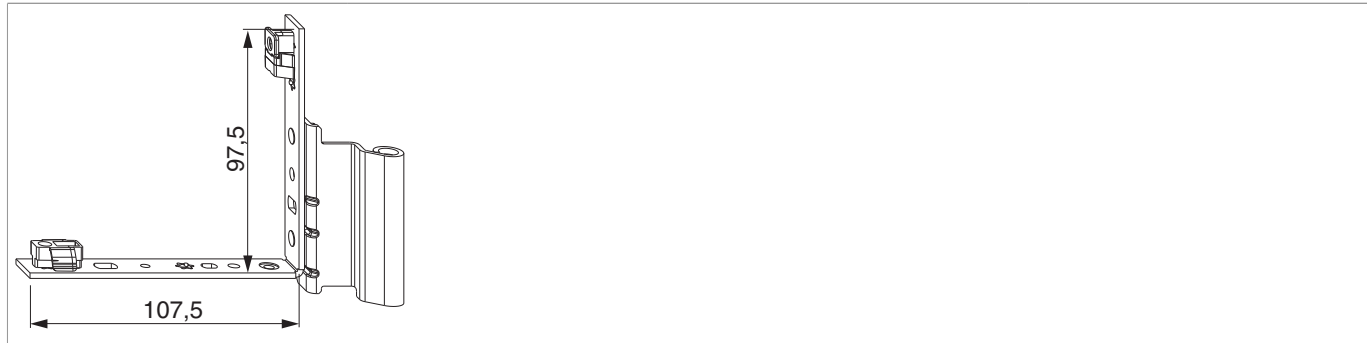




207916 - MM Falzecklagerband AS/PVC ohne ÜV rechts 12L/18Ü-11V verkehrsweiß RAL 9016

Technische Zeichnung



Verkehrsweiß RAL 9016	rechts	12/18-11	120	100	No. 207916
-----------------------	--------	----------	-----	-----	------------

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

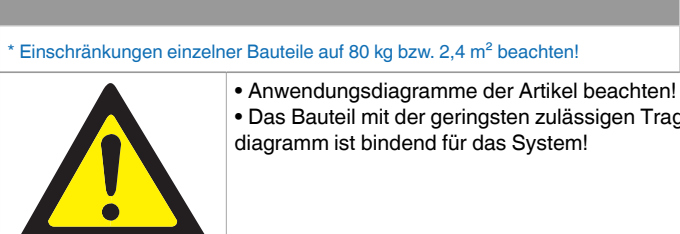
Schraubpositionstabelle

No.	1	2	3	4	5	
207916	45,2	101,2	3	26,4	76,2	91,2

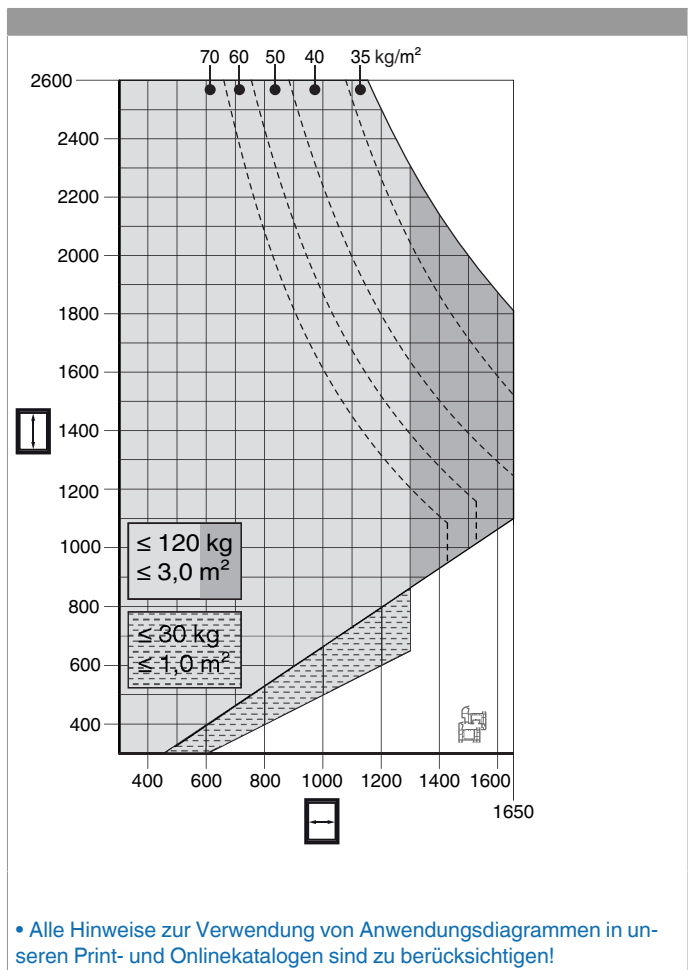
Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

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 PVC mit Ø 3 mm Positionszapfen 52478	100 kg max. 2,4 m ²	100 kg max. 2,4 m ²	100 kg max. 2,4 m ²
Ecklagerband PVC mit Ø 5 mm Tragezapfen 52479	100 kg max. 3,0 m ²	100 kg max. 3,0 m ²	120 kg max. 3,0 m ²
Falzecklagerband AS/PVC ohne ÜV 52483	* 100 kg max. 3,0 m ²	* 100 kg max. 3,0 m ²	* 120 kg max. 3,0 m ²

• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.



Anwendungsdiagramme



Montage

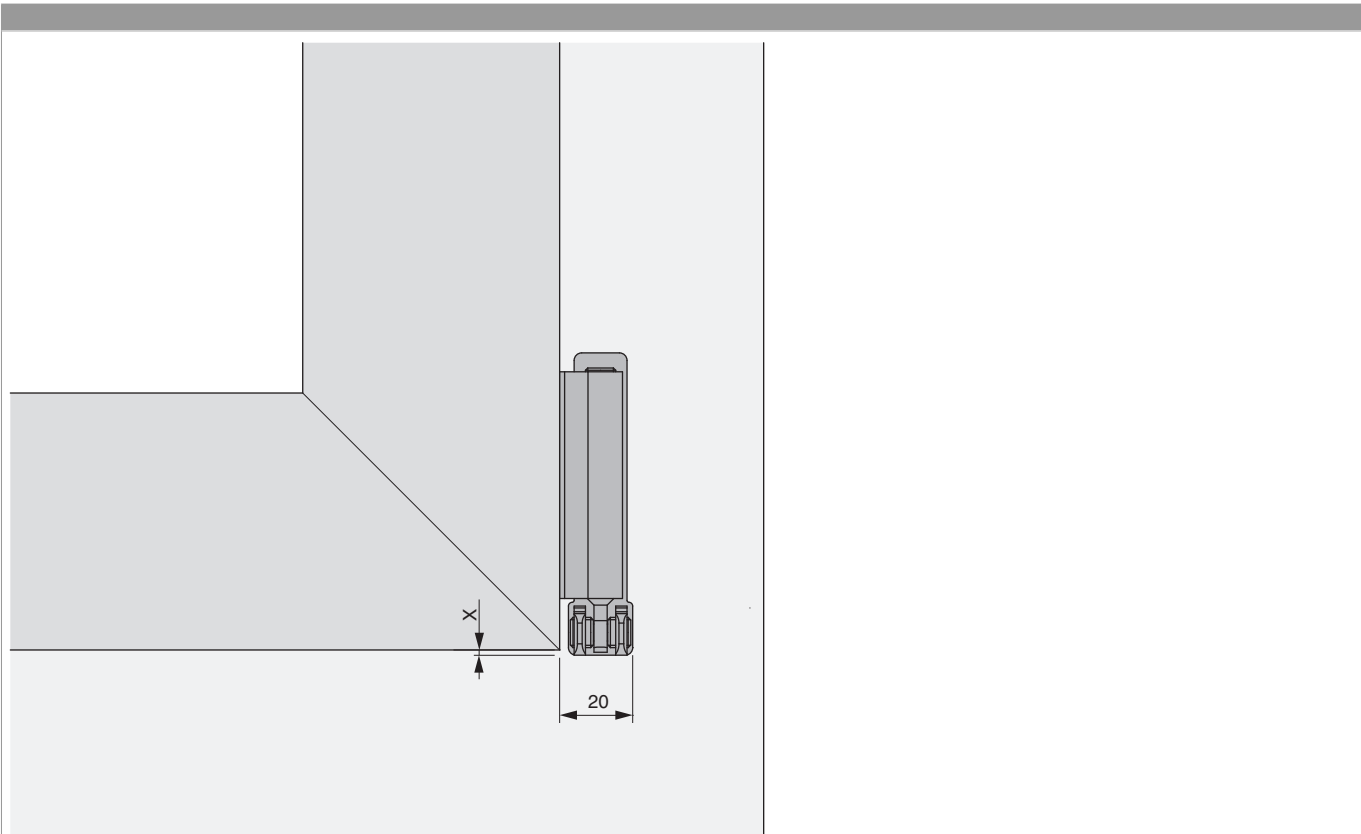
Das Falzecklagerband in die Beschlagsnut legen und verschrauben.

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

Freimaßangabe

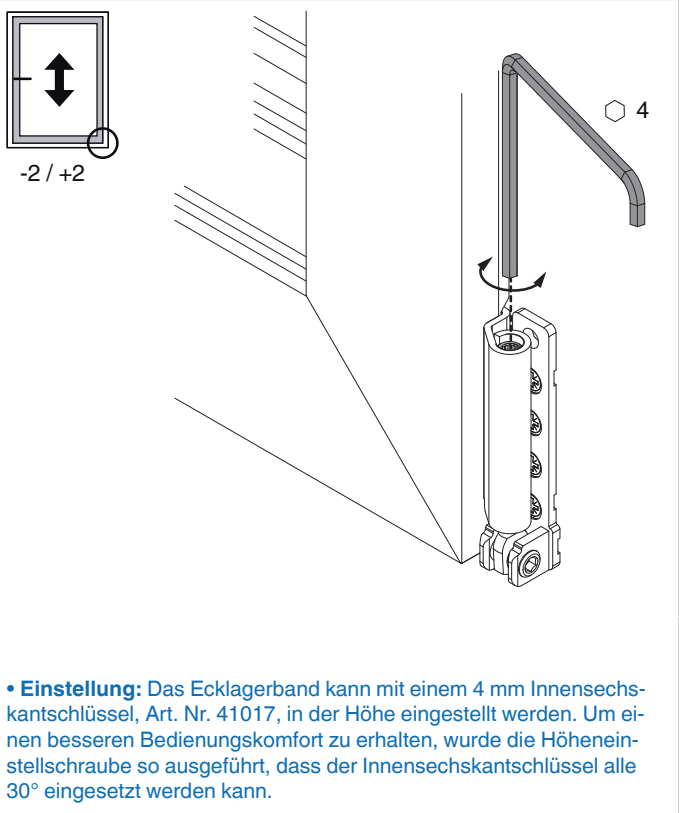


Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.

	X
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2

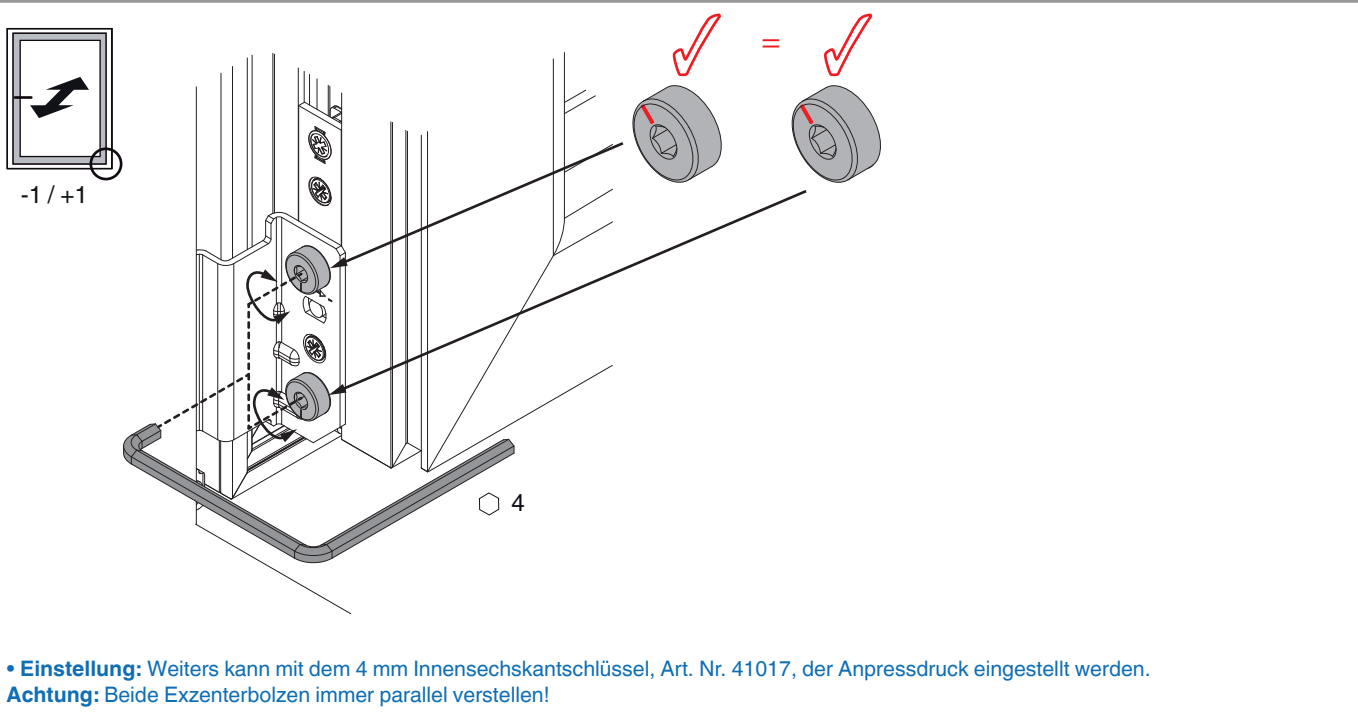
Einstellungen

Höheneinstellung



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

Anpressdruckeinstellung



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