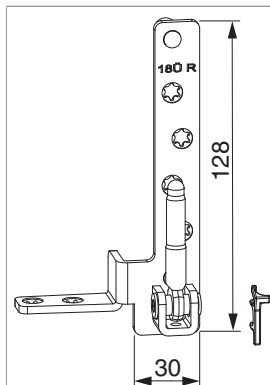


225495 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm Tragezapfen 12/18 links Titan - S

Technische Zeichnung

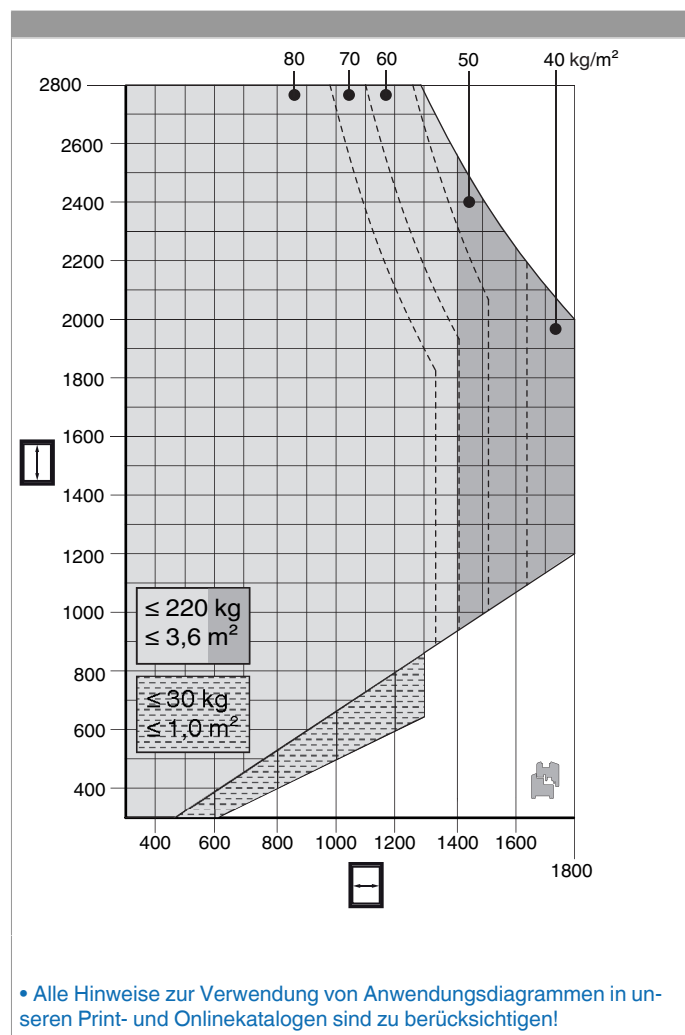


							Nº
Titan	mit 9 mm Tragezapfen	links	12/18	6	220	20	225495

Lehren

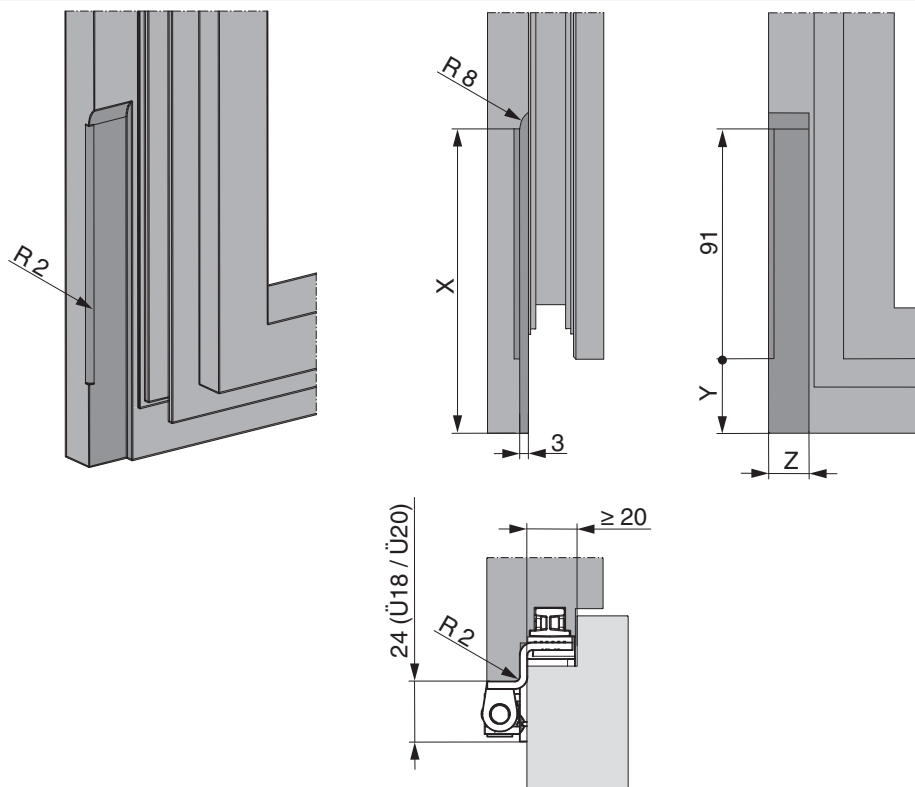
					Nº
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager		links	Multi Mammut	1	213097
Fräslehre f. Ecklagerband u. Bandwinkel	Holz		Multi Mammut	1	213099

Anwendungsdiagramme



Fräsbilder

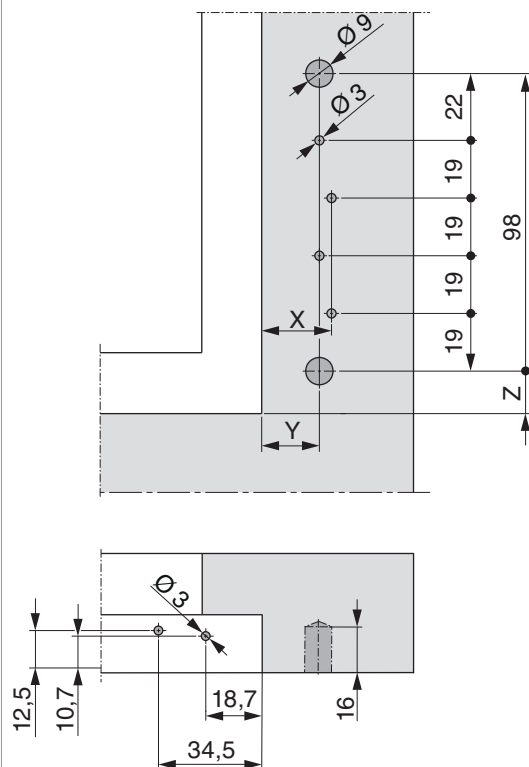
Fräsbild Bandwinkel Ecklager



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



12 mm Falzluft

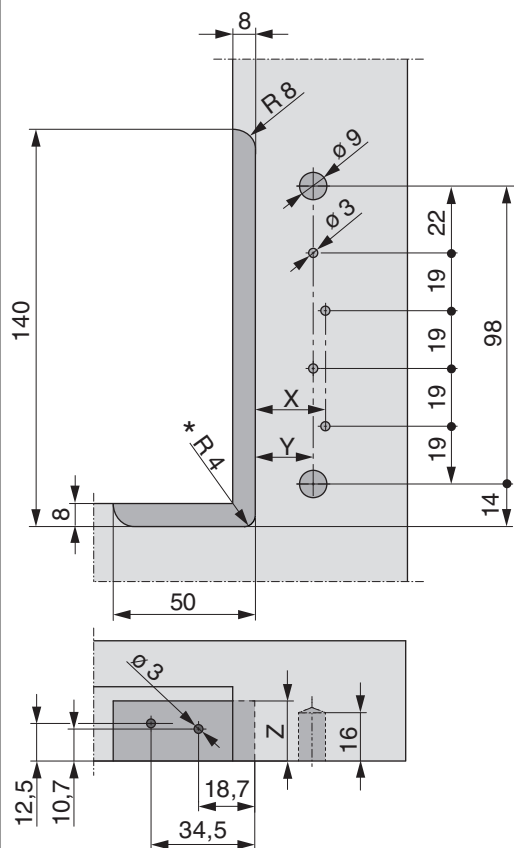


FL = Falzluft

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

Bohr-, Schraub- und Fräsbild

4 mm Falzluft

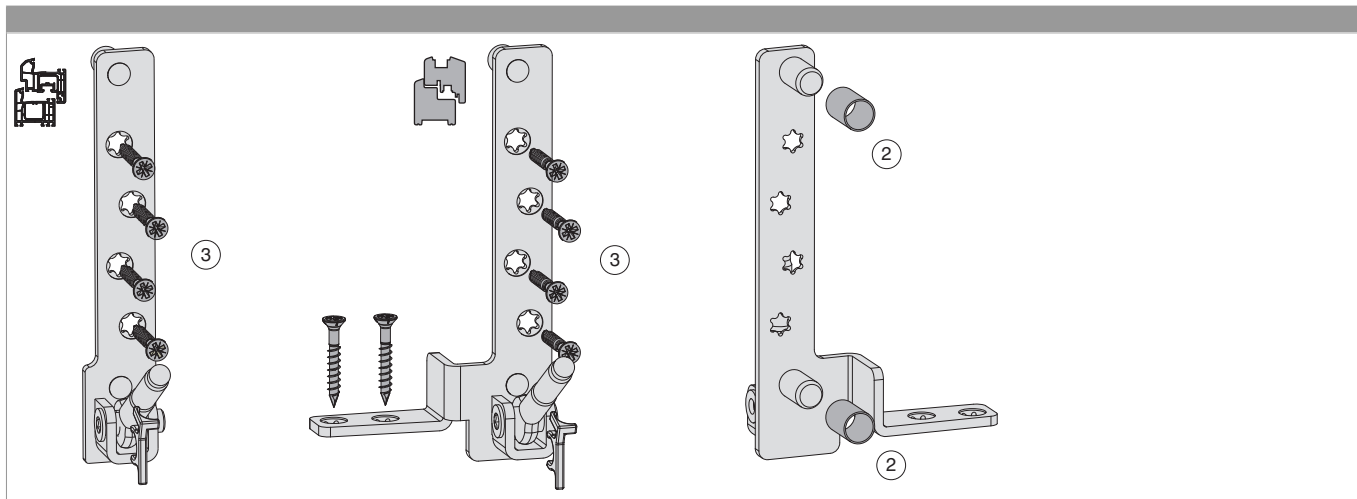


* Achtung: Im Eckbereich R4 notwendig!

	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.



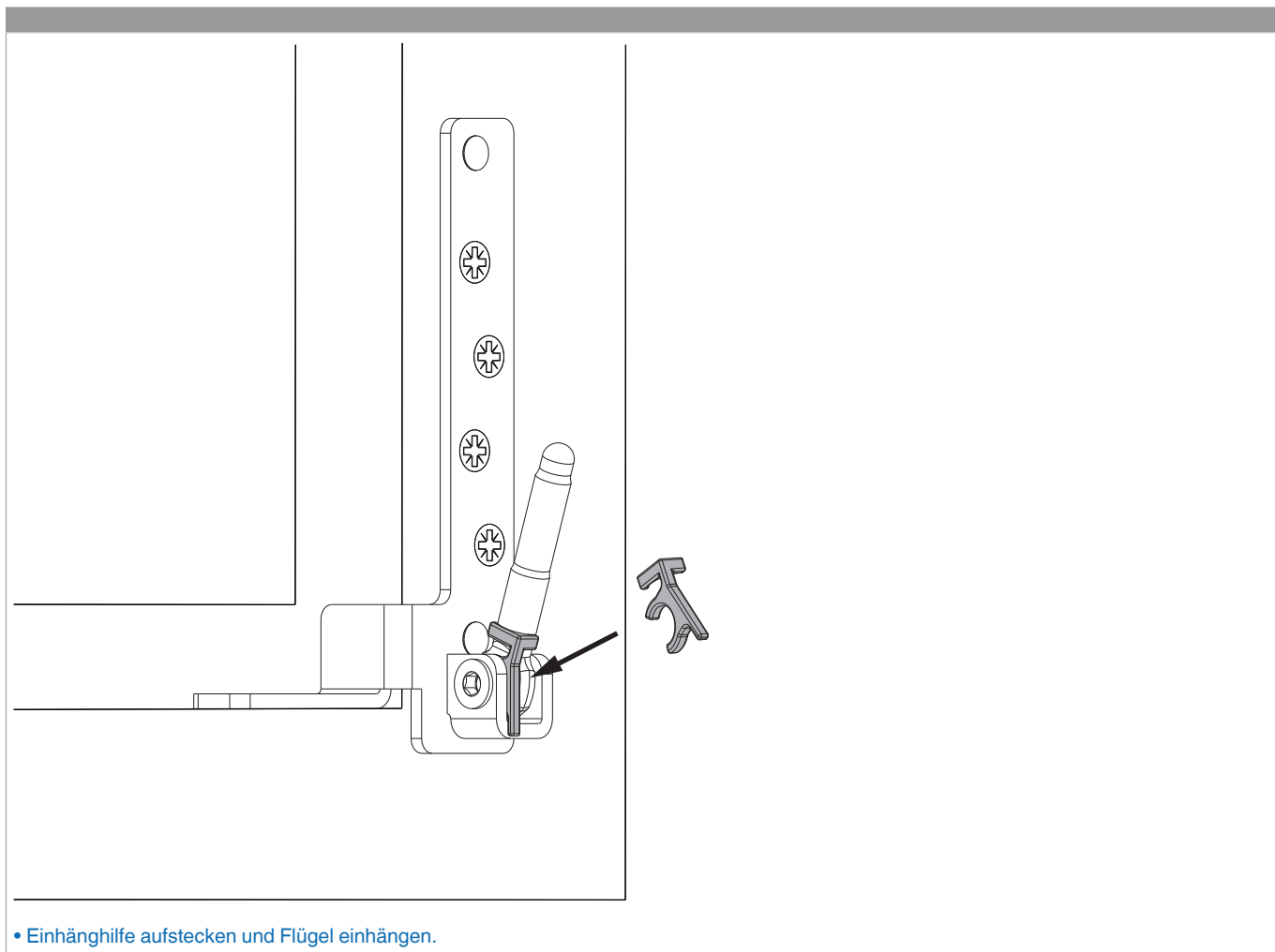
GEFAHR!

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

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

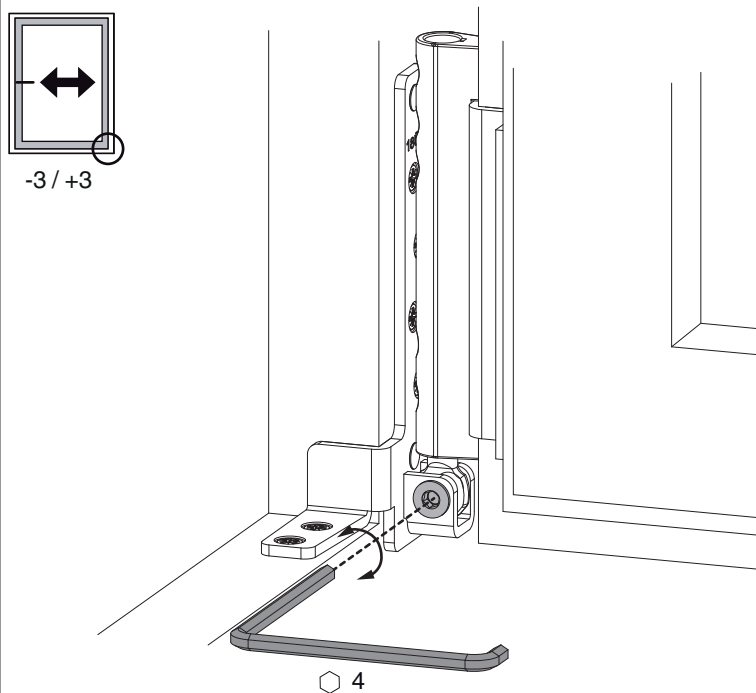


**225495 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm
Tragezapfen 12/18 links Titan - S**



Seiteneinstellung

im Ecklager





225495 - Ecklager Multi Mammut Holz mit 9 mm Tragezapfen 12/18 links Titan - S

Freimaßangabe

