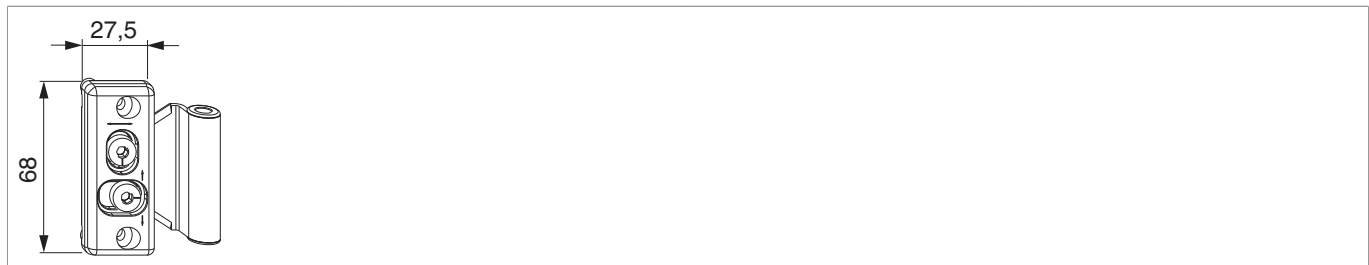




## 220240 - Paumellenband Flügelteil PVC mit 7 mm Tragezapfen Zapfenabstand 40 mm silber

### Technische Zeichnung



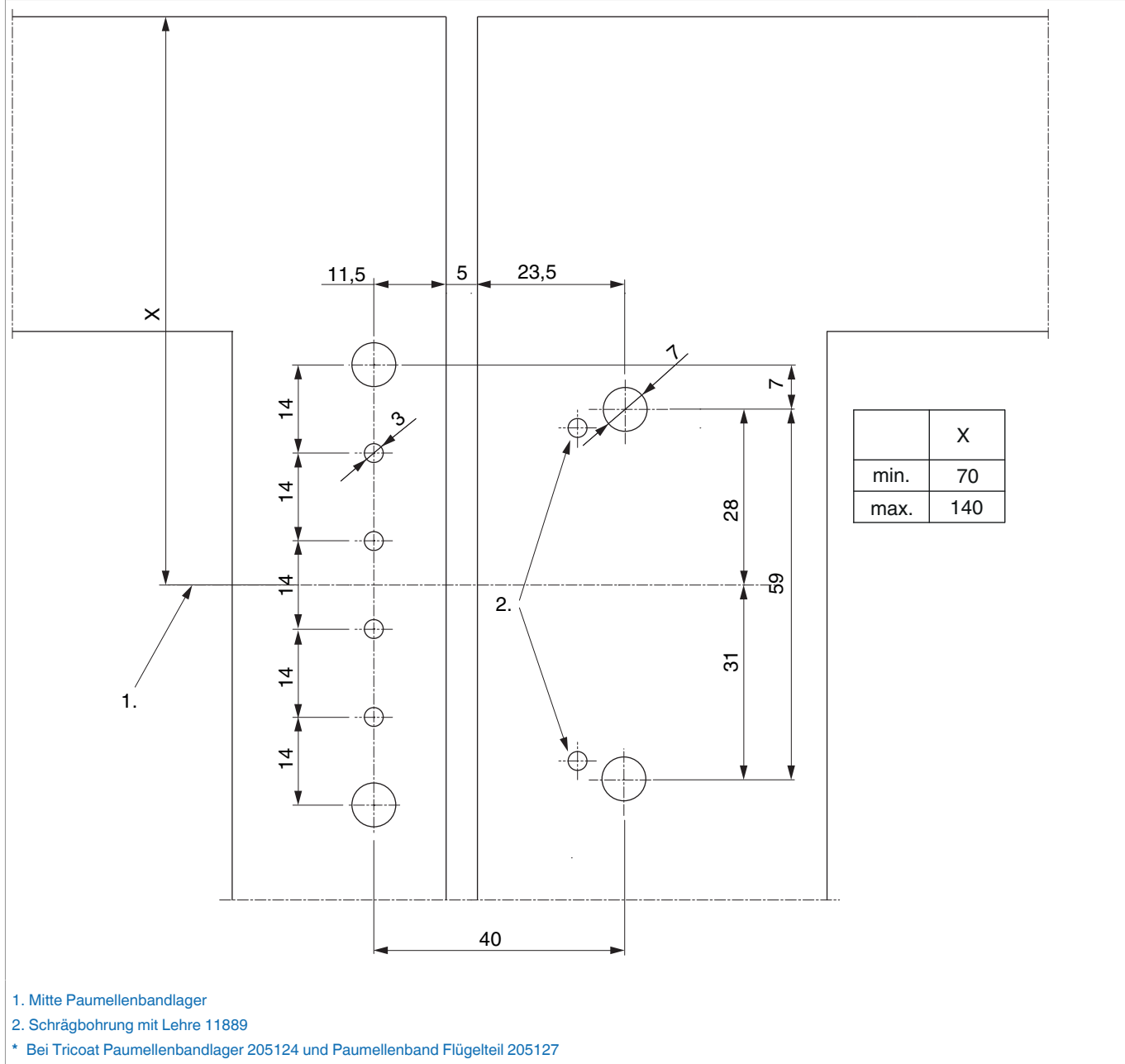
								No
Silber	mit 7 mm Tragezapfen	Zapfenabstand 40 mm	PVC	2	60	50		220240

### Lehren

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

## Bohrbild PVC

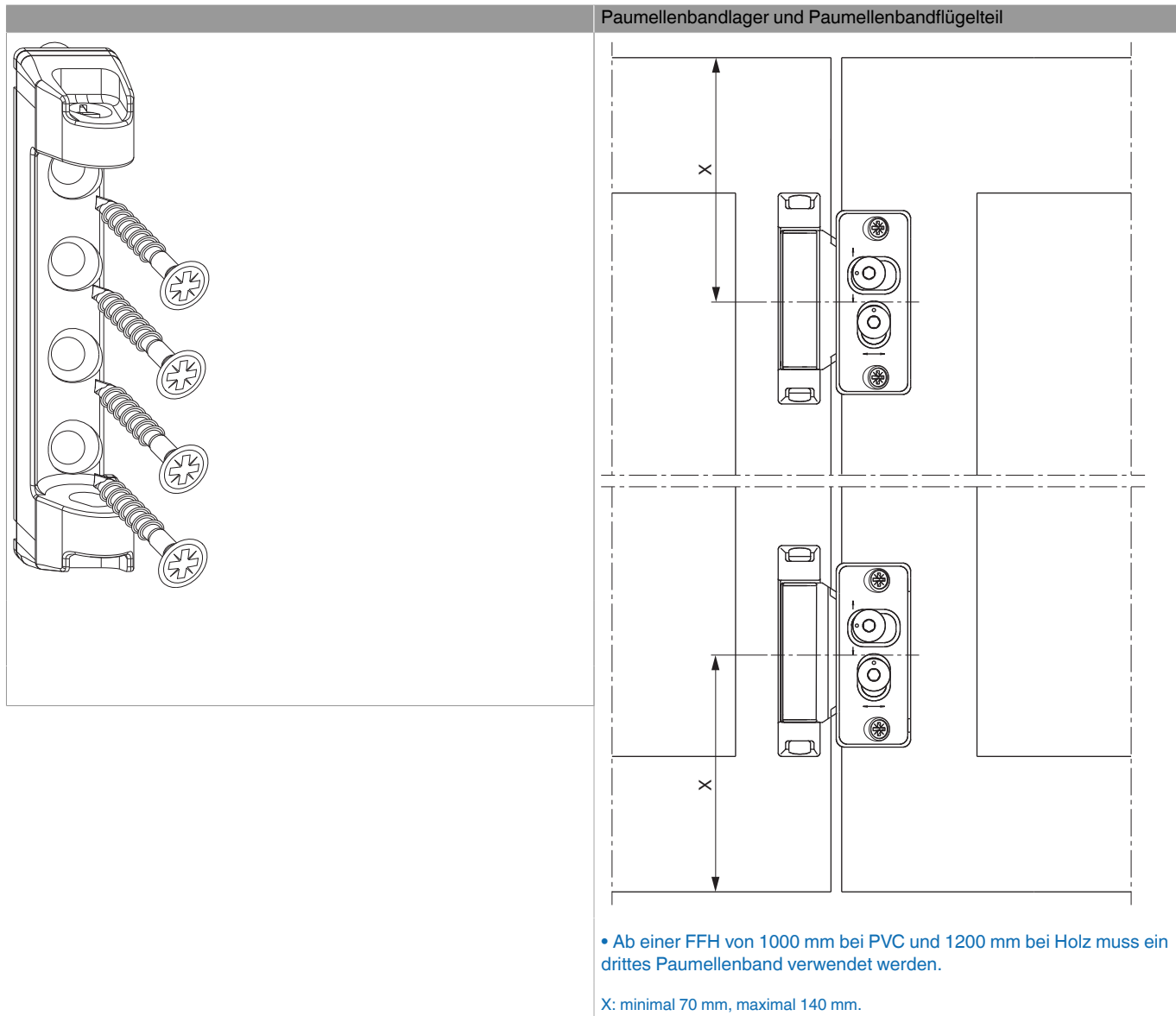
Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 220240 mit Lehre 11889 \*





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

### Montage

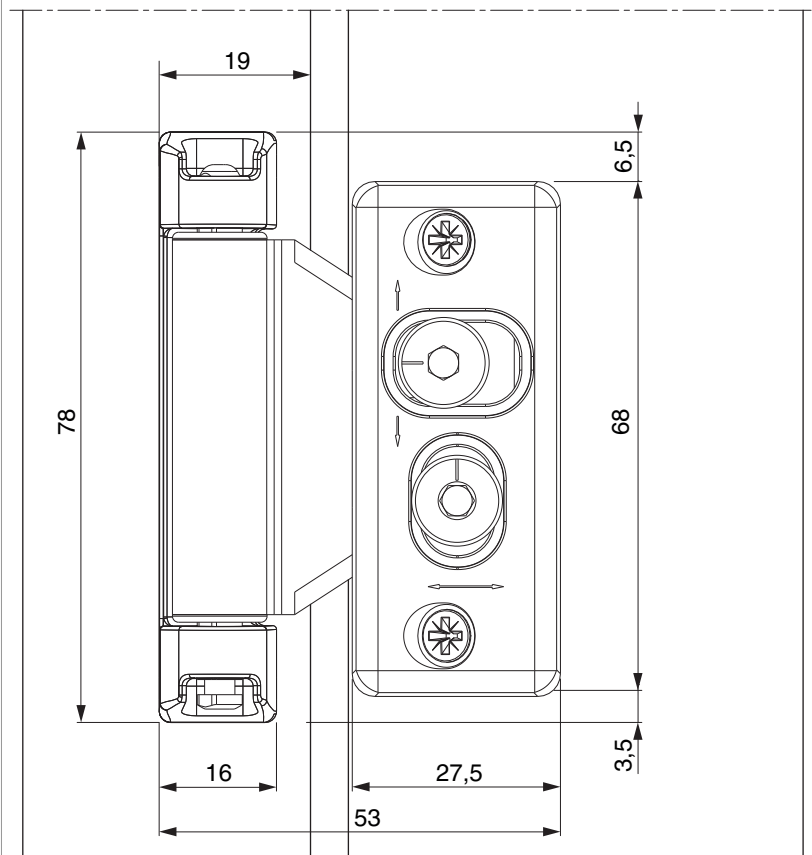


- Anschlag am Rahmen: Das Scherenlager erst nach Montage der Schließteile verschrauben.
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de))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



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

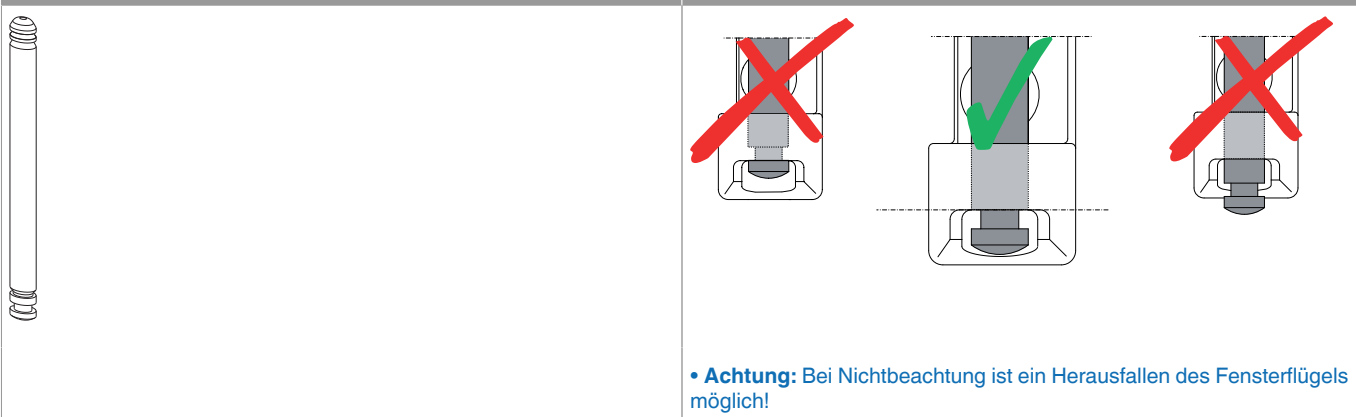
Paumellenbandlager 202848 und Paumellenband Flügelteil 220240 mit Lehre 11889 \*



\* Bei Tricoat Paumellenbandlager 205124 und Paumellenband Flügelteil 205127

### Montage Scherenlagerstift

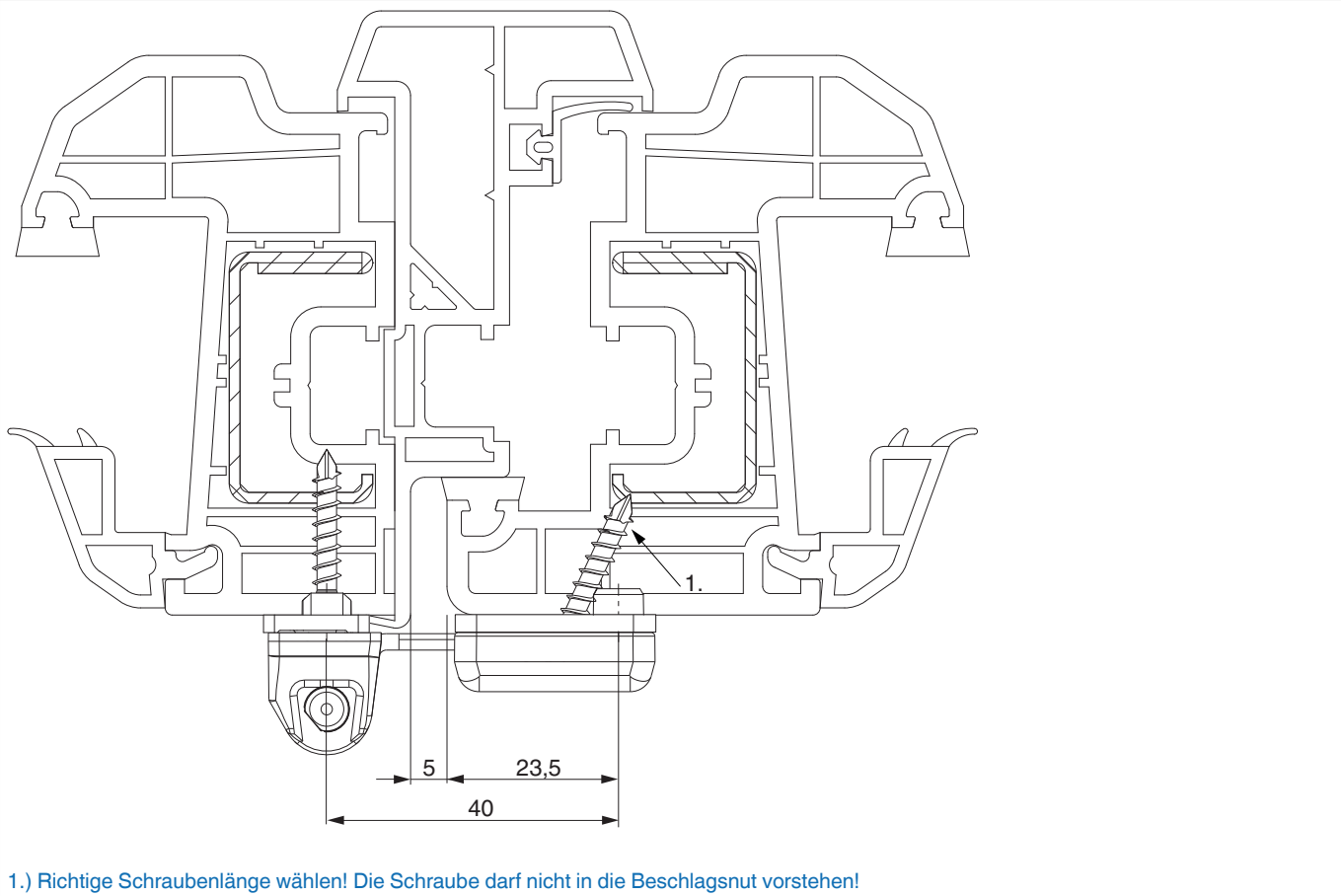
Scherenlagerstift



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

## Paumellenbandlager und Paumellenband Flügelteil

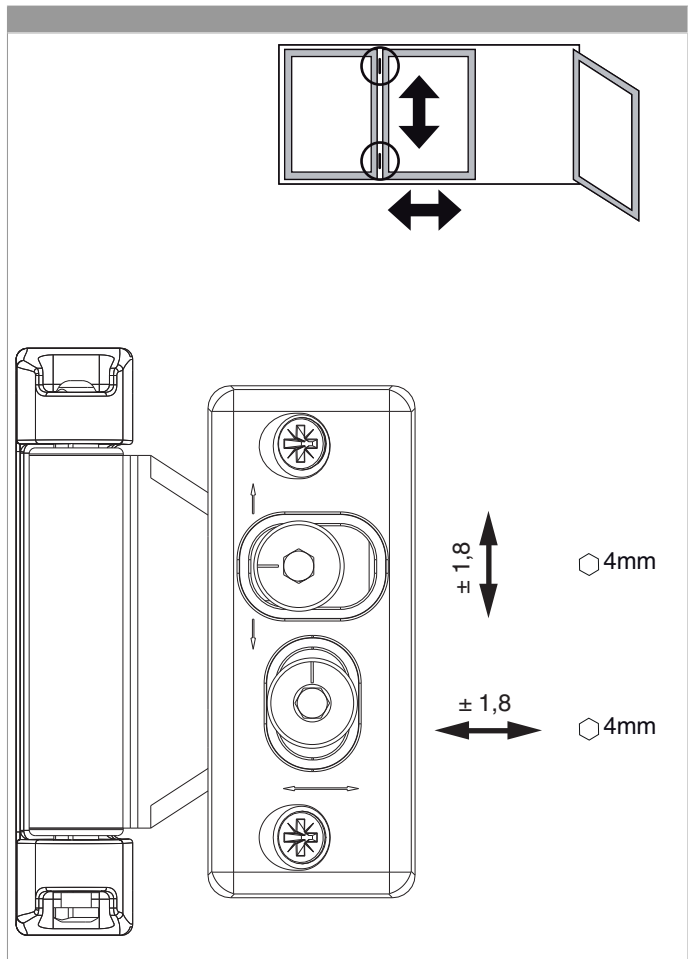
Profilschnitt PVC





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

## Einstellungen



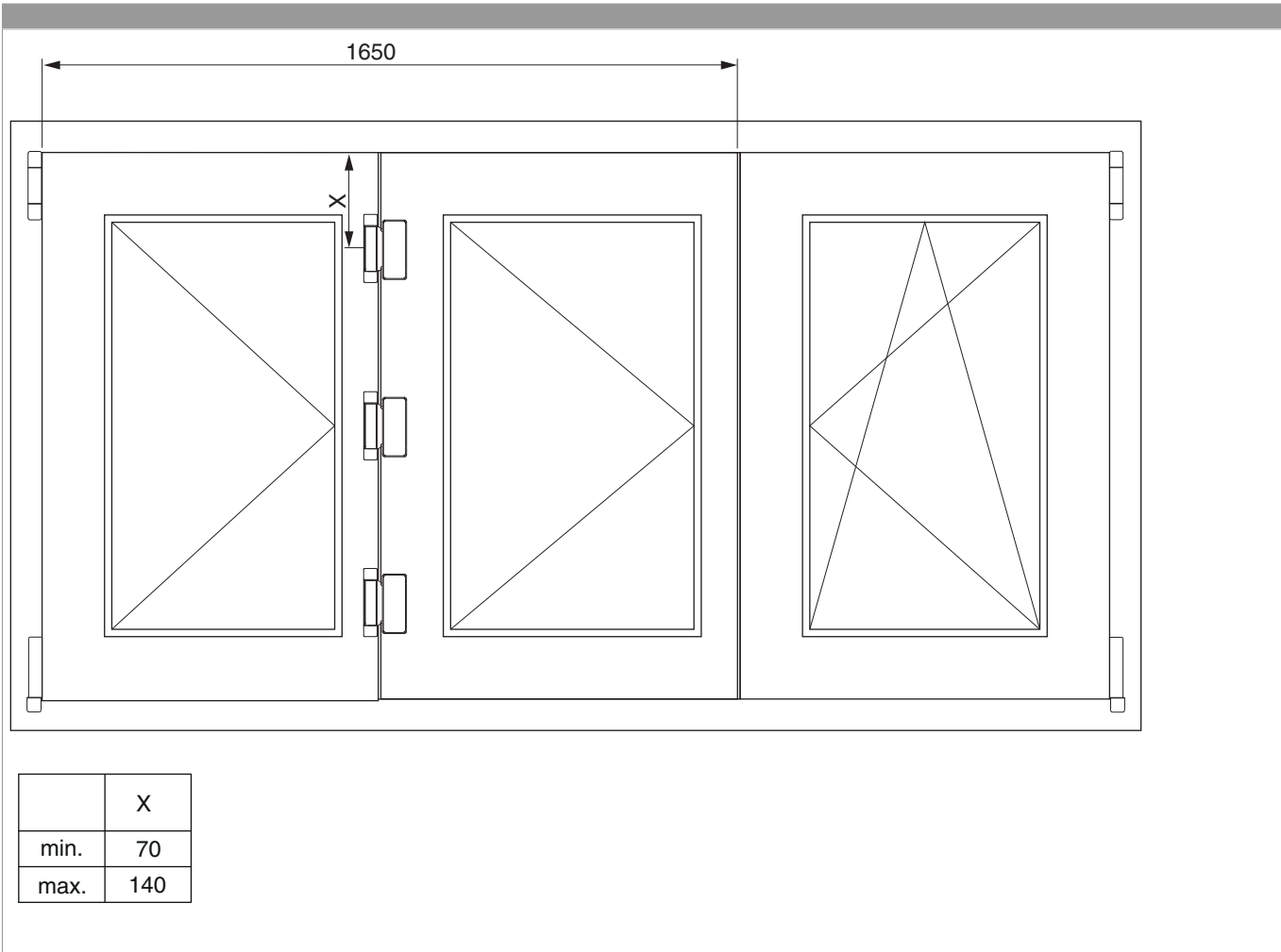
## Bedienung

- 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.



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

### Maximale Flügelgrößen



	X
min.	70
max.	140

- 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** (Gütekennzeichnung Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!