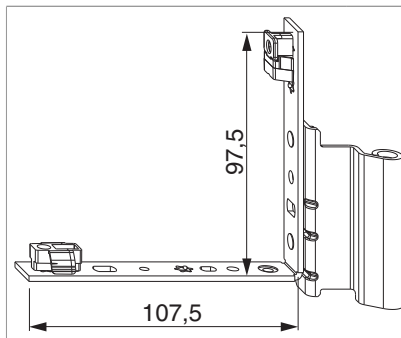


207916 - MM Falzecklagerband AS/PVC ohne UV rechts 12L/18Ü-11V verkehrsweiß RAL 9016

Technische Zeichnung



					Nº
Verkehrsweiß RAL 9016	rechts	12/18-11	120	100	207916 ¹⁾

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

Schraubpositionstabelle

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

Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

Ecklager Ecklager- band	Ecklager mit Ø 3 mm Positionzapfen 52483	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 3 mm kurz 52485	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 12 mm / 23 mm lang
Ecklagerband PVC mit Ø 3 mm Positionzapfen 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

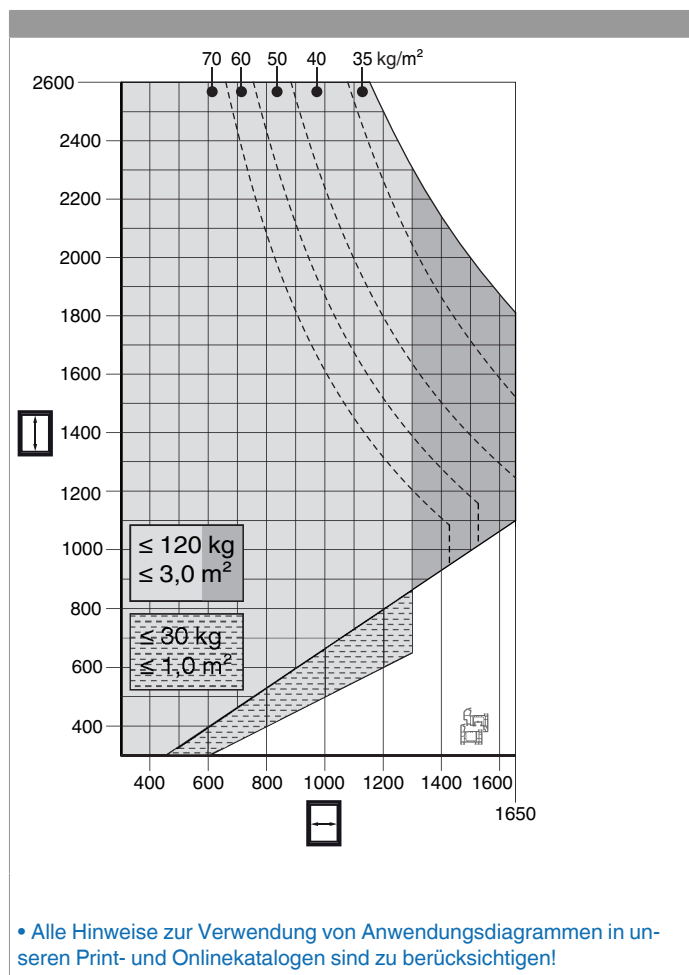
• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

* 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!

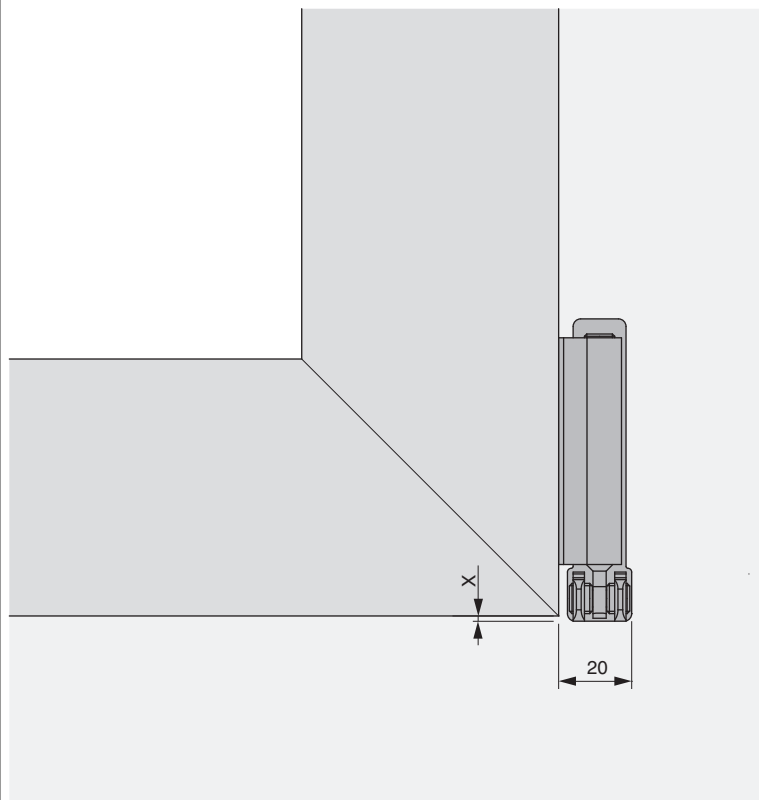
Achtung: Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!

Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!



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

Freimaßangabe

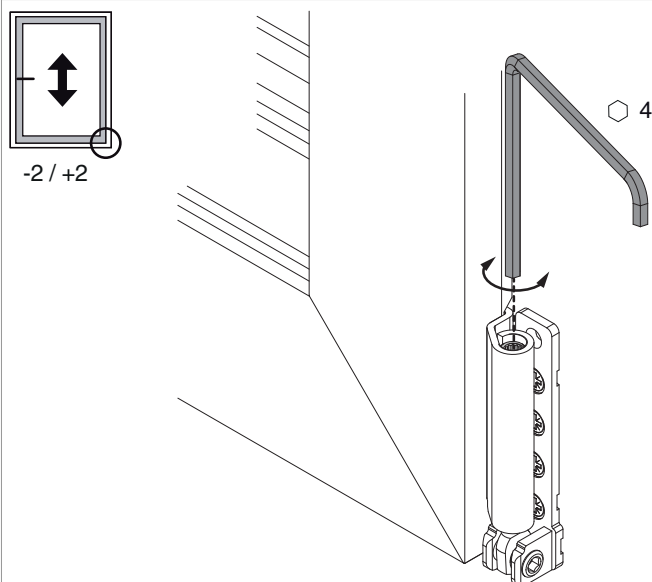


Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.

	x
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2

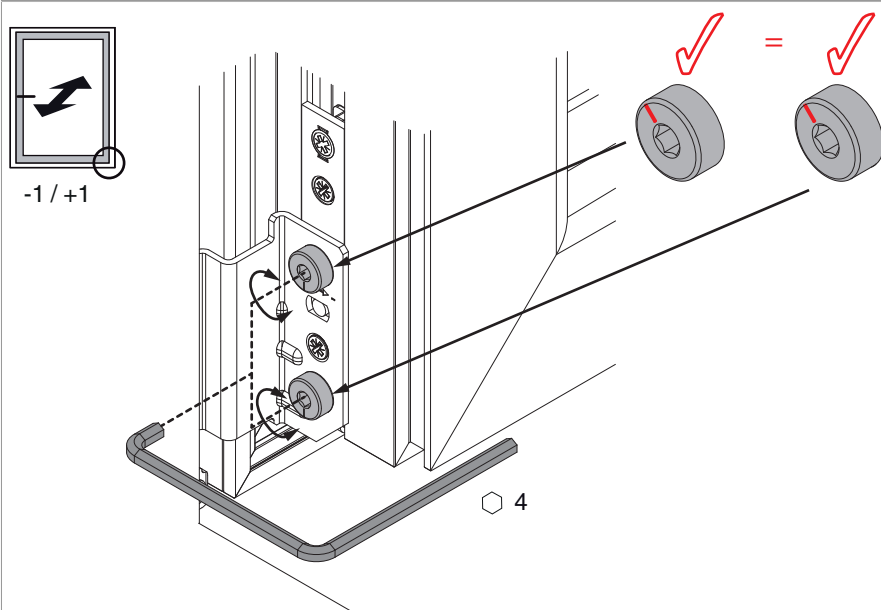
Einstellungen

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!