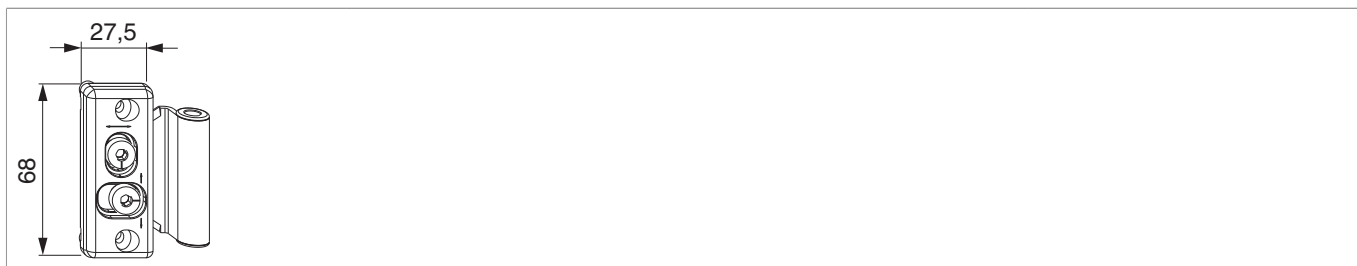





204249 - Paumellenband Flügelteil Holz mit 7 mm Tragezapfen Zapfenabstand 36 mm silber

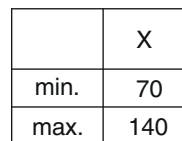
Technische Zeichnung



					 kg		No
Silber	mit 7 mm Tragezapfen	Zapfenabstand 36 mm	Holz	2	60	50	204249

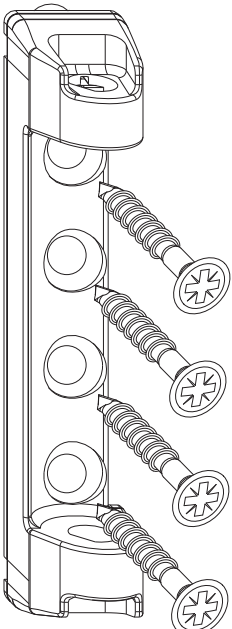
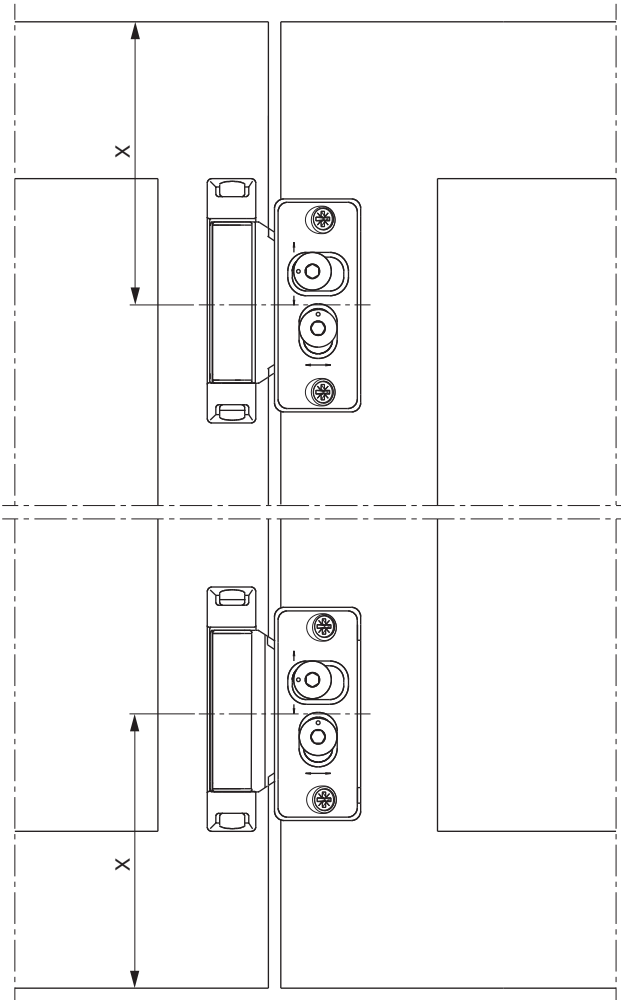


Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 204249 mit Lehre 103045 *



1. Mitte Paumellenbandlager
 2. Schrägbohrung mit Lehre 103045
- * Bei Tricoat Paumellenbandlager 205124 und Paumellenband Flügelteil 212815

Montage

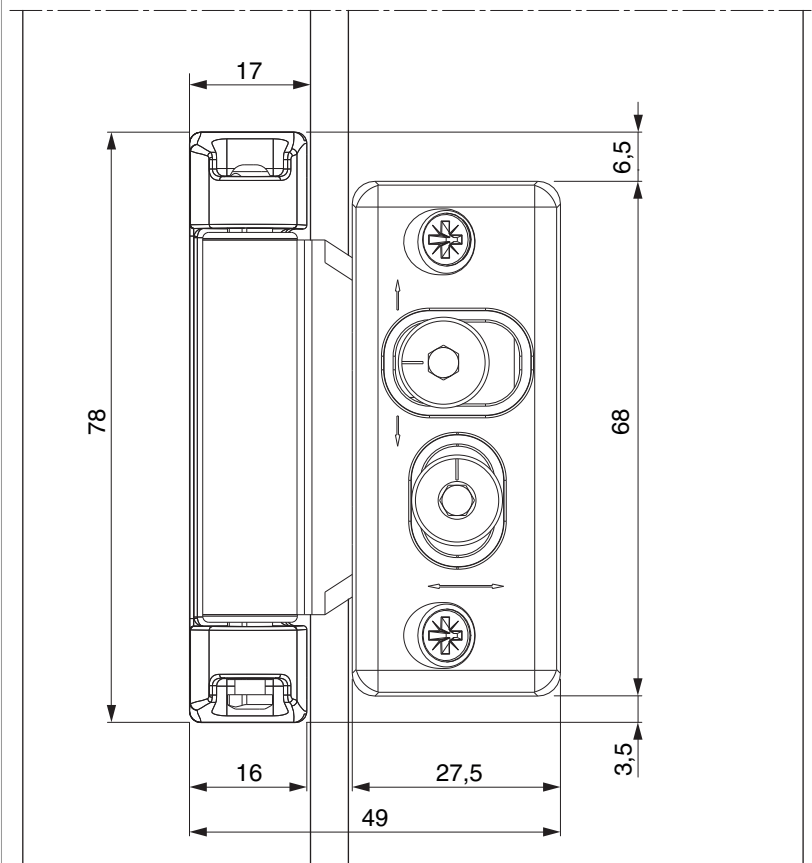
	Paumellenbandlager und Paumellenbandflügelteil
	 <p>• Ab einer FFH von 1000 mm bei PVC und 1200 mm bei Holz muss ein drittes Paumellenband verwendet werden.</p> <p>X: minimal 70 mm, maximal 140 mm.</p>

- 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!



204249 - Paumellenband Flügelteil Holz mit 7 mm Tragezapfen Zapfenabstand 36 mm silber

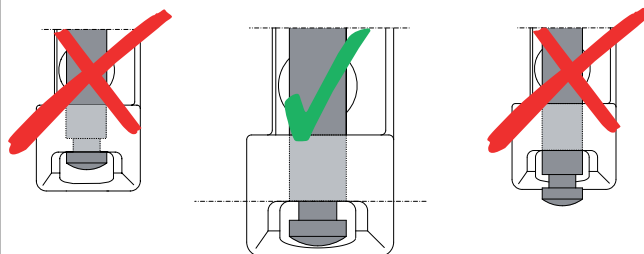
Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 204249 mit Lehre 103045 *



* Bei Tricoat Paumellenbandlager 205124 und Paumellenband Flügelteil 212815

Montage Scherenlagerstift

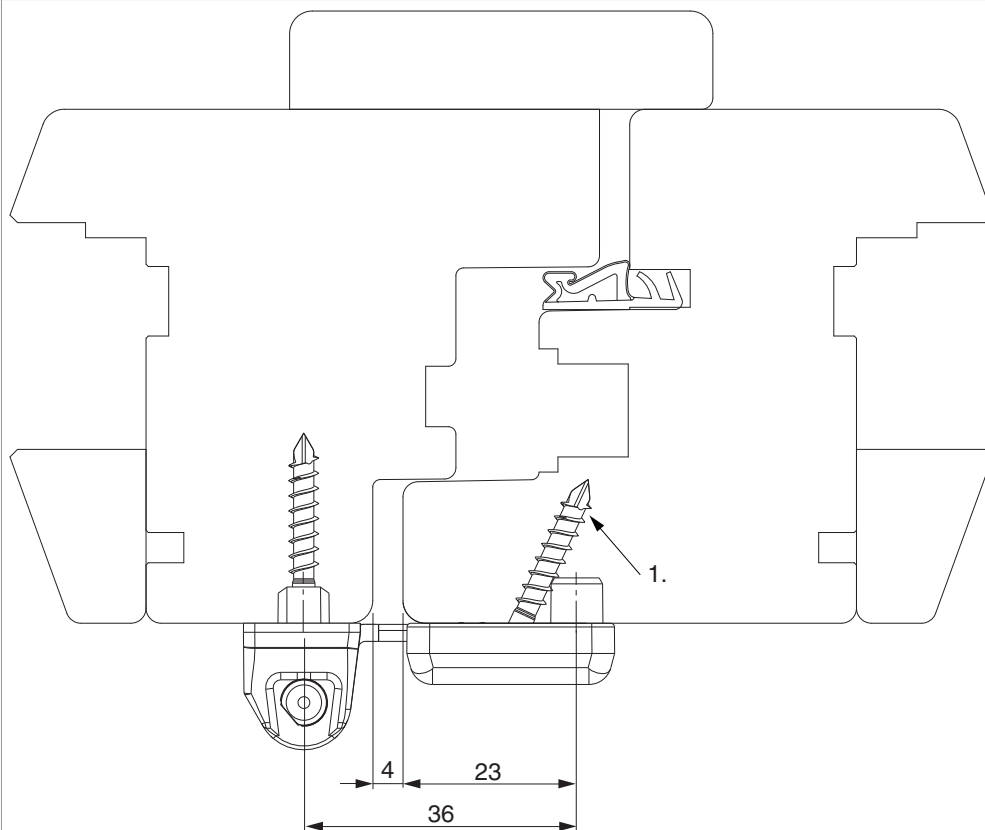
Scherenlagerstift



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

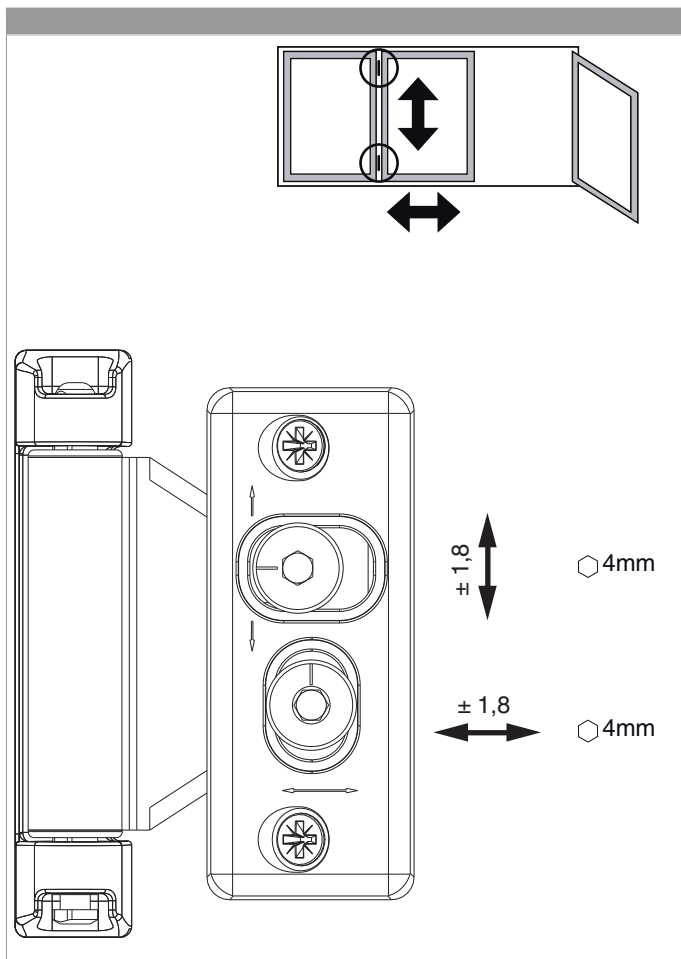
Paumellenbandlager und Paumellenband Flügelteil

Profilschnitt Holz



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

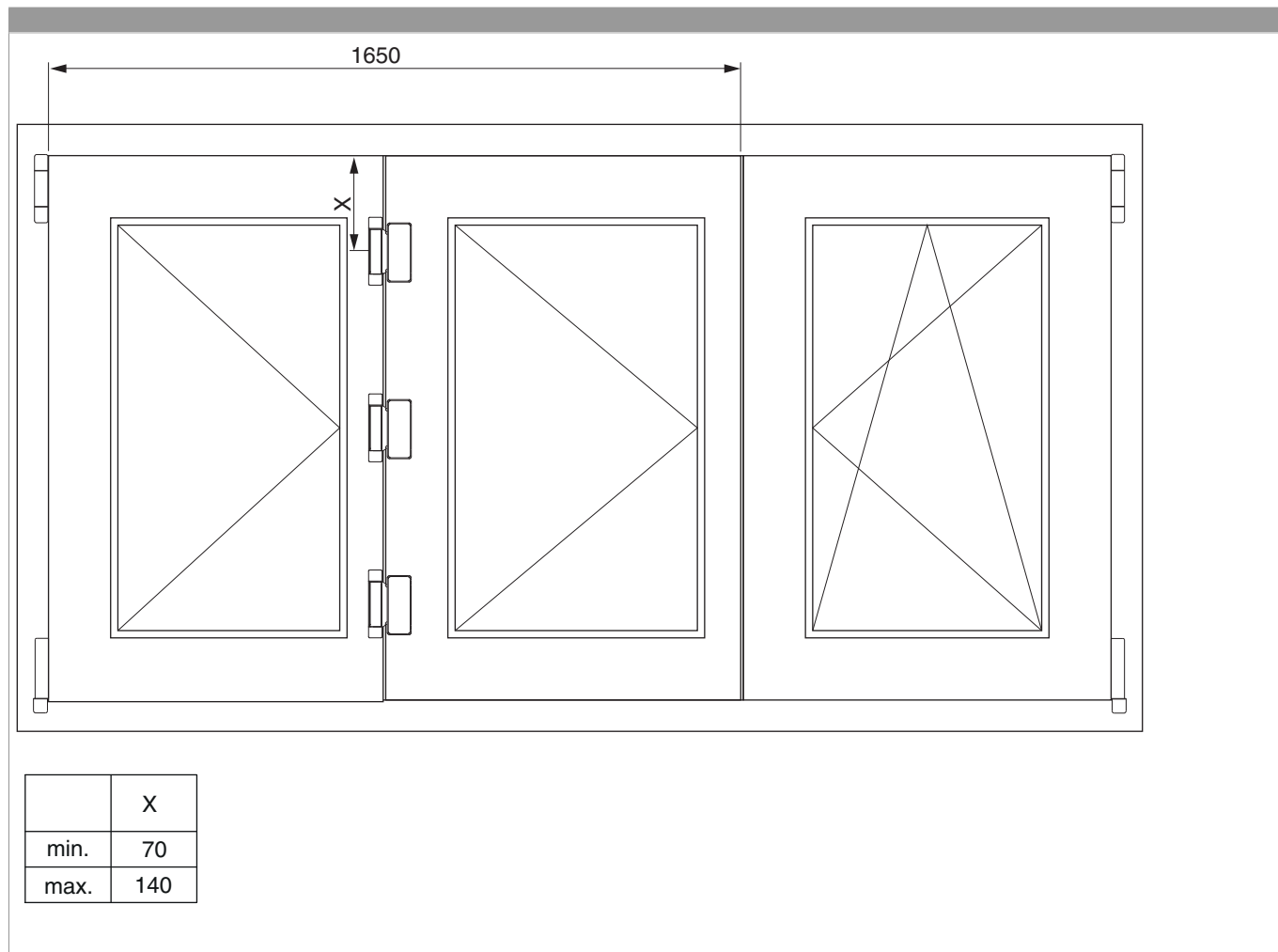
Einstellungen



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) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!