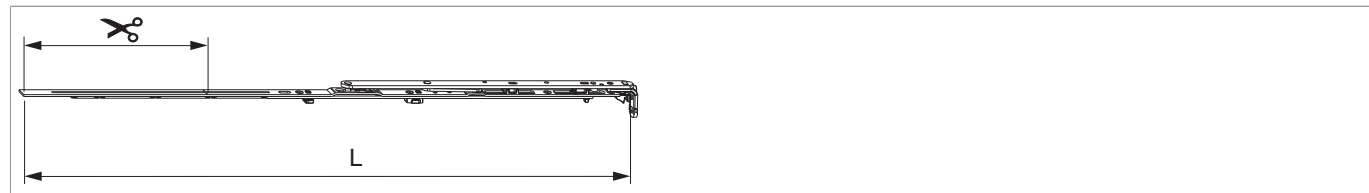


236611 - MM Winkelbandschere DK AS/DTuni/PVC ohne Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



Tricoat-Evo	Schere montiert MM	800	601 - 800	491 - 690	210	696,5	20	236611
-------------	--------------------	-----	-----------	-----------	-----	-------	----	--------

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	
236611	4	18,5	91,5	250	377			

Zapfensitztabelle

Nº		Z1	
236611	0		

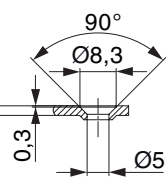
Rahmenfrässung 4L für Scheren

Größe 800							
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>z</th></tr></thead><tbody><tr><td>9V</td><td>18</td></tr><tr><td>13V</td><td>22</td></tr></tbody></table>		z	9V	18	13V	22
	z						
9V	18						
13V	22						



236611 - MM Winkelbandschere DK AS/DTuni/PVC ohne Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 Tricoat-Evo

Stanzbild

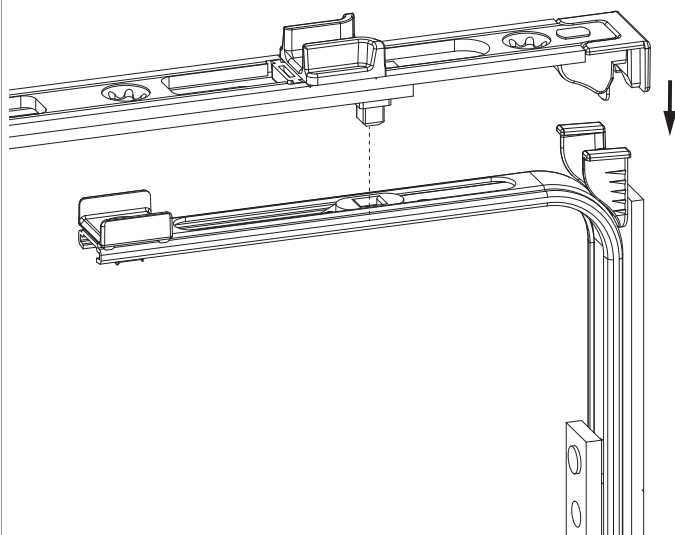


• Wir empfehlen die Schnittkanten von TRICOAT-PLUS Beschlagteilen mit dem TRICOAT-PLUS-Ausbesserungslack (Art. Nr. 358440) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

Klipsverbindung

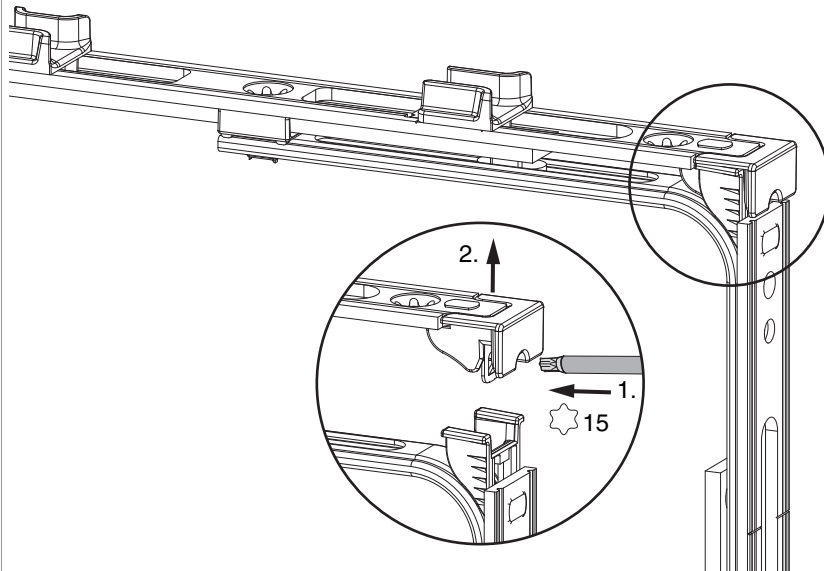
Klipsverbindung einhängen



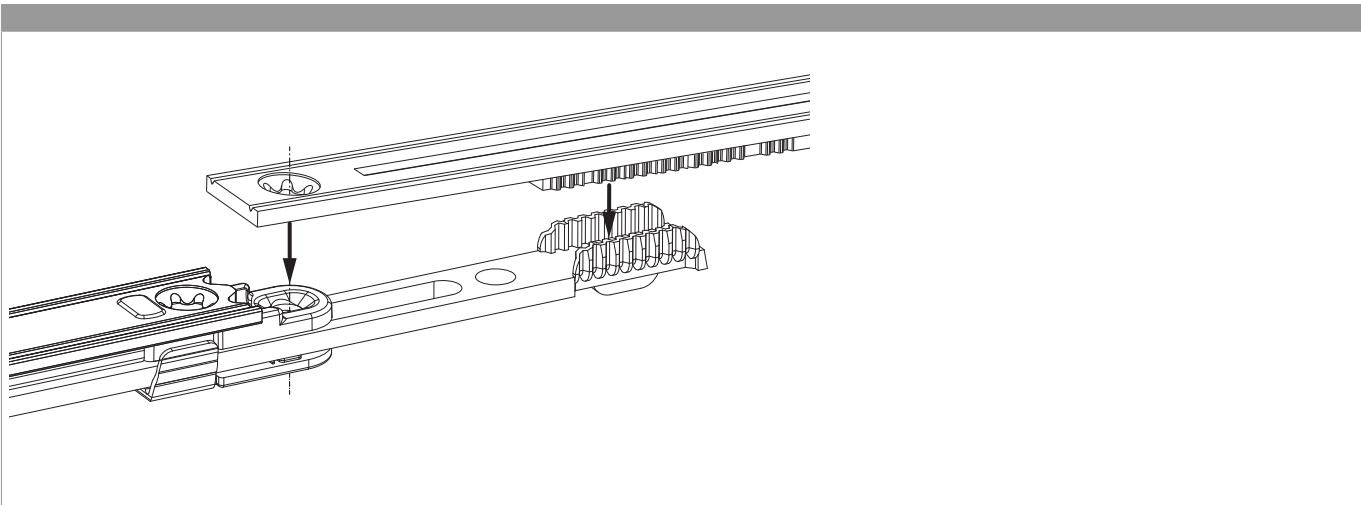


236611 - MM Winkelbandschere DK AS/DTuni/PVC ohne Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 Tricoat-Evo

Klipsverbindung aushängen

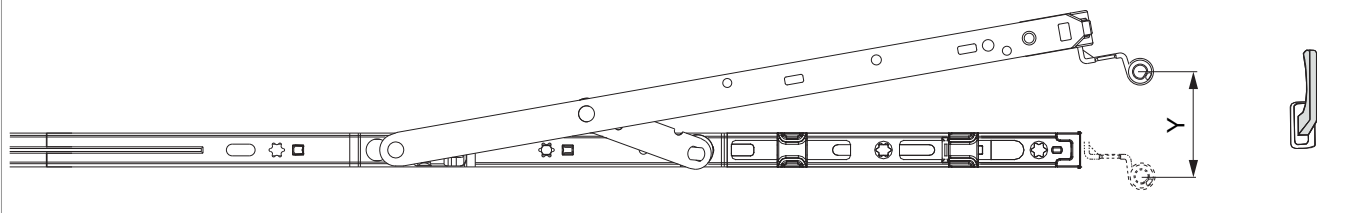


Zahnkastenverbindung



Kippweite

Kippstellung



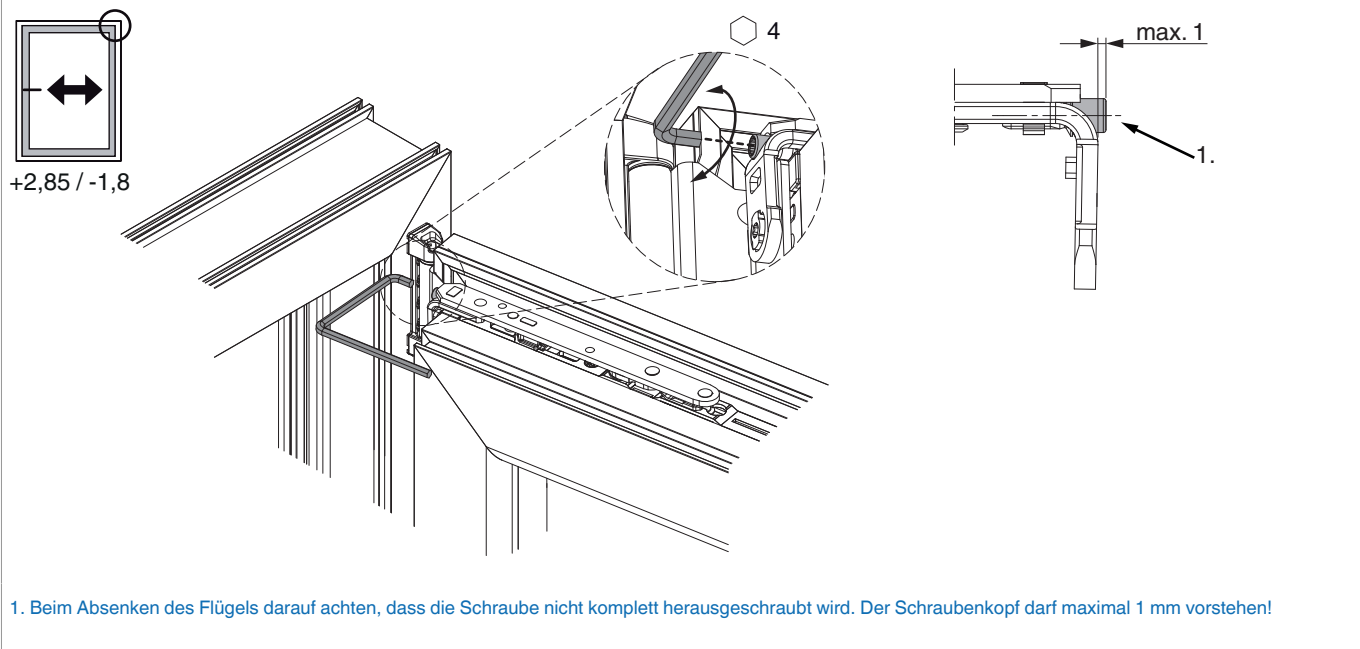


236611 - MM Winkelbandschere DK AS/DTuni/PVC ohne Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 Tricoat-Evo

	Y
400	80
600	124
800	125
1050	127
1300	127

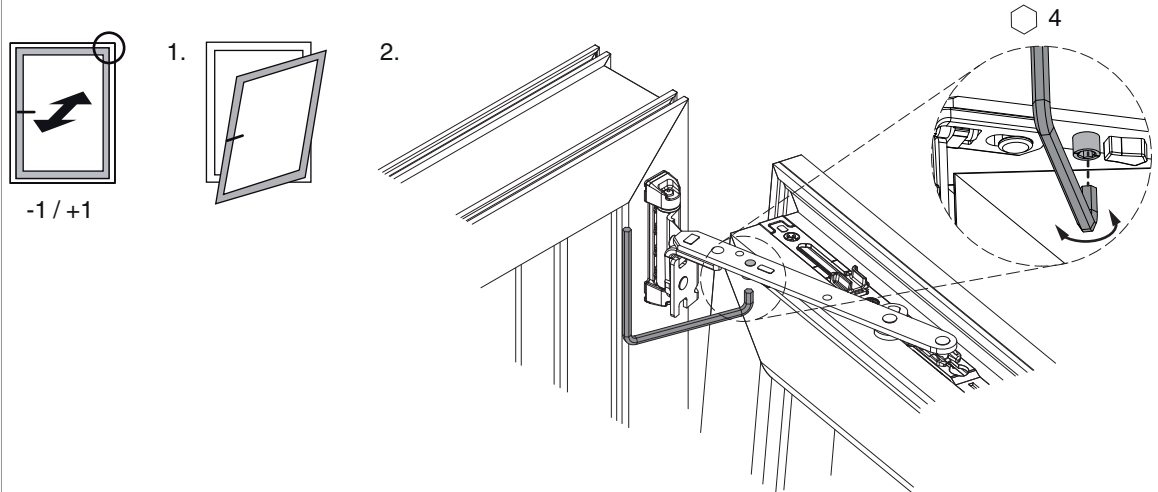
Seiteneinstellung

im Scherenarm



Anpressdruckeinstellung

im Scherenarm



i.S Zapfen und Verschlusszapfen

