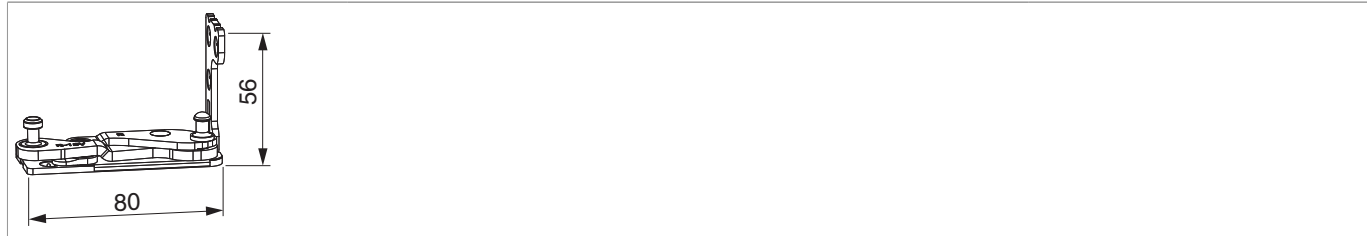




233044 - Ecklager Multi Power 13V rechts Holz FT30 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



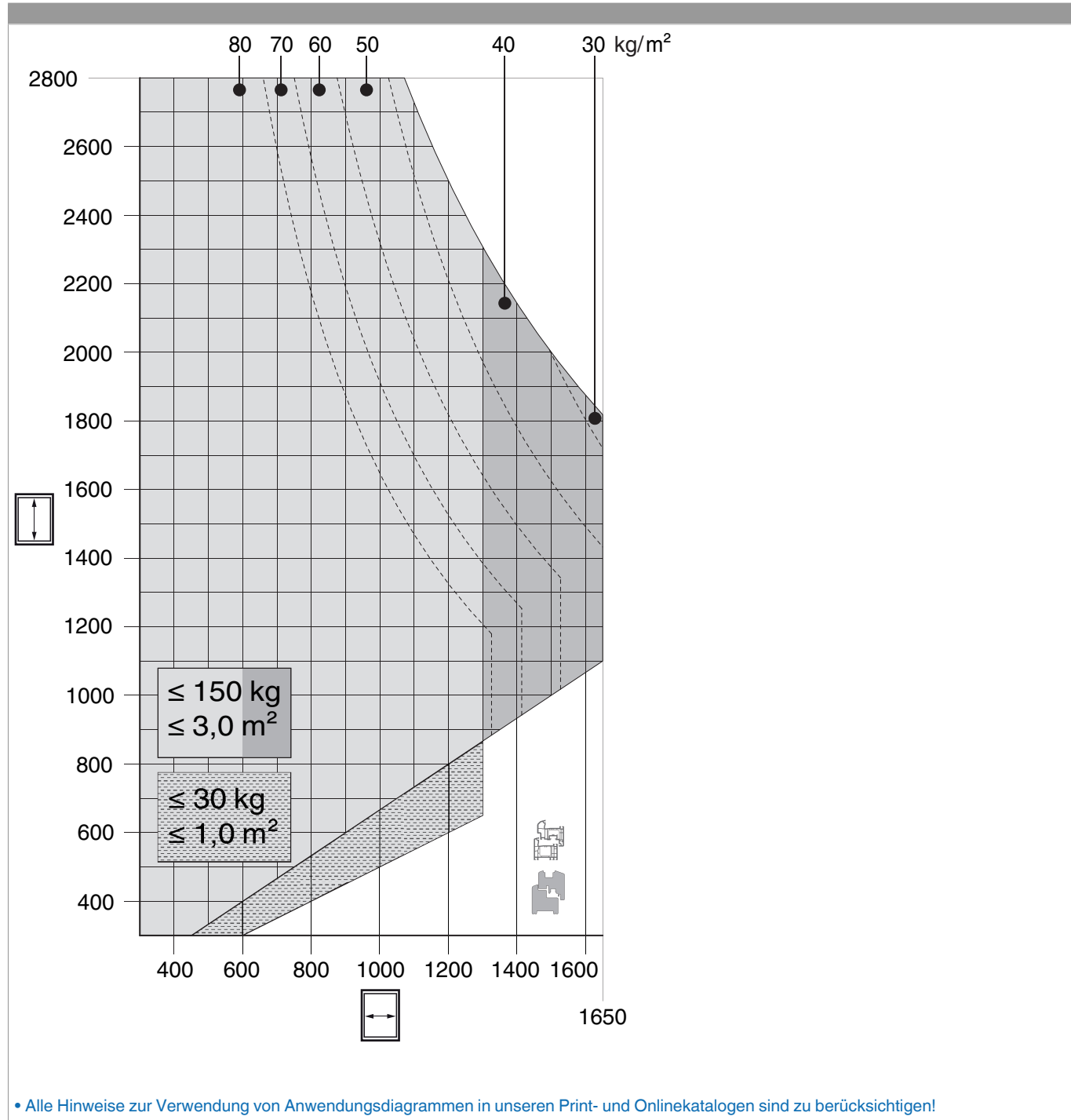
Tricoat-Evo	rechts	13V	Holz FT30		6	150	20	No. 233044¹⁾

¹⁾ Ab 100 kg Abstützung des Ecklagers mit Auflagedübel Art. Nr. 36668.

Lehren

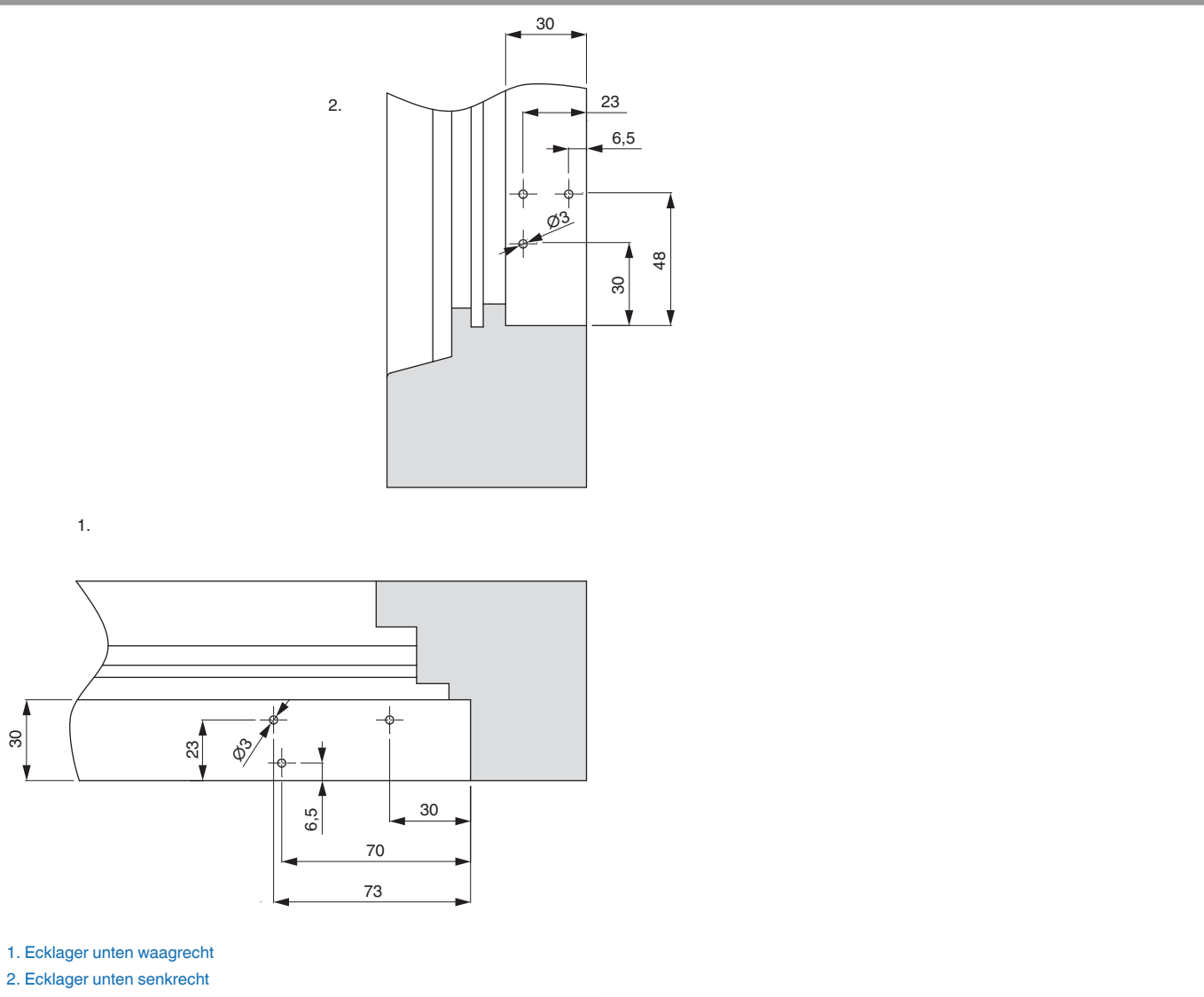
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	rechts/links	FT30	1	No. 217094

Anwendungsdiagramme

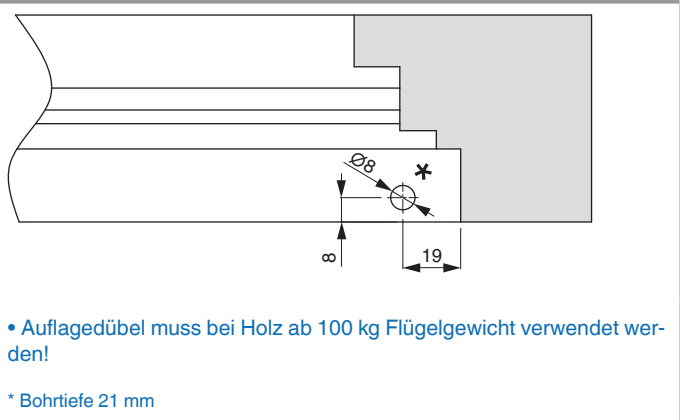


Bohrbilder

FT 30



FT 24 bzw. FT 30



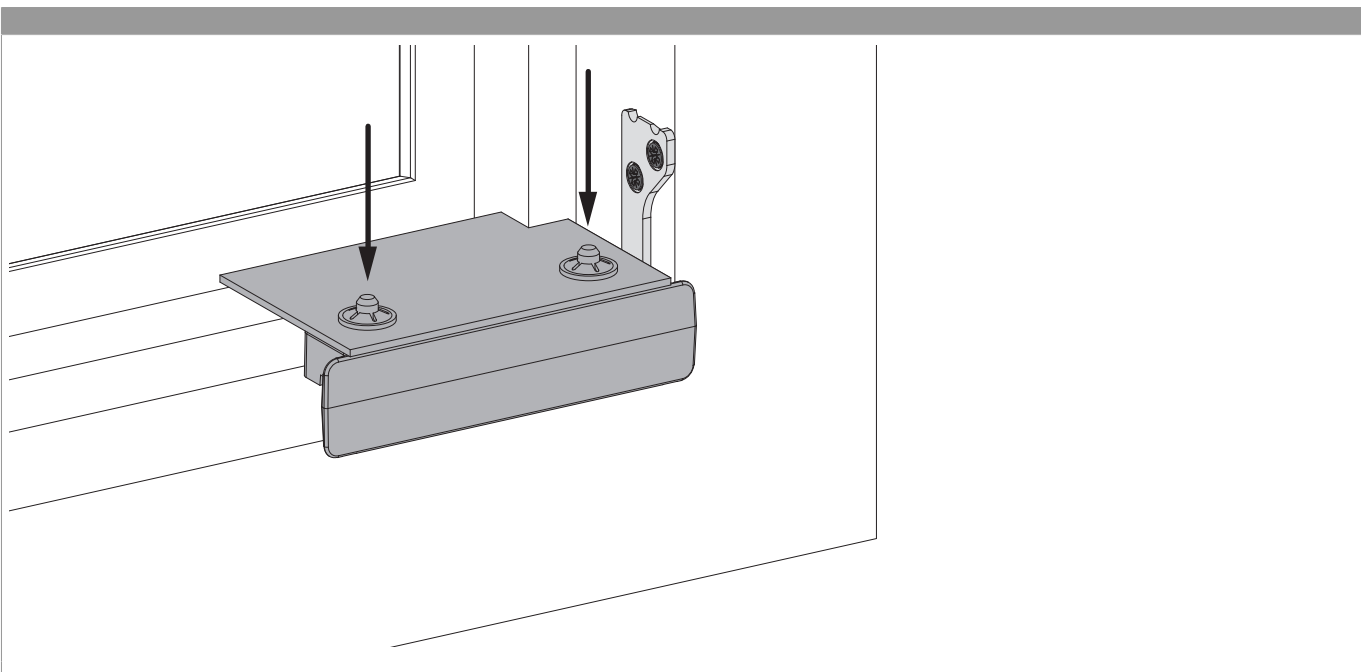
Montage



GEFAHR!

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

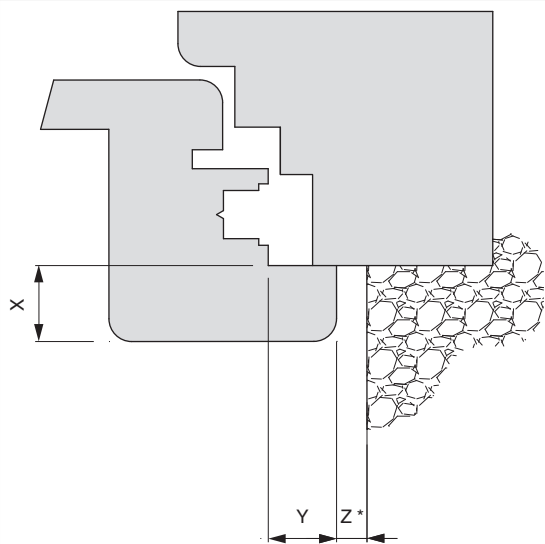
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!



- Montageabdeckung aufstecken um Ecklager vor Verschmutzung zu schützen.

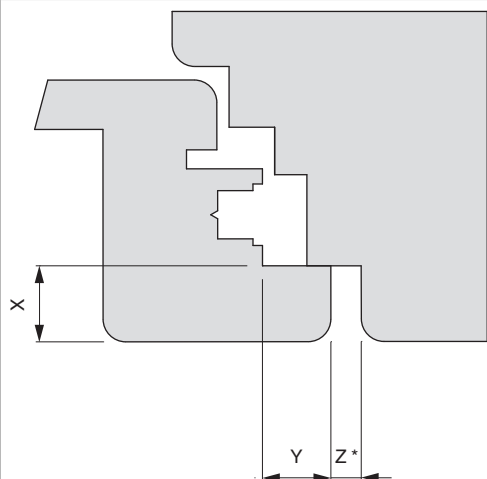
Freimaßangaben

Freimaß bandseitig für aufschlagendes Profil



* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags (Radius, Lackstärke, ...) abhängig. Die Werte für Z in der Tabelle sind ohne Berücksichtigung von Toleranzen. Wir empfehlen immer vorab eine kundenseitige Überprüfung des verwendeten Profils!

Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil



* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags (Radius, Lackstärke, ...) abhängig. Die Werte für Z in der Tabelle sind ohne Berücksichtigung von Toleranzen. Wir empfehlen immer vorab eine kundenseitige Überprüfung des verwendeten Profils!

Werte für Z

		X								
		16	17	18	19	20	21	22	23	24
Y	18	4	4	4	6	7	8	9	10	12
	20	4	4	4	4	5	6	7	8	10
	22	4	4	4	4	4	5	6	7	8

Anpressdruckeinstellung

