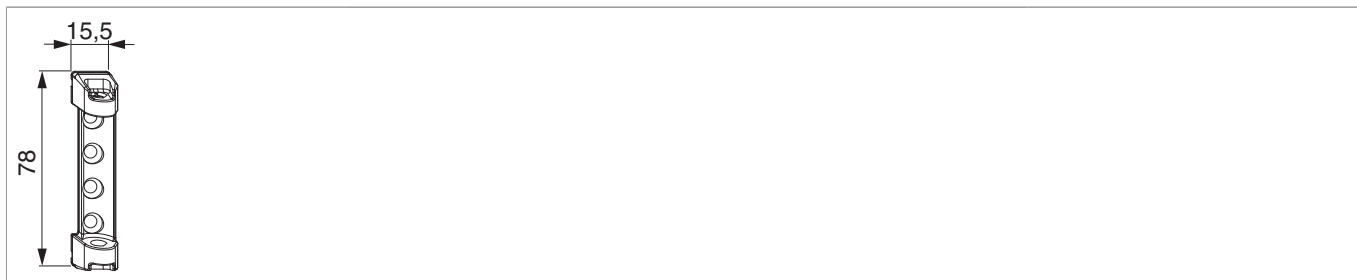


233348 - Scherenlager PVC mit 3 mm Positionszapfen Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



							Nº
Tricoat-Evo	Scherenlager PVC	mit 3 mm Positionszapfen	PVC	4	100	100	233348

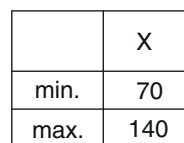
Lehren

					Nº
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 3 mm Positionszapfen		1	21958 ¹⁾
Bohrlehre für Scherenlager Schrägfenster	PVC	mit 3 mm Positionszapfen		1	24003
Bohrlehre für Paumellenband	PVC	mit 3 mm Positionszapfen	Bohrbild 11,5/5/23,5	1	11888

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.



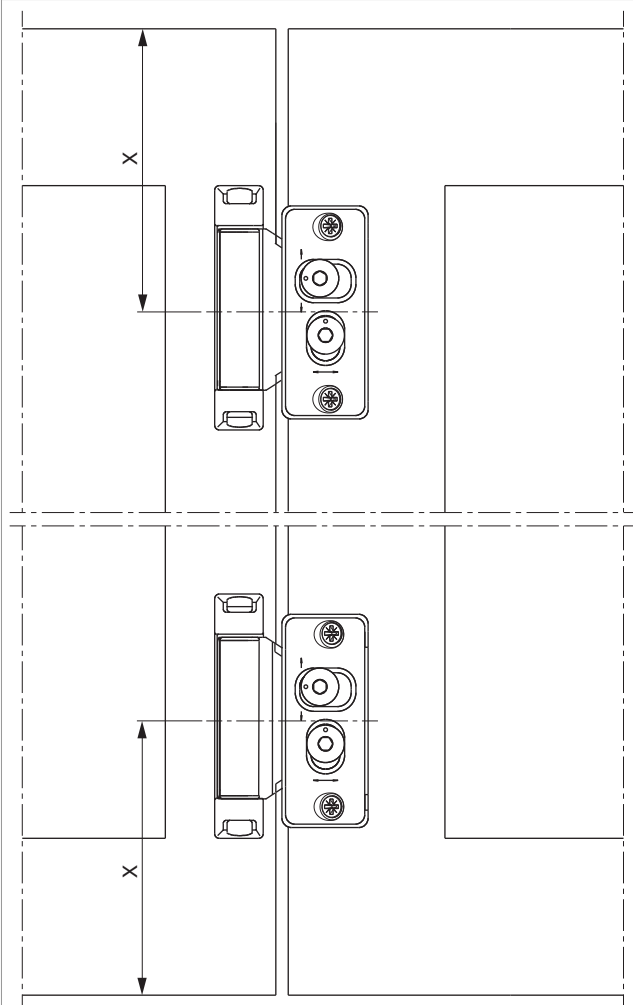
Scherenlager 52480 und Paumellenband Flügelteil 220241 mit Lehre 11888 *



1. Mitte Paumellenbandlager
 2. Schrägbohrung mit Lehre 11888
- * Bei Tricoat, Paumellenbandlager 201082 und Paumellenband Flügelteil 205128

Montage

Paumellenbandlager und Paumellenbandflügelteil

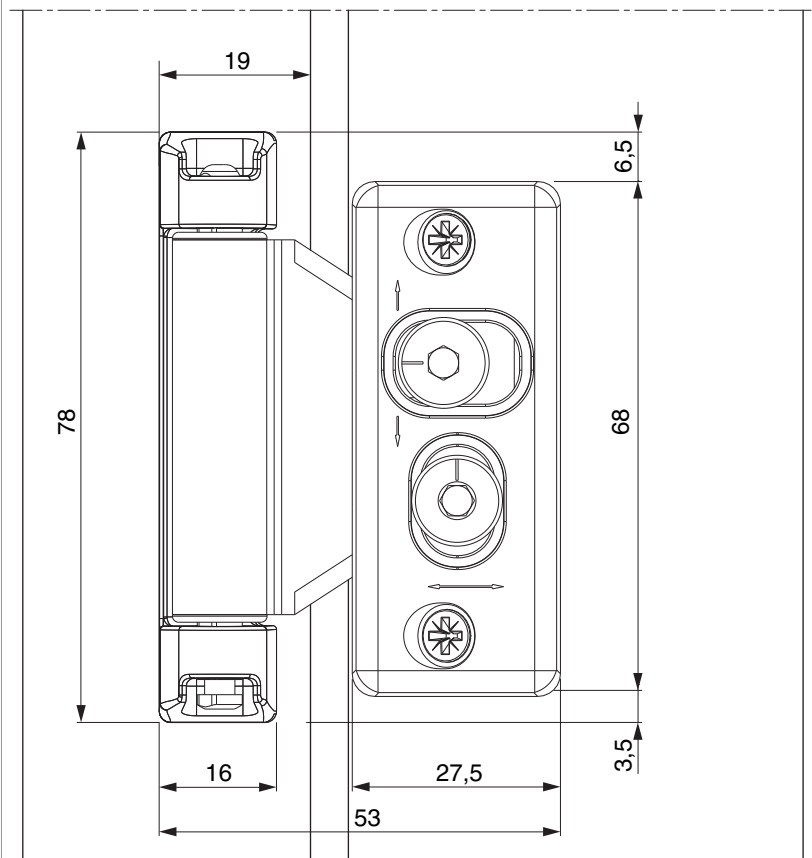


- Ab einer FFH von 1000 mm bei PVC und 1200 mm bei Holz muss ein drittes Paumellenband verwendet werden.

X: minimal 70 mm, maximal 140 mm.

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

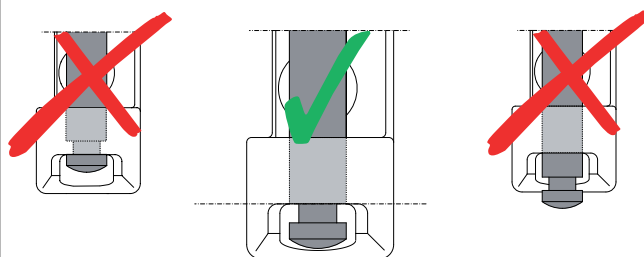
Scherenlager 52480 und Paumellenband Flügelteil 220241 mit Lehre 11888 *



* Bei Tricoat, Paumellenbandlager 201082 und Paumellenband Flügelteil 205128

Montage Scherenlagerstift

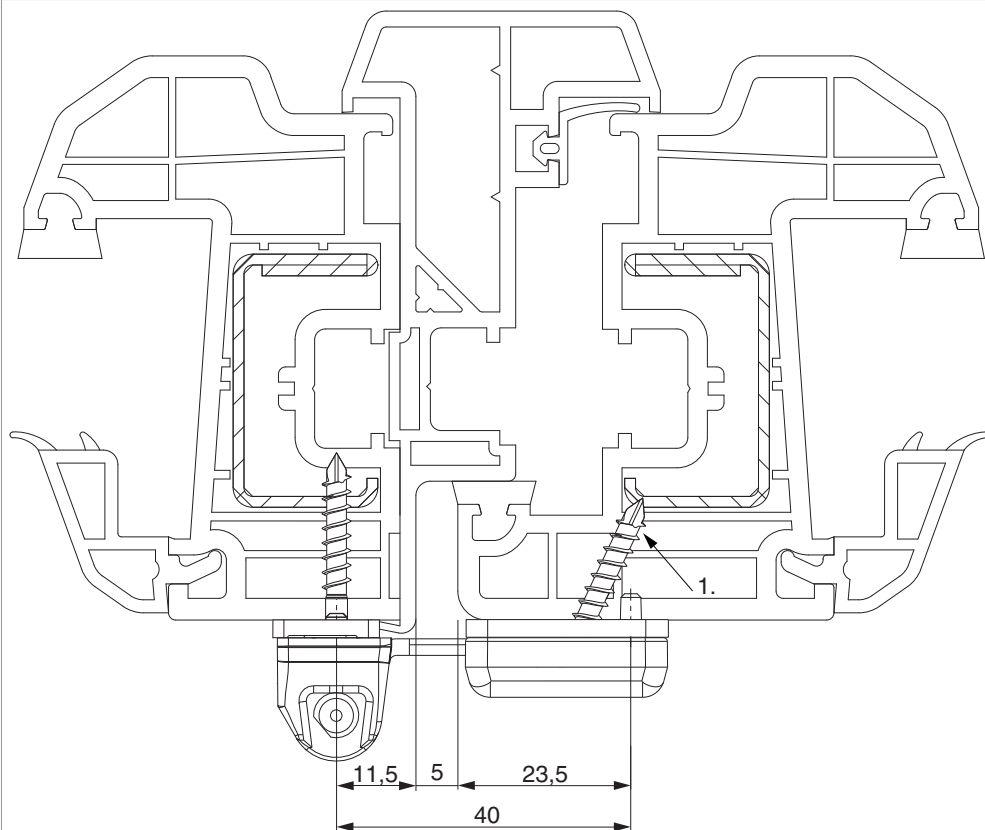
Scherenlagerstift



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

Paumellenbandlager und Paumellenband Flügelteil

Profilschnitt PVC

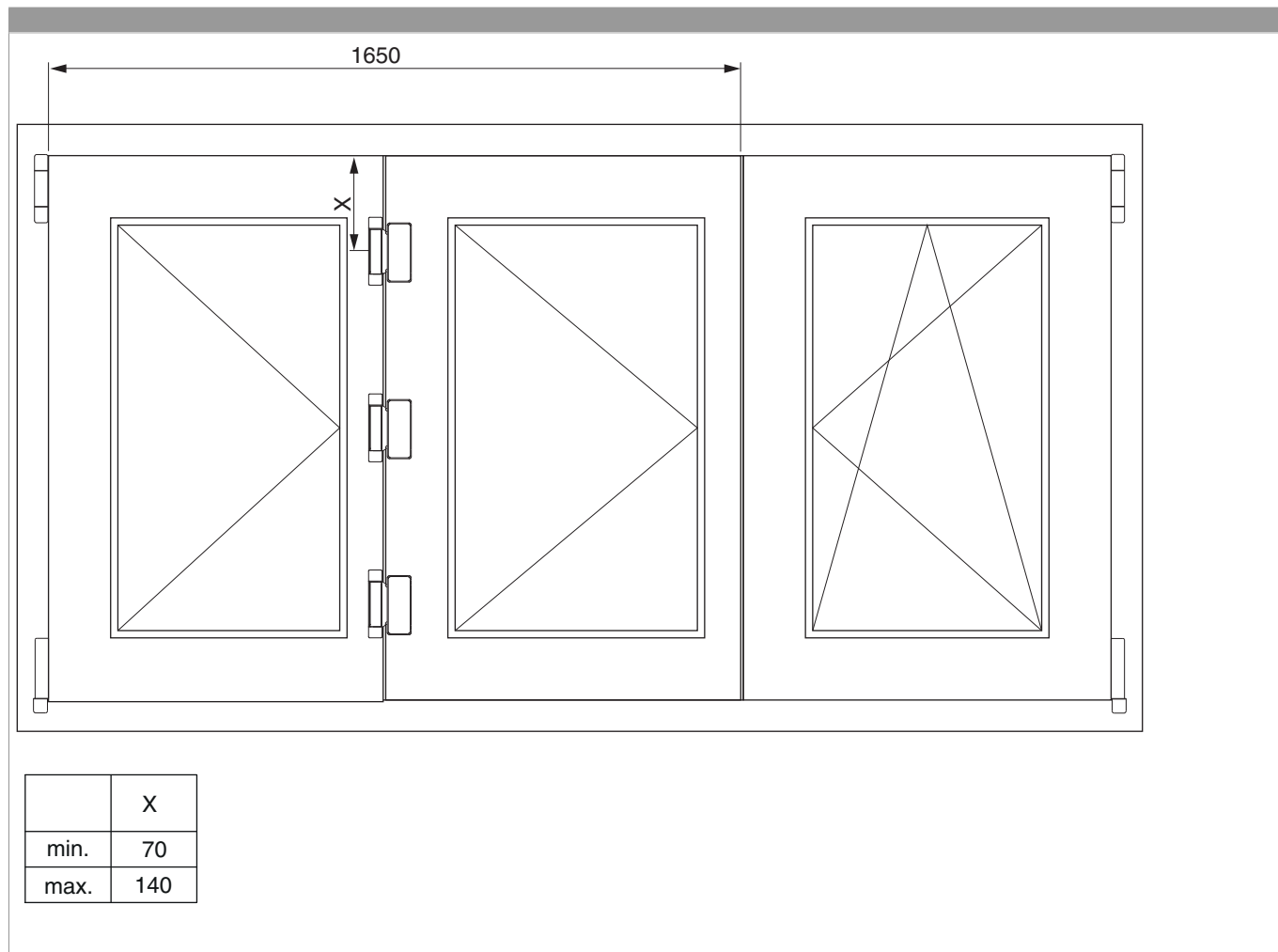


1.) Richtige Schraubenlänge wählen! Die Schraube darf nicht in die Beschlagsnut vorstehen!

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!