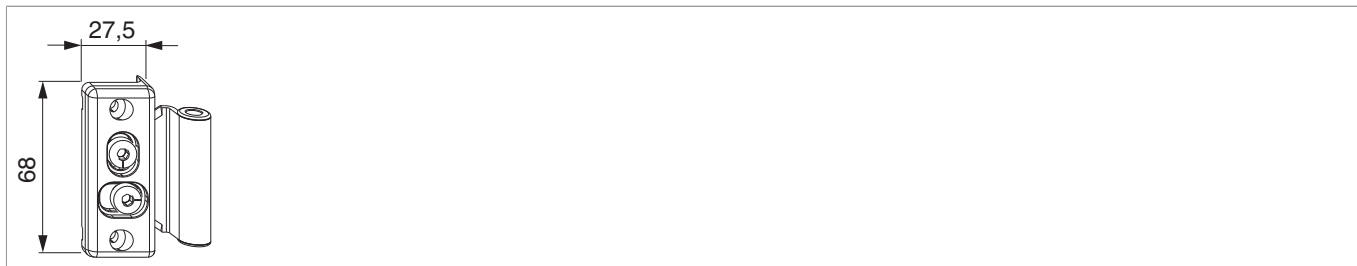




## 57892 - Paumellenband Flügelteil Holz glatt mit Anschlagkante silber

### Technische Zeichnung



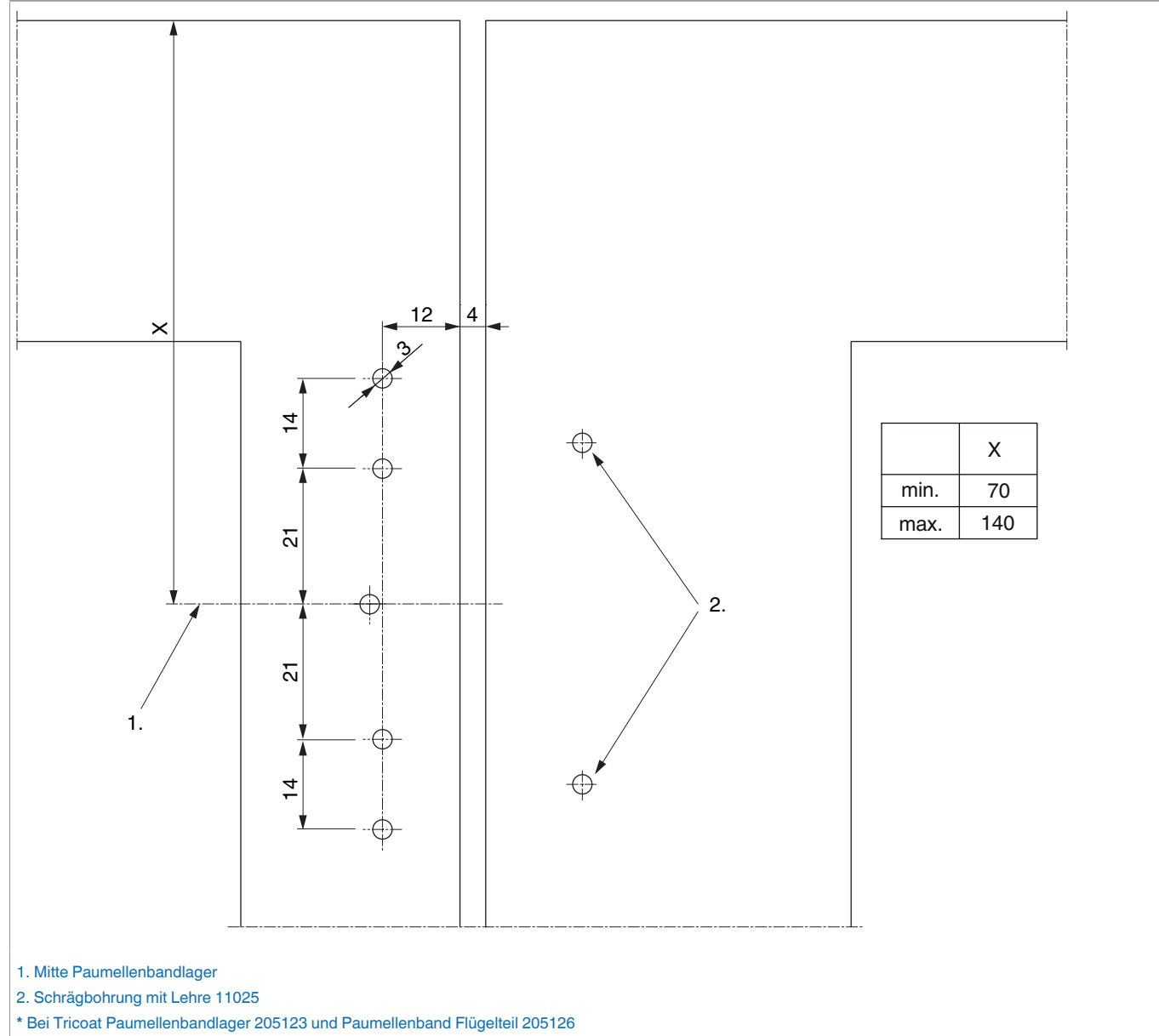
							<b>No</b>
Silber			Holz	2	60	50	<a href="#">57892</a>

### Lehren

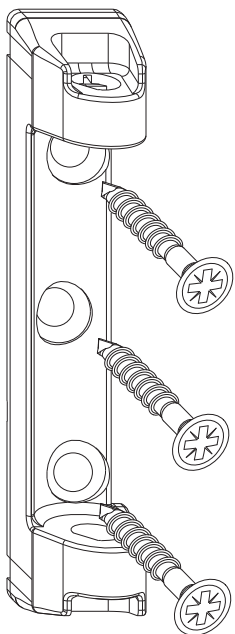
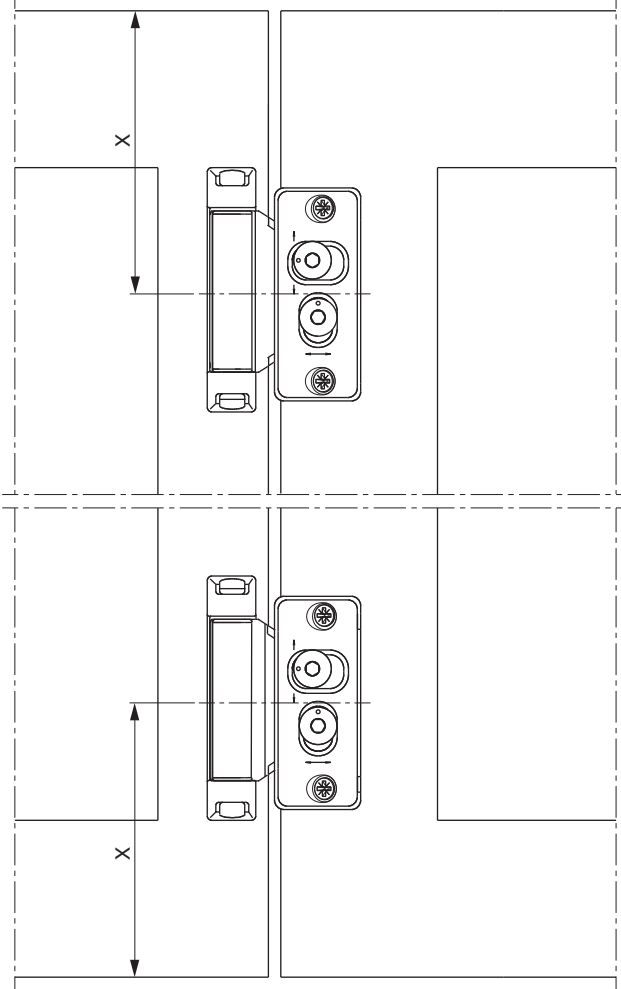
			<b>No</b>
Bohrlehre für Paumellenband	Holz	1	<a href="#">11025</a>

## Bohrbild Holz

Paumellenbandlager 57930 und Paumellenband Flügelteil 57892 mit Lehre 11025 \*

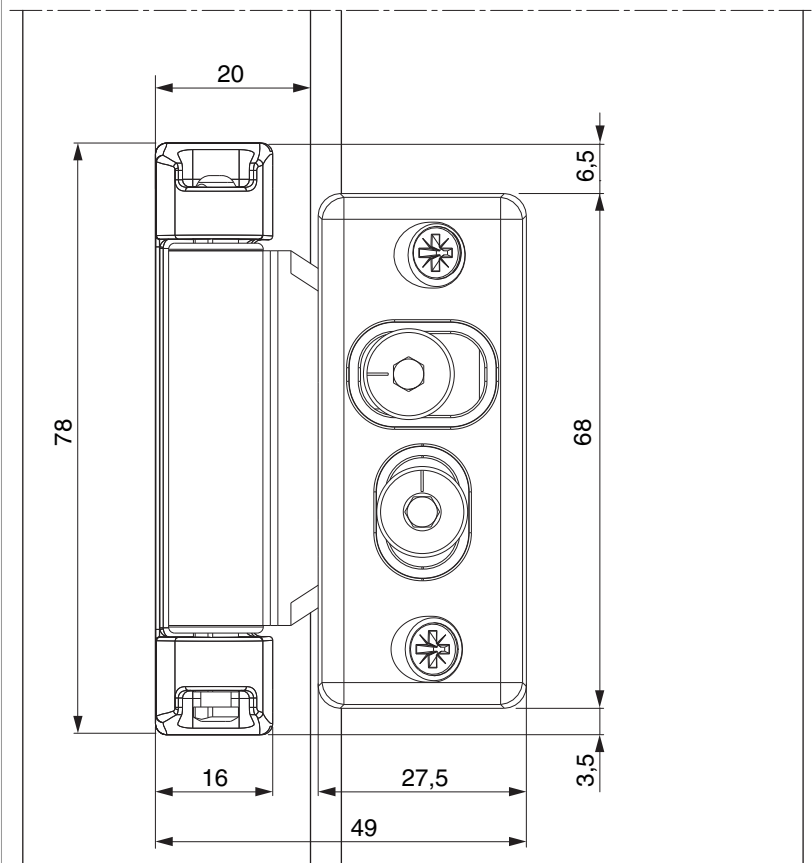


## Montage

	Paumellenbandlager und Paumellenbandflügelteil
	 <p>• Ab einer FFH von 1000 mm bei PVC und 1200 mm bei Holz muss ein drittes Paumellenband verwendet werden.</p> <p>X: minimal 70 mm, maximal 140 mm.</p>

- 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 TDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - ww-w.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

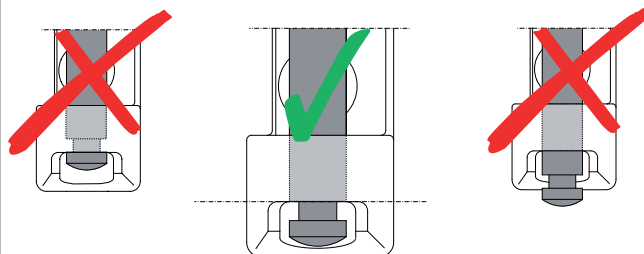
Paumellenbandlager 57930 und Paumellenband Flügelteil 57892 mit Lehre 11025 \*



\* Bei Tricoat Paumellenbandlager 205123 und Paumellenband Flügelteil 205126

## Montage Scherenlagerstift

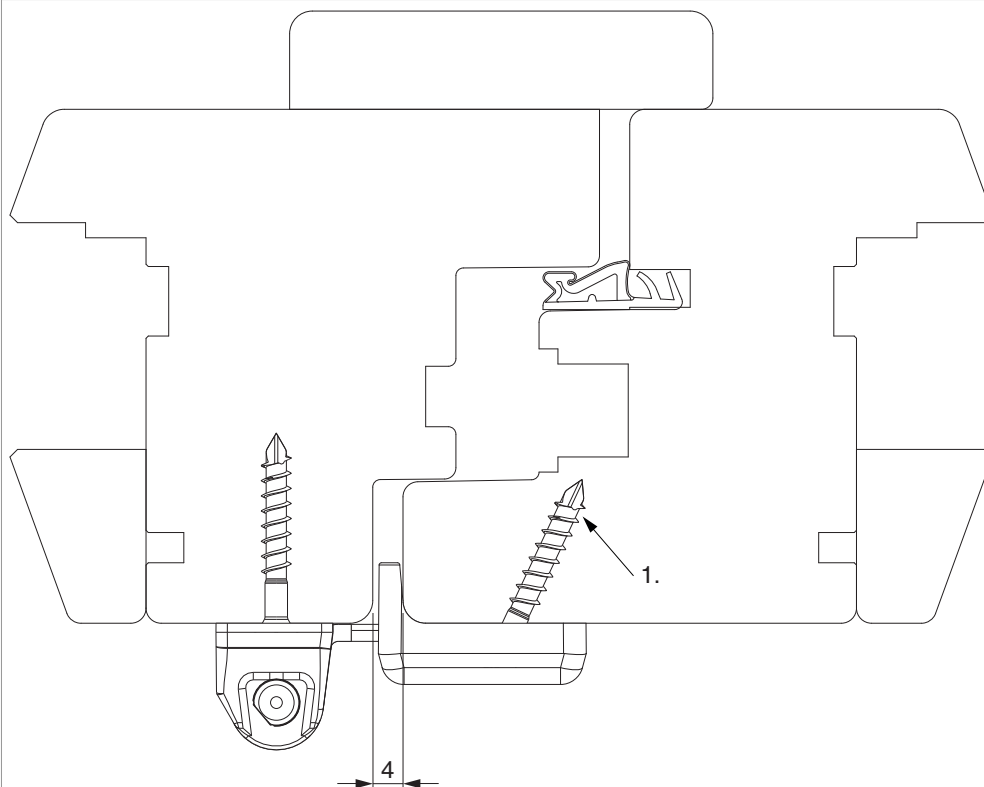
Scherenlagerstift



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

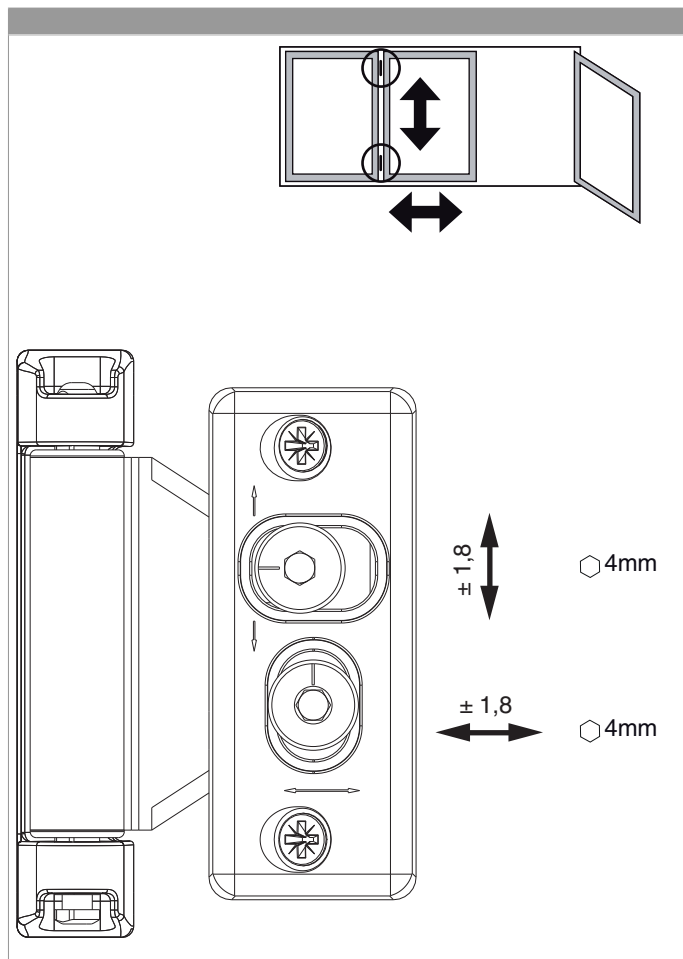
## Paumellenbandlager und Paumellenband Flügelteil

Profilschnitt Holz



1.) Richtige Schraubenlänge wählen! Die Schraube darf nicht in die Beschlagsnut vorstehen!

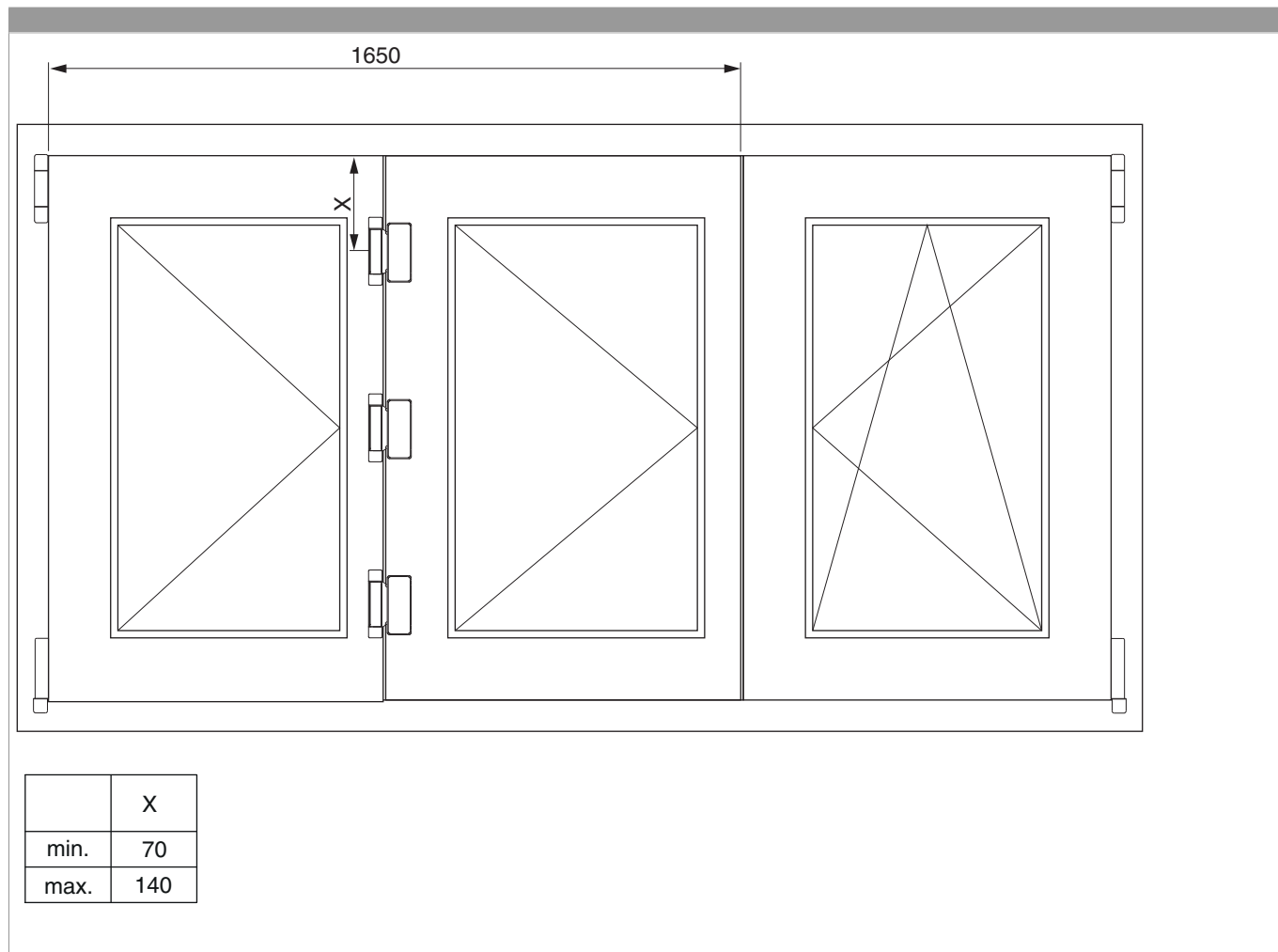
## Einstellungen



## 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 Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!