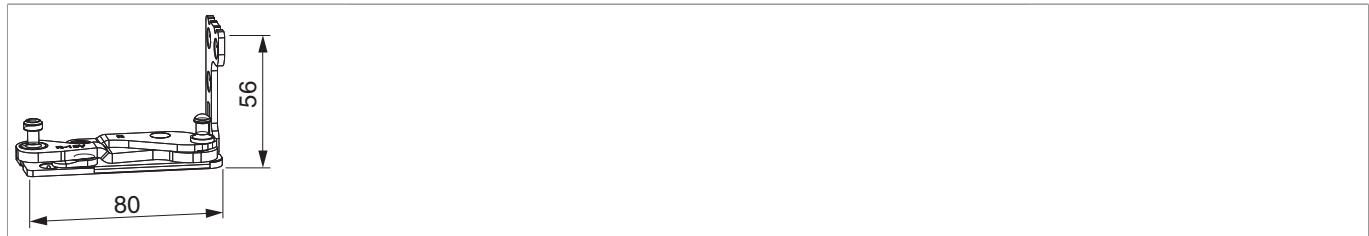




215814 - Ecklager Multi Power PVC FT30 12L 13V rechts silber

Technische Zeichnung

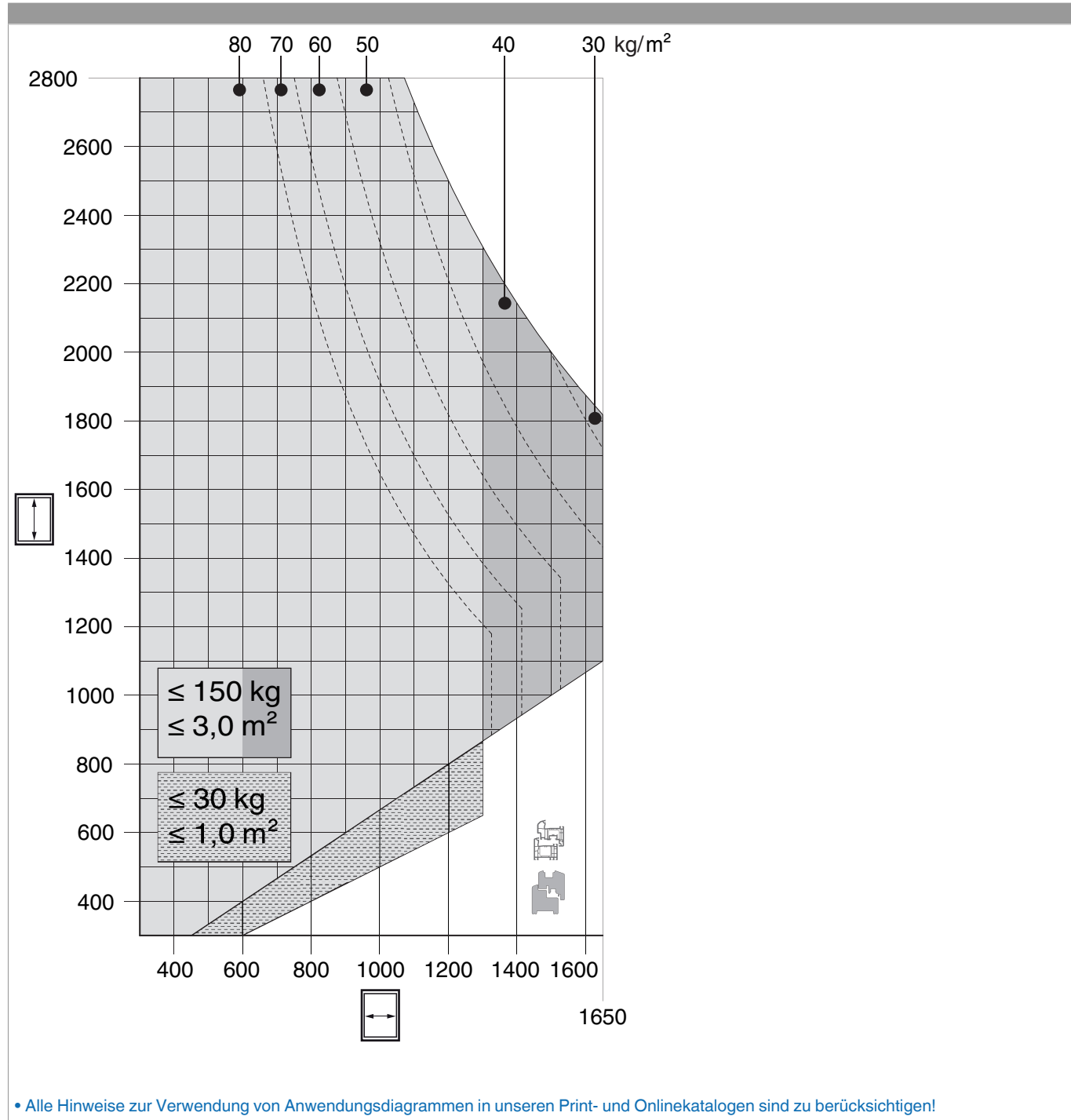


								Nº
Silber	rechts	13V	PVC FT30	6	150	20		215814

Lehren

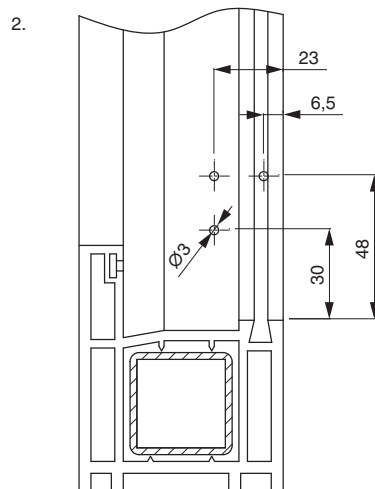
					Nº
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	rechts/links		FT30	1	217094

Anwendungsdiagramme

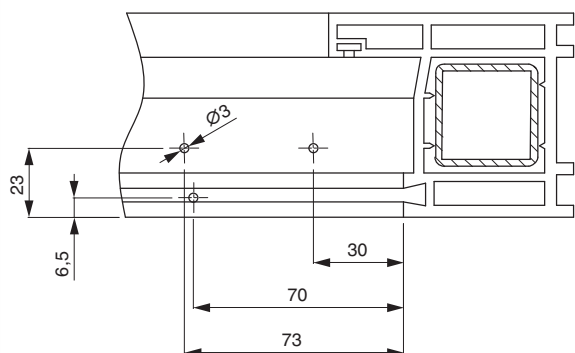


Bohrbilder

FT 30



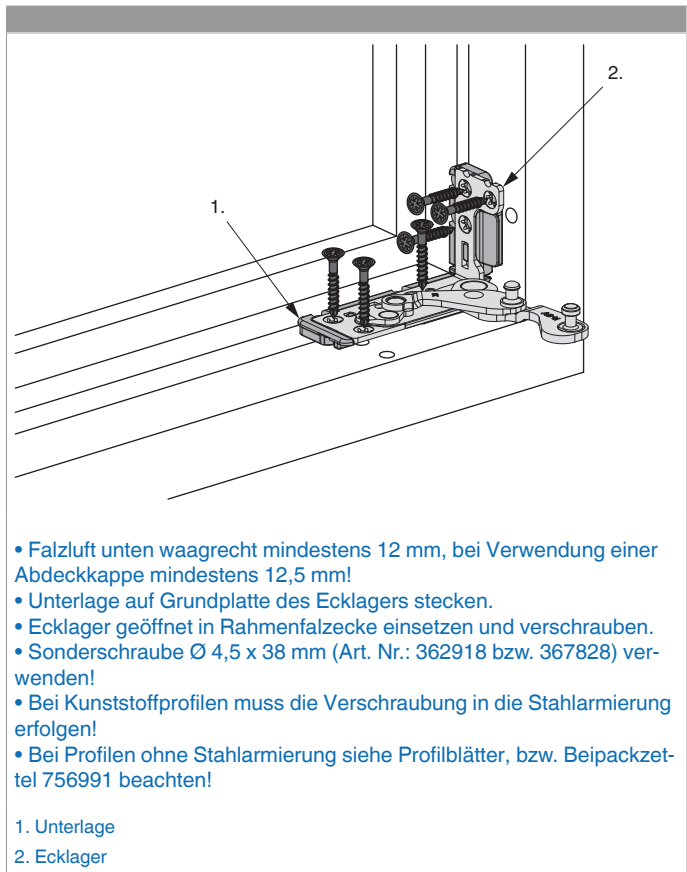
1.



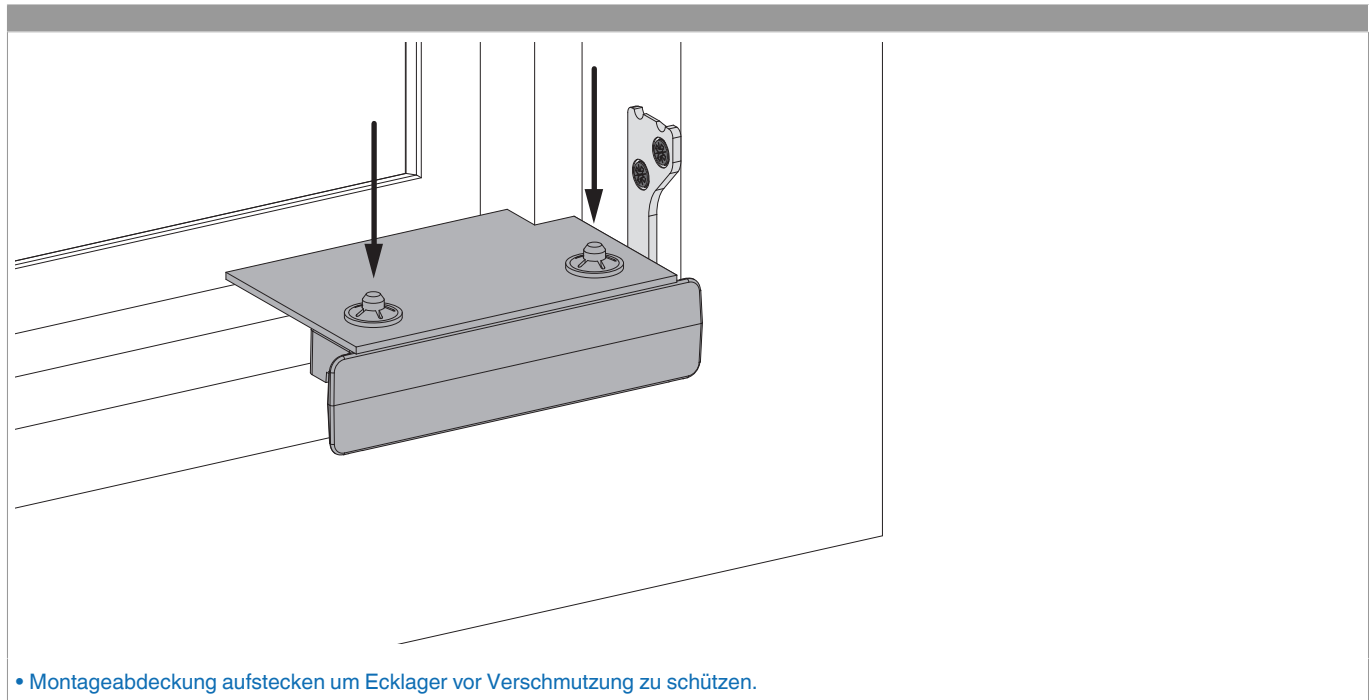
1. Ecklager unten waagrecht

2. Ecklager unten senkrecht

Montage

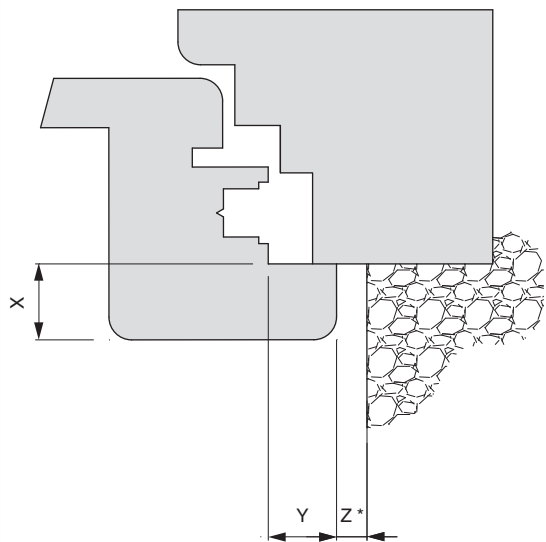


	<p>G E F A H R ! Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!• Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!
---	---



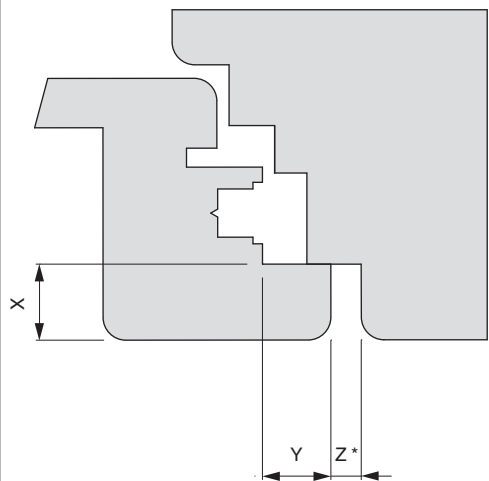
Freimaßangaben

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

Werte für Z

	18	4	4	4	6	7	8	9	10	12
Y	20	4	4	4	4	5	6	7	8	10
	22	4	4	4	4	4	5	6	7	8

Anpressdruckeinstellung

