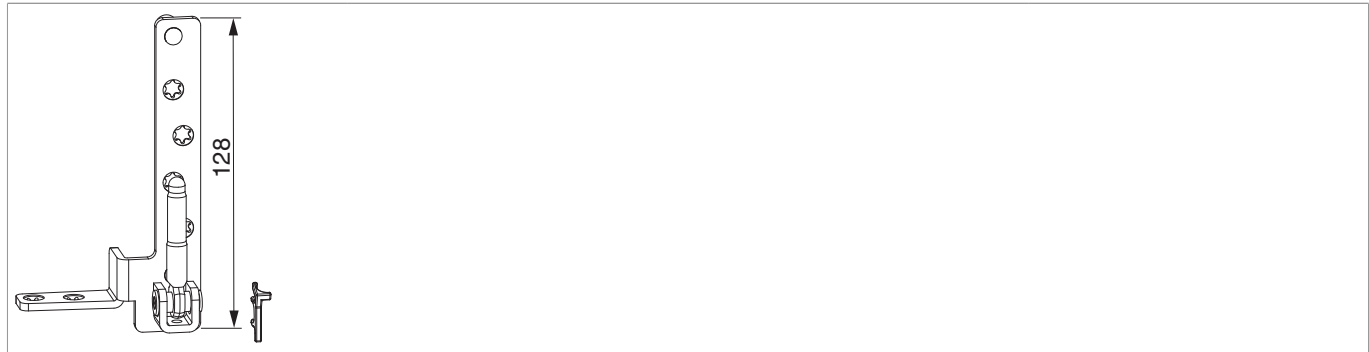




225497 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm Tragezapfen 12L 20Ü links titan

Technische Zeichnung

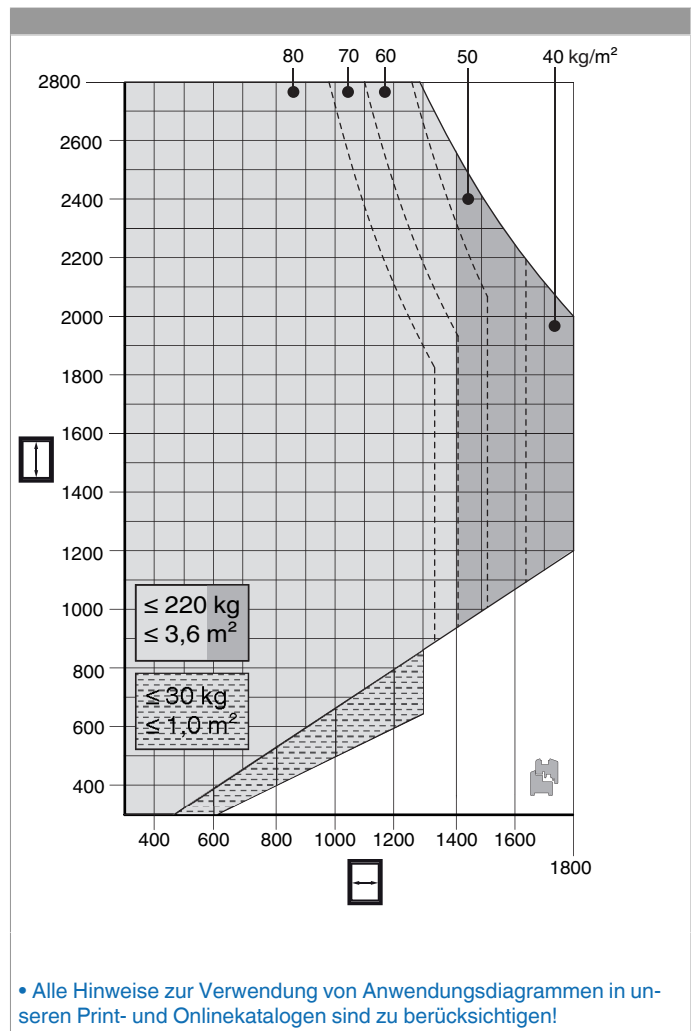


							No
titan	mit 9 mm Tragezapfen	links	12 / 20	6	220	20	225497

Lehren

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

Anwendungsdiagramme



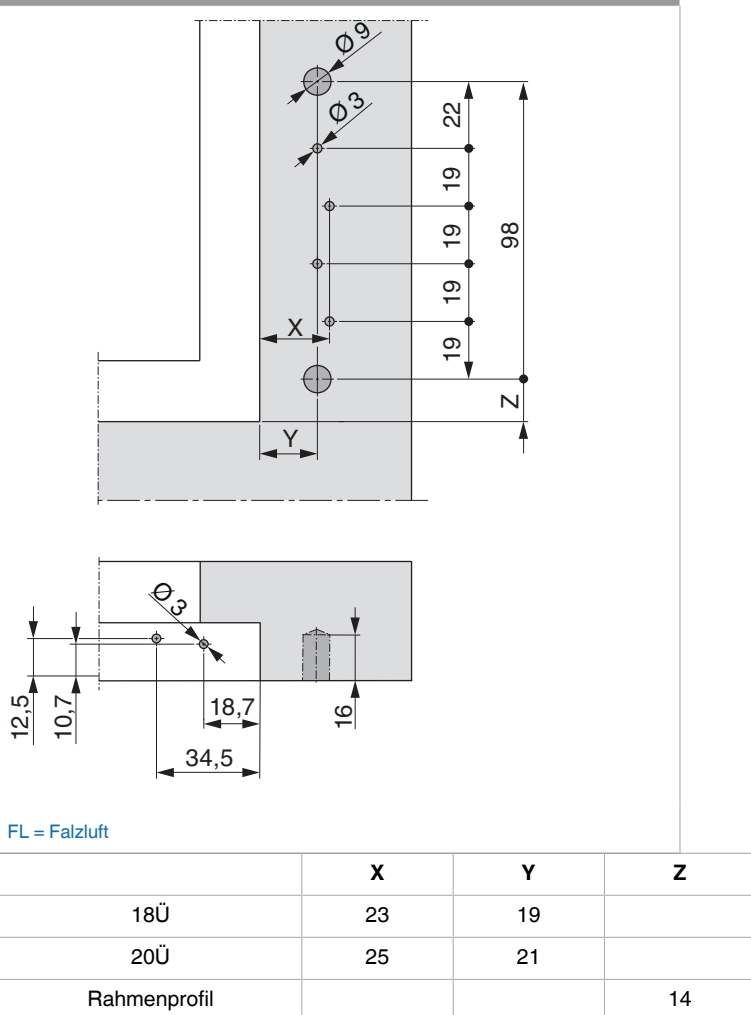
Fräsbilder

Fräsbild Bandwinkel Ecklager

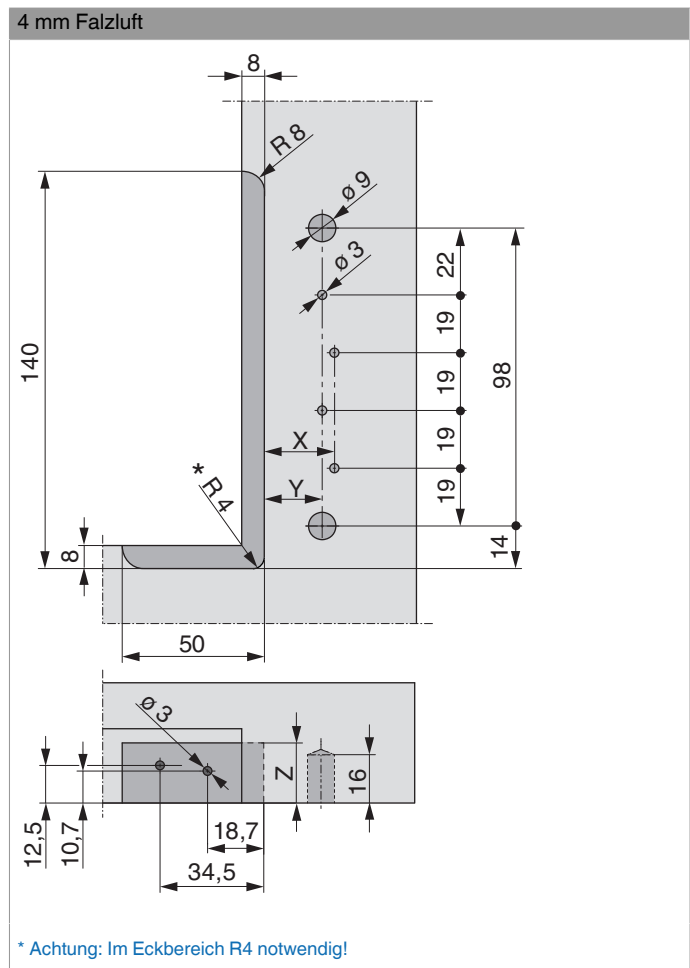


Bohr- und Schraubbild

12 mm Falzluft



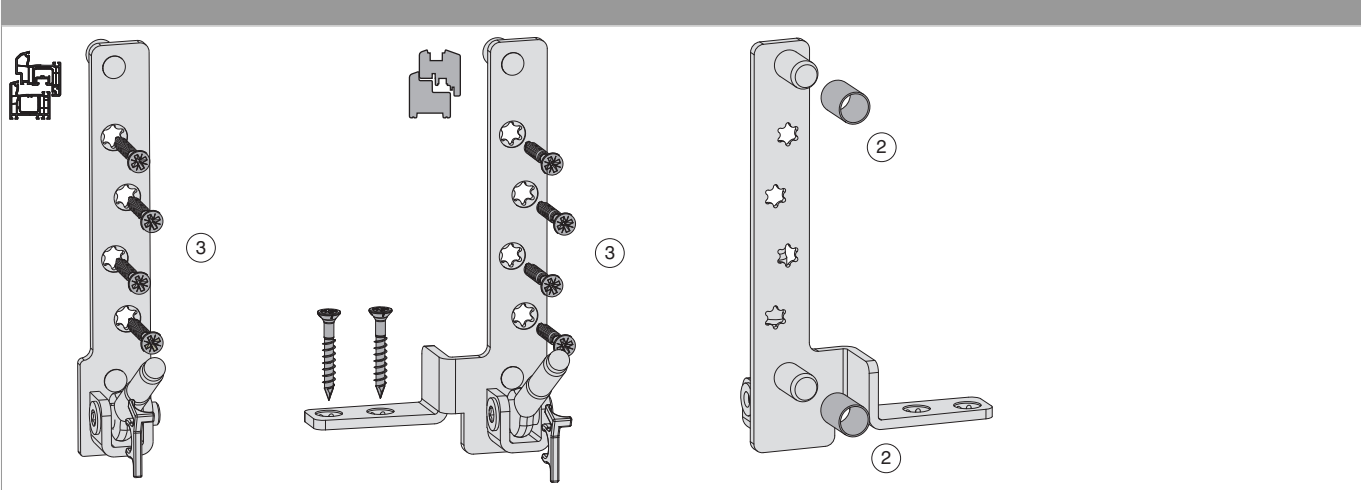
Bohr-, Schraub- und Fräsbild



	X	Y
18Ü	23	19
20Ü	25	21

	Z
9V	20
13V	24

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.



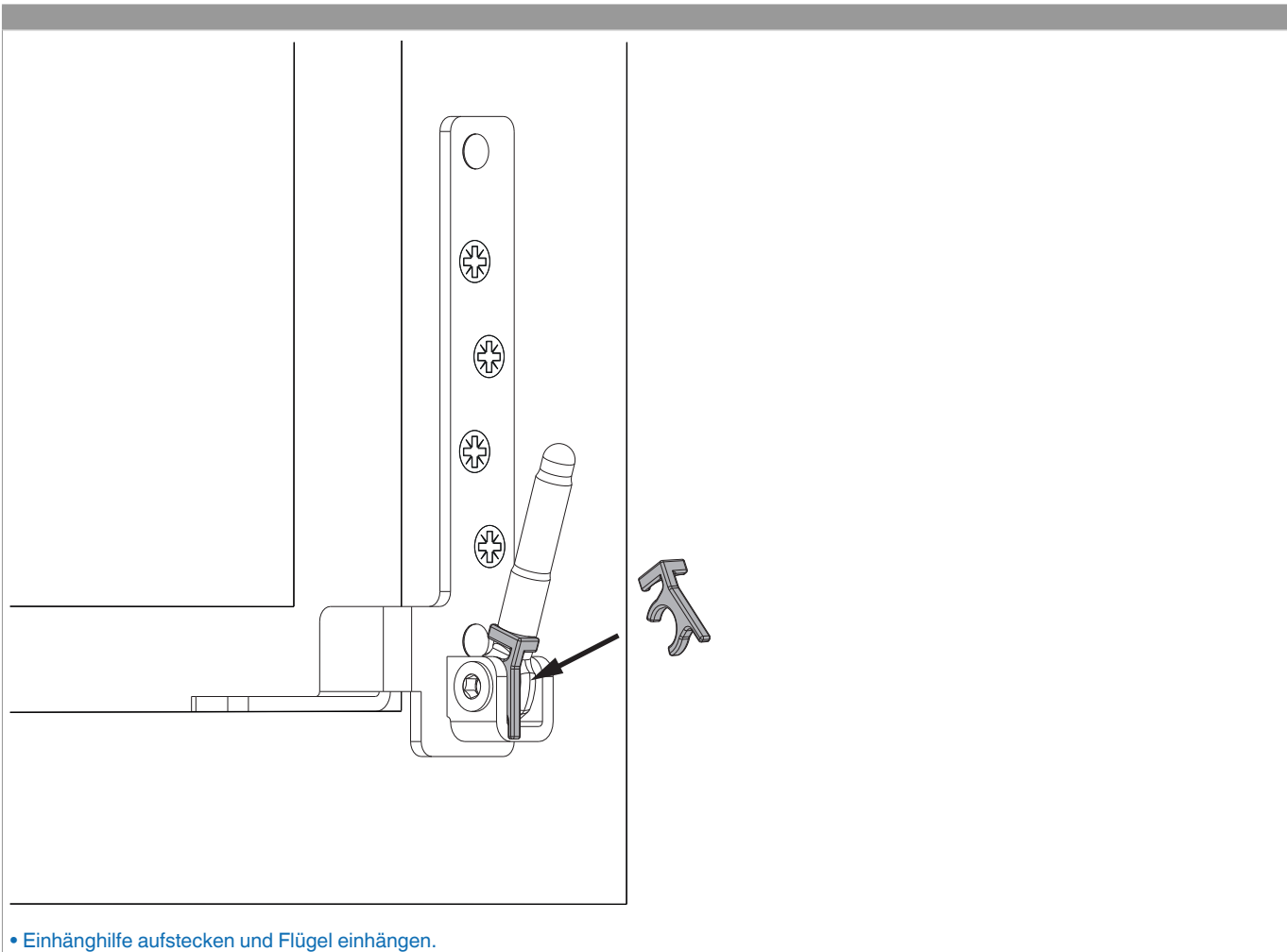
G E F A H R !

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!



**225497 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm
Tragezapfen 12L 20Ü links titan**

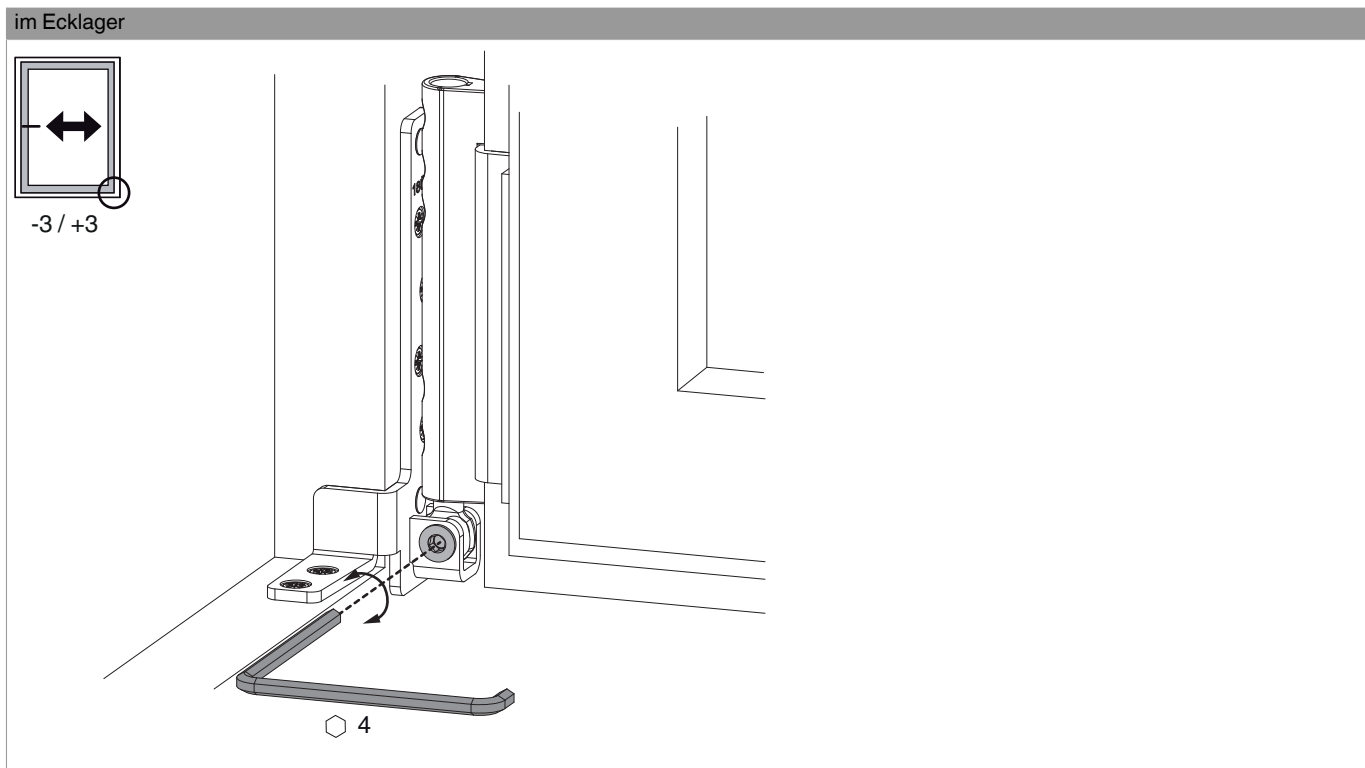


- Einhänghilfe aufstecken und Flügel einhängen.



225497 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm
Tragezapfen 12L 20Ü links titan

Seiteneinstellung



Freimaßangabe

