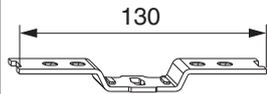




94030 - Kipp- und Drehband AS/PVC Silber

Technische Zeichnung



| | | L |  |  | N ^o |
|--------|---------------------------|-----|---|---|------------------------|
| Silber | Kipp- und Drehband AS/PVC | 130 | 80 | 100 | 94030 ^{1) 2)} |

¹⁾ Bei Verwendung unserer Fang- und Putzschere ist das maximale Flügengewicht 40 kg. Die Richtlinie FPKF der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge ist zu beachten (www.schlossindustrie.de)!

²⁾ Für Beschlagsnut

Schraubpositionstabelle

| N ^o |  | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|----------------|--|-----|-------|------|----|--|
| 94030 | 4 | -46 | -31,5 | 31,5 | 46 | |

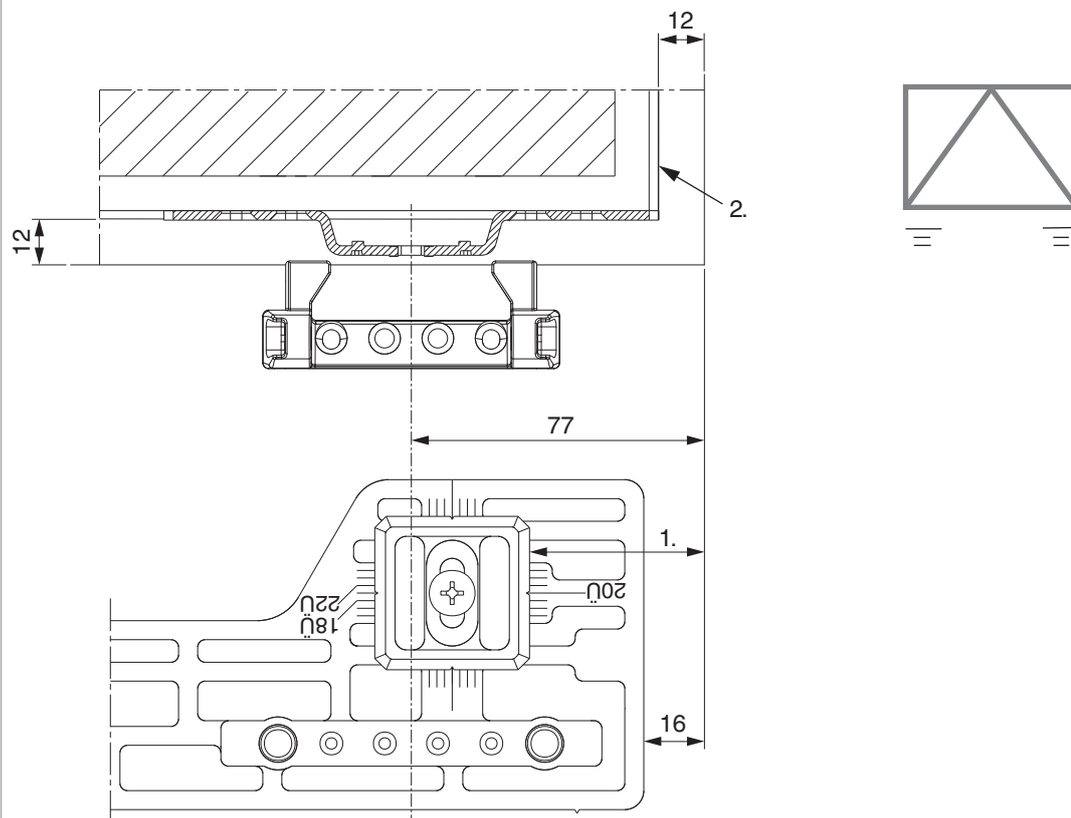
Lehren

| | | |  | N ^o |
|-------------------------------------|-----|-------------------------|---|---------------------|
| Bohrlehre für Eck- und Scherenlager | PVC | mit 3 mm Positionzapfen | 1 | 21958 ¹⁾ |
| Bohrlehre für Eck- und Scherenlager | PVC | mit 7 mm Tragezapfen | 1 | 21694 ¹⁾ |

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

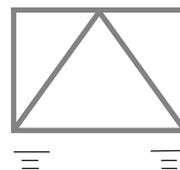
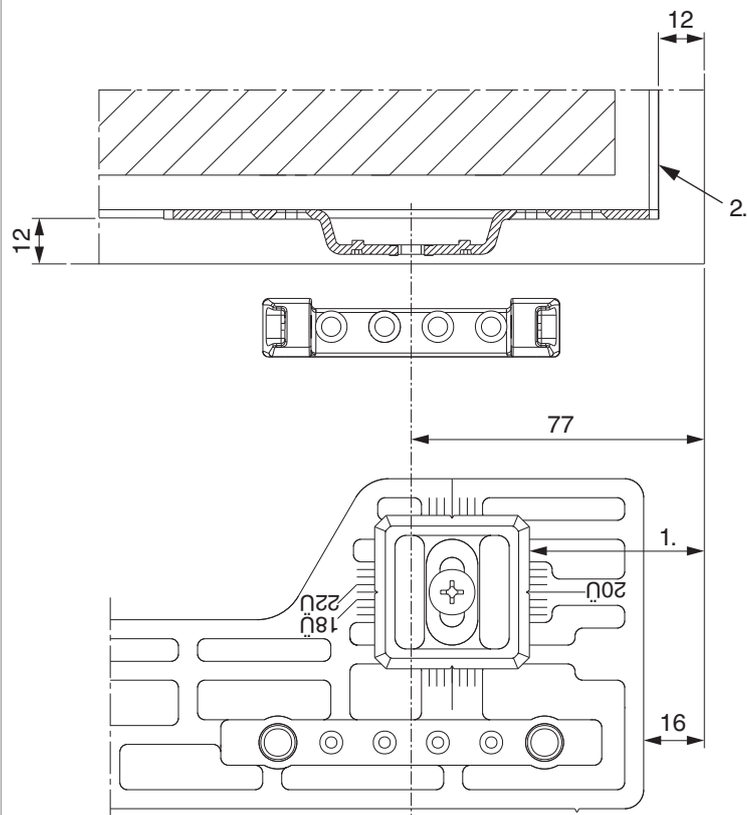
Anschlag-Lehreneinstellung

Kippflügel AS



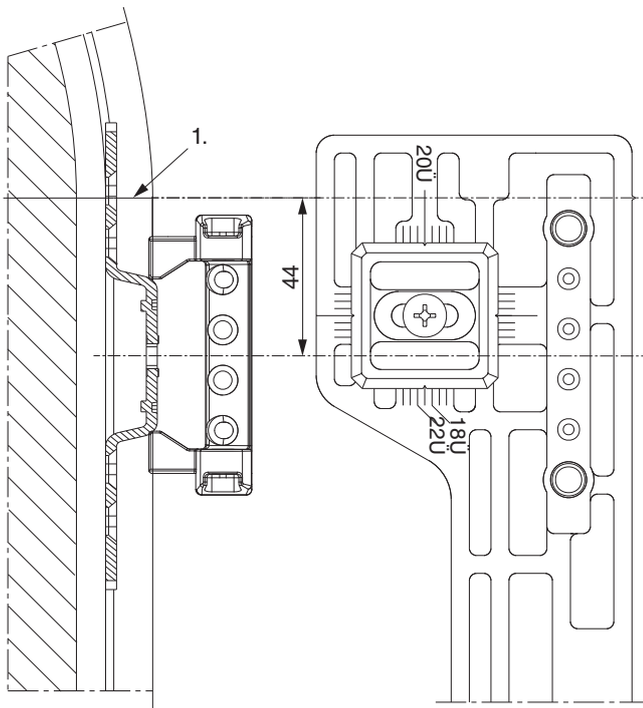
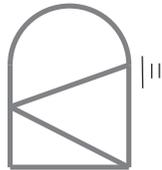
Lehre 21958 oder 21694 verwenden
 1. 46 mm beilegen
 2. mit Falzkante bündig verschrauben

Kippflügel PVC



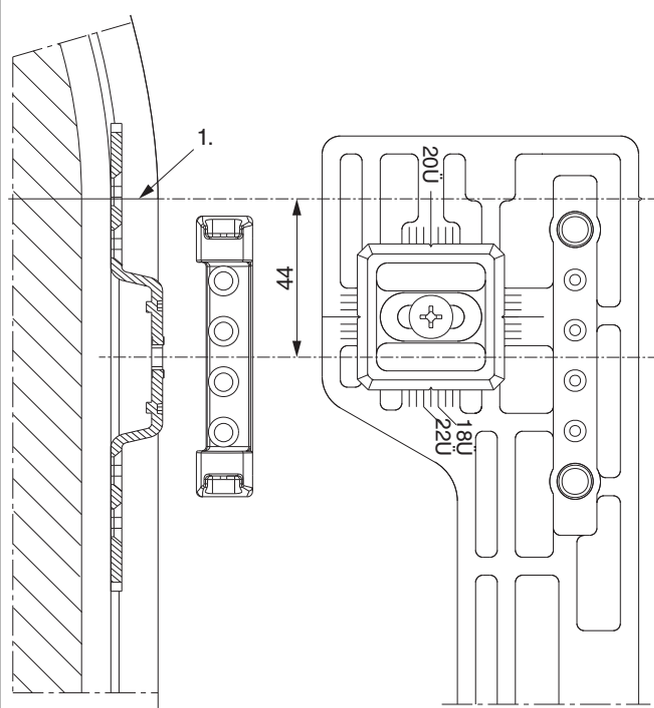
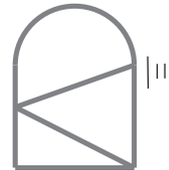
Lehre 21958 oder 21694 verwenden
 1. 46 mm beilegen
 2. mit Falzkante bündig verschrauben

Rundbogenfenster AS



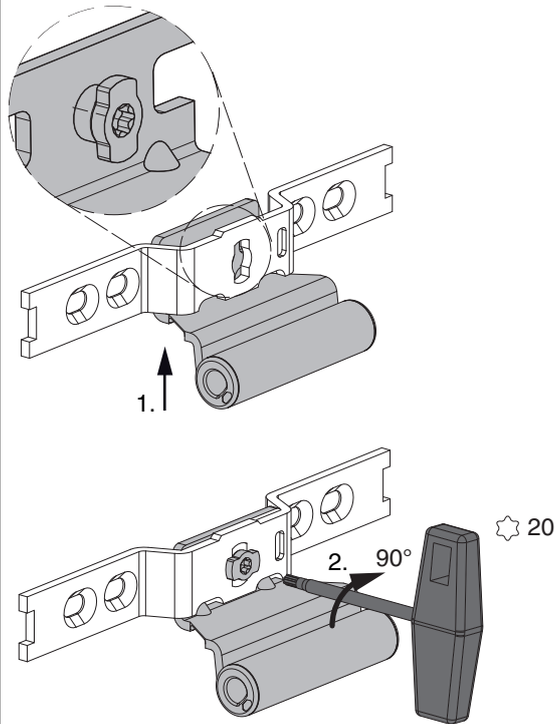
1. Beginn der Rundung

Rundbogenfenster PVC



1. Beginn der Rundung

Montage



1. Bandwinkel in Kippflügelband einschieben (Lagerichtigkeit beachten).

2. Bajonettverschluss mit T20 90° verdrehen!



GEFAHR!
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!
Der Flügel kann aus dem Fensterrahmen fallen!