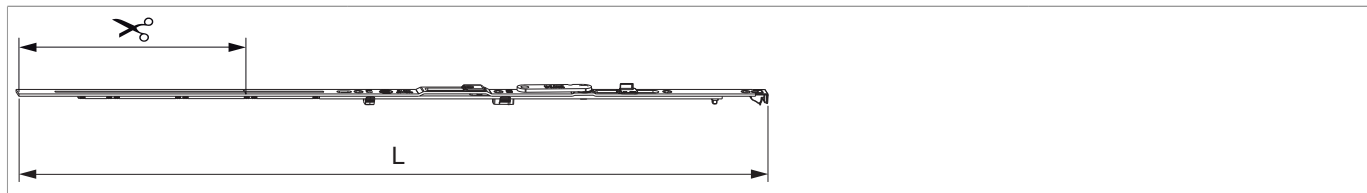




236722 - MM Scherenstulp DK links Multi Power mit Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



| Tricoat-Evo | links | 800 | 697 | 212 | 601 - 800 | 491 - 690 | 150 | 20 | Nº 236722 ¹⁾ |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----|----|-------------------------|
| | | | | | | | | | |

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

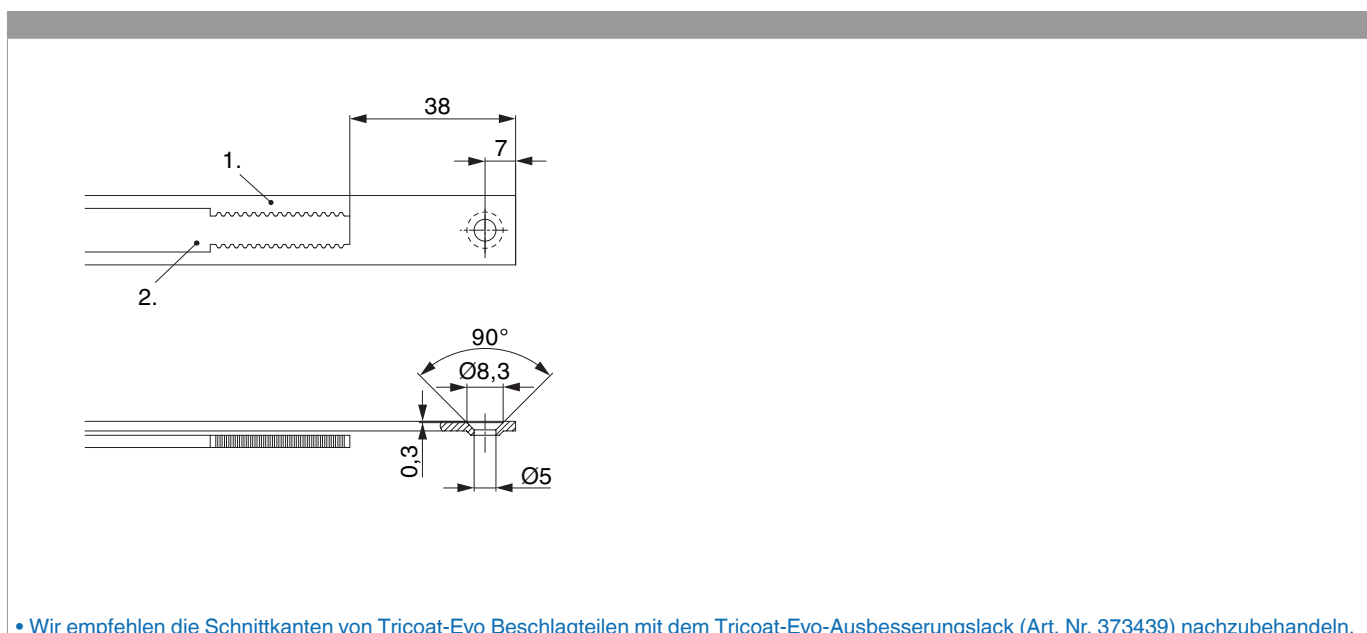
Schraubpositionstabelle

| Nº | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------|---|------|------|-----|-----|---|---|---|--|
| 236722 | 4 | 18,5 | 91,5 | 249 | 379 | | | | |

Zapfensitztabelle

| Nº | | Z1 | |
|--------|---|----|--|
| 236722 | 0 | | |

Stanzbild



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

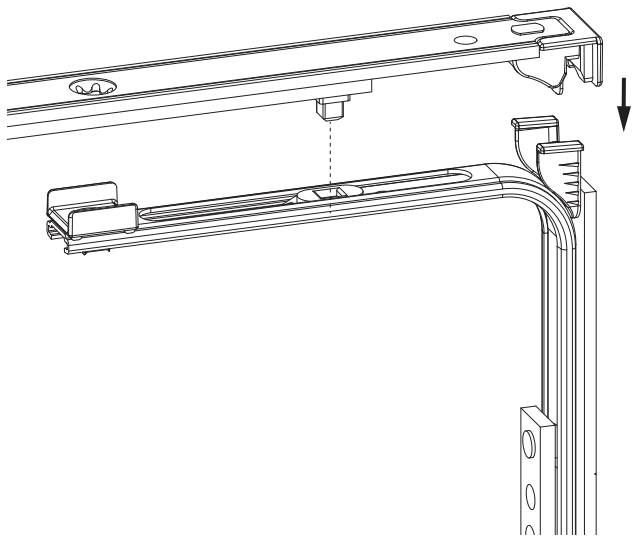


236722 - MM Scherenstulp DK links Multi Power mit Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 Tricoat-Evo

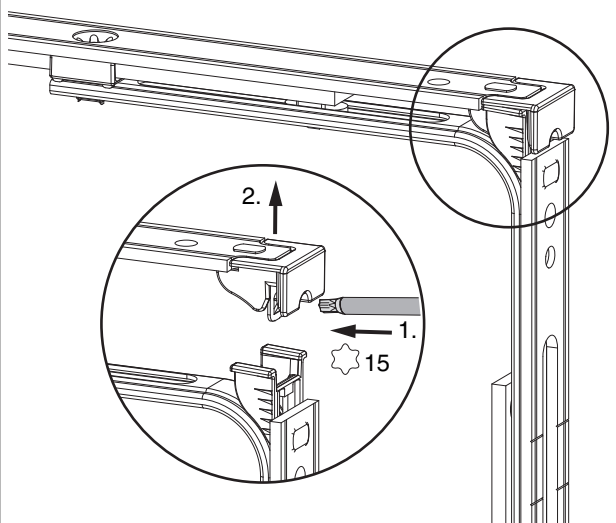
1. Stulp
2. Riegel

Klipsverbindung

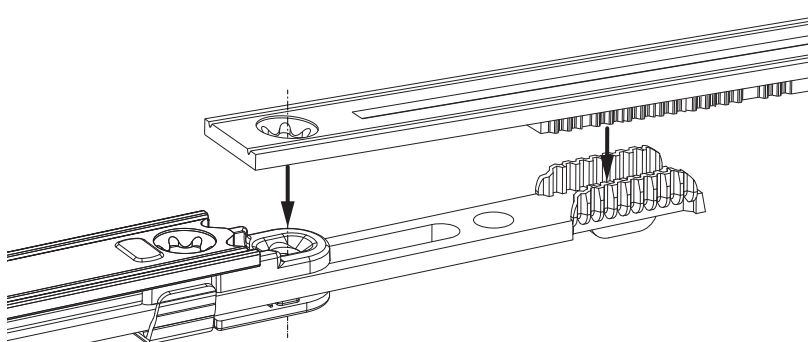
Klipsverbindung einhängen



Klipsverbindung aushängen



Zahnkastenverbindung

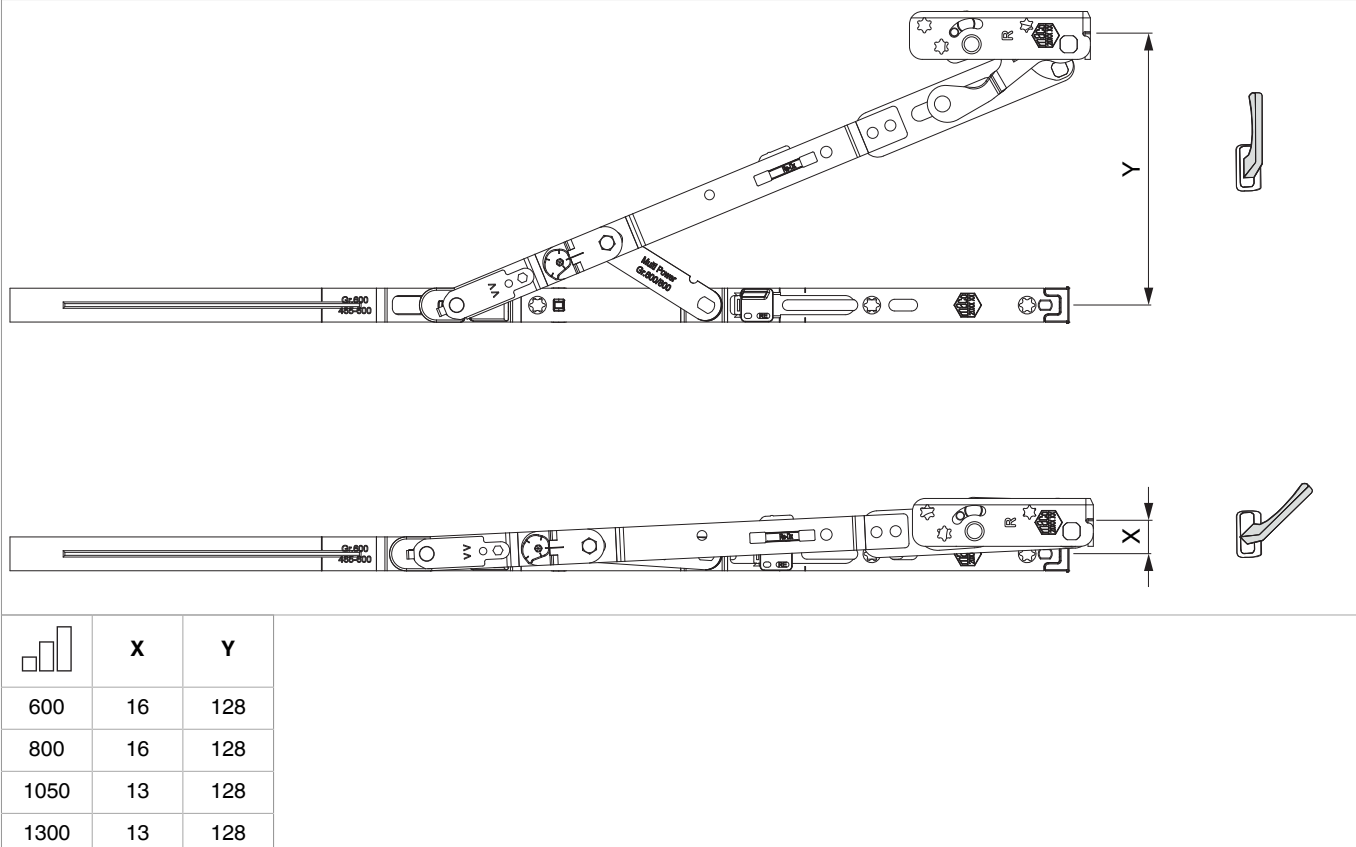




236722 - MM Scherenstulp DK links Multi Power mit Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 Tricoat-Evo

Öffnungsweite

Kipp- und Sparlüftungsstellung

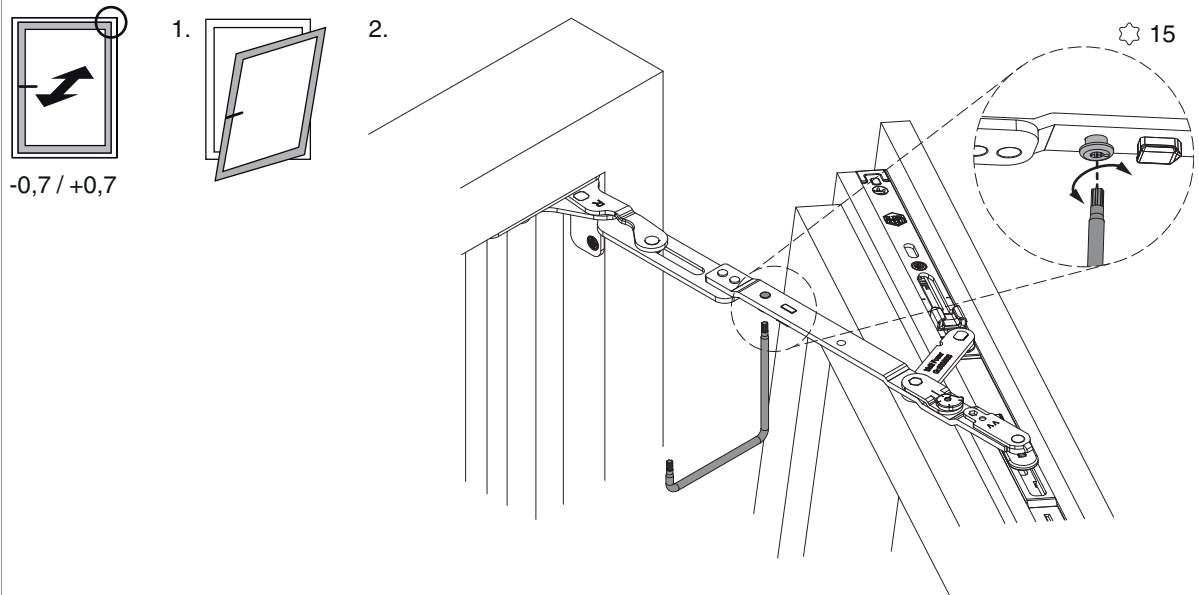




236722 - MM Scherenstulp DK links Multi Power mit Sparlüftung 800 ohne Zapfen FFB 601-800 Tricoat-Evo

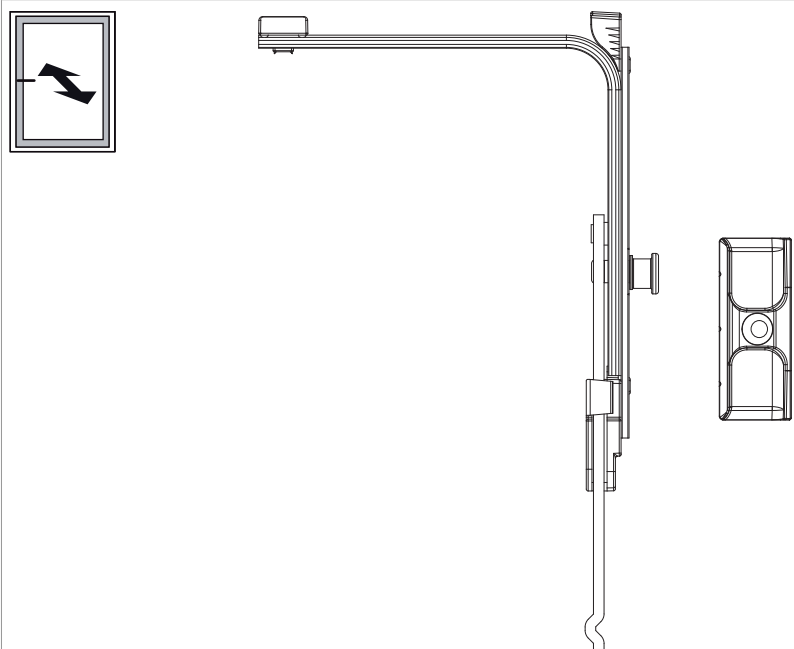
Anpressdruckeinstellung

im Scherenarm



- Einstellbereich $\pm 0,7$ mm mit TX 15

Anpressdruck an der Eckumlenkung senkrecht



- Profilabhängig kann eine Eckumlenkung senkrecht notwendig sein!