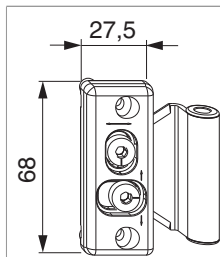





220240 - Paumellenband Flügelteil PVC mit 7 mm Tragezapfen Zapfenabstand 40 mm silber

Technische Zeichnung



							No
Silber	mit 7 mm Tragezapfen	Zapfenabstand 40 mm	PVC	2	60	50	220240

Lehren

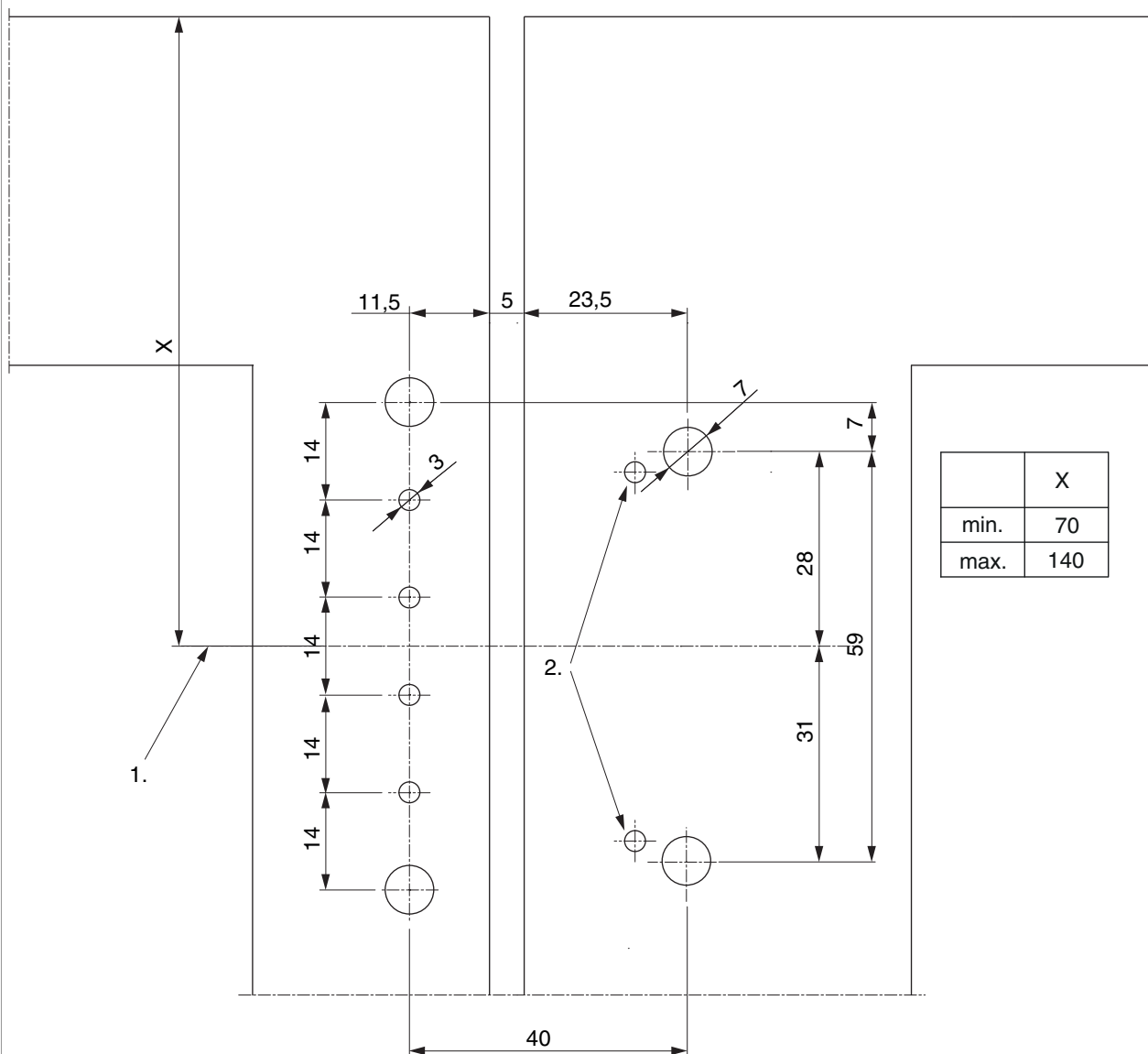
					No
Bohrlehre für Paumellenband	PVC	mit 7 mm Tragezapfen	Bohrbild 11,5/5/23,5	1	11889



220240 - Paumellenband Flügelteil PVC mit 7 mm Tragezapfen Zapfenabstand 40 mm silber

Bohrbild PVC

Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 220240 mit Lehre 11889 *



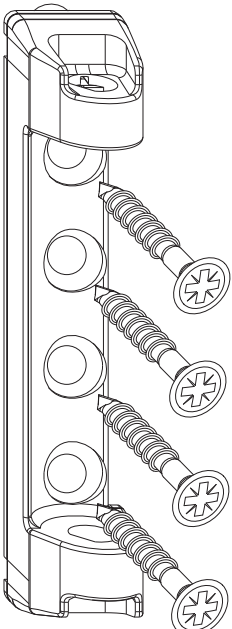
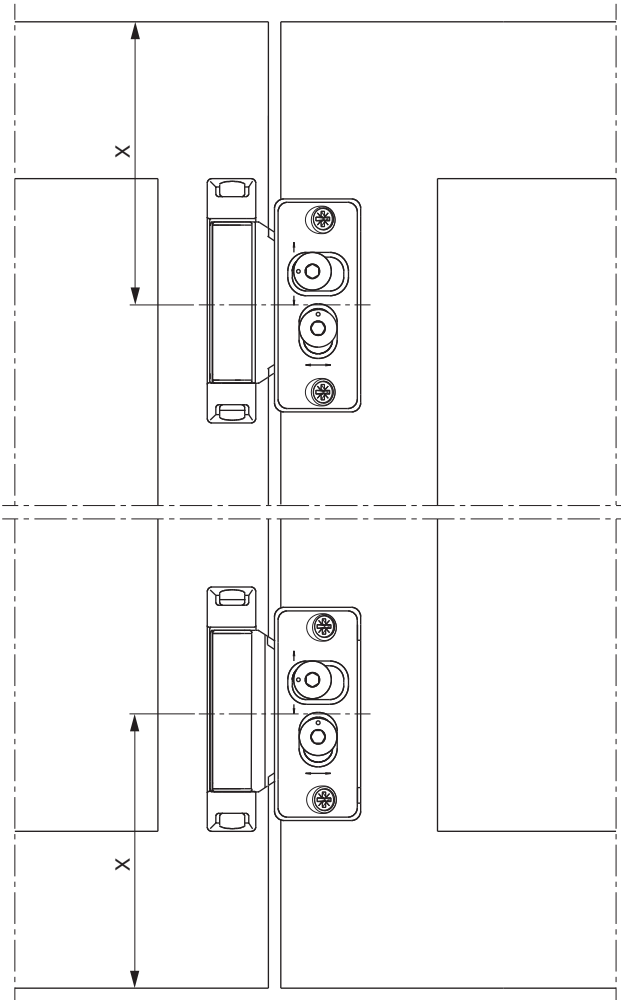
	X
min.	70
max.	140

1. Mitte Paumellenbandlager

2. Schrägbohrung mit Lehre 11889

* Bei Tricoat Paumellenbandlager 205124 und Paumellenband Flügelteil 205127

Montage

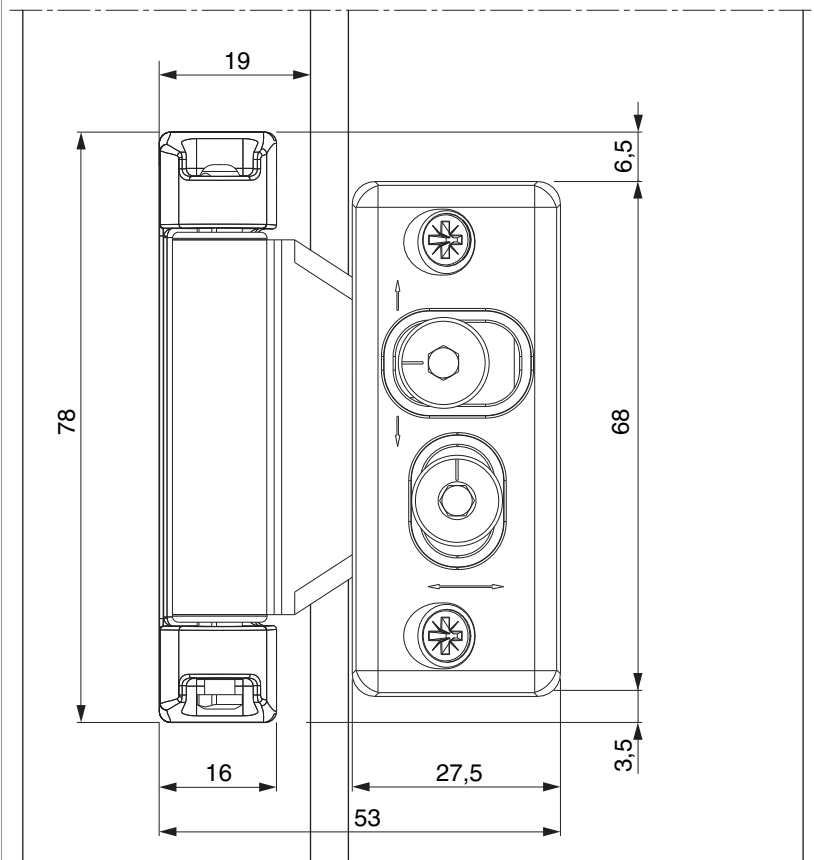
	Paumellenbandlager und Paumellenbandflügelteil
	 <p>• Ab einer FFH von 1000 mm bei PVC und 1200 mm bei Holz muss ein drittes Paumellenband verwendet werden.</p> <p>X: minimal 70 mm, maximal 140 mm.</p>

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



220240 - Paumellenband Flügelteil PVC mit 7 mm Tragezapfen Zapfenabstand 40 mm silber

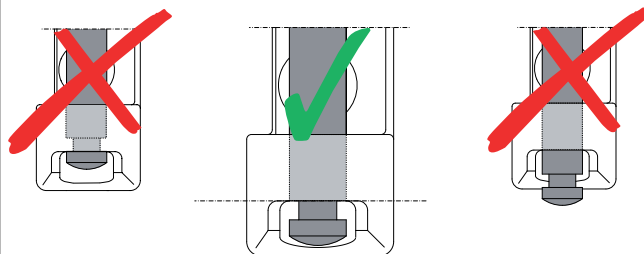
Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 220240 mit Lehre 11889 *



* Bei Tricoat Paumellenbandlager 205124 und Paumellenband Flügelteil 205127

Montage Scherenlagerstift

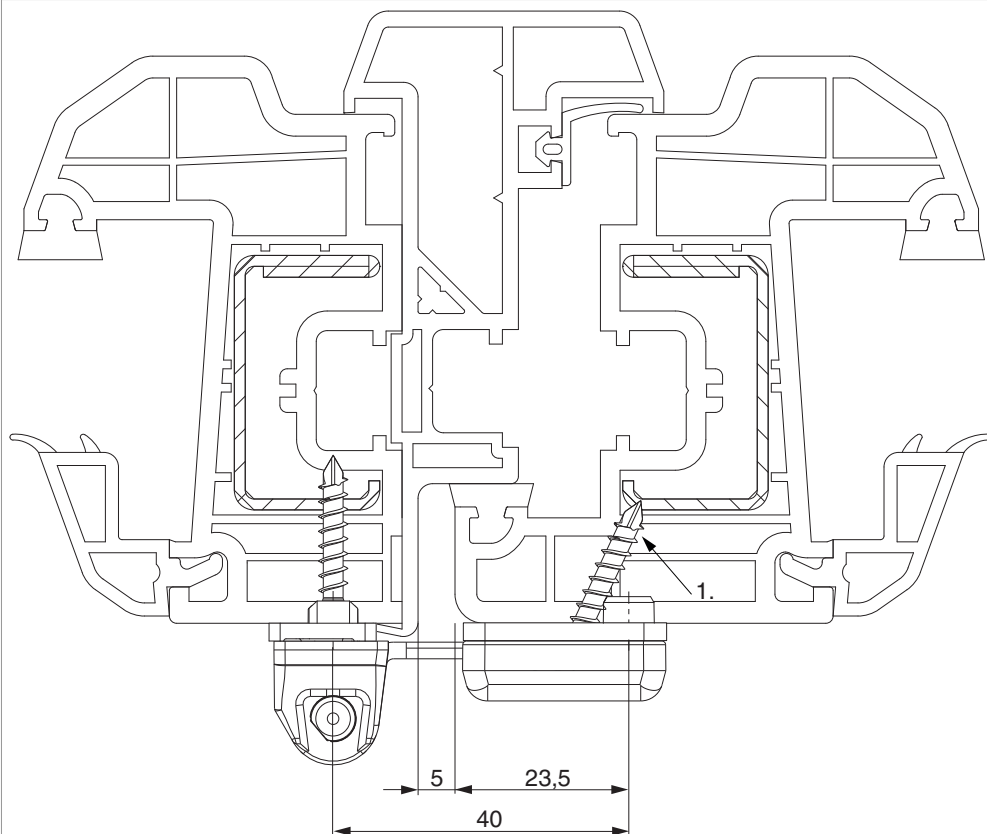
Scherenlagerstift



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

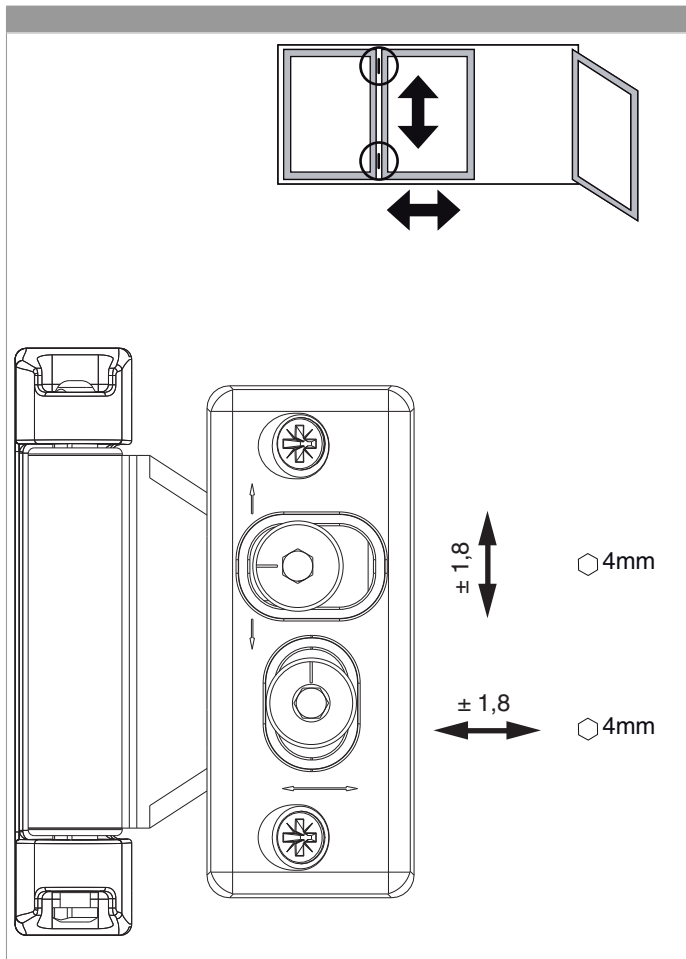
Paumellenbandlager und Paumellenband Flügelteil

Profilschnitt PVC



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

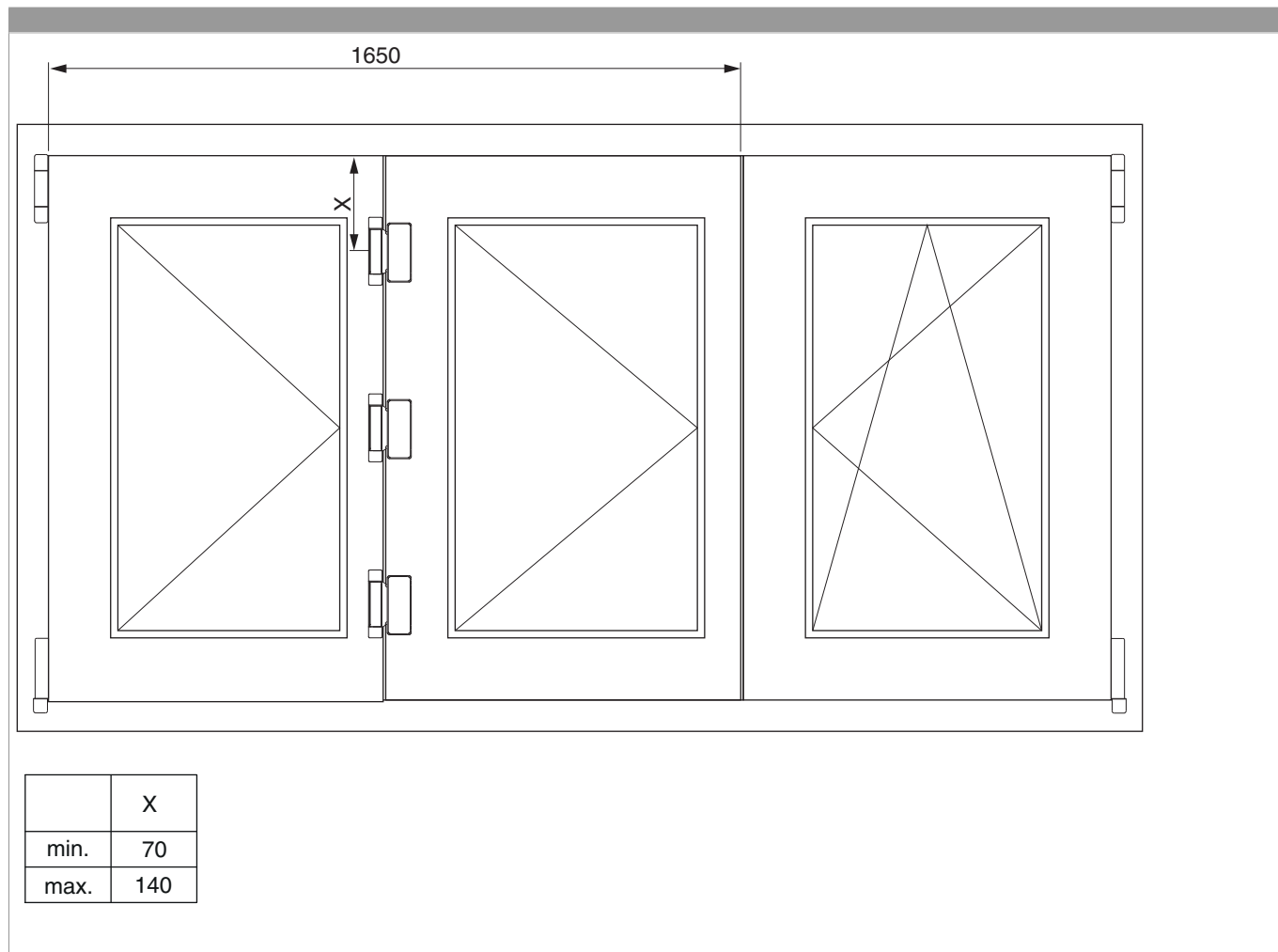
Einstellungen



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!