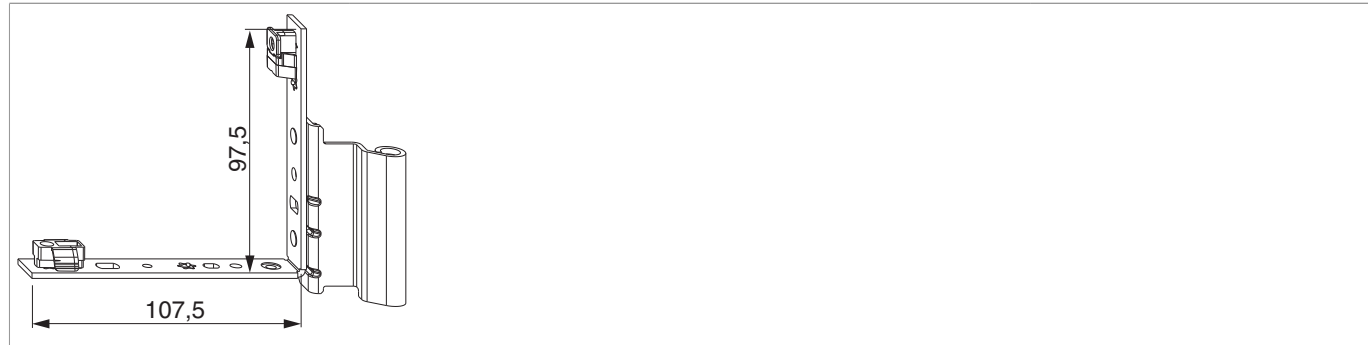


## 207917 - Falzecklagerband PVC 12/18-11 links Verkehrsweiß RAL 9016 - S

### Technische Zeichnung



Verkehrsweiß RAL 9016	links	12/18-11	120	100	207917)
-----------------------	-------	----------	-----	-----	---------

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

### Schraubpositionstabelle

No	1	2	3	4	5	
207917	5	2	45,2	101,2	3	26,4

### 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	 kg 100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	 kg 100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	 kg 100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>
Ecklagerband PVC mit Ø 5 mm Tragezapfen 52479	 kg 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	 kg 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	 kg 120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>
Falzecklagerband AS/PVC ohne UV 52480	 kg 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	 kg 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	 kg 120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>

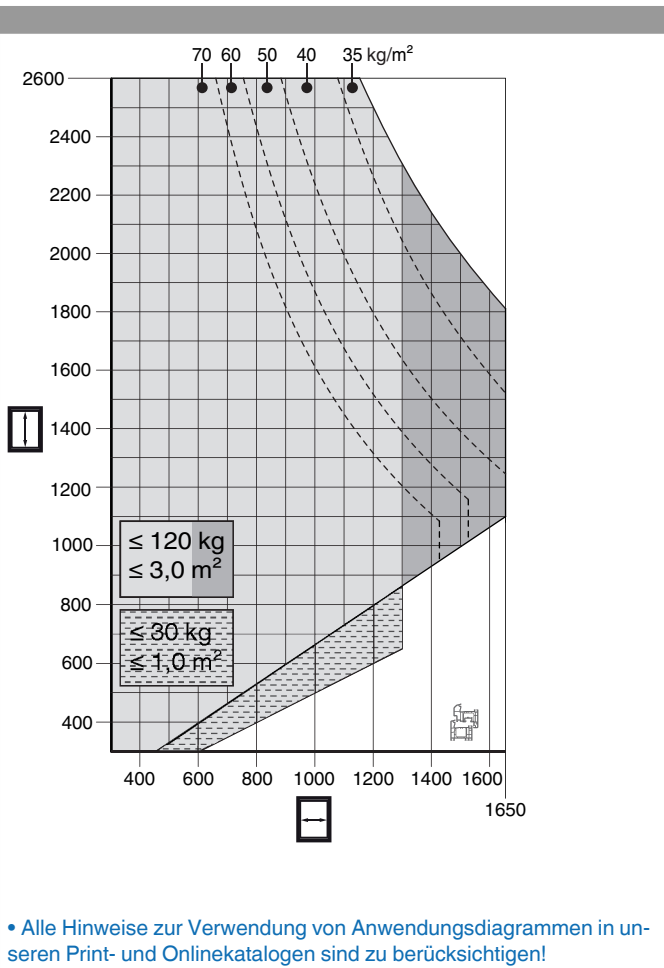
• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

\* Einschränkungen einzelner Bauteile auf 80 kg bzw. 2,4 m<sup>2</sup> 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

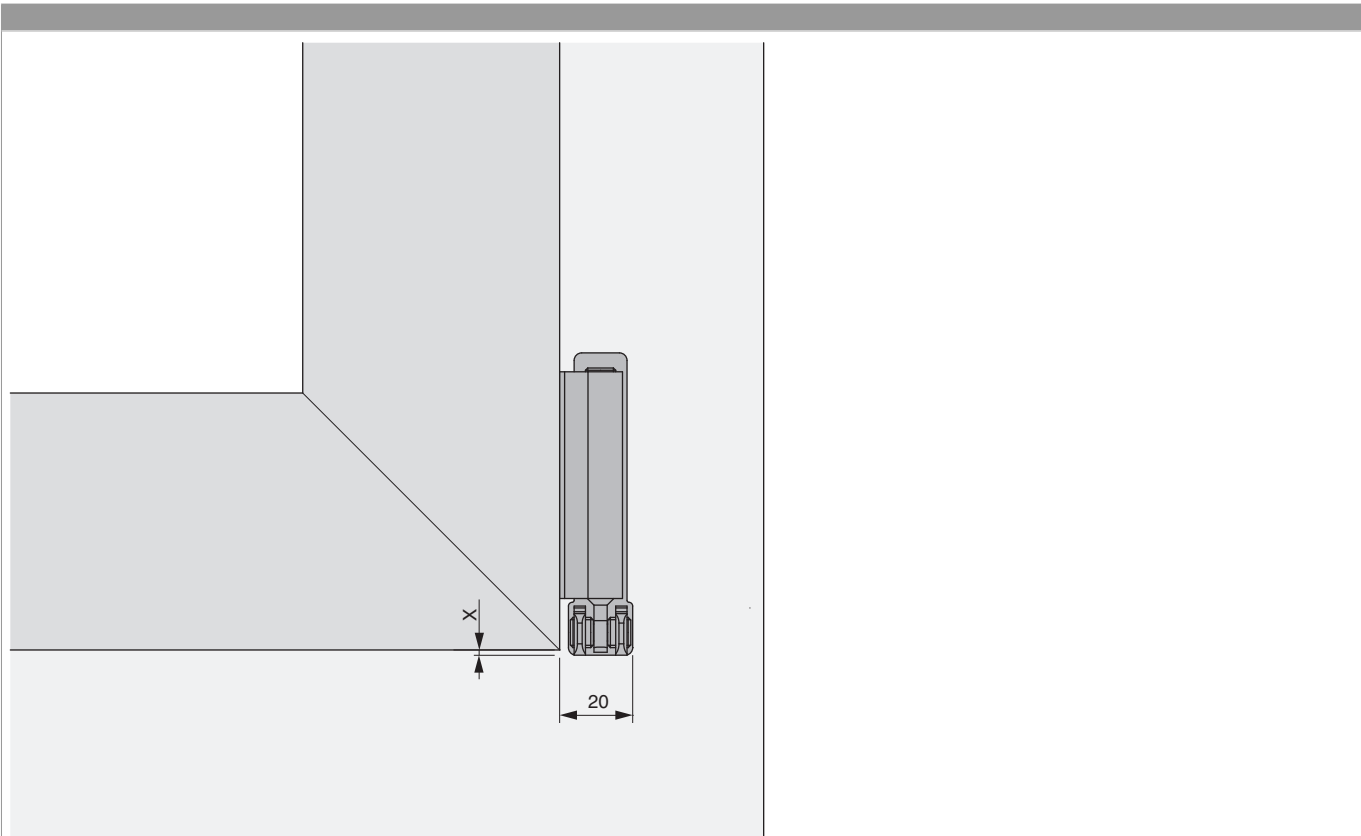
Das Falzecklagerband in die Beschlagsnut legen und verschrauben.

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](http://www.schlossindustrie.de)) entsprechen!

## Freimaßangabe

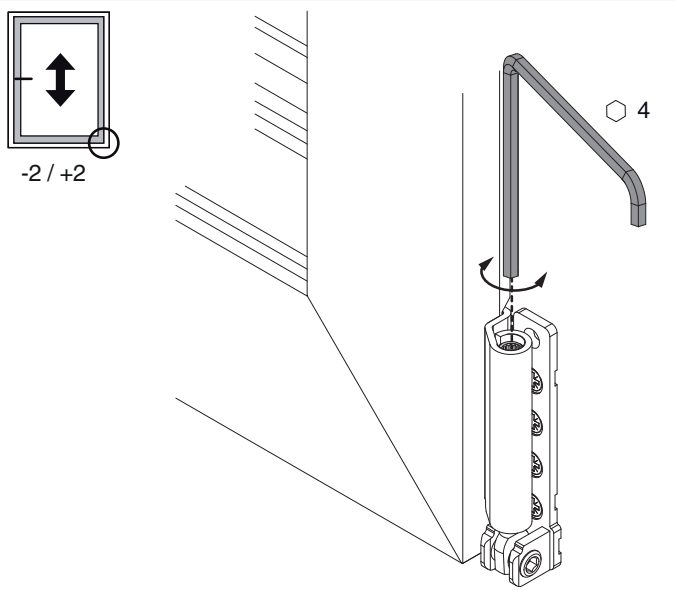


Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.

	<b>X</b>
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2

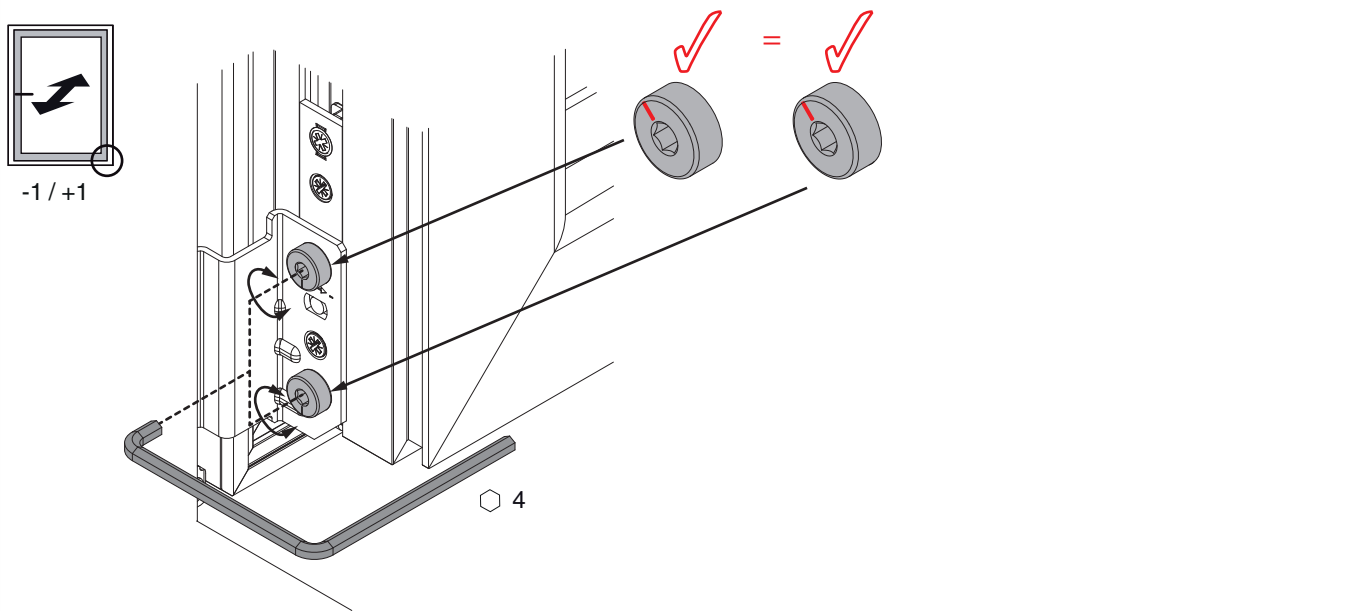
## Einstellungen

### 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!