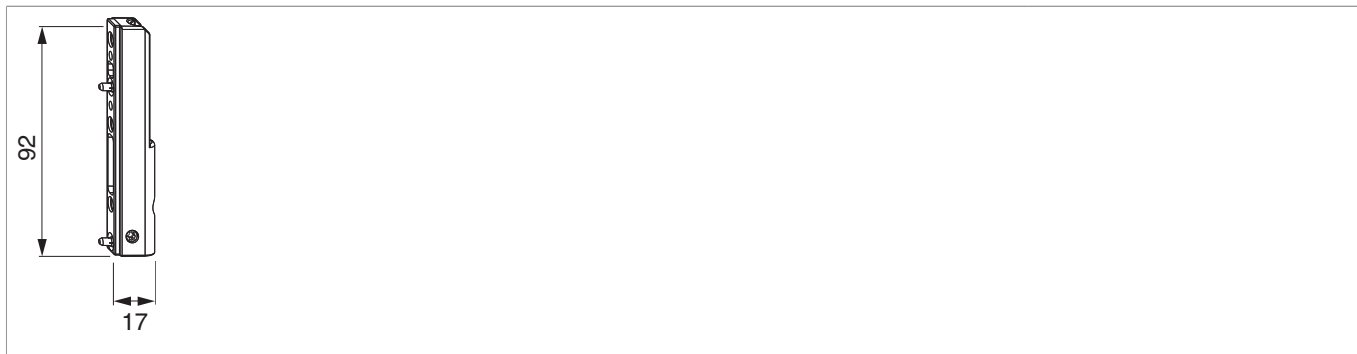




## 206848 - Ecklagerband PVC 3 mm Positionszapfen verkehrsweiß RAL 9016

### Technische Zeichnung



					<b>Nº</b>
verkehrsweiß RAL 9016	3 mm Positionszapfen	3	100	100	<a href="#">206848</a> <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> Unterlagen für Ecklagerbänder siehe Zubehör Ecklager PVC.

<sup>2)</sup> Maximale Flügelgesamtfläche 2,4 m<sup>2</sup>.

### Lehren

						<b>Nº</b>
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC		mit 3 mm Positionszapfen		1	<a href="#">21564</a>
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC		mit 3 mm Positionszapfen	Design Multi Mammut	1	<a href="#">229224</a>
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC	5° Schräge	mit 3 mm Positionszapfen		1	<a href="#">28235</a>



## 206848 - Ecklagerband PVC 3 mm Positionszapfen verkehrsweiß RAL 9016

### Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

Ecklager Ecklager- band	Ecklager mit Ø 3 mm Positionszapfen 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 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

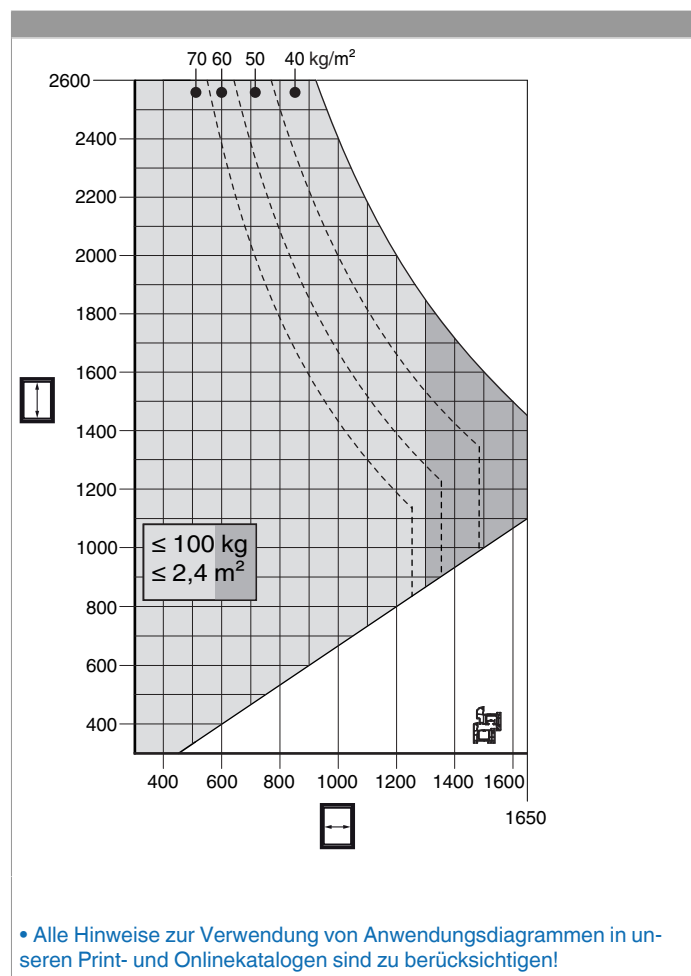
- Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

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

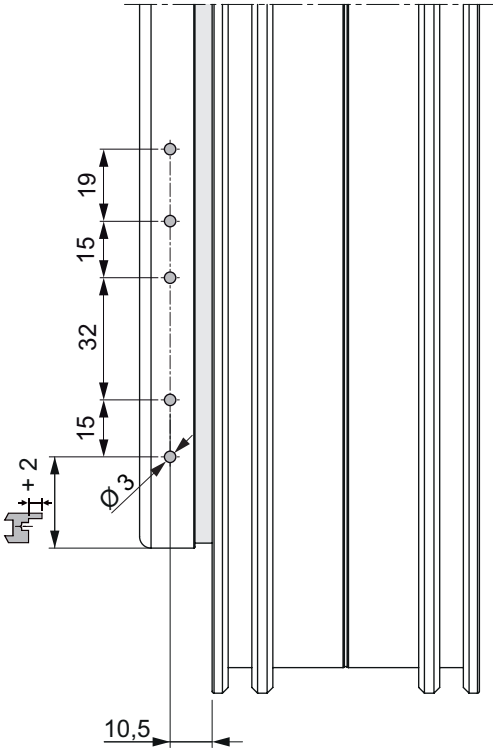
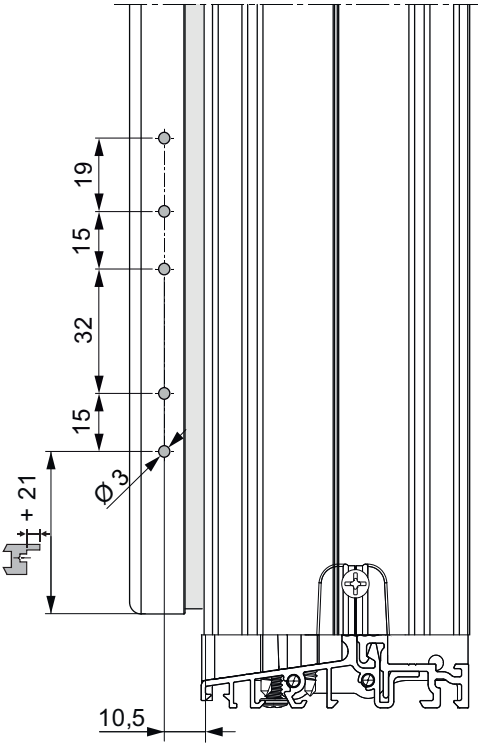


- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

## Anwendungsdiagramme



## Bohr- und Schraubbild

Rahmenprofil	Bodenschwelle
	

## Montage

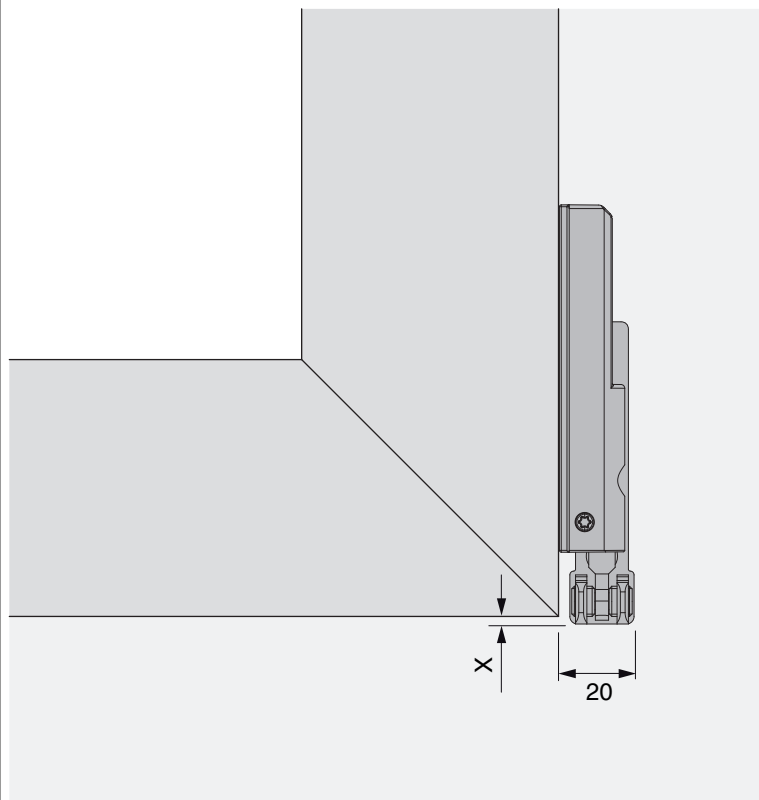


- Das Ecklagerband (A) in die Bohrungen einsetzen und mit drei möglichst langen Schrauben (B) festschrauben.
  - Achtung:** Die Verschraubung am Überschalag muss durch mindestens zwei Profilwände gehen!
  - Zur Verschraubung unbedingt Schrauben wählen, die keinen linsenförmigen Kopf haben, da es sonst zu einer Reibstelle zwischen Schraube und Ecklagerbolzen kommt.
  - 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!



## 206848 - Ecklagerband PVC 3 mm Positionszapfen verkehrsweiß RAL 9016

### Freimaßangabe

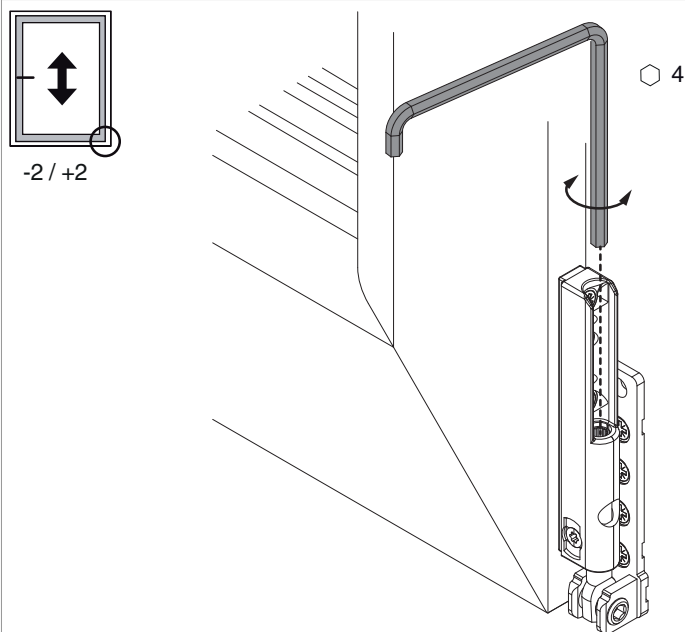


Bei Verwendung von Abdeckkappen verändert sich das Freimaß um +1 mm!

	<b>x</b>
18Ü	+3
20Ü	+1
22Ü	-1

## 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. Die Einstellung dient zur Höheneinstellung des Flügels.

