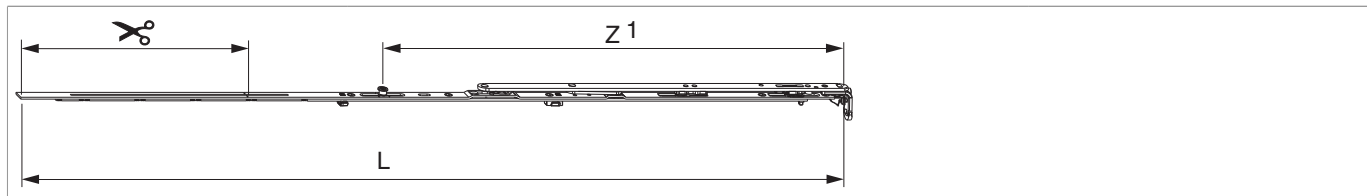




211903 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

Technische Zeichnung



							L		No.
Silber	links	Schere montiert MM	1300	1.051 - 1.300		260	1.196,5	20	211903 ^{1) 2)}

¹⁾ Nur in Verbindung mit "Kippen waagrecht" verwenden (bei "Kippen senkrecht" kann der Flügel ausgehebelt werden).

²⁾ Ab FFB 1301 mm ist die Verwendung der Zweitschere vorgeschrieben.

Schraubpositionstabelle

No.		1	2	3	4	5	6	
211903	6	18,5	91,5	336	452	623	829	

Zapfensitztabelle

No.		Z1	
211903	1	587	

Rahmenfrästung 4L für Scheren

Größe 1050 und 1300	
9V	18
13V	22



211903 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

Stanzbild

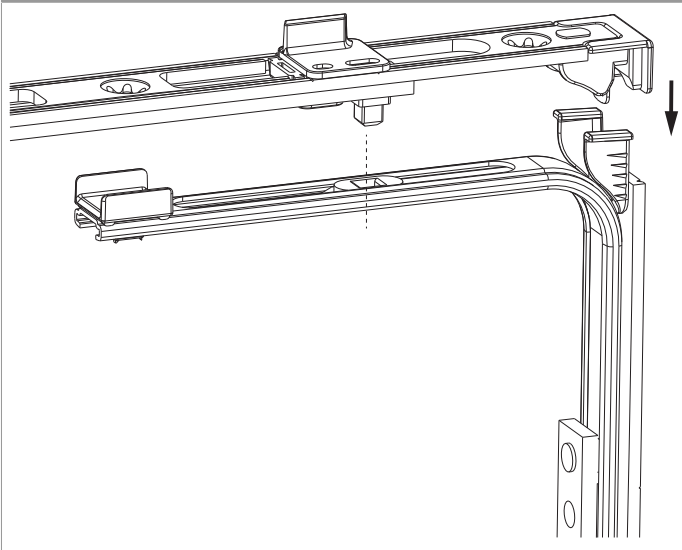


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

Klipsverbindung

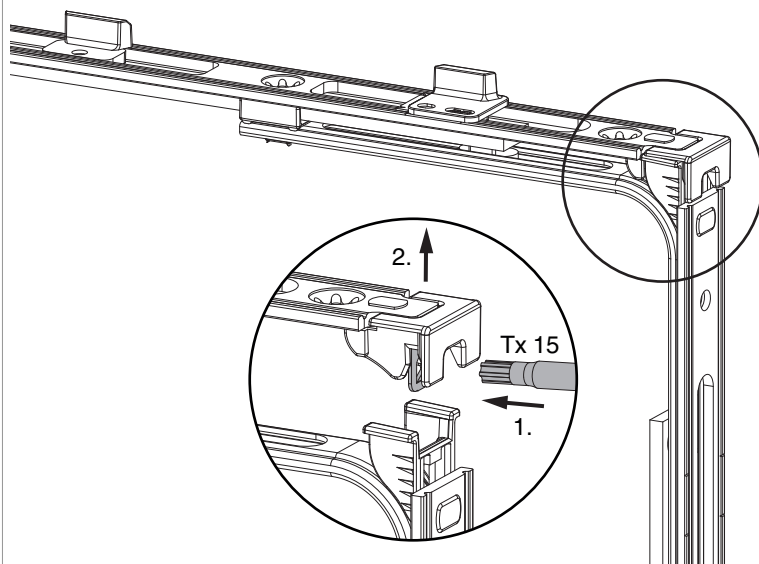
Klipsverbindung einhängen



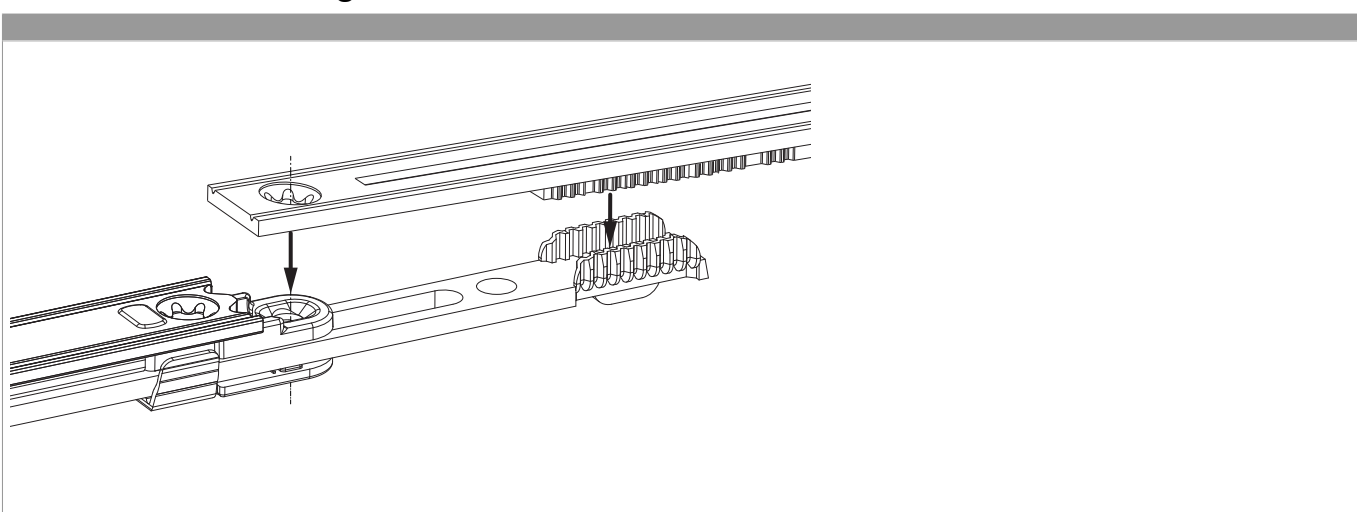


211903 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

Klipsverbindung aushängen



Zahnkastenverbindung

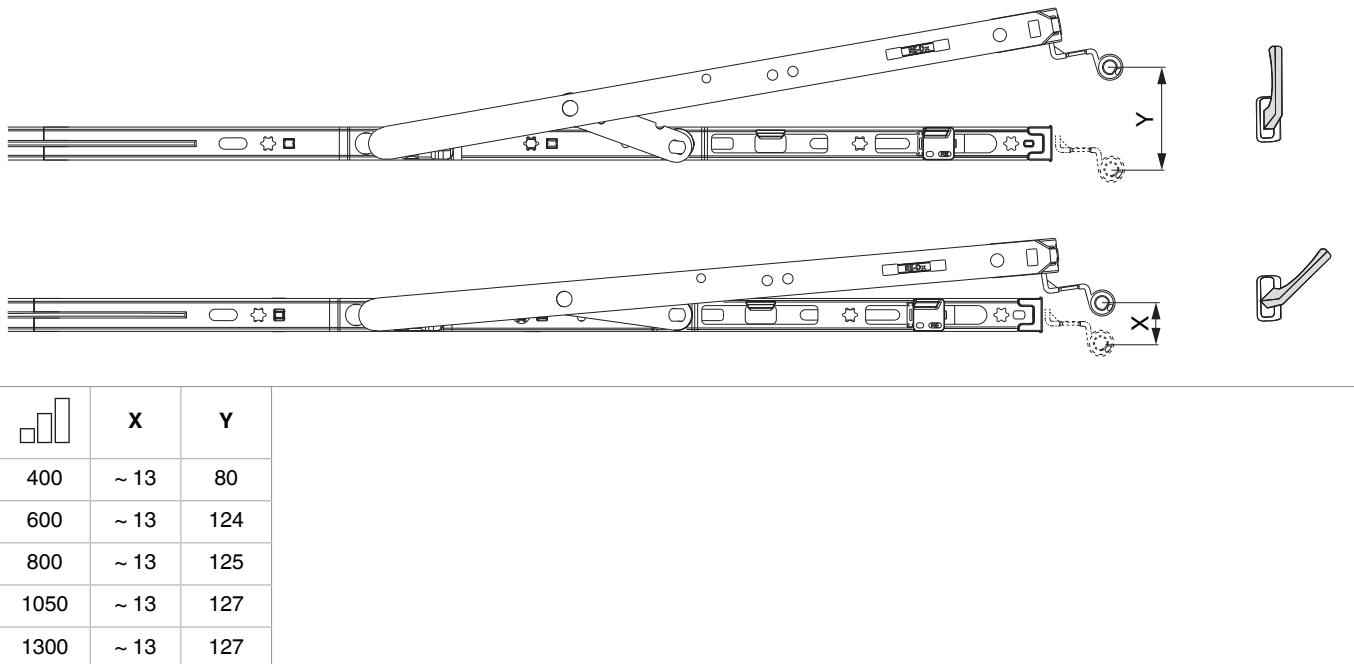




211903 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

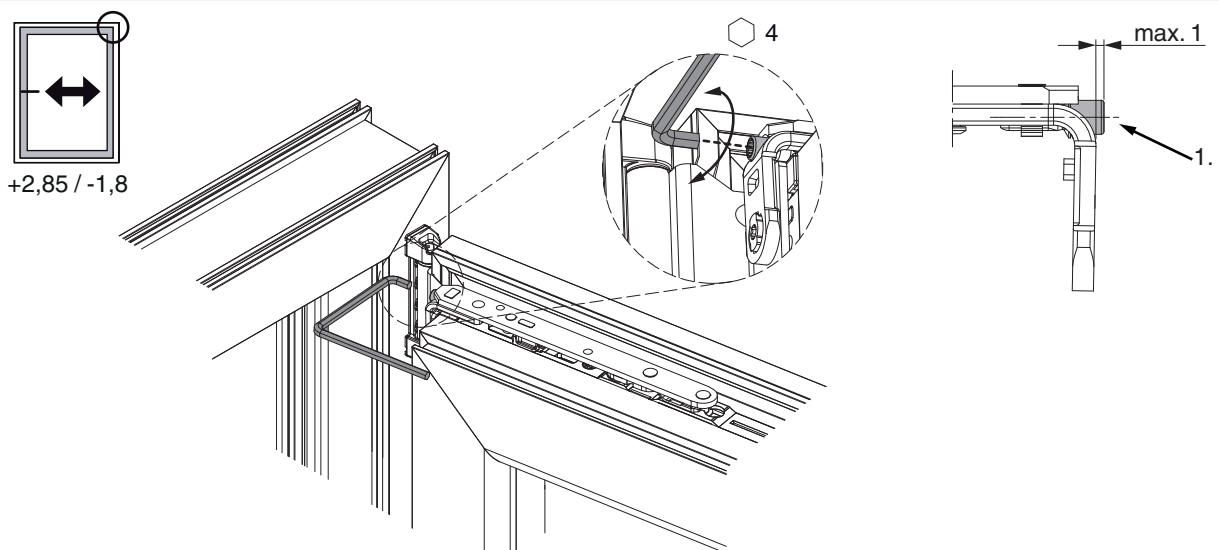
Kippweite

Kipp- und Sparlüftungsstellung



Seiteneinstellung

im Scherenarm

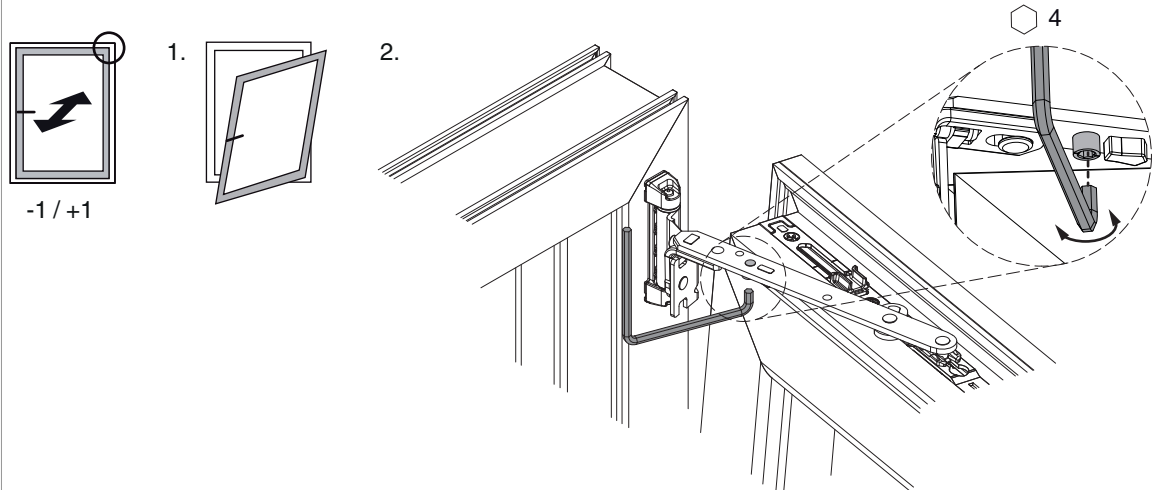




211903 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC
mit Sparlüftung 1300 mit 1 i.S. FFB 1.051-1.300 silber

Anpressdruckeinstellung

im Scherenarm



i.S Zapfen und Verschlusszapfen

