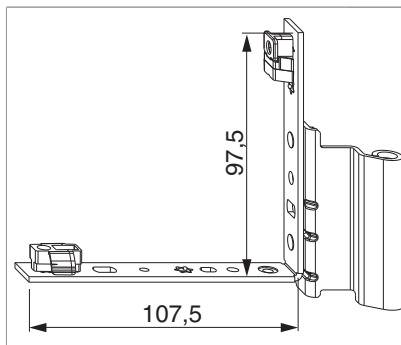




214392 - Falzecklagerband PVC 12/18-9 links Silber

Technische Zeichnung



					Nº
Silber	links	12/18-9	120	100	214392 ¹⁾

¹⁾ Nicht für Rund- und Schrägfenster verwendbar, Einsatz bei Profilsystem mit Anschlagdichtung auf Anfrage.

Schraubpositionstabelle

Nº			1	2		3	4	5	
214392	5	2	45,2	101,2	3	26,4	76,2	91,2	

Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

Ecklager	Ecklager mit Ø 3 mm Positionszapfen	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 3 mm kurz	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 12 mm / 23 mm lang
Ecklagerband	 52483	 52485	
Ecklagerband PVC mit Ø 3 mm Positionszapfen 52478	100 kg max. 2,4 m²	100 kg max. 2,4 m²	100 kg max. 2,4 m²
Ecklagerband PVC mit Ø 5 mm Tragezapfen 52479	100 kg max. 3,0 m²	100 kg max. 3,0 m²	120 kg max. 3,0 m²
Falzecklagerband AS/PVC ohne UV 	100 kg max. 3,0 m²	100 kg max. 3,0 m²	120 kg max. 3,0 m²

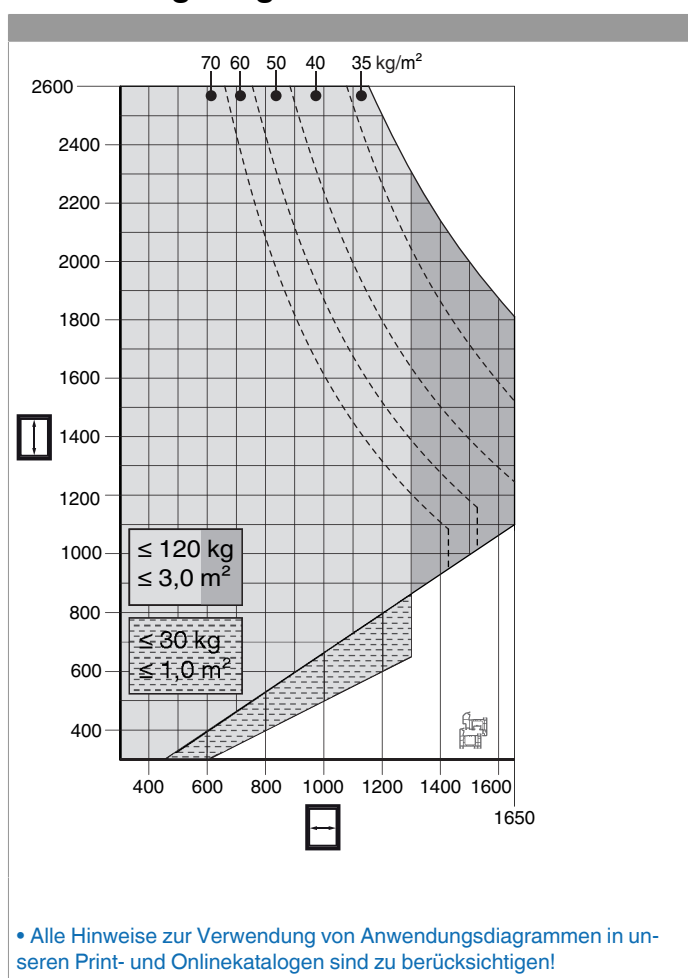
• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

* Einschränkungen einzelner Bauteile auf 80 kg bzw. 2,4 m² beachten!



- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

Anwendungsdiagramme



Montage

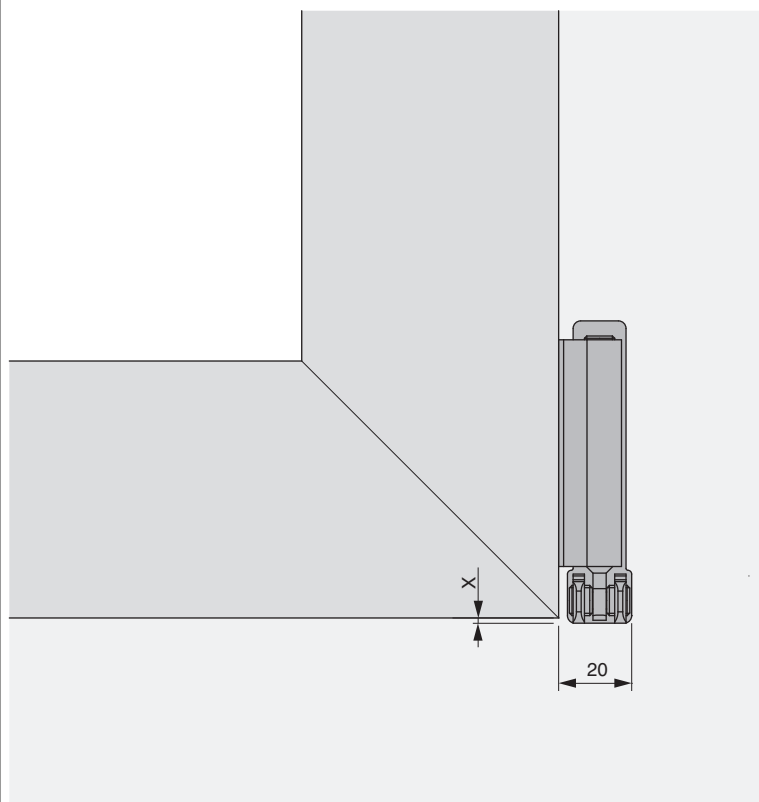
Das Falzecklagerband in die Beschlagsnut legen und verschrauben.

Bei den Ausführungen mit 26V sind zwei Zusatzschrauben notwendig!

Achtung: Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!

Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) entsprechen!

Freimaßangabe

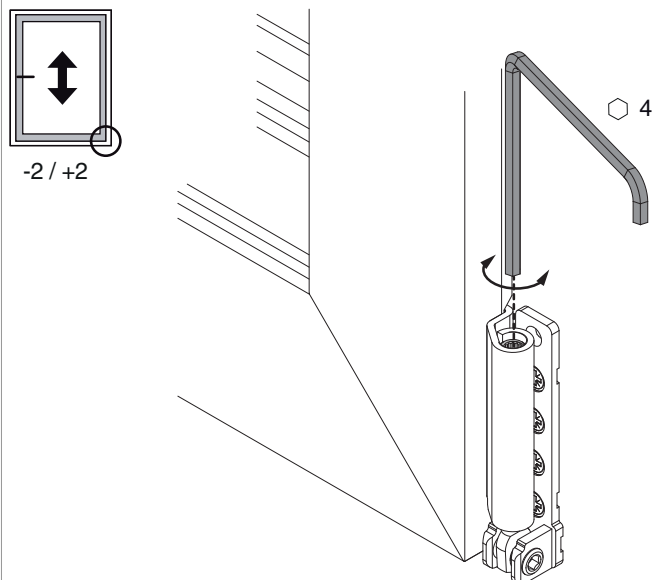


Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.

	x
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2

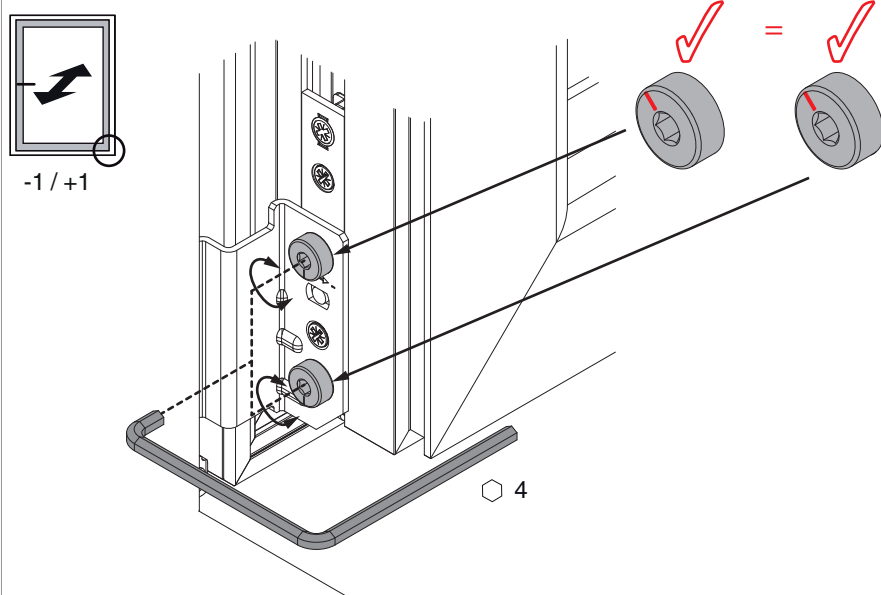
Einstellungen

Höheneinstellung



- **Einstellung:** Das Ecklagerband kann mit einem 4 mm Inbusschlüssel, Art. Nr. 41017, in der Höhe eingestellt werden. Um einen besseren Bedienungskomfort zu erhalten, wurde die Höheneinstellschraube so ausgeführt, dass der Inbusschlüssel alle 30° eingesetzt werden kann.

Anpressdruckeinstellung



- **Einstellung:** Weiters kann mit dem 4 mm Inbusschlüssel, Art. Nr. 41017, der Anpressdruck eingestellt werden.
- Achtung:** Beide Exzenterbolzen immer parallel verstellen!