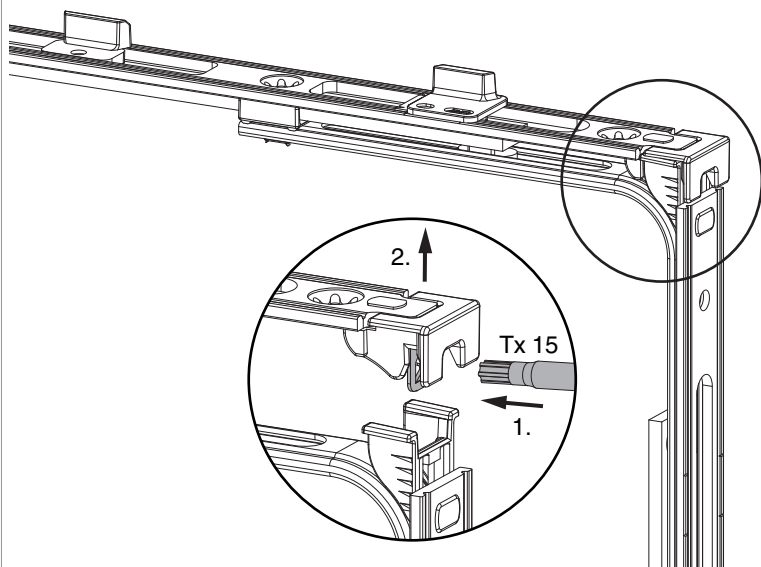
1. Stulp  
2. Riegel

### Klipsverbindung

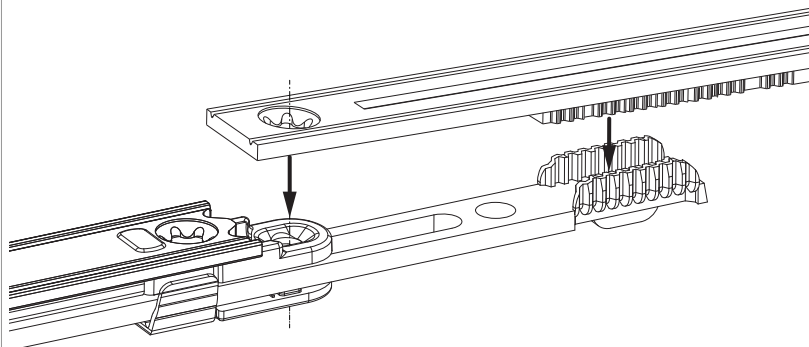
Klipsverbindung einhängen



#### Klipsverbindung aushängen



#### Zahnkassenverbindung

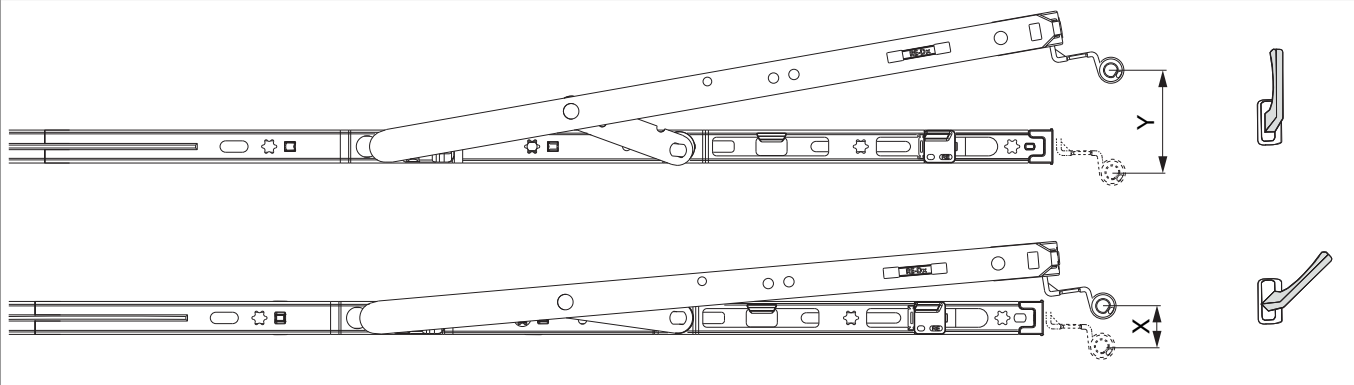





## 236525 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1050 mit 1 i.S. FFB 801-1.050 Tricoat-Evo

### Kippweite

Kipp- und Sparlüftungsstellung



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

## Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

