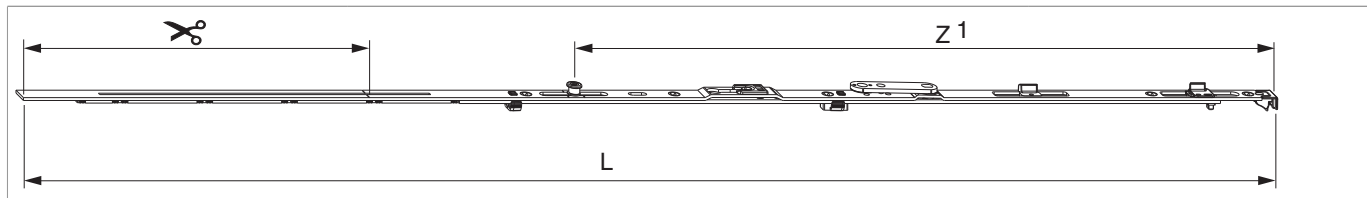


236525 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1050 mit 1 i.S. FFB 801-1.050 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



Tricoat-Evo		links	1050	946,5	260	801 - 1.050			20	236525 ^{1) 2)}		

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

²⁾ Scherenarm Größe 1300 verwenden.

Schraubpositionstabelle

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

Zapfensitztabelle

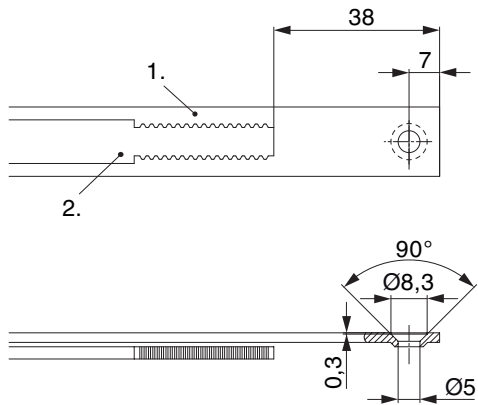
No		Z1	
236525	1	528	

Lehren

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

¹⁾ Oben 12L.

Stanzbild

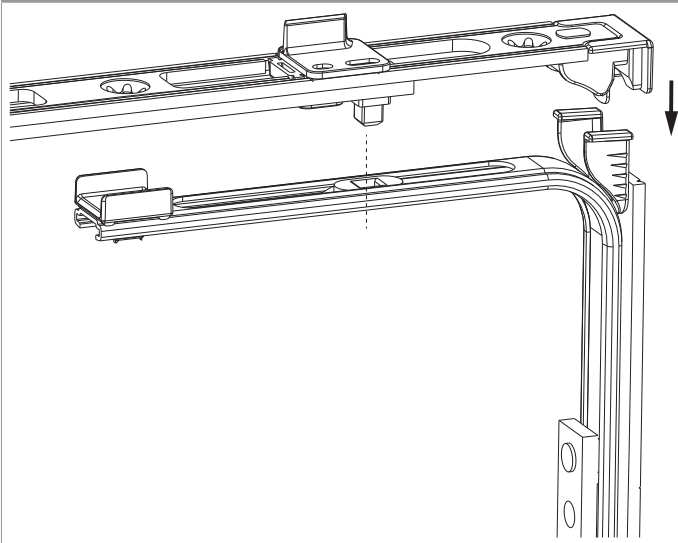


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

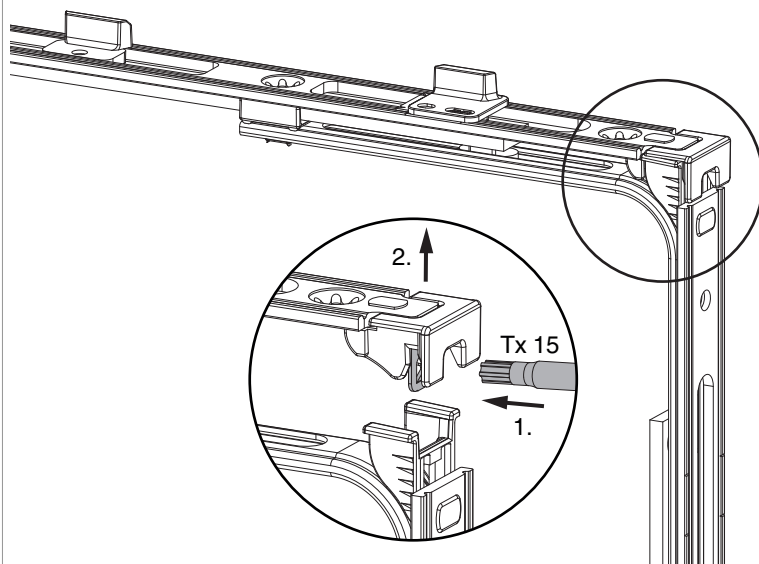
1. Stulp
2. Riegel

Klipsverbindung

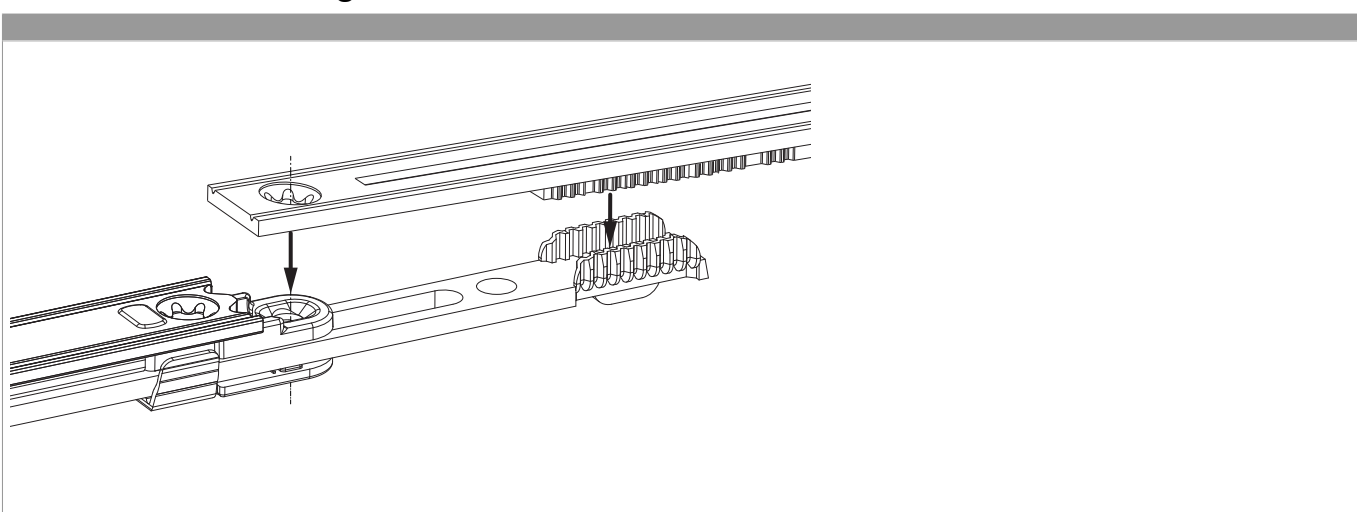
Klipsverbindung einhängen



Klipsverbindung aushängen



Zahnkastenverbindung

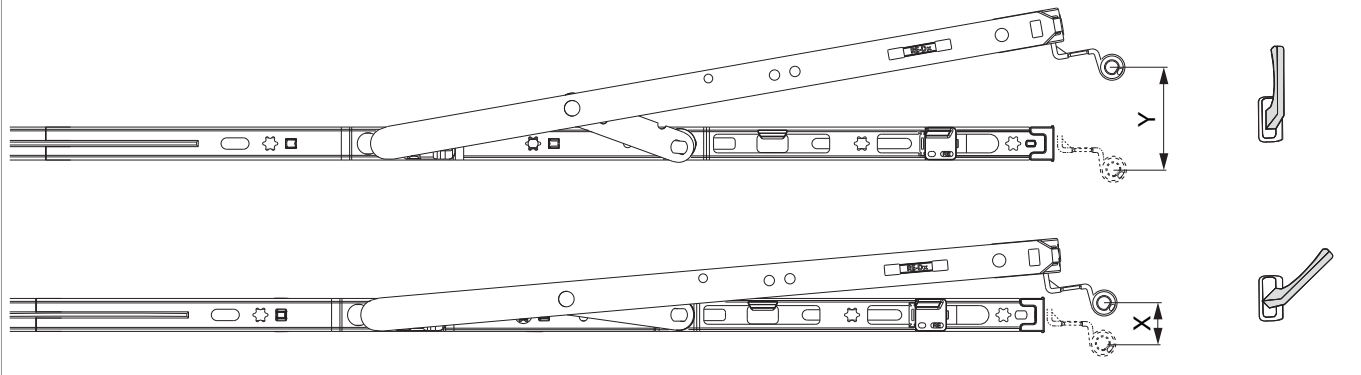




236525 - MM Scherenstulp DK links mit Sparlüftung 1050 mit 1 i.S. FFB 801-1.050 Tricoat-Evo

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

