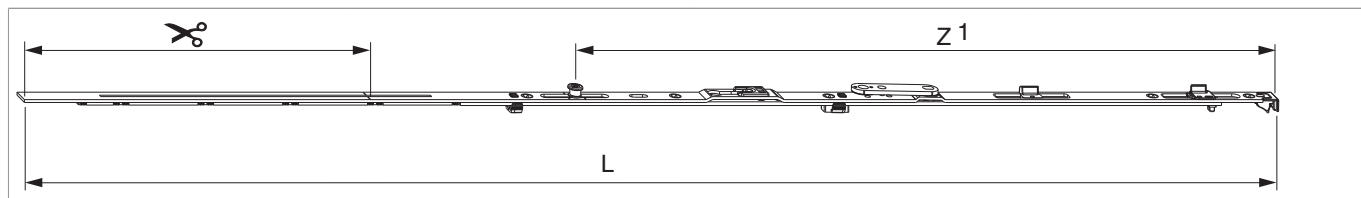




236527 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



			L					Nº
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	

Zapfensitztable

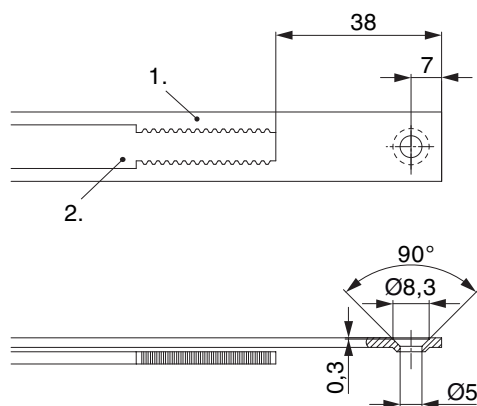
Nº		Z1	
236527	1	587	

Lehren

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

¹⁾ Oben 12L.

Stanzbild

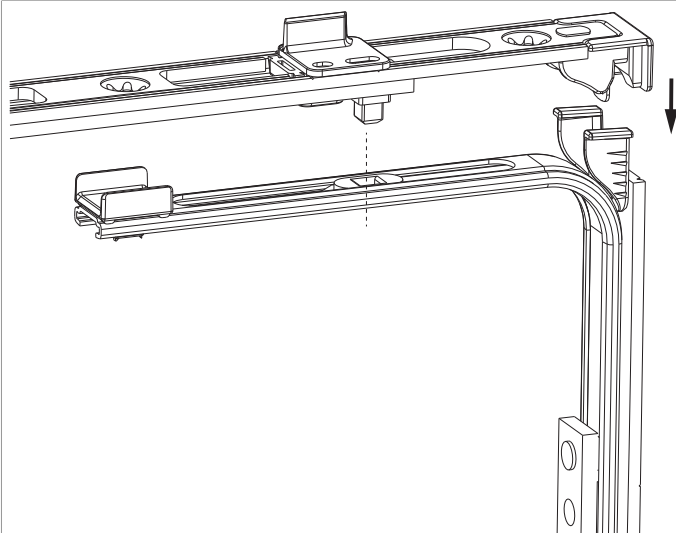


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

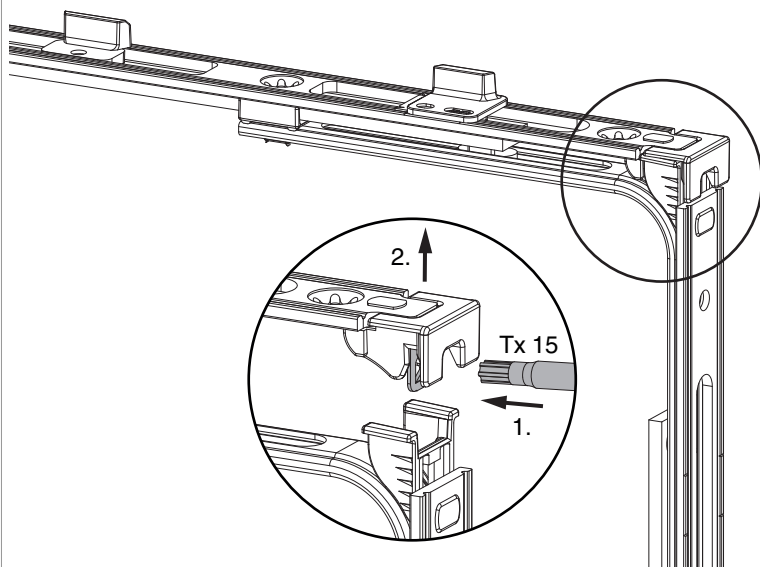
1. Stulp
2. Riegel

Klipsverbindung

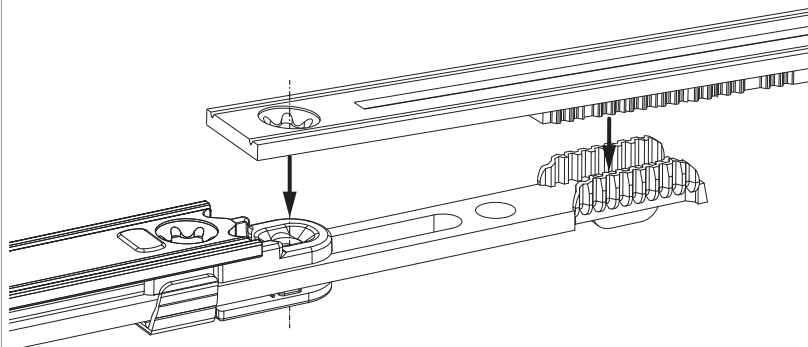
Klipsverbindung einhängen



Klipsverbindung aushängen



Zahnkassenverbindung

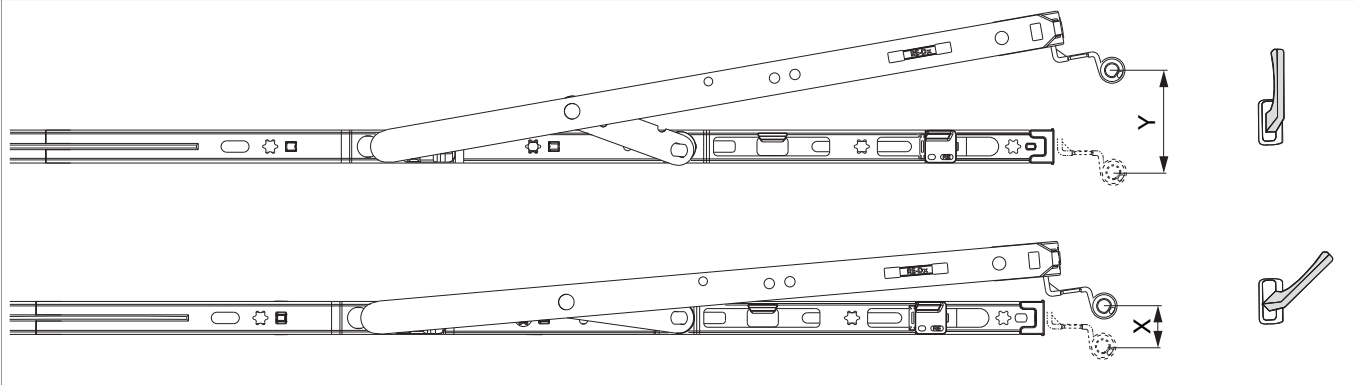





236527 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 Tricoat-Evo

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

