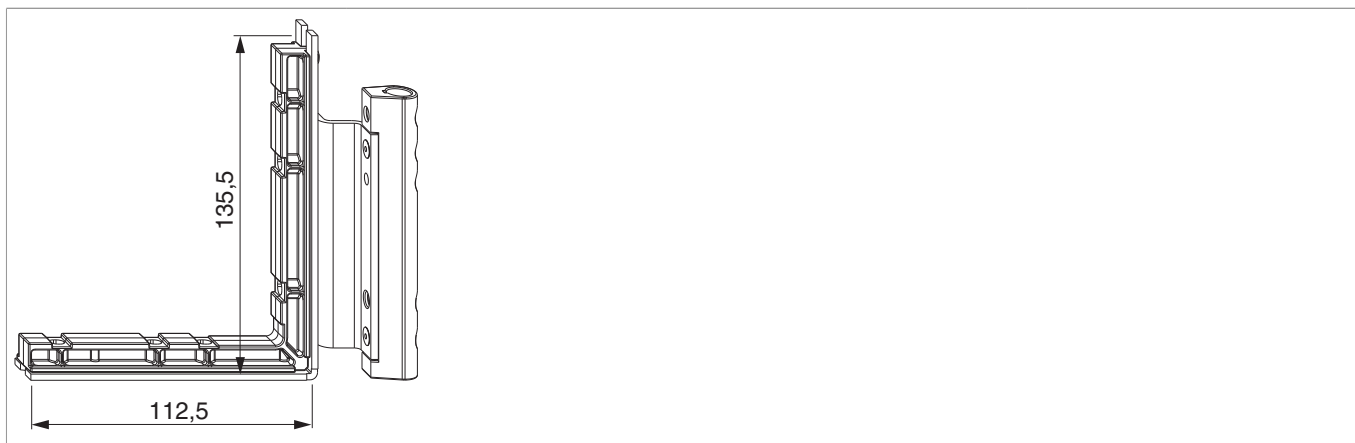


222508 - Falzecklagerband Multi Mammut Winkelbandunterlage vormontiert 12/20-13 rechts Verkehrsweiß RAL 9016 - S

Technische Zeichnung



						Nº
Verkehrsweiß RAL 9016	Winkelbandunterlage vormontiert	rechts	12/20-13	220	20	222508

Schraubpositionstabelle

Nº			1	2	3		4	5	6	
222508	9	3	40	60	99	3	31,5	81,5	107,5	

Lehren

					Nº
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager		rechts	Multi Mammut	1	213096
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager		links	Multi Mammut	1	213097
Fräslehre f. Ecklagerband u. Bandwinkel	Holz		Multi Mammut	1	213099

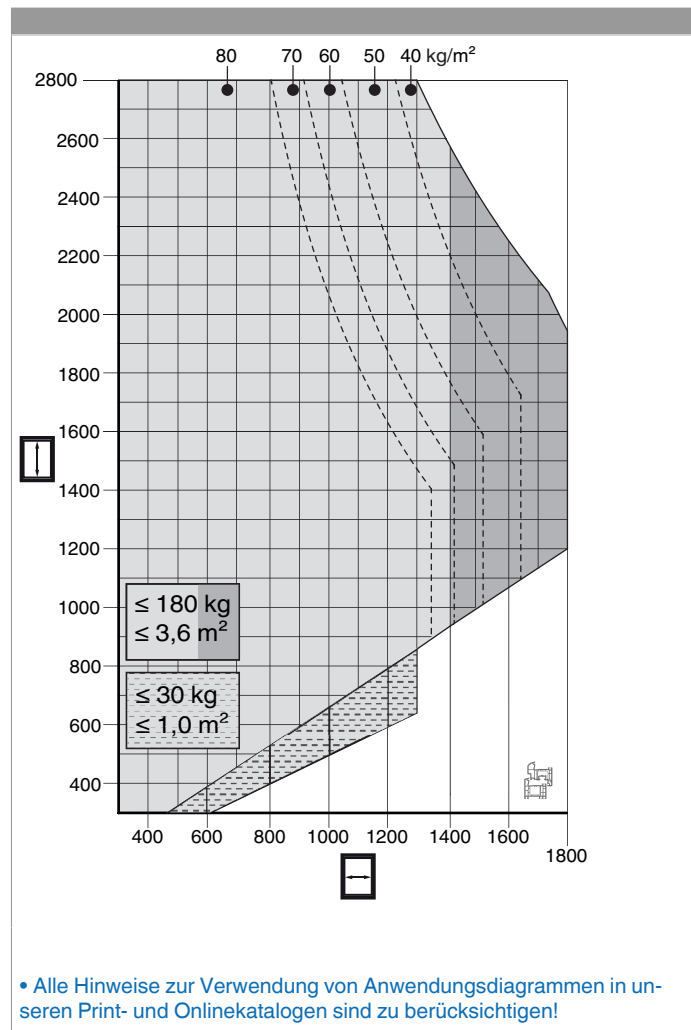
Verwendungshinweise

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

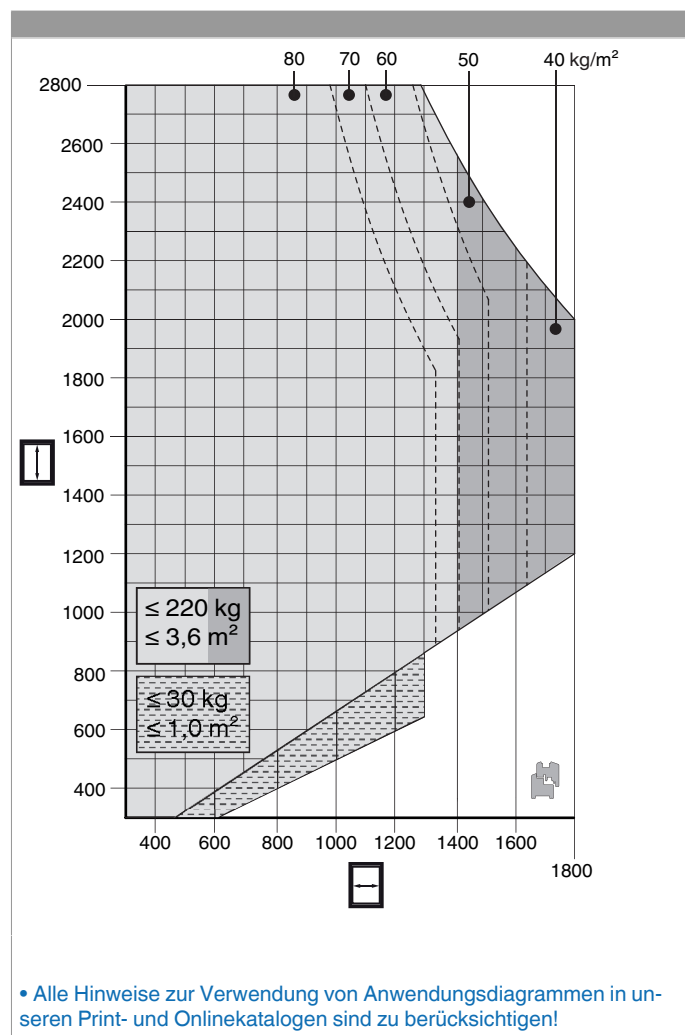


222508 - Falzecklagerband Multi Mammut
Winkelbandunterlage vormontiert 12/20-13 rechts
Verkehrsweiß RAL 9016 - S

Anwendungsdiagramm PVC



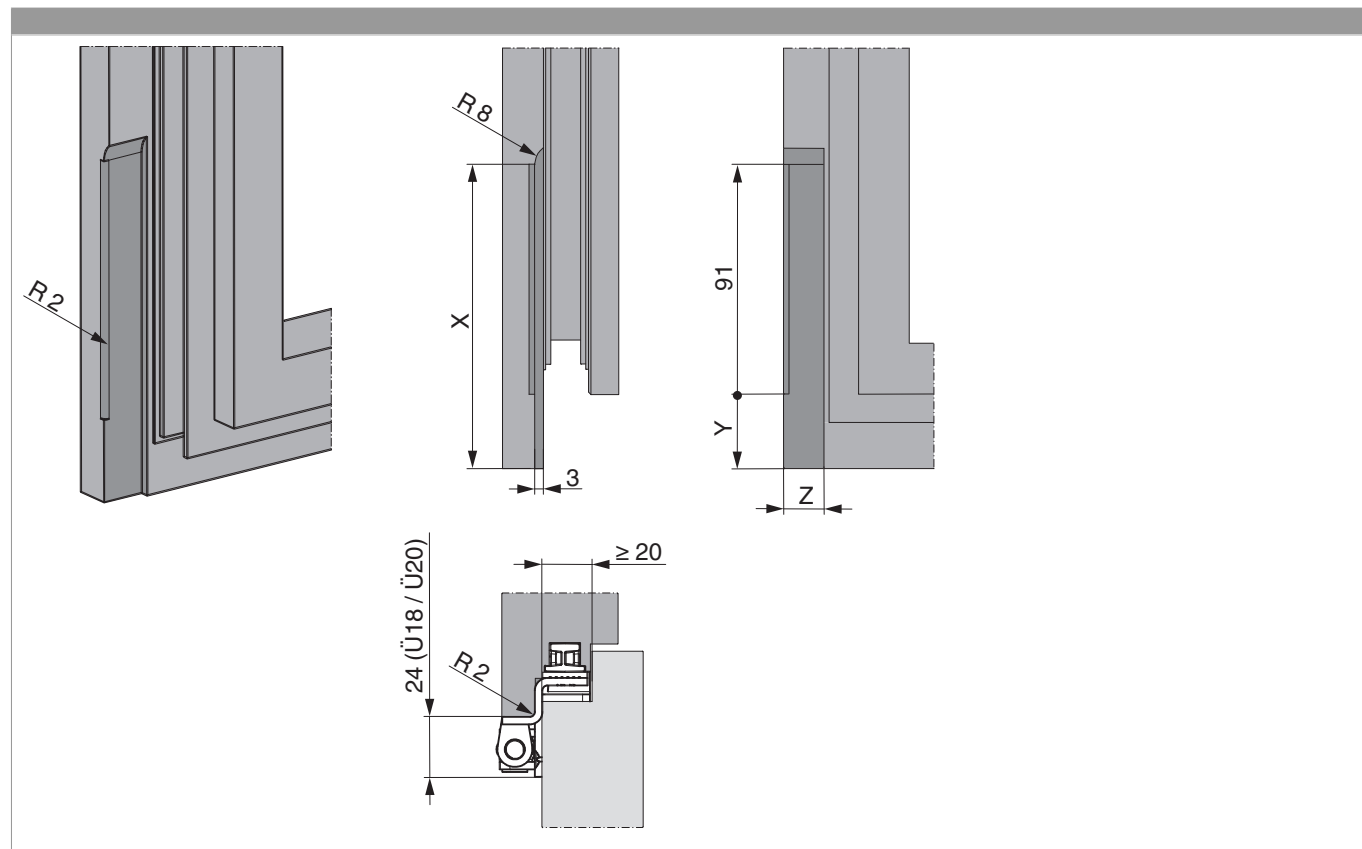
Anwendungsdiagramm Holz





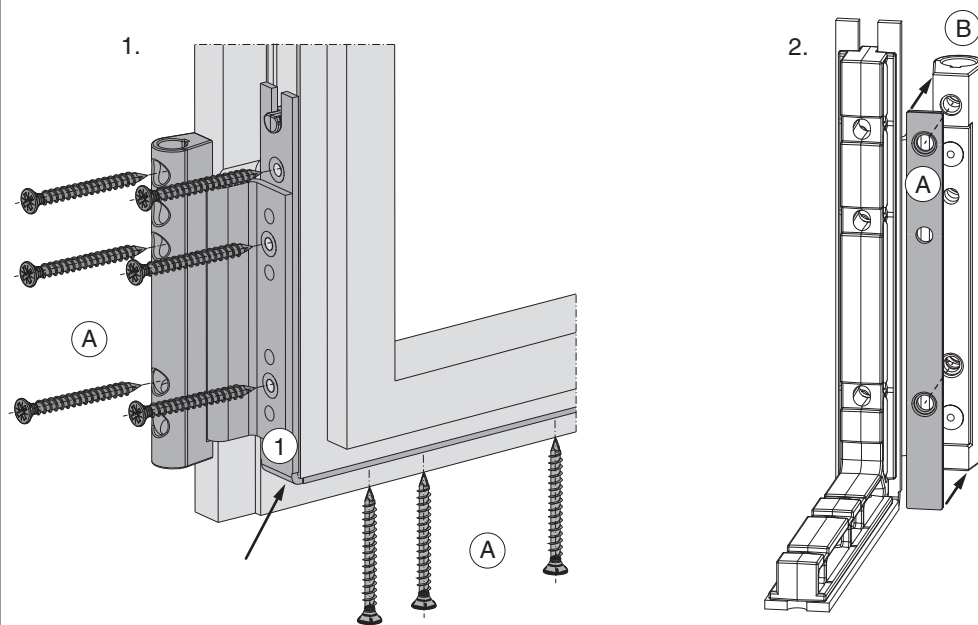
222508 - Falzecklagerband Multi Mammut
Winkelbandunterlage vormontiert 12/20-13 rechts
Verkehrsweiß RAL 9016 - S

Fräsung am Flügel



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

Montage

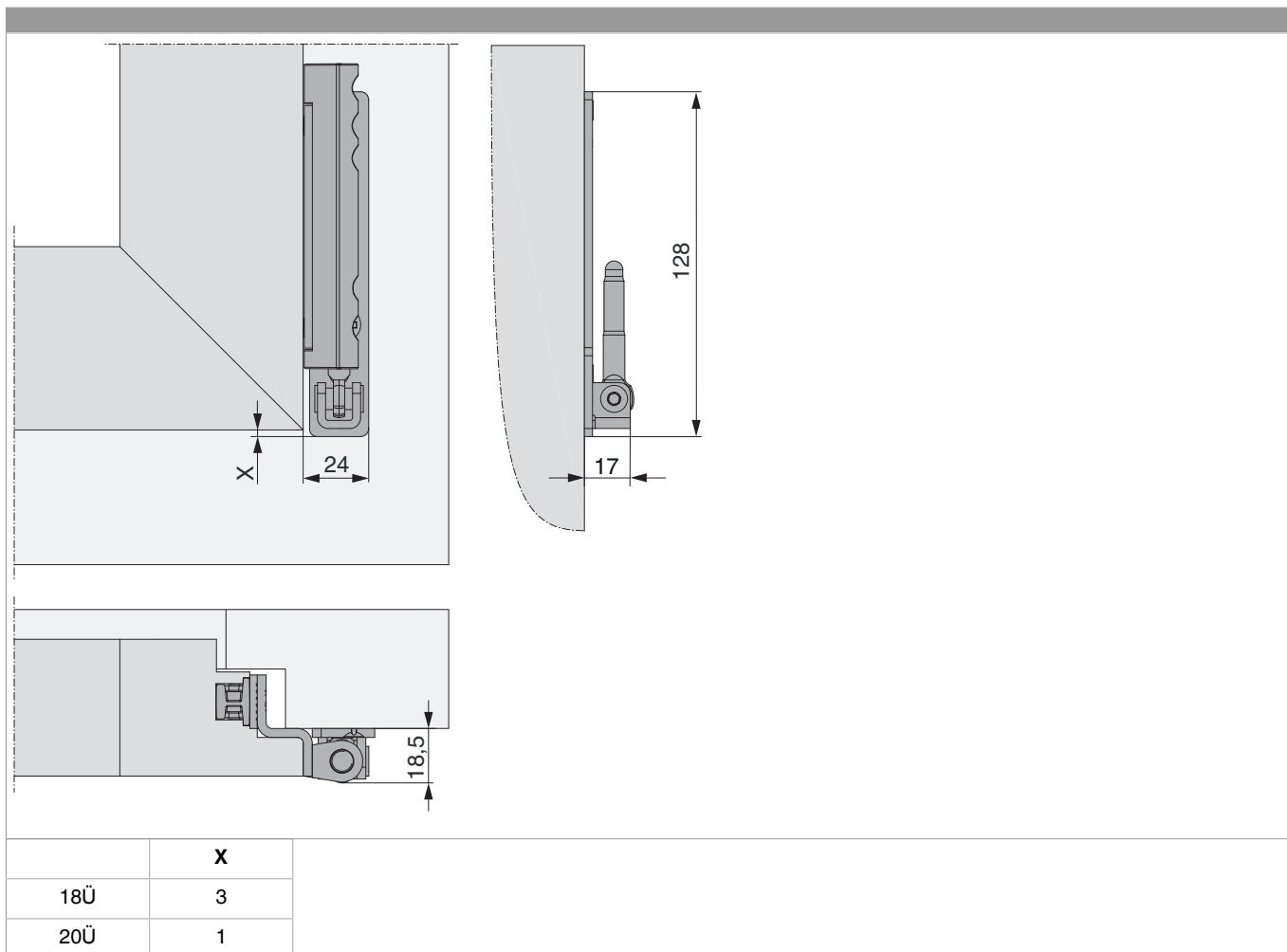


1. Das Falzecklagerband in die Beschlagnut einsetzen und mit neun Schrauben (A) mindestens $\varnothing 4 \times 25$ mm festschrauben.
 2. Optional: Die Unterlage (A) (Art. Nr. 363306 = 2 mm, Art. Nr. 363307 = 3 mm) wird mit dem Falzecklagerband (B) verwendet, um es auf verschiedene Überslagsmaße anzupassen.
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
 - Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBSDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) entsprechen!



222508 - Falzecklagerband Multi Mammut
Winkelbandunterlage vormontiert 12/20-13 rechts
Verkehrsweiß RAL 9016 - S

Freimaßangabe



Einstellung

