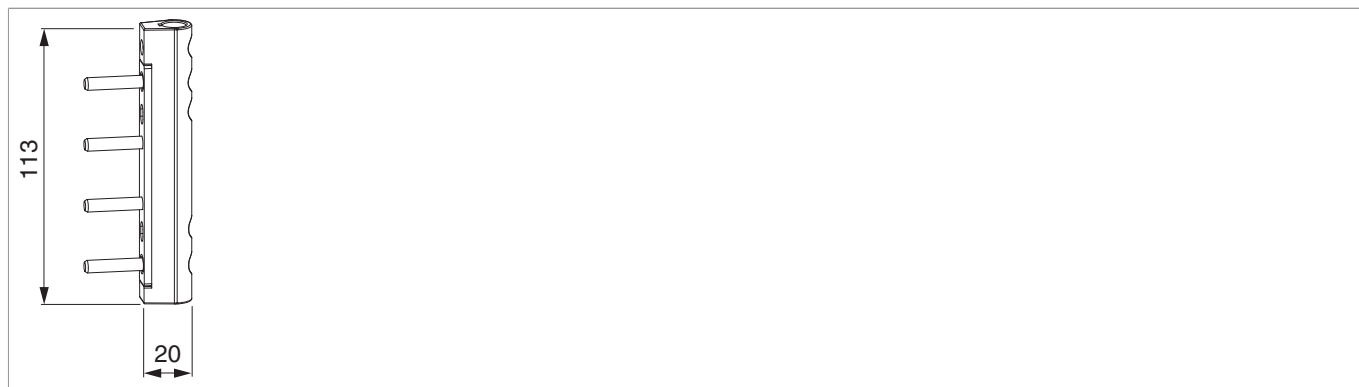




## 227694 - Ecklagerband Multi Mammut PVC 5 mm Tragezapfen 23 mm lang silber

### Technische Zeichnung

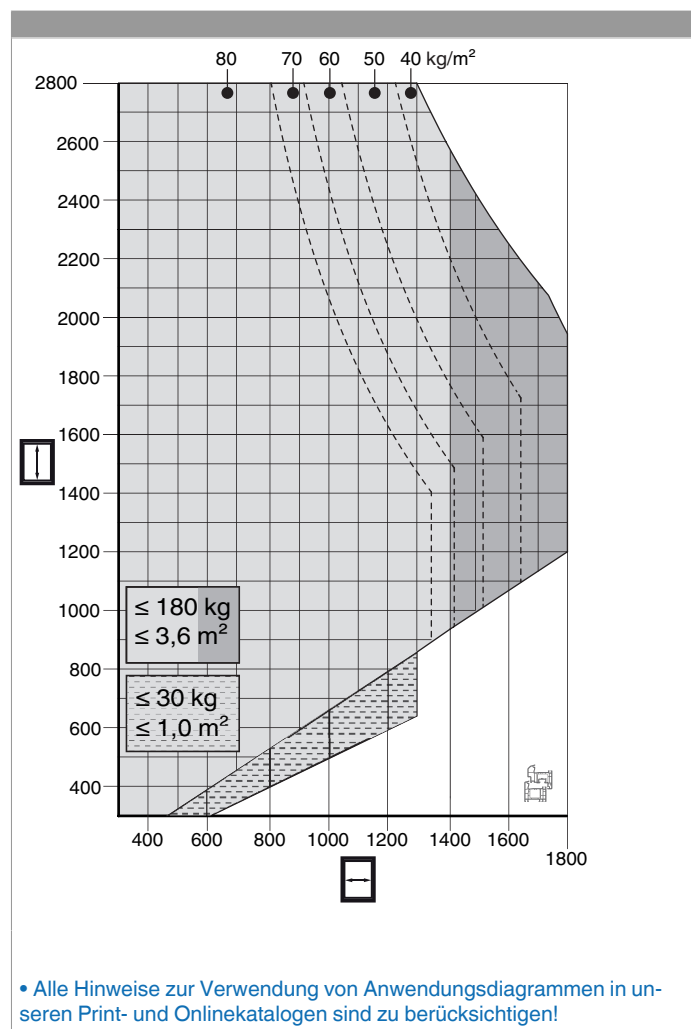


					<b>No</b>
silber	5 mm Tragezapfen 23 mm lang	3	180	20	<a href="#">227694</a>

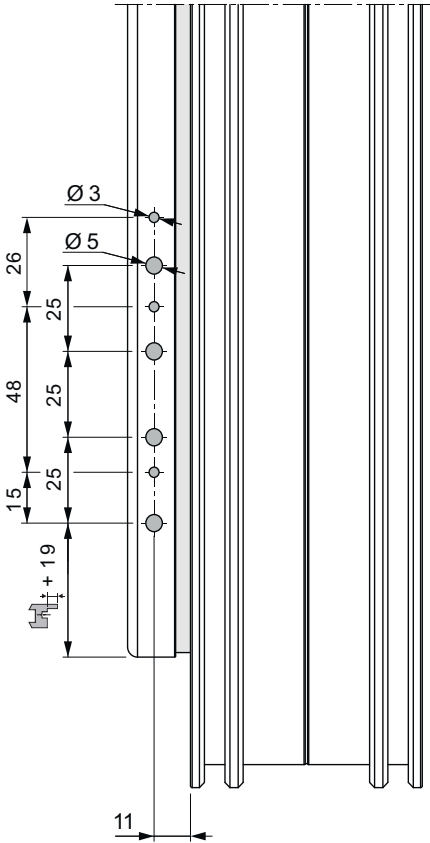
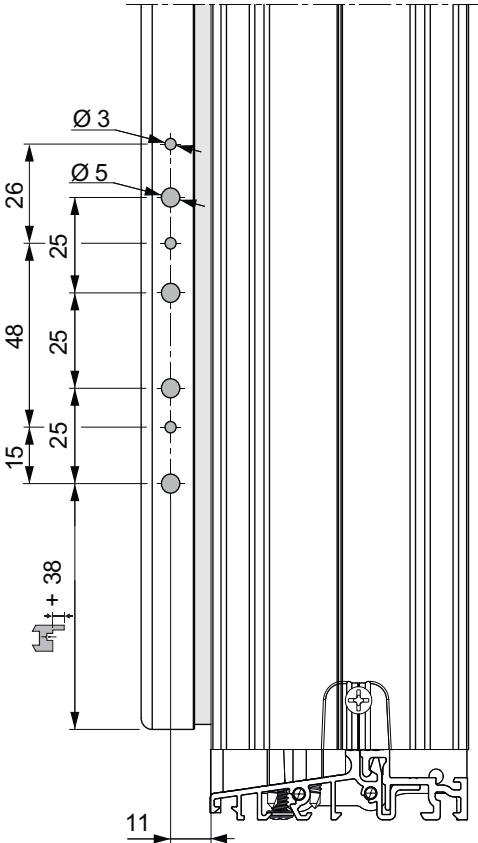
### Lehren

				<b>No</b>
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC	Multi Mammut	1	<a href="#">228043</a>

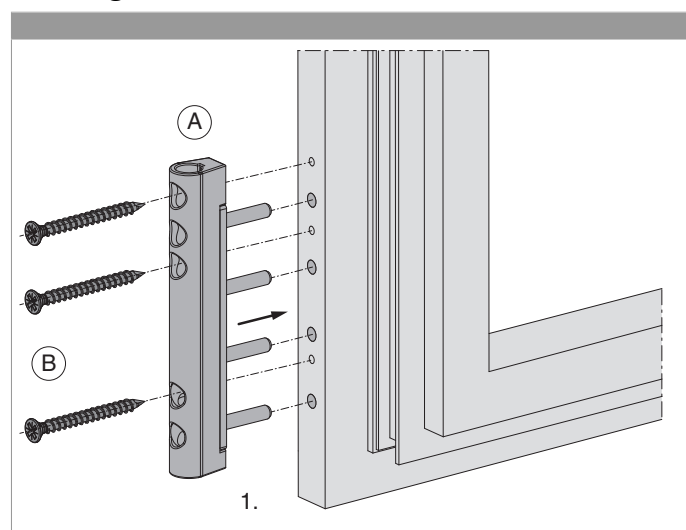
## Anwendungsdiagramme



## Bohr- und Schraubbild

Rahmenprofil	Bodenschwelle
	

## Montage



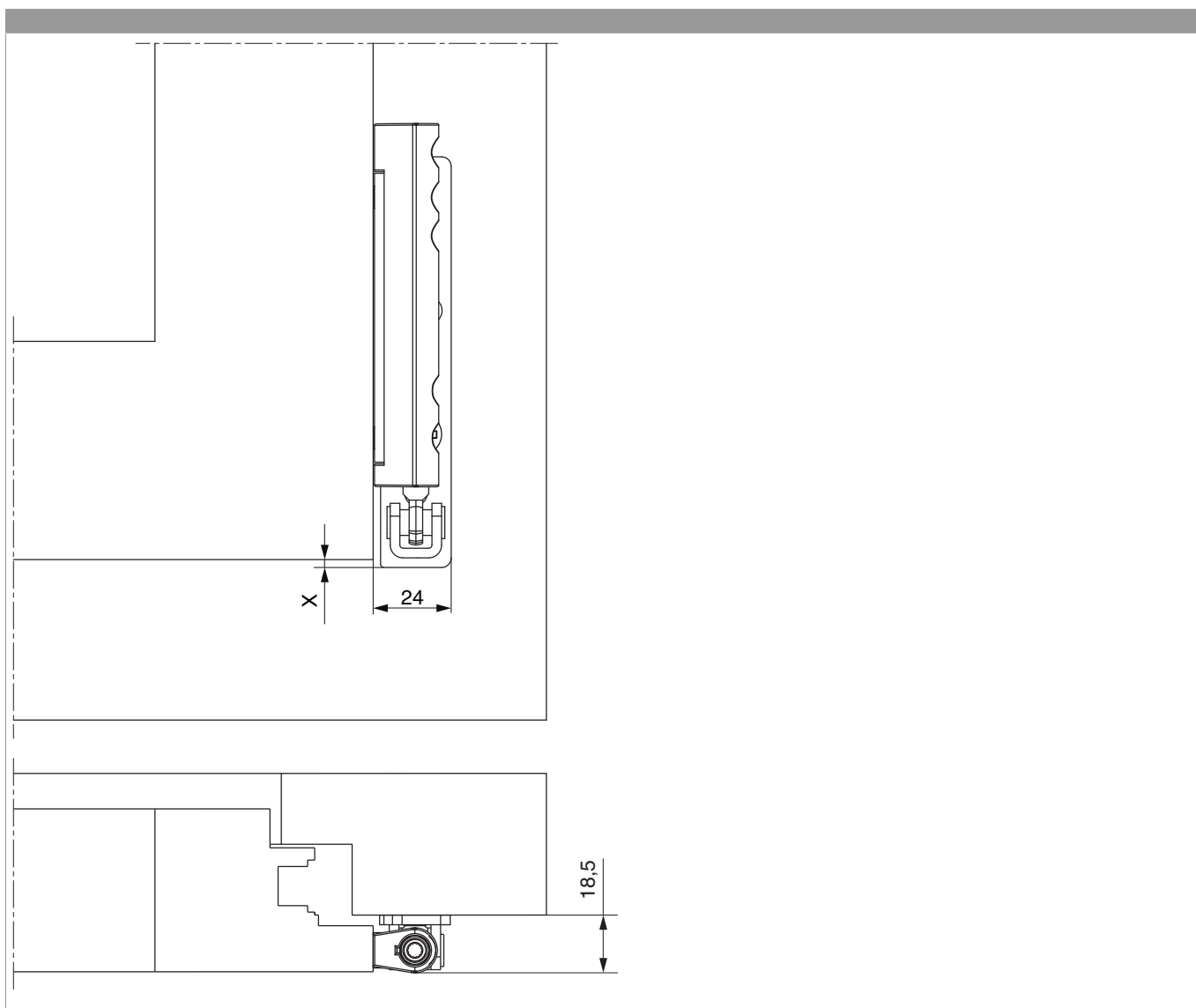


## 227694 - Ecklagerband Multi Mammut PVC 5 mm Tragezapfen 23 mm lang silber



1. Das Ecklagerband (A) in die Bohrungen einsetzen und mit drei möglichst langen Schrauben (B) festschrauben.
  - **Achtung:** Die Verschraubung am Überslag 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!

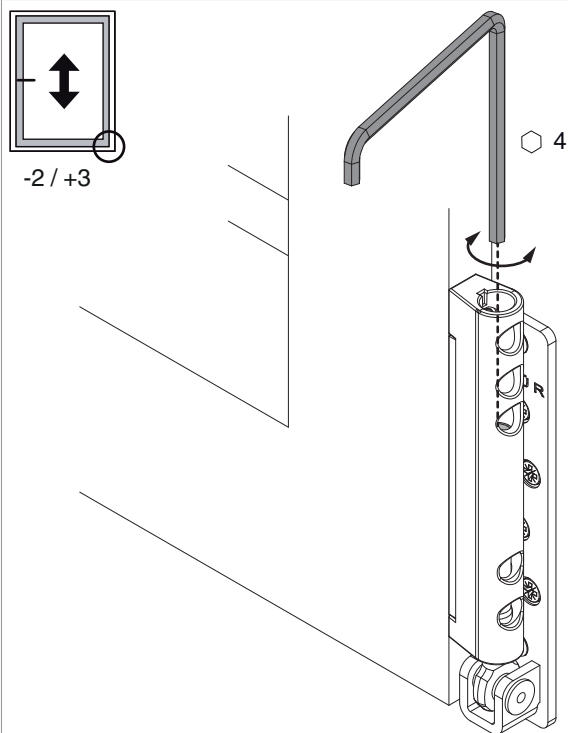
### Freimaßangabe



	X
18Ü	3
20Ü	1
Bodenschwelle	- 18

## Einstellung

### Höheneinstellung



- 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.
- Für die Anpressdruckeinstellung muss ein Verschlusszapfen so nahe wie möglich zum Ecklagerband hin montiert werden (Mittelverschluss EH).