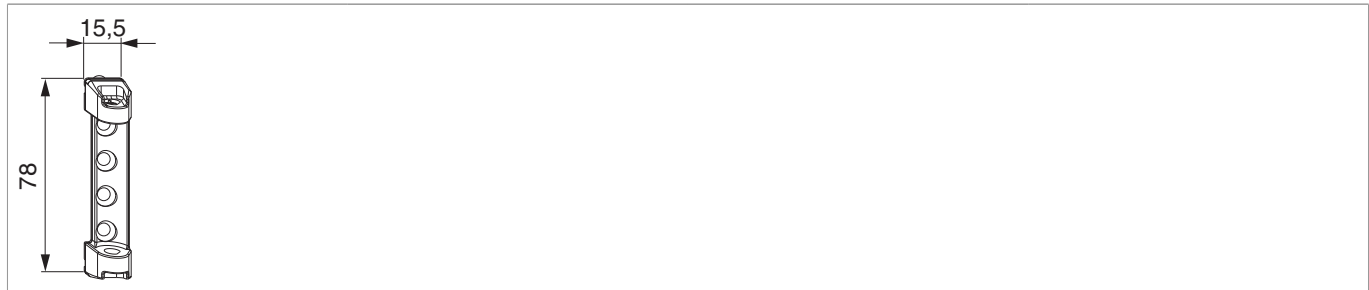


## 202848 - Paumellenbandlager mit 7 mm Tragezapfen silber

### Technische Zeichnung



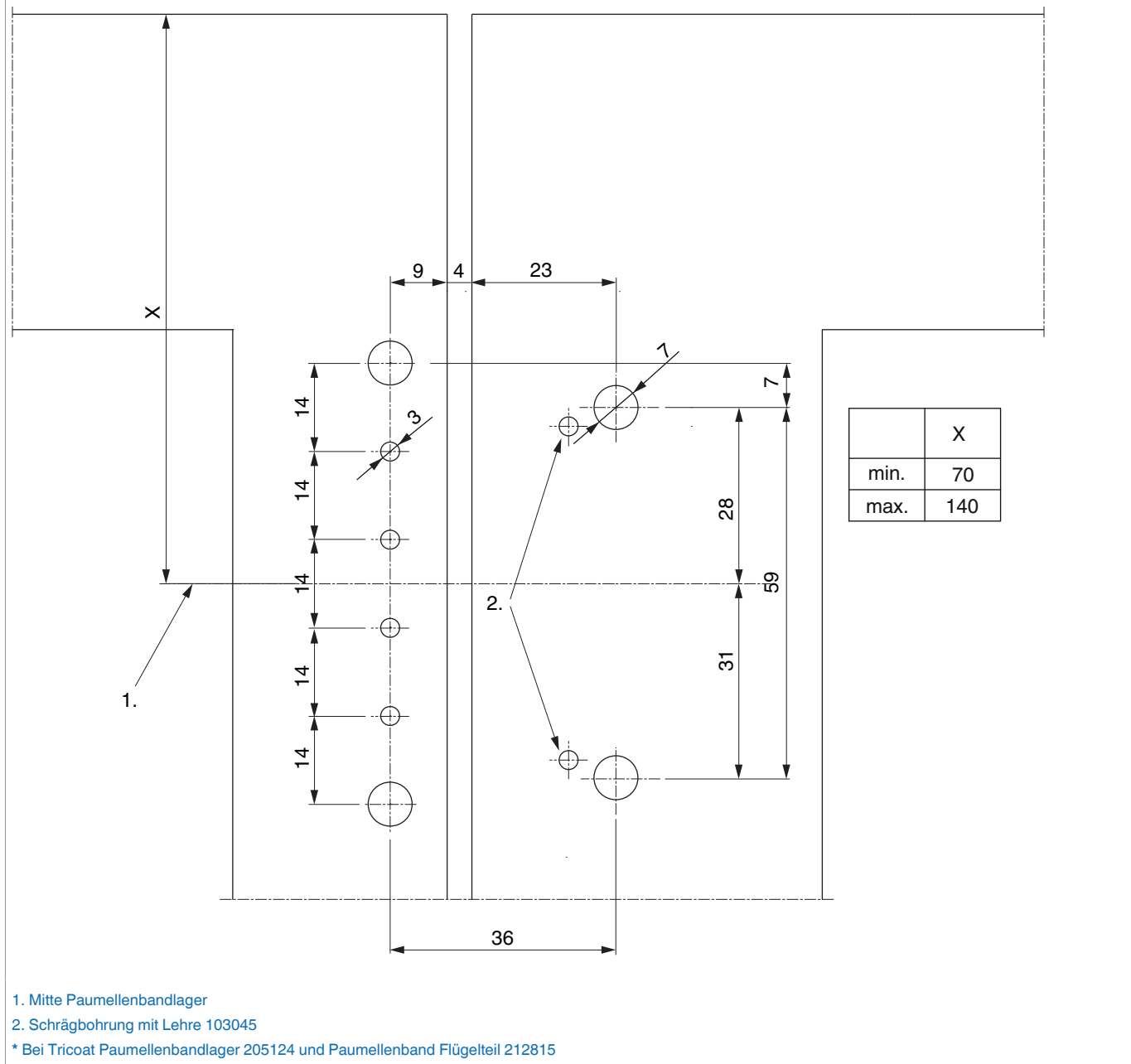
|        |                    |                      |          |  |  |  | No     |
|--------|--------------------|----------------------|----------|---|---|---|--------|
| Silber | Paumellenbandlager | mit 7 mm Tragezapfen | Holz/PVC | 4   | 60  | 50  | 202848 |

### Lehren

|                             |      |                          |                      |  | No    |
|-----------------------------|------|--------------------------|----------------------|---|-------|
| Bohrlehre für Paumellenband | Holz |                          |                      | 1   | 11025 |
| Bohrlehre für Paumellenband | PVC  | mit 3 mm Positionszapfen | Bohrbild 11,5/5/23,5 | 1   | 11888 |

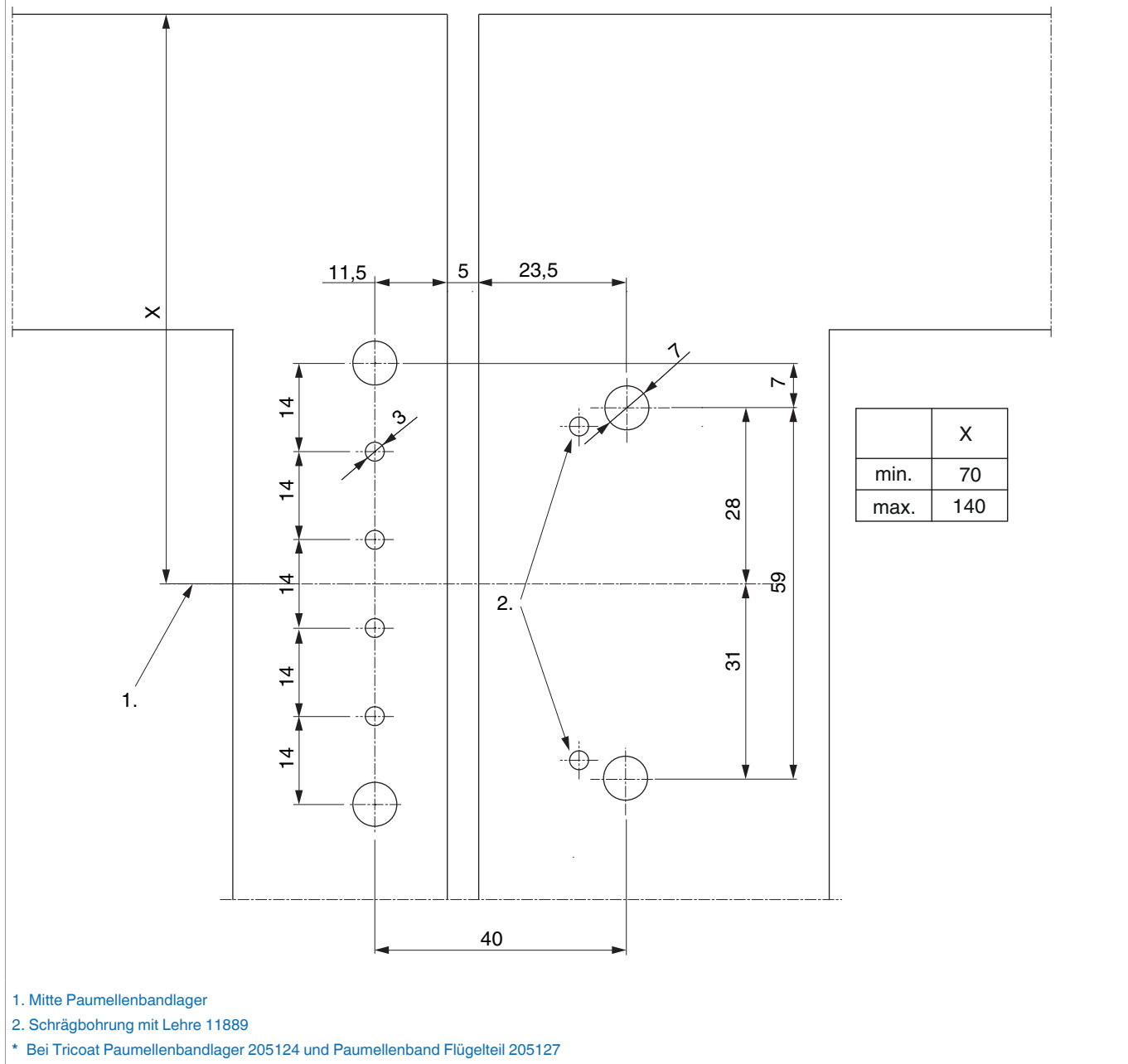
## Bohrbild Holz

Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 204249 mit Lehre 103045 \*

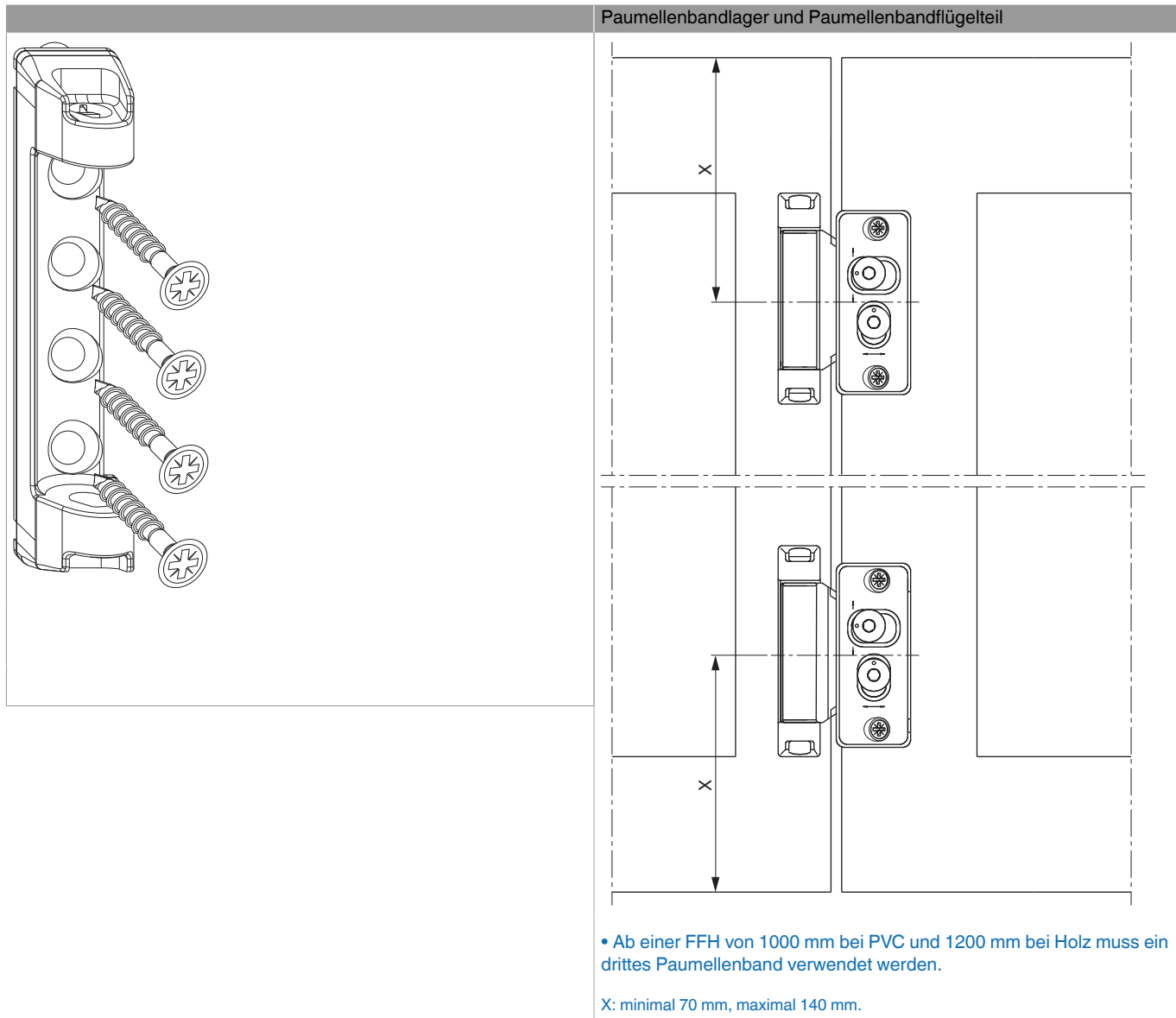


## Bohrbild PVC

Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 220240 mit Lehre 11889 \*

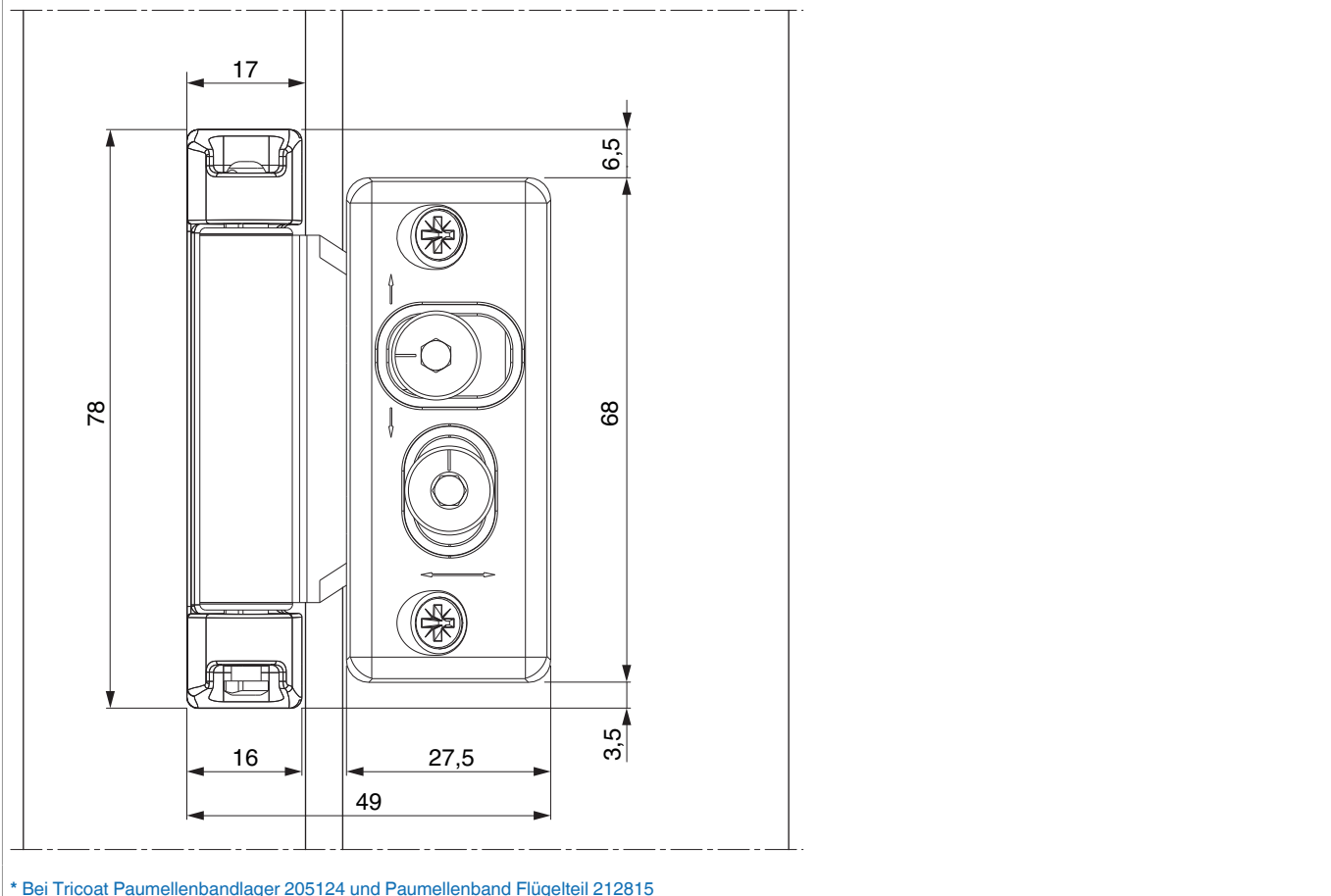


## Montage



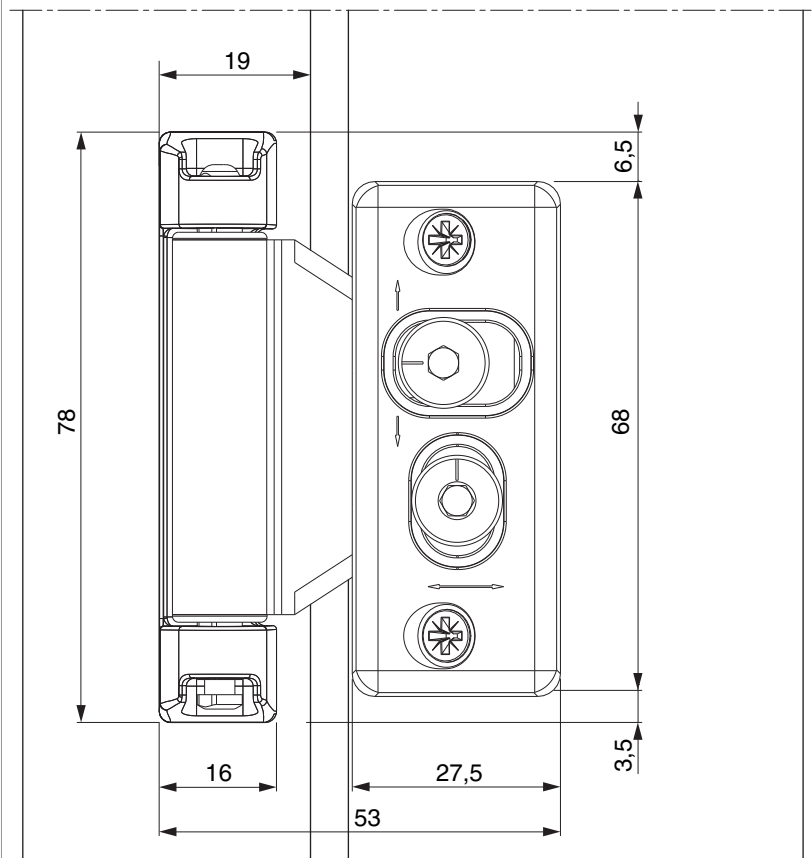
- Anschlag am Rahmen: Das Scherenlager erst nach Montage der Schließteile verschrauben.
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 204249 mit Lehre 103045 \*



\* Bei Tricoat Paumellenbandlager 205124 und Paumellenband Flügelteil 212815

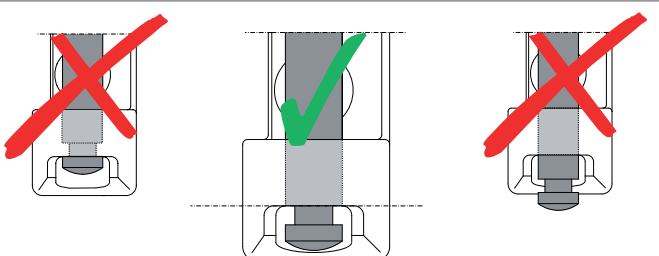
Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 220240 mit Lehre 11889 \*



\* Bei Tricoat Paumellenbandlager 205124 und Paumellenband Flügelteil 205127

### Montage Scherenlagerstift

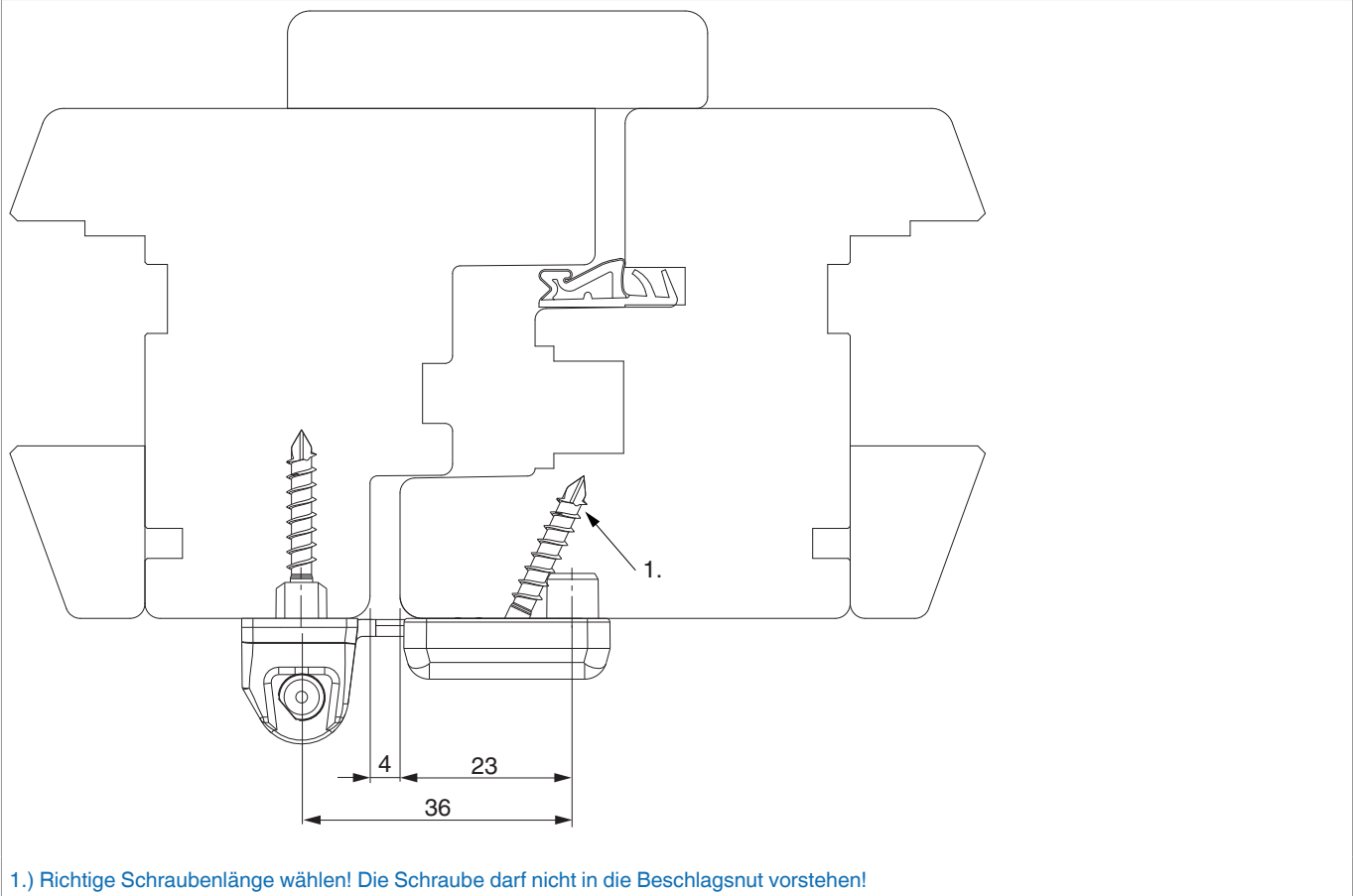
Scherenlagerstift



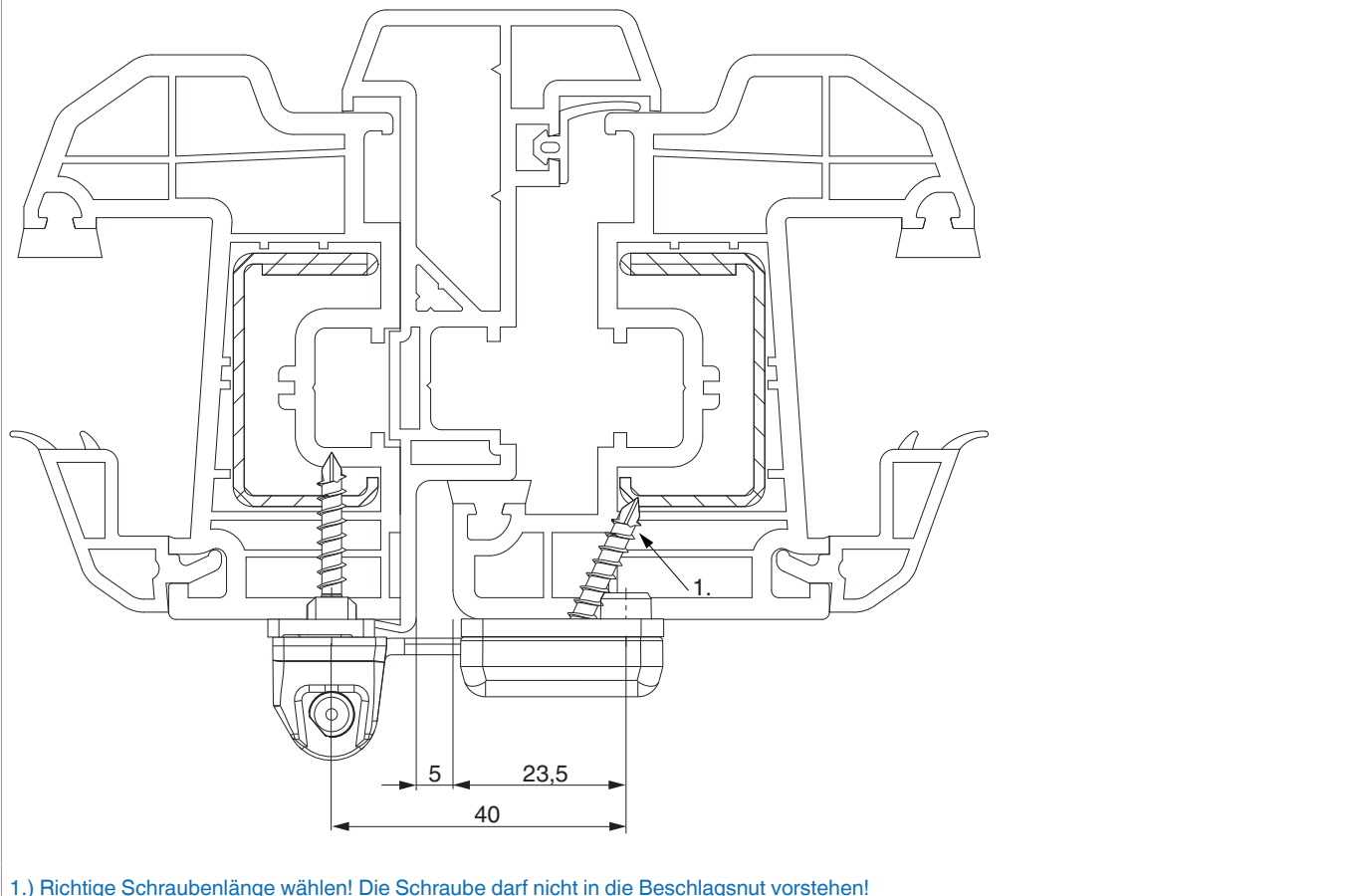
• **Achtung:** Bei Nichtbeachtung ist ein Herausfallen des Fensterflügels möglich!

## Paumellenbandlager und Paumellenband Flügelteil

Profilschnitt Holz



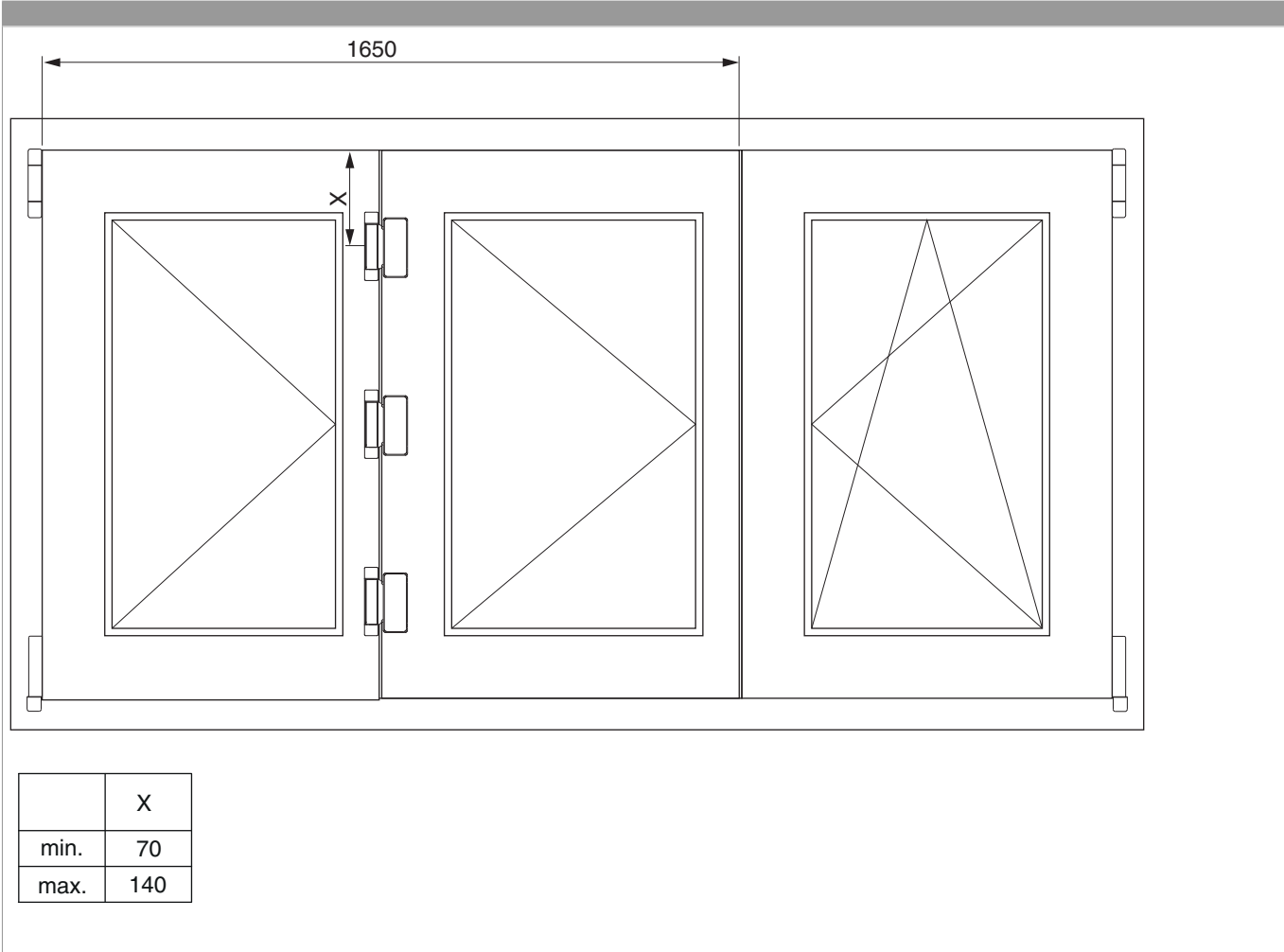
Profilschnitt PVC



## Bedienung

- Die Konstruktion von Scherenlager, Bandwinkel und Scherenlagerstift bewirken eine Bremsung bei geöffneter Drehstellung und erschweren so ein selbständiges Zufallen des Flügels.
- Der Scherenlagerstift kann nur bei geschlossenem Fenster gezogen oder eingeschoben werden.
- Zum Ziehen des Scherenlagerstiftes Schlüssel 28620 bzw. 206417 verwenden.

## Maximale Flügelgrößen



- Die Gesamtbreite der verbundenen Flügel darf 1650 mm nicht überschreiten. Das entspricht auch dem max. Anwendungsbereich unserer Eck- und Scherenlager.
- Ebenso darf auch das Gesamtgewicht der verbundenen Flügel den maximalen Anwendungsbereich der jeweiligen Lager nicht überschreiten!
- Für das maximale Breiten- und Höhenverhältnis muss das jeweilige Anwendungsdiagramm der Lager herangezogen werden.
- Das obere und das untere Band muss mindestens 70 mm und darf maximal 140 mm von der Flügelober- bzw. Flügelunterkante auf Mitte Paumellenbandlager montiert werden.
- Ab einer FFH von 1000 mm bei PVC und 1200 mm bei Holz muss ein drittes Paumellenband verwendet werden.
- Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!