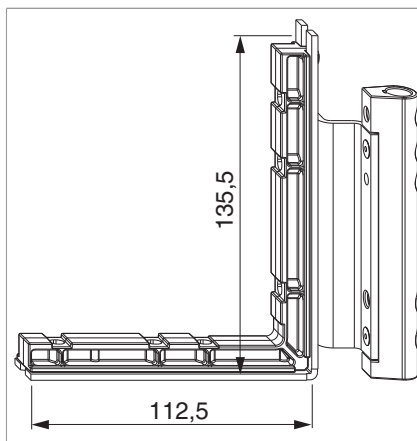





## 225507 - MM Falzecklagerband Multi Mammut mit UV Unterlage montiert links 12L/20Ü-13V titan

### Technische Zeichnung




						<b>Nº</b>
titan	mit UV Unterlage montiert	links	12 / 20 / 13	220	20	<a href="#">225507</a>

### Schraubpositionstabelle

<b>Nº</b>			1	2	3		4	5	6	
<a href="#">225507</a>	9	3	40	60	99	3	31,5	81,5	107,5	

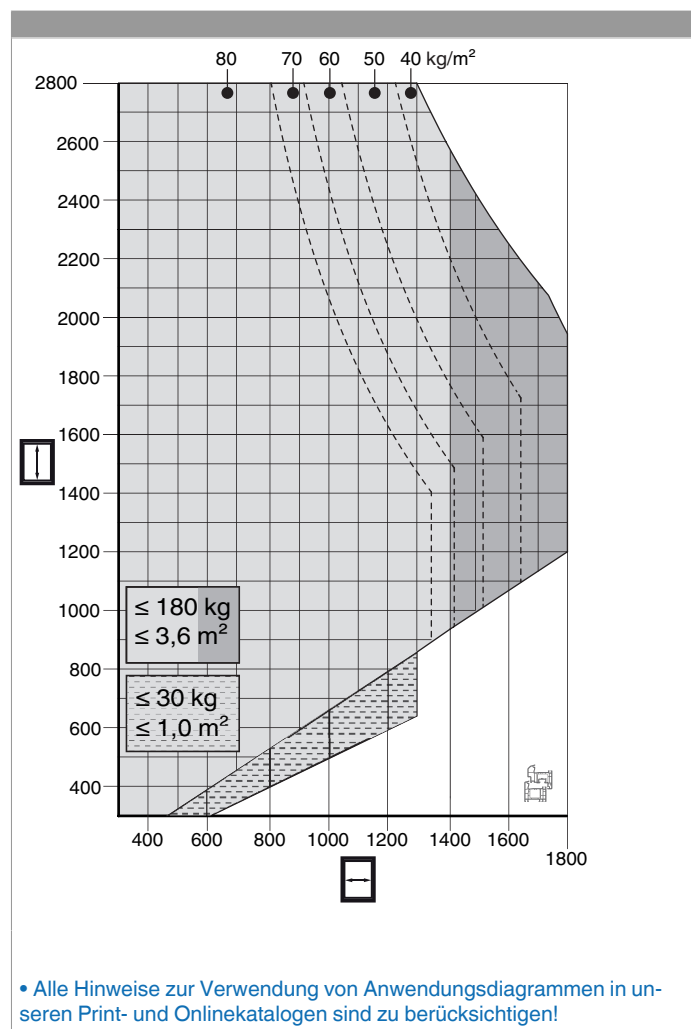
### Lehren

					<b>Nº</b>
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager		rechts	Multi Mammut	1	<a href="#">213096</a>
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager		links	Multi Mammut	1	<a href="#">213097</a>
Fräslehre f. Ecklagerband u. Bandwinkel	Holz		Multi Mammut	1	<a href="#">213099</a>

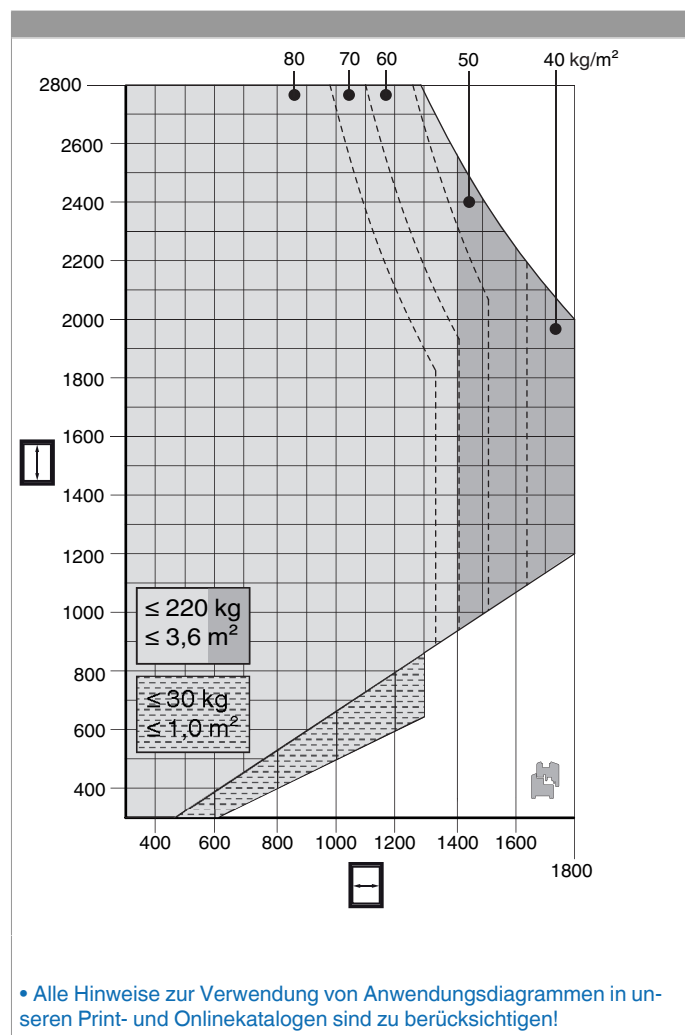
### Verwendungshinweise

- Bei Einsatz des 180 kg Beschlages muss auf allen vier Seiten eine Beschlagsnut vorhanden sein.

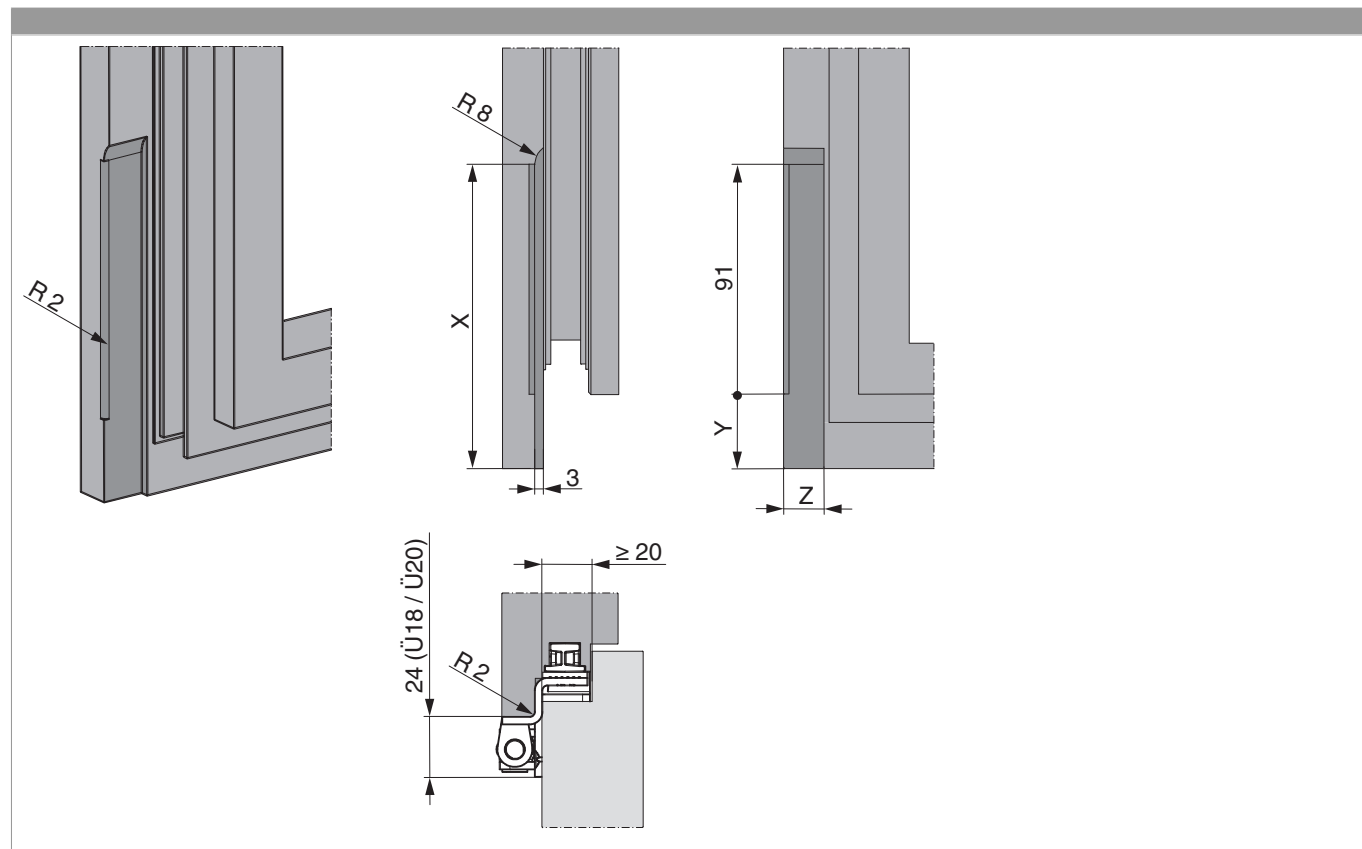
## Anwendungsdiagramm PVC



## Anwendungsdiagramm Holz

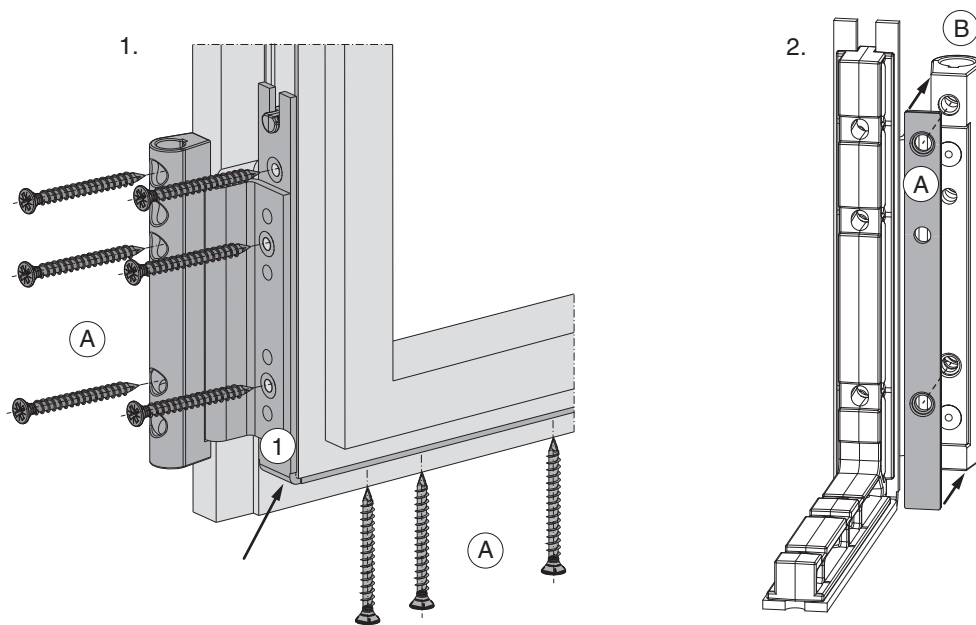


## Fräsung am Flügel



	X	Y	Z
18Ü	120	29	15,5
20Ü	122	31	17,5

## Montage

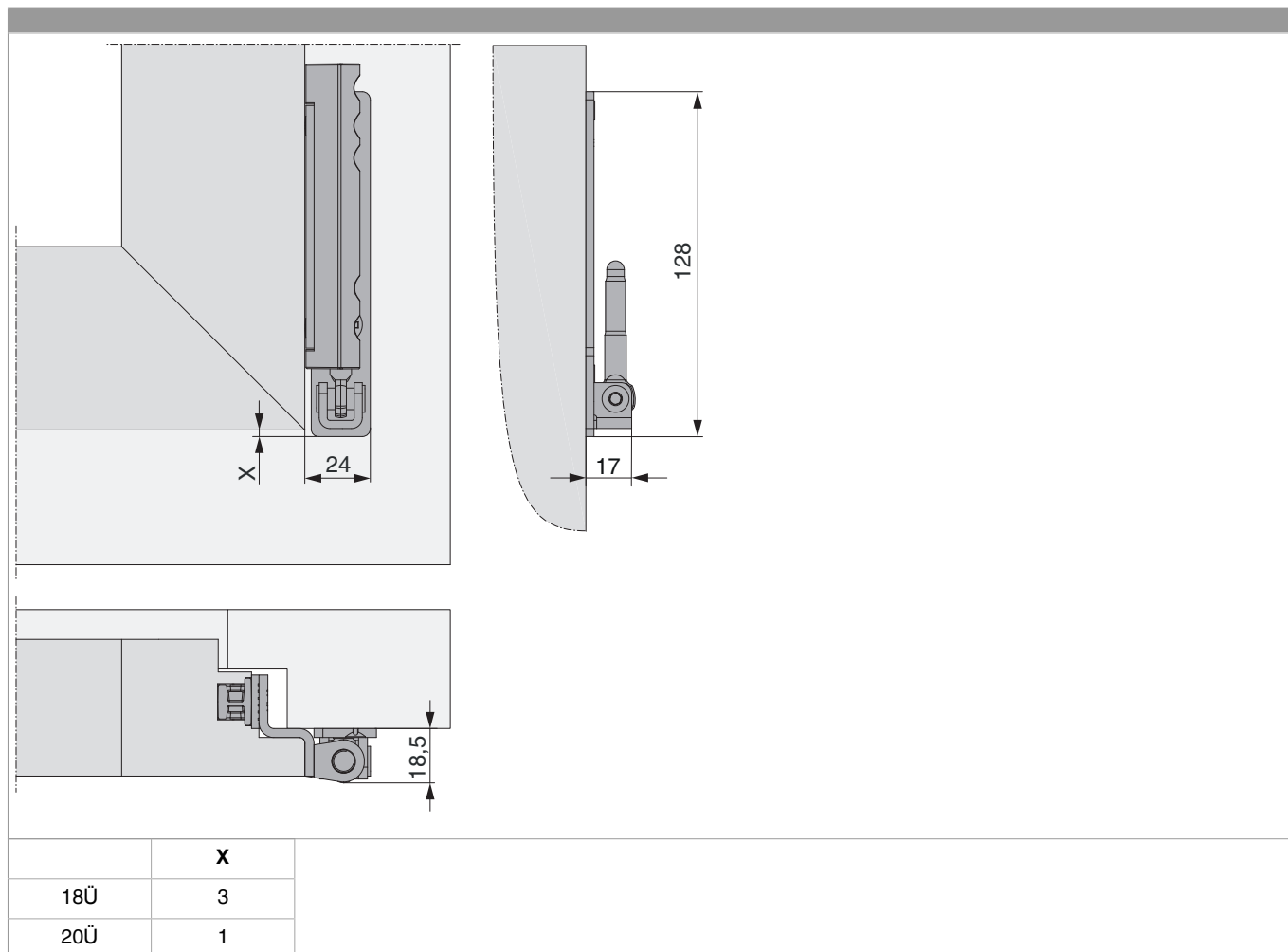


1. Das Falzecklagerband in die Beschlagnut einsetzen und mit neun Schrauben (A) mindestens  $\varnothing 4 \times 25$  mm festschrauben.
  2. Optional: Die Unterlage (A) (Art. Nr. 363306 = 2 mm, Art. Nr. 363307 = 3 mm) wird mit dem Falzecklagerband (B) verwendet, um es auf verschiedene Überslagsmaße anzupassen.
- **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!



## 225507 - MM Falzecklagerband Multi Mammut mit ÜV Unterlage montiert links 12L/20Ü-13V titan

### Freimaßangabe



## Einstellung

