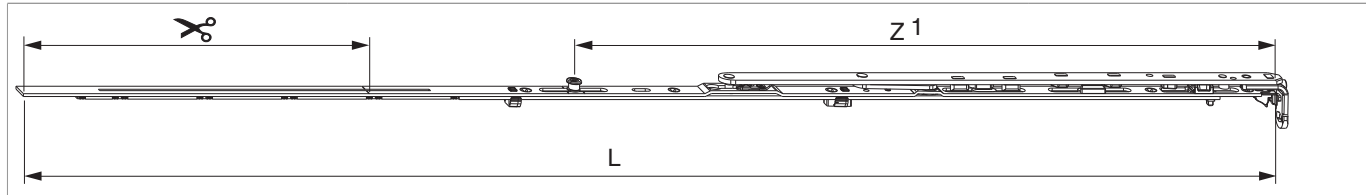




212082 - MM Winkelbandschere KD AS/DTuni/PVC 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

Technische Zeichnung



Silber	Schere montiert MM	1300	1.051 - 1.300		260	1.196,5	10	212082 ¹⁾
--------	--------------------	------	---------------	--	-----	---------	----	----------------------

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

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	
212082	6	18,5	91,5	333	452	623	829	

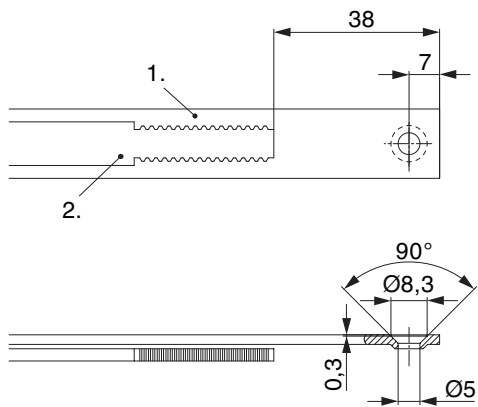
Zapfensitztabelle

Nº		Z1	
212082	1	587	

Rahmenfrässung 4L für Scheren

Größe 1050 und 1300	
9V	18
13V	22

Stanzbild

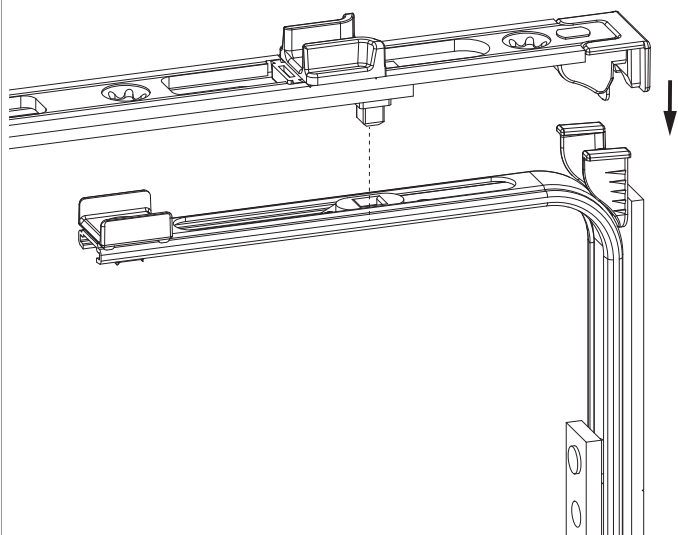


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

Klipsverbindung

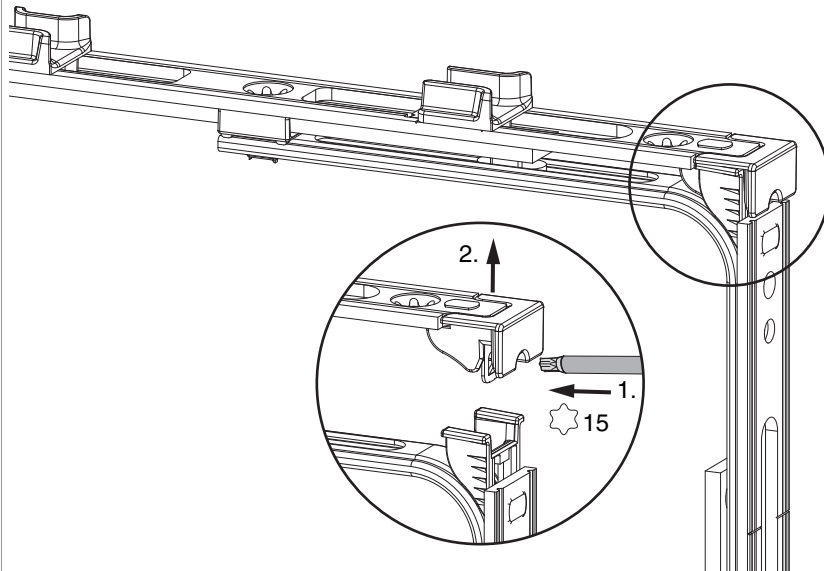
Klipsverbindung einhängen



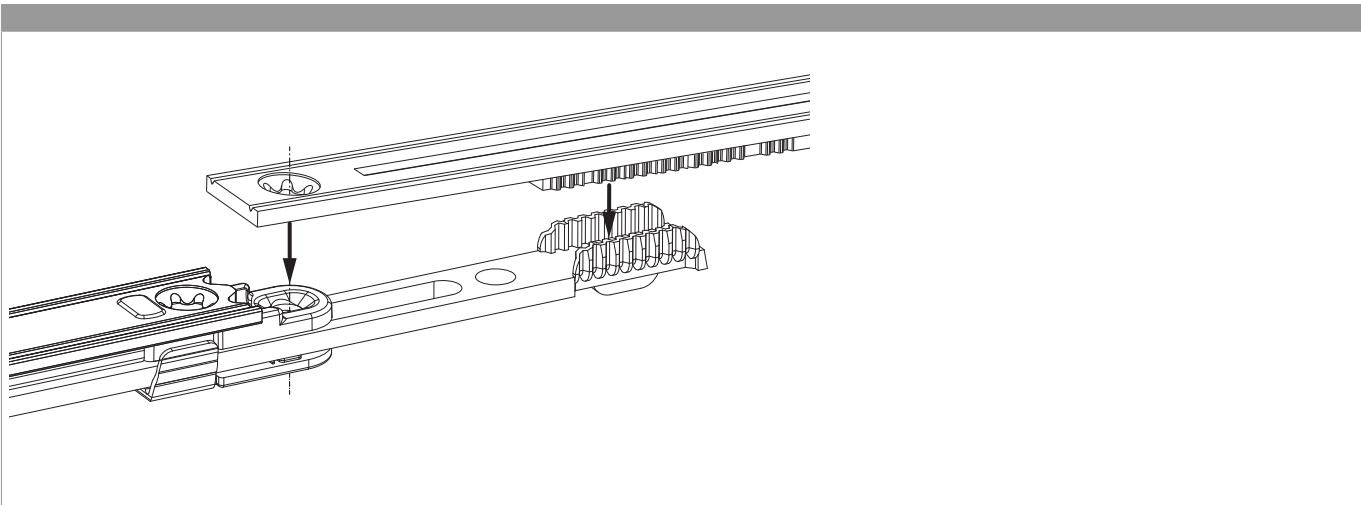


212082 - MM Winkelbandschere KD AS/DTuni/PVC 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

Klipsverbindung aushängen

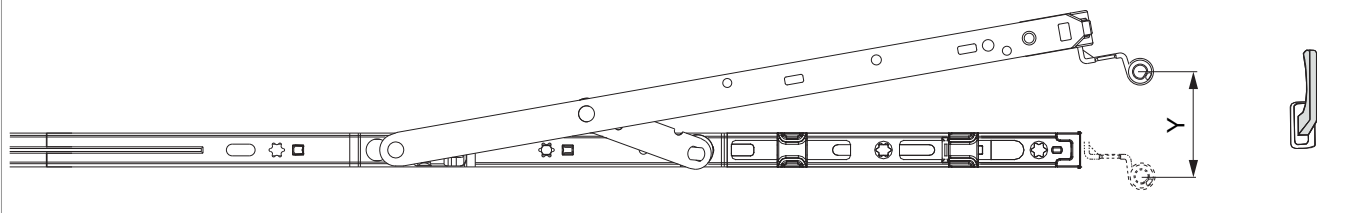


Zahnkastenverbindung



Kippweite

Kippstellung



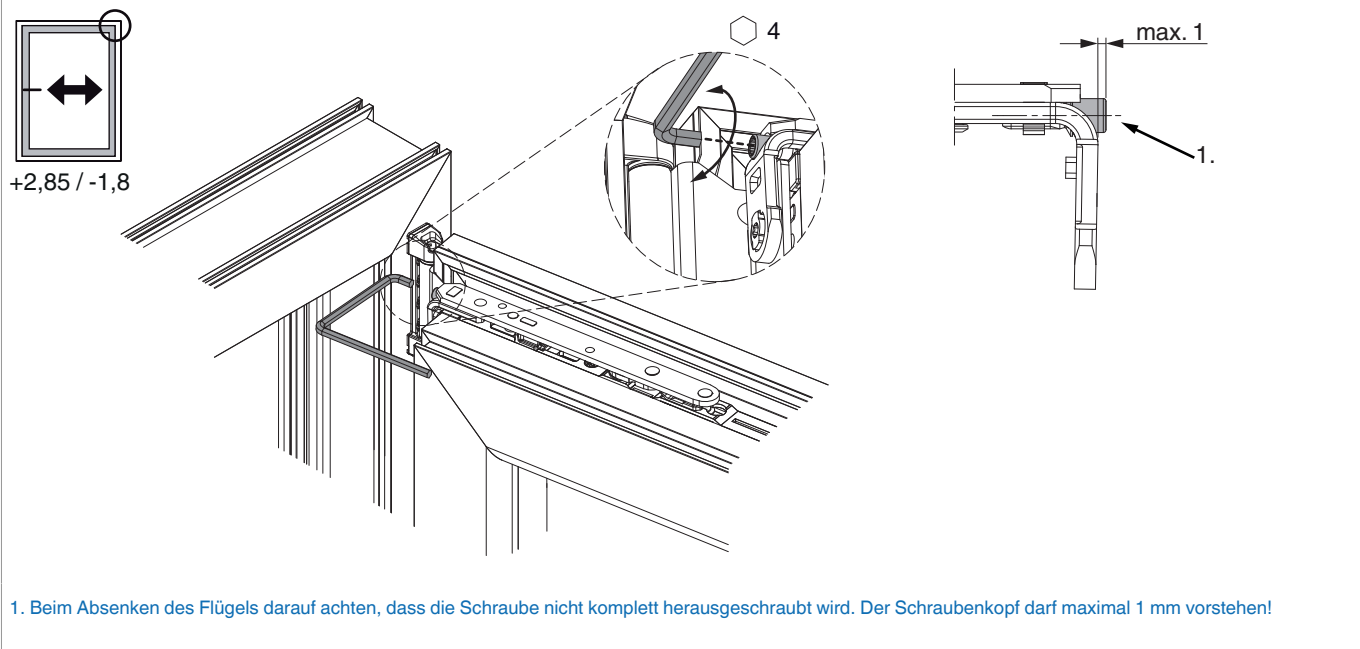


212082 - MM Winkelbandschere KD AS/DTuni/PVC 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

	Y
400	80
600	124
800	125
1050	127
1300	127

Seiteneinstellung

im Scherenarm

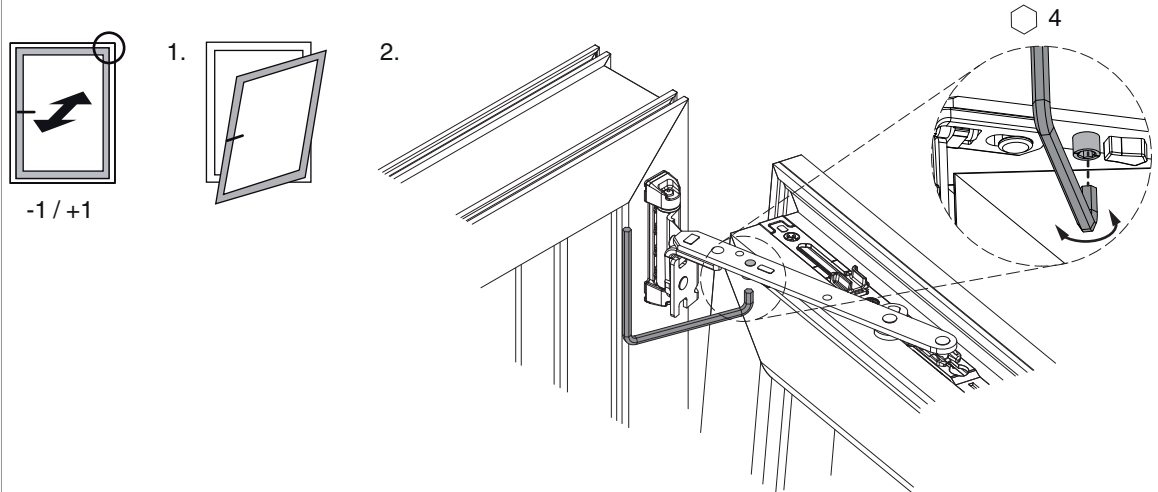




212082 - MM Winkelbandschere KD AS/DTuni/PVC 1300
mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

Anpressdruckeinstellung

im Scherenarm



i.S Zapfen und Verschlusszapfen

