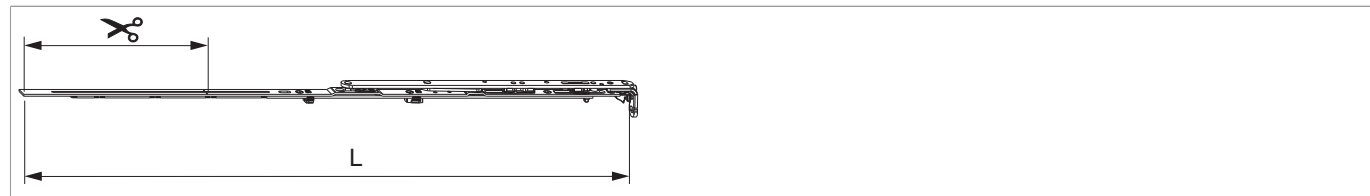


## 211677 - MM Winkelbandschere DK rechts AS/DTuni/PVC mit Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 silber

### Technische Zeichnung



|        |        |                    |     |           |           |     |       |    | <b>Nº</b>            |
|--------|--------|--------------------|-----|-----------|-----------|-----|-------|----|----------------------|
| Silber | rechts | Schere montiert MM | 800 | 601 - 800 | 491 - 690 | 210 | 696,5 | 20 | 211677 <sup>1)</sup> |

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

### Schraubpositionstabelle

| <b>Nº</b> |   | 1    | 2    | 3   | 4   | 5 | 6 |  | <b>Nº</b> |
|-----------|---|------|------|-----|-----|---|---|--|-----------|
| 211677    | 4 | 18,5 | 91,5 | 250 | 377 |   |   |  |           |

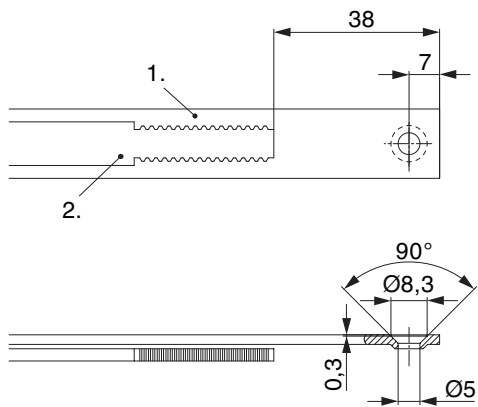
### Zapfensitztabelle

| <b>Nº</b> |   |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|
| 211677    | 0 |  |  |  |

### Rahmenfrässung 4L für Scheren

| Größe 800 |    |
|-----------|----|
|           |    |
| 9V        | z  |
| 13V       | 18 |
|           | 22 |

## Stanzbild

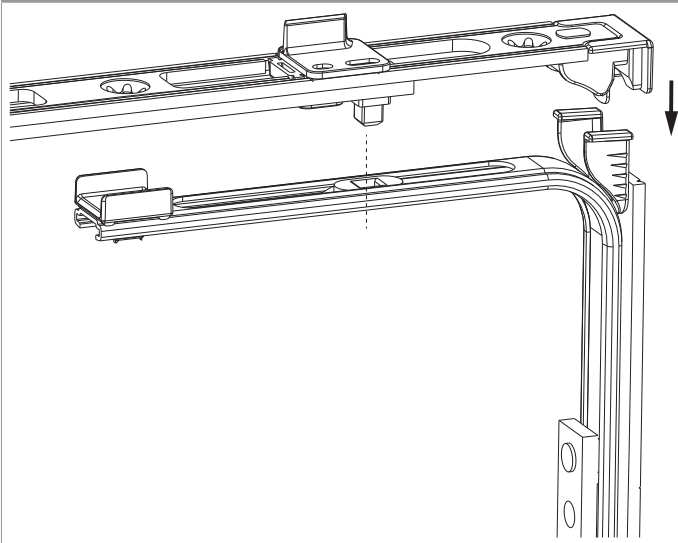


- Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

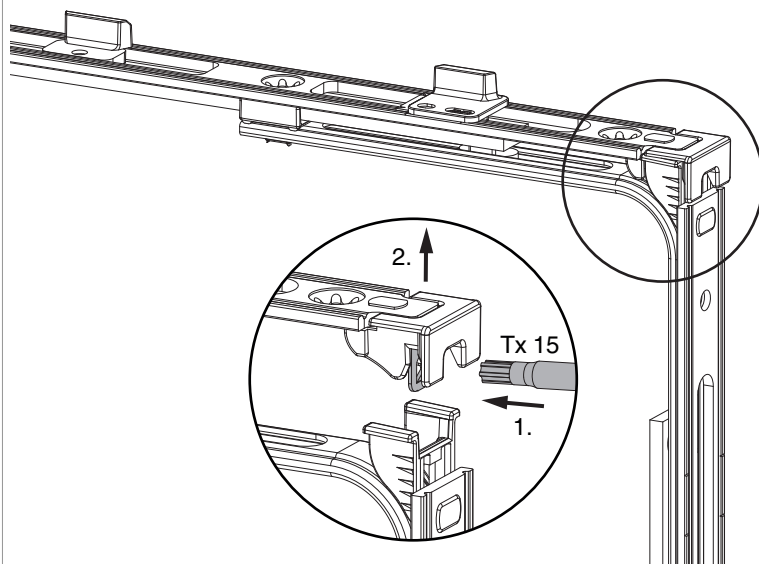
1. Stulp
2. Riegel

## Klipsverbindung

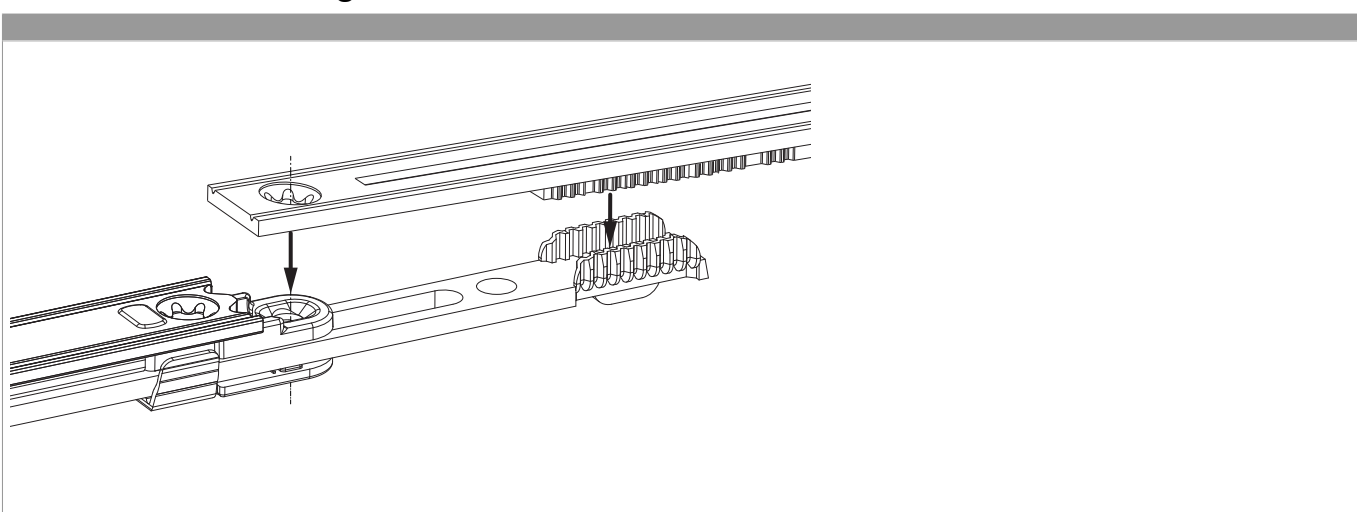
### Klipsverbindung einhängen



**Klipsverbindung aushängen**



**Zahnkastenverbindung**

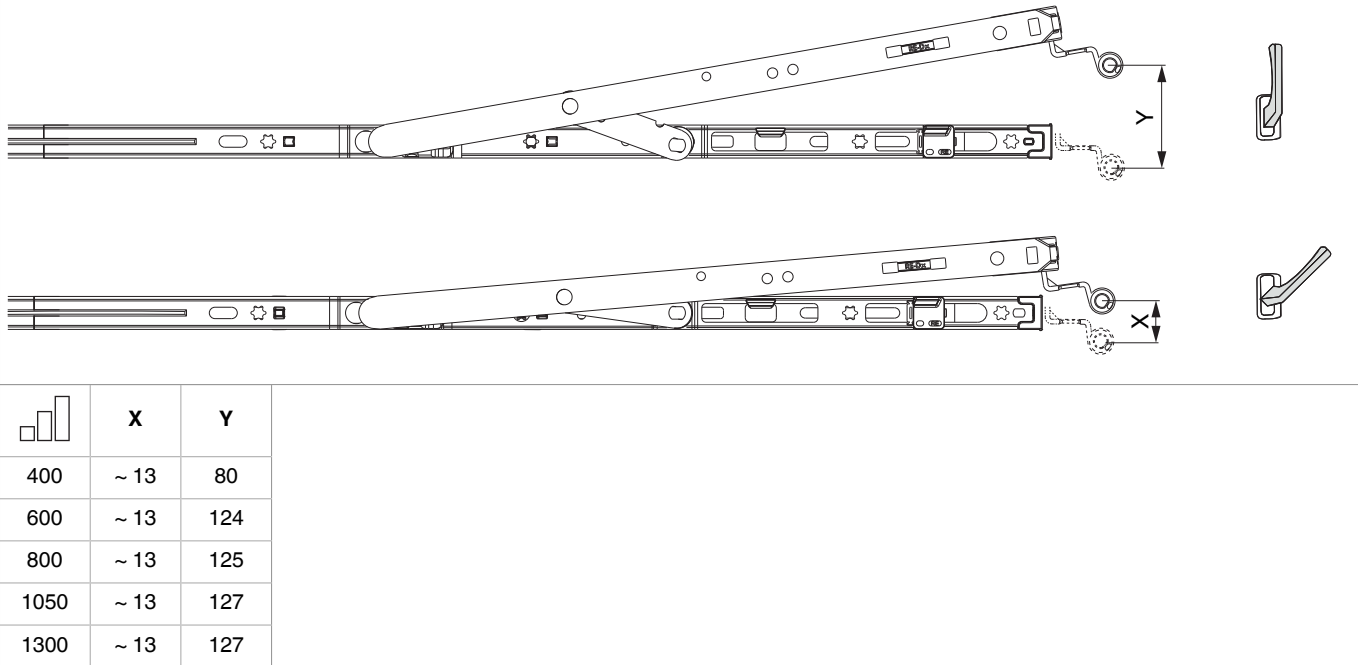




## 211677 - MM Winkelbandschere DK rechts AS/DTuni/PVC mit Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 silber

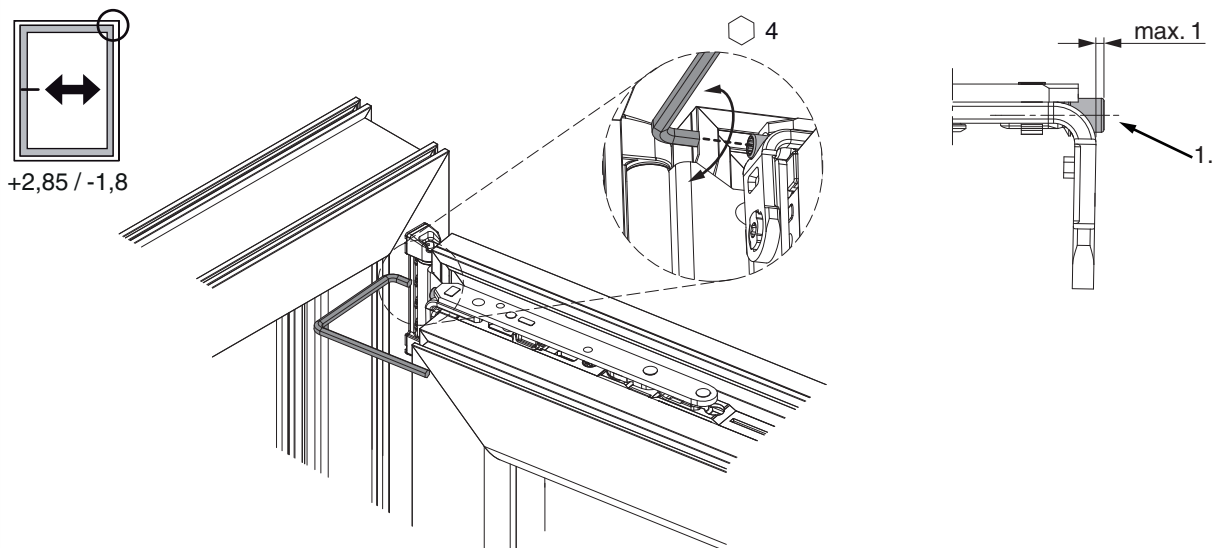
### Kippweite

Kipp- und Sparlüftungsstellung



### Seiteneinstellung

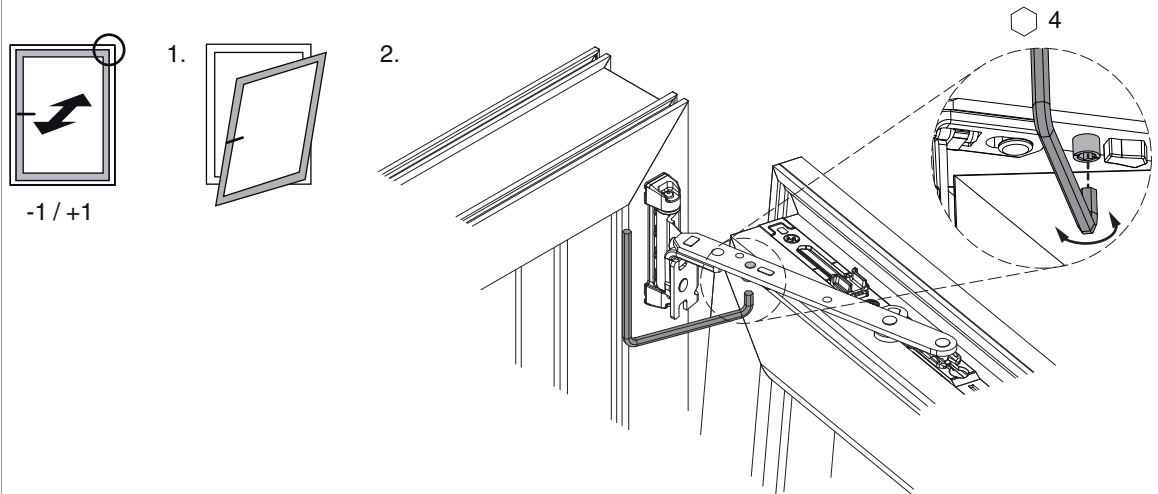
im Scherenarm



1. Beim Absenken des Flügels darauf achten, dass die Schraube nicht komplett herausgeschraubt wird. Der Schraubenkopf darf maximal 1 mm vorstehen!

### Anpressdruckeinstellung

im Scherenarm



i.S Zapfen und Verschlusszapfen

