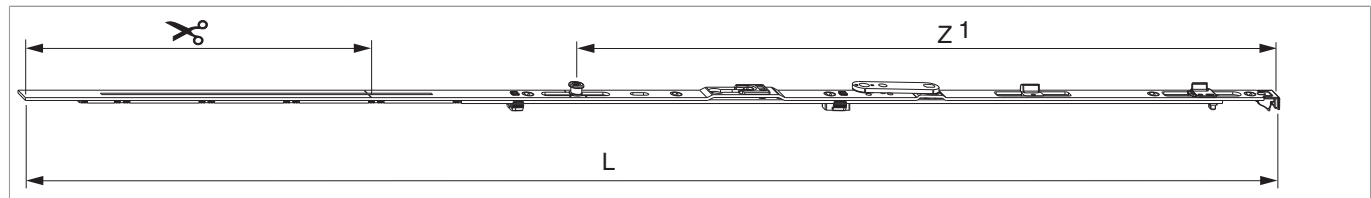




236527 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



Tricoat-Evo		links	1300	1.196,5	260	1.051 - 1.300			20	236527 ¹⁾	

¹⁾ Ab FFB 1301 mm ist die Verwendung der Zweitschere vorgeschrieben.

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6				
236527	6	18,5	91,5	336	452	623	829				

Zapfensitztabelle

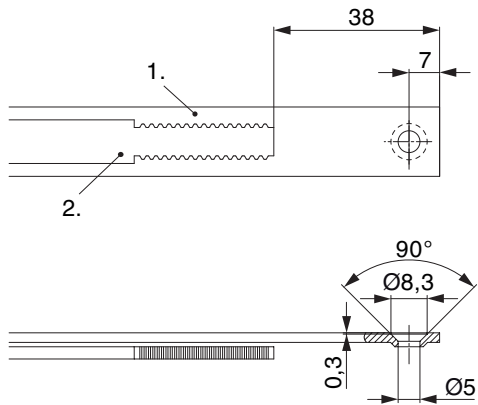
No		Z1									
236527	1	587									

Lehren

										No
Einlegelehre Schere MM/MM-KS		mit Halter 48 mm	4L		630 - 1.300				1	214669
Einlegelehre für Mit- telverschluss und Schere MM	mit Halter 48 mm				260 - 1.500	270 - 2.000		1	204771	

¹⁾ Oben 12L.

Stanzbild

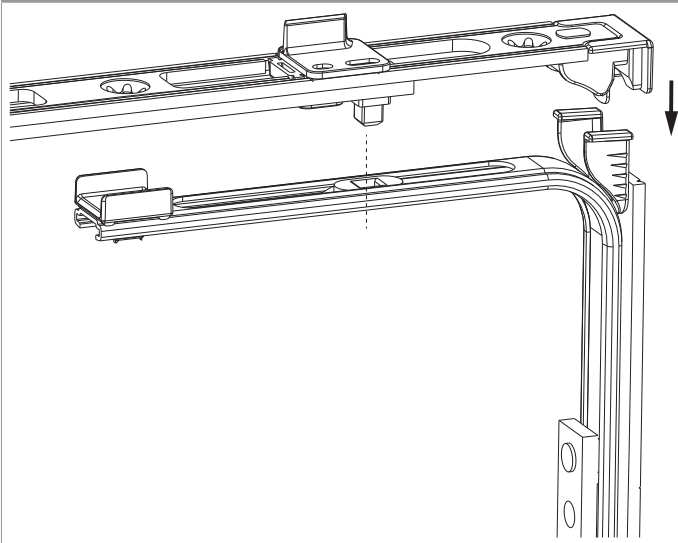


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

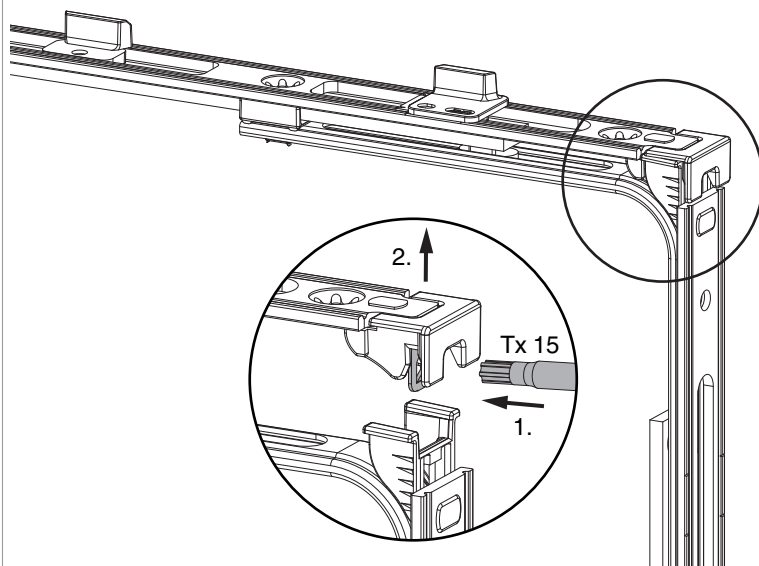
1. Stulp
2. Riegel

Klipsverbindung

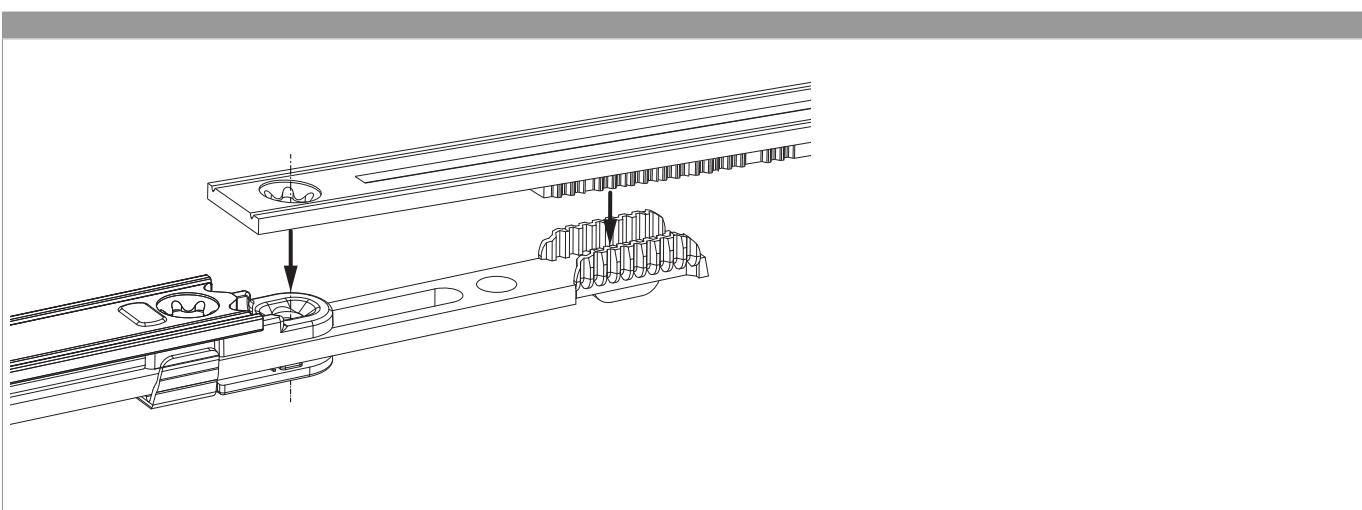
Klipsverbindung einhängen



Klipsverbindung aushängen



Zahnkastenverbindung

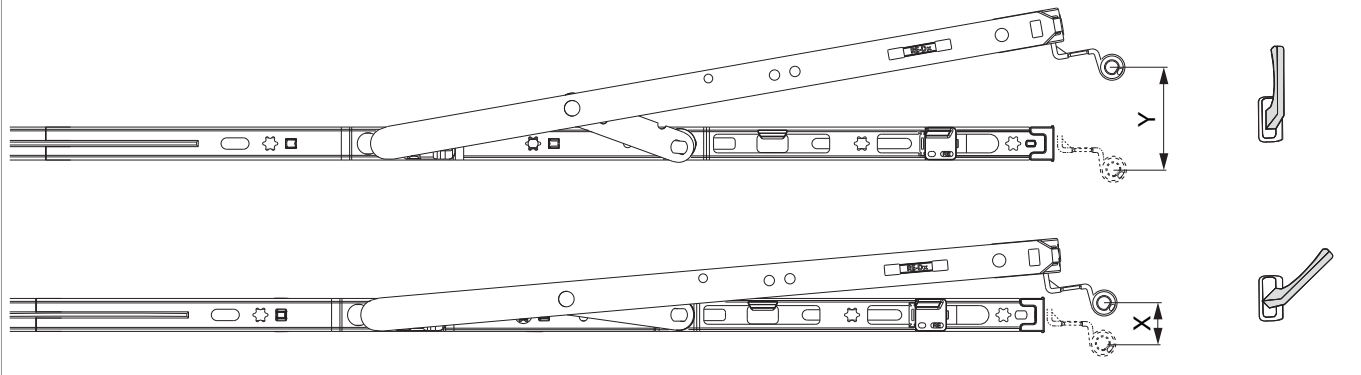




236527 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 Tricoat-Evo

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

