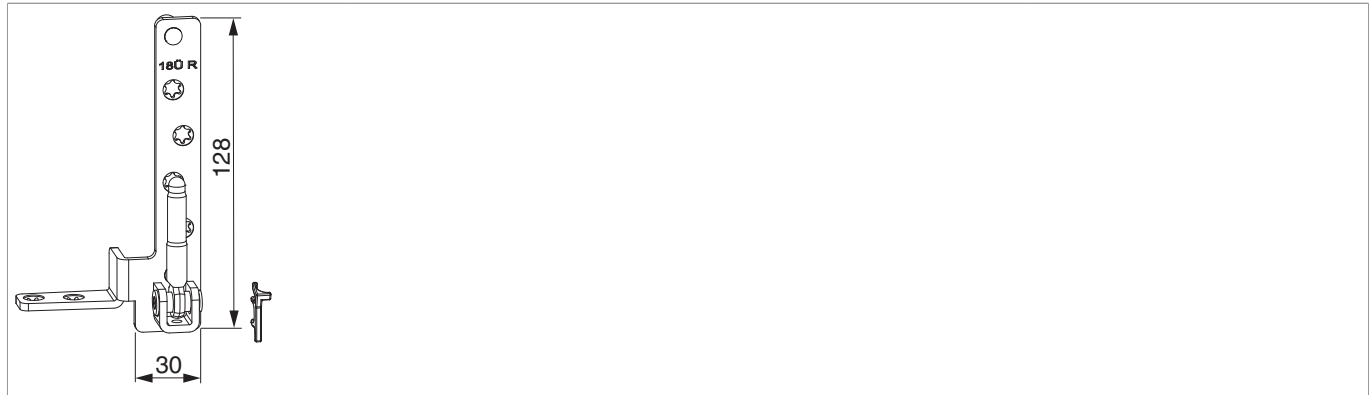




222502 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm Tragezapfen 12/20 rechts Verkehrsweiß RAL 9016 - S

Technische Zeichnung

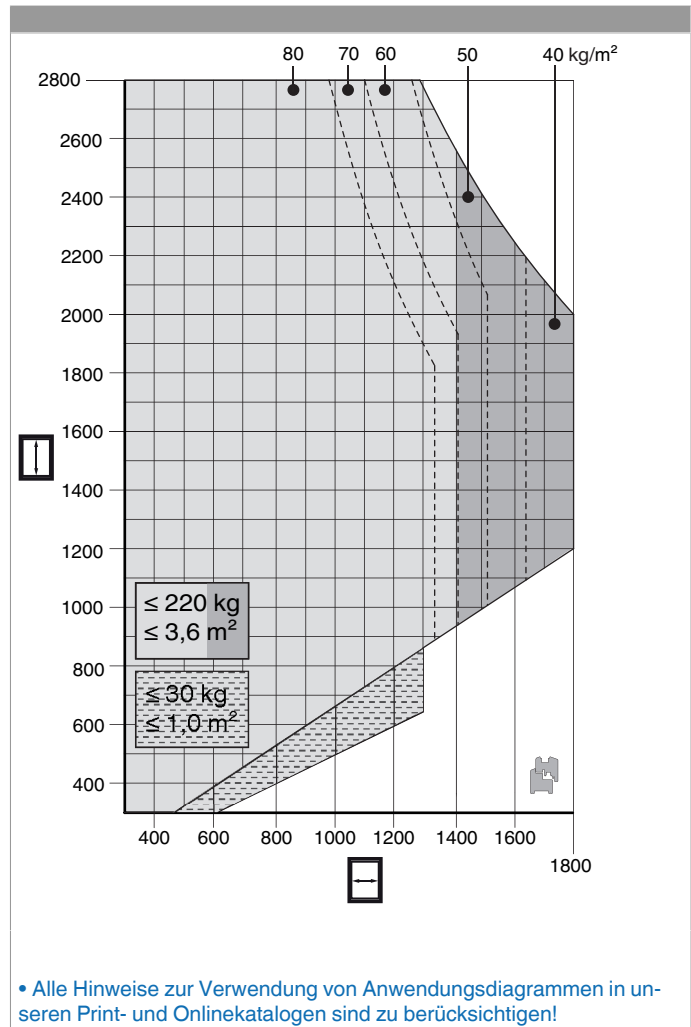


								No.
Verkehrsweiß RAL 9016	mit 9 mm Tragezapfen		rechts	12/20	6	220	20	222502

Lehren

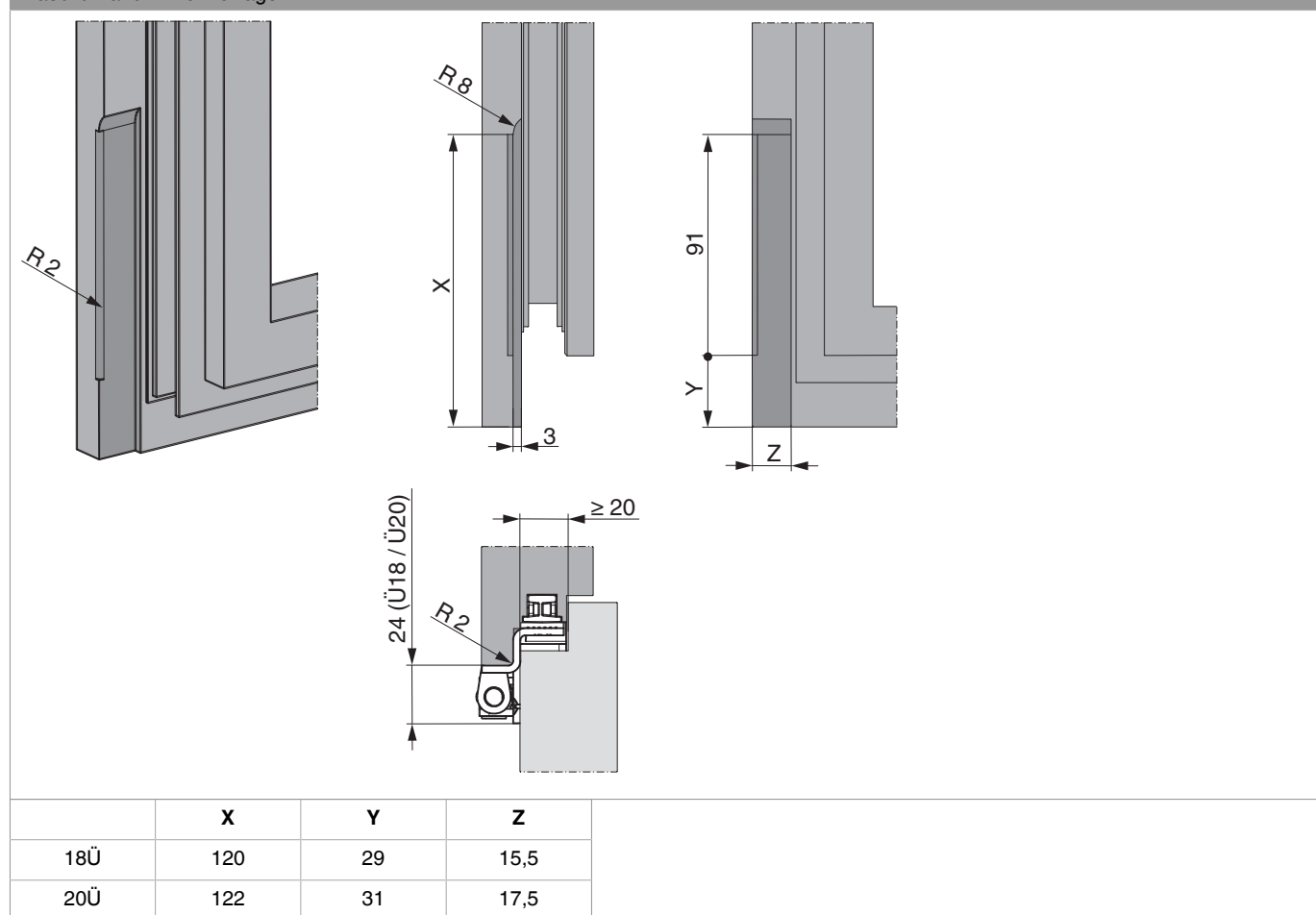
					No.
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager		rechts	Multi Mammut	1	213096
Fräselhre f. Ecklagerband u. Bandwinkel	Holz		Multi Mammut	1	213099

Anwendungsdiagramme



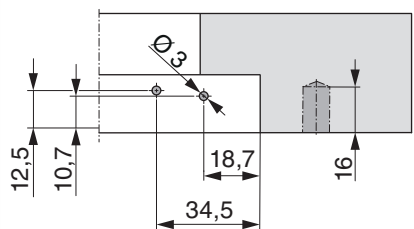
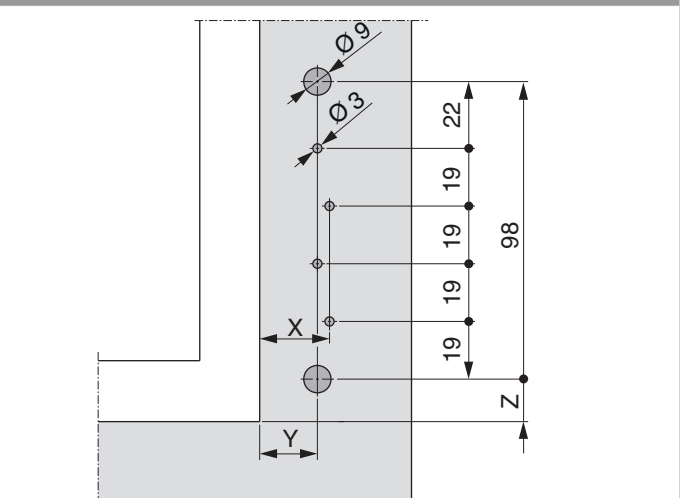
Fräsbilder

Fräsbild Bandwinkel Ecklager



Bohr- und Schraubbild

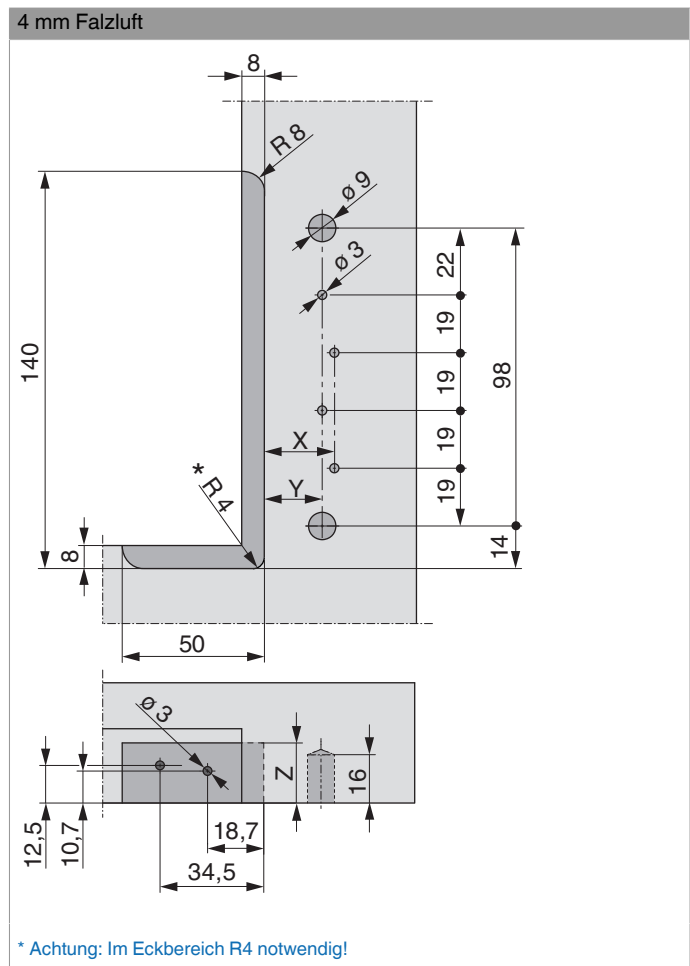
12 mm Falzluft



FL = Falzluft

	X	Y	Z
18Ü	23	19	
20Ü	25	21	
Rahmenprofil			14

Bohr-, Schraub- und Fräsbild



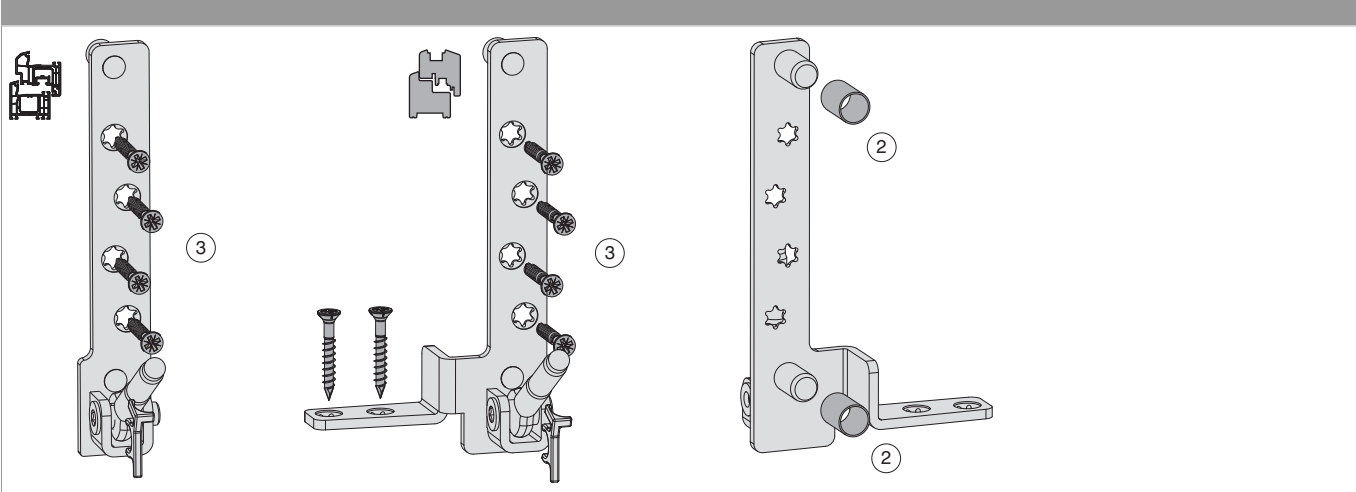
	X	Y
18Ü	23	19
20Ü	25	21

	Z
9V	20
13V	24



222502 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm Tragezapfen 12/20 rechts Verkehrsweiß RAL 9016 - S

Montage



- **ACHTUNG:** Das Ecklager erst nach Montage der Schließteile verschrauben, ansonsten können die Lehren nicht mehr angelegt werden!
- Bei Verwendung eines 10-mm-Bohrers Aufsteckhülsen (Art. Nr. 362338) aufstecken. **ACHTUNG:** Die Aufsteckhülse muss bei jedem Tragezapfen verwendet werden! Zwei Stück pro Lagerteil!
- Das Ecklager mit den Zapfen in die Bohrungen einsetzen und mit vier bzw. sechs Schrauben festschrauben. Bei Holz das Ecklager zuerst vorbohren.



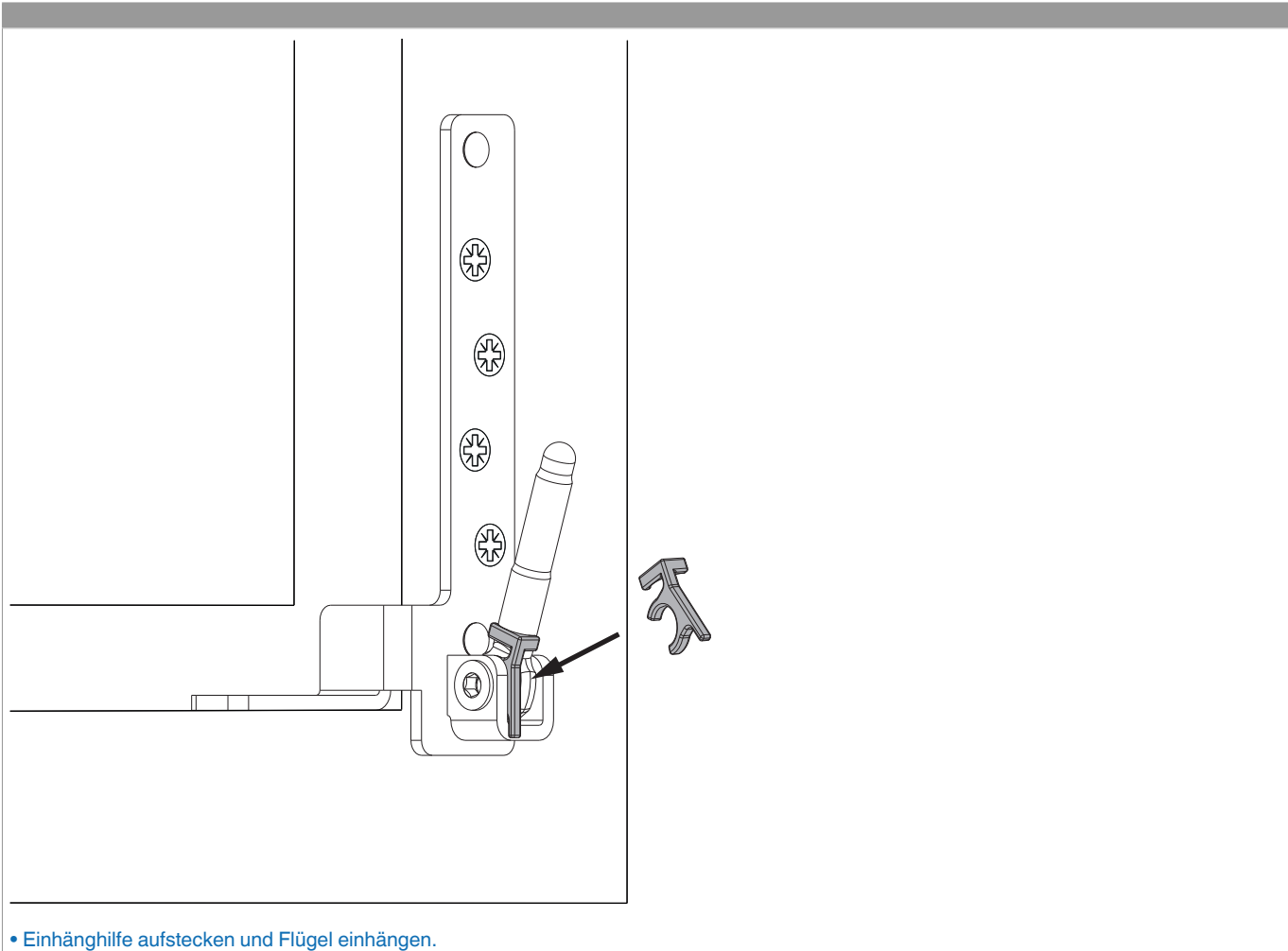
GEFAHR!

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütekennzeichnung Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!



**222502 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm
Tragezapfen 12/20 rechts Verkehrsweiß RAL 9016 - S**

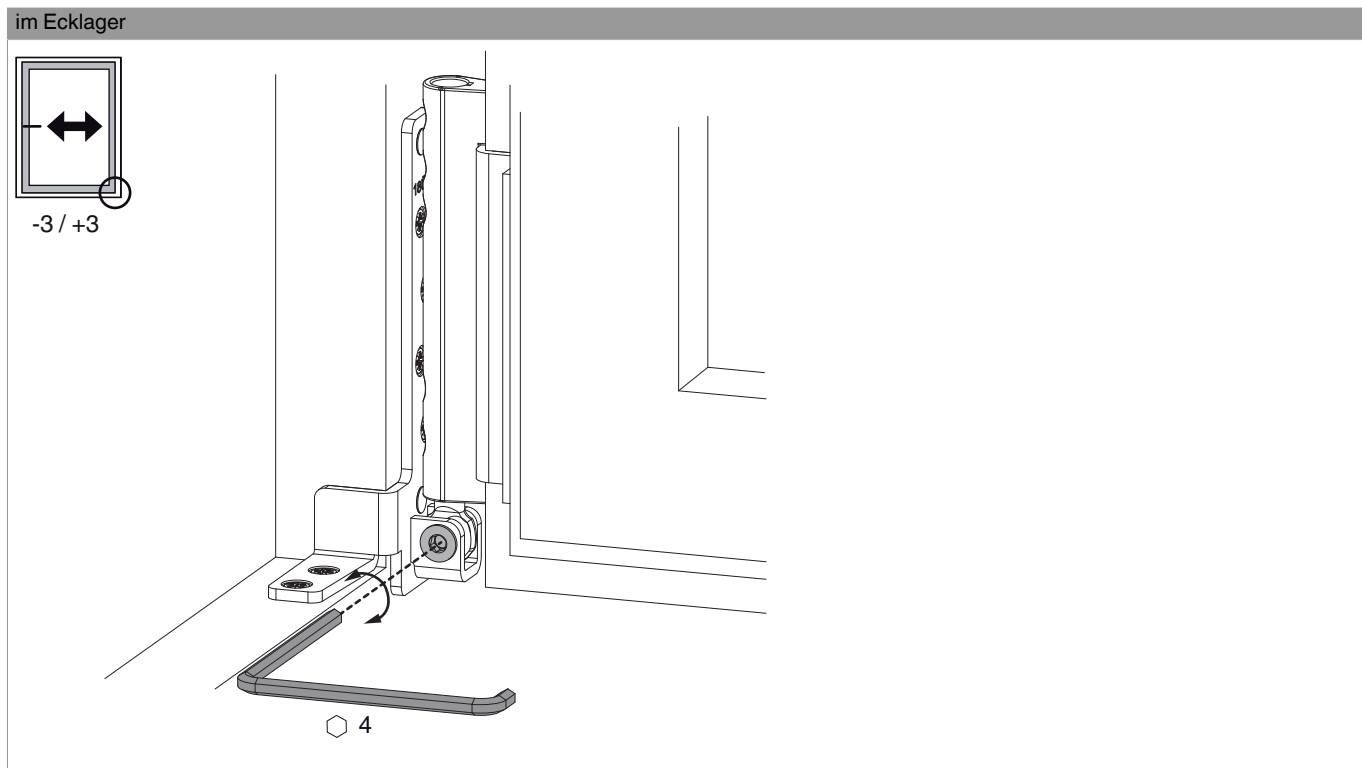


- Einhänghilfe aufstecken und Flügel einhängen.



222502 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm
Tragezapfen 12/20 rechts Verkehrsweiß RAL 9016 - S

Seiteneinstellung



Freimaßangabe

