



215832 - Ecklager Multi Power PVC für 3-flg. Element FT30 12L 13V rechts silber

Technische Zeichnung

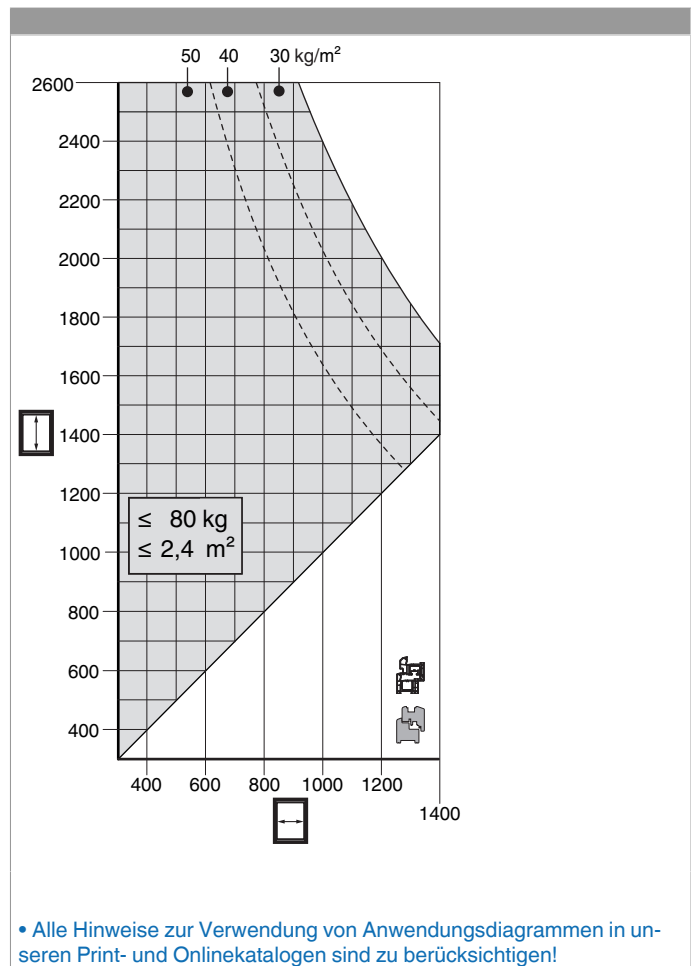


Silber	rechts	13V	PVC FT30	4	80	20	No.
							215832

Lehren

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

Anwendungsdiagramme



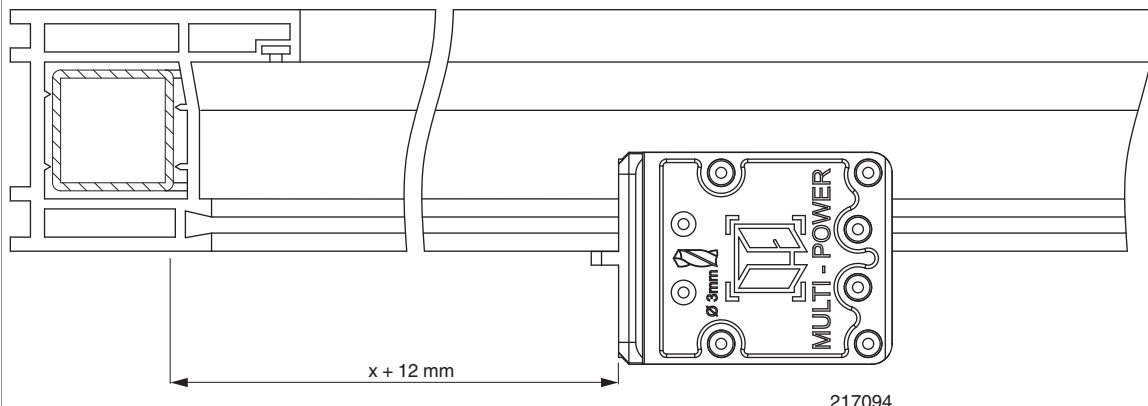
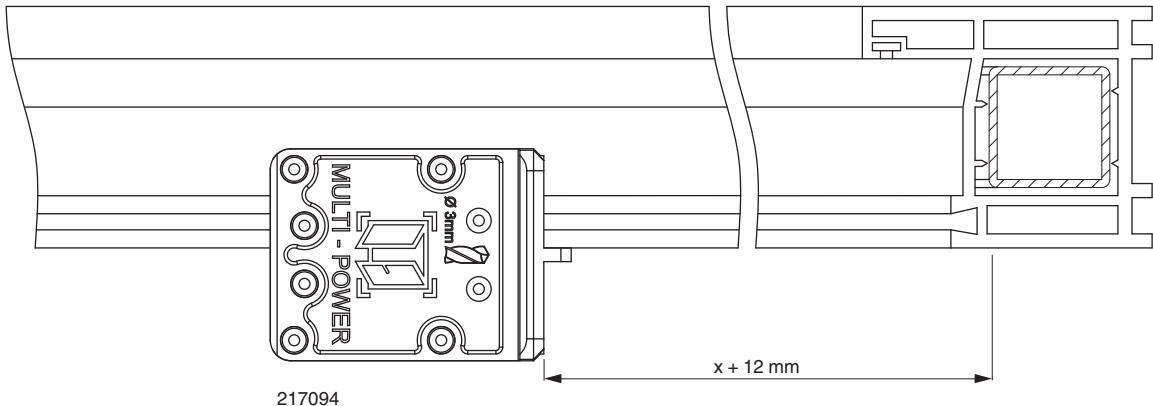
- Alle Hinweise zur Verwendung von Anwendungsdiagrammen in unseren Print- und Onlinekatalogen sind zu berücksichtigen!



215832 - Ecklager Multi Power PVC für 3-flg. Element FT30 12L 13V rechts silber

Bohrung mit Lehren

für Eck- und Scherenlager 3-flgl.



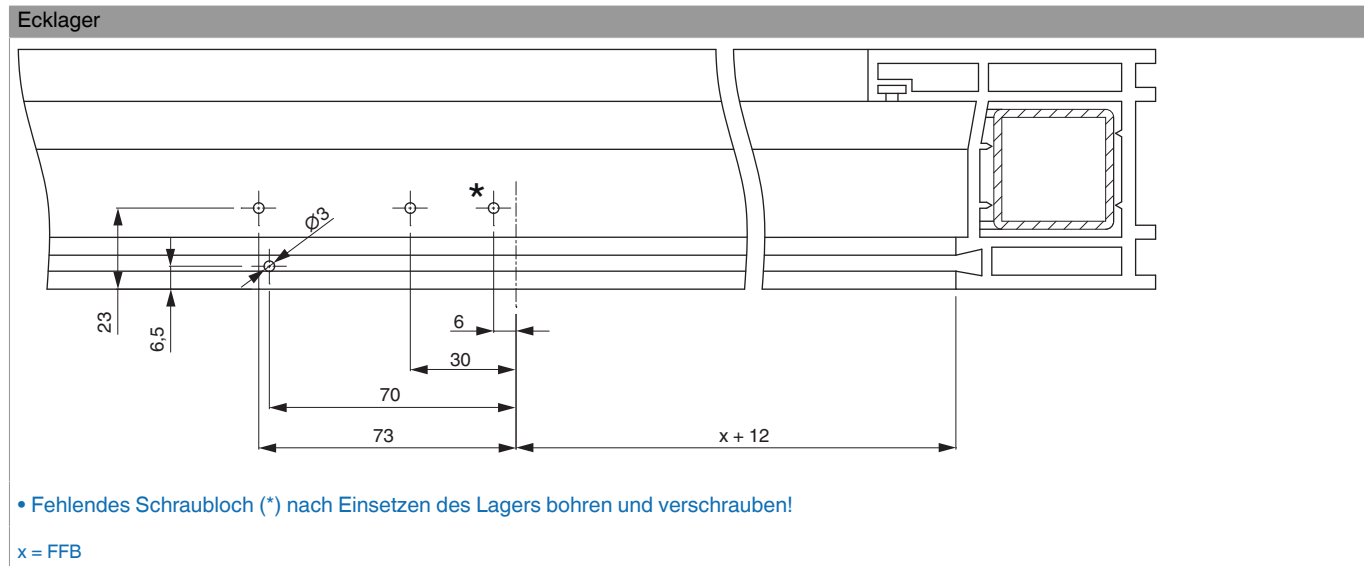
- Bohrlehre (217094) an Markierung anlegen und mit Bohrer Ø 3 mm vorbohren.

x = FFB

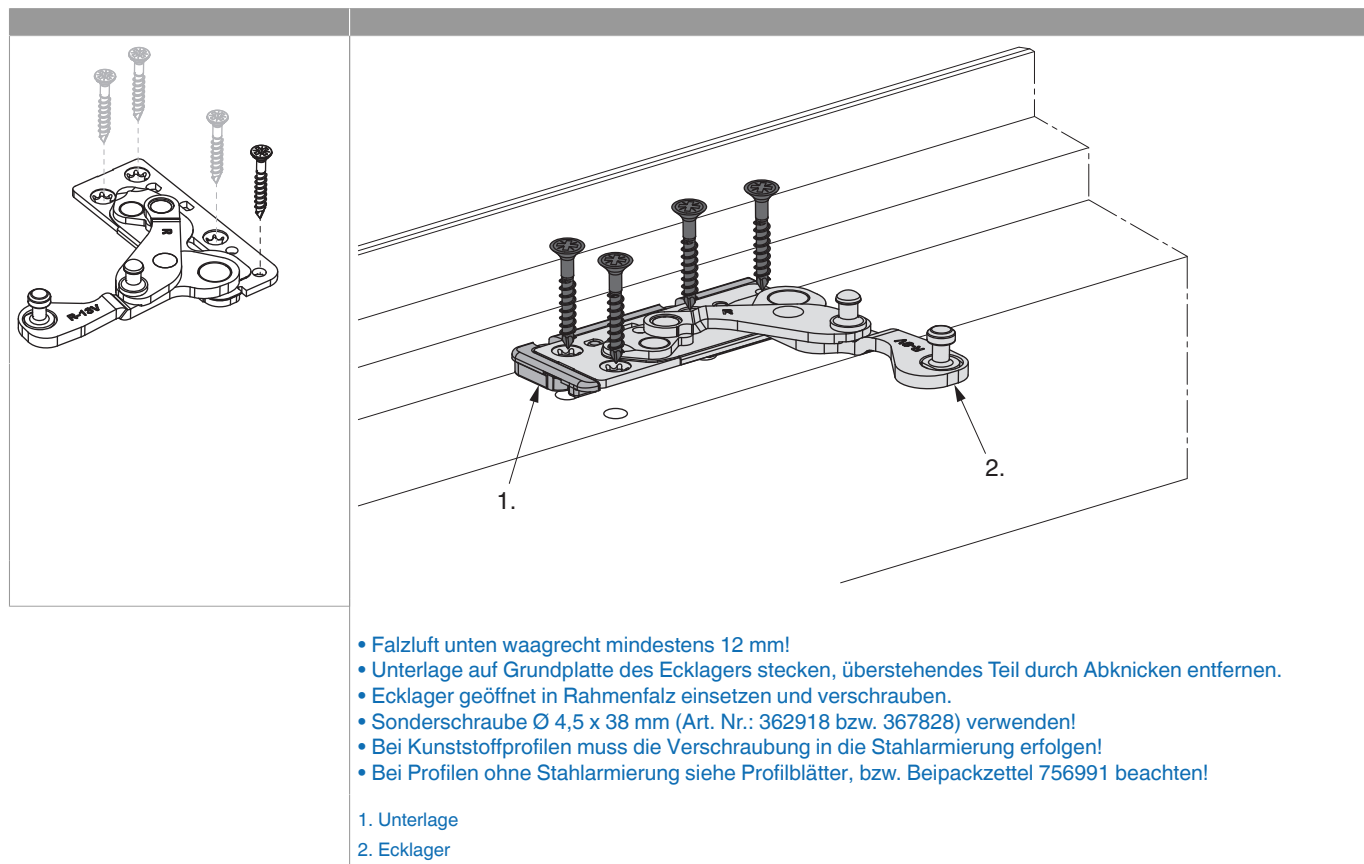


215832 - Ecklager Multi Power PVC für 3-flg. Element FT30 12L 13V rechts silber

Bohrbild



Montage





G E F A H R !

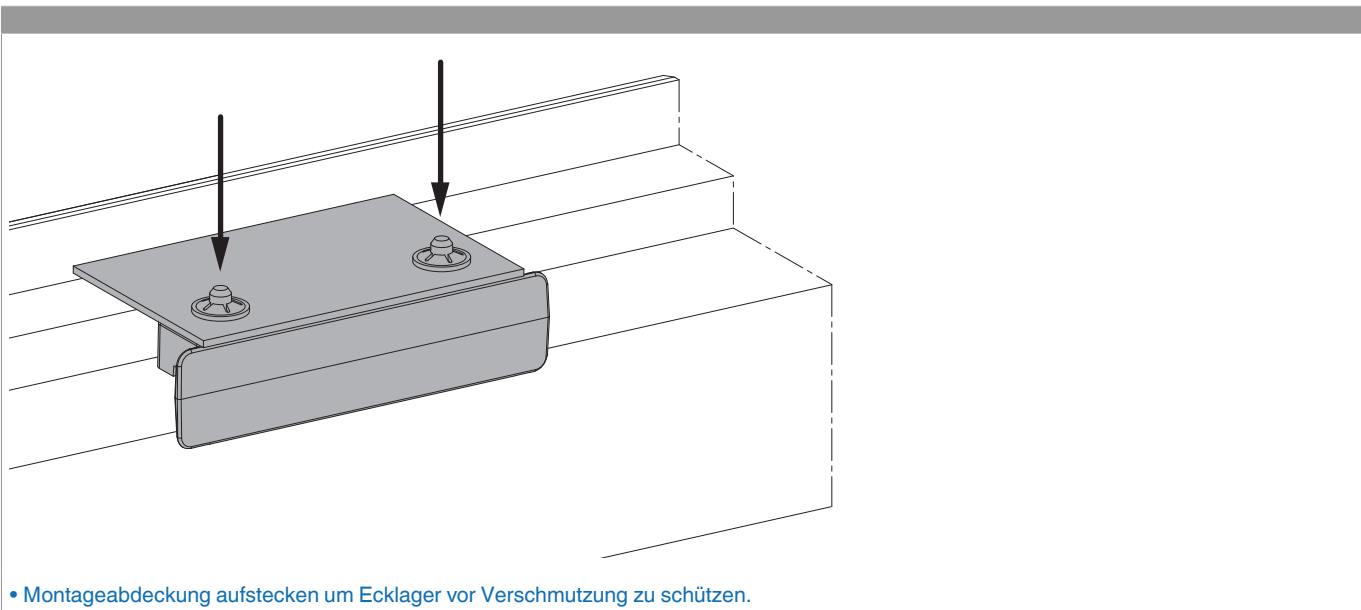
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

- 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!



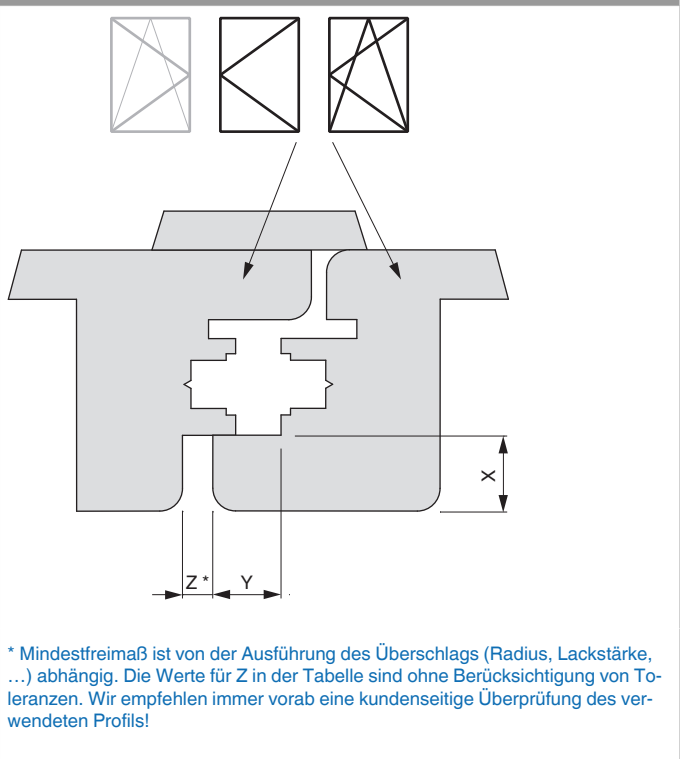
W I C H T I G !

Zusätzliche Schraube nicht vergessen!



Freimaßangaben

Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil



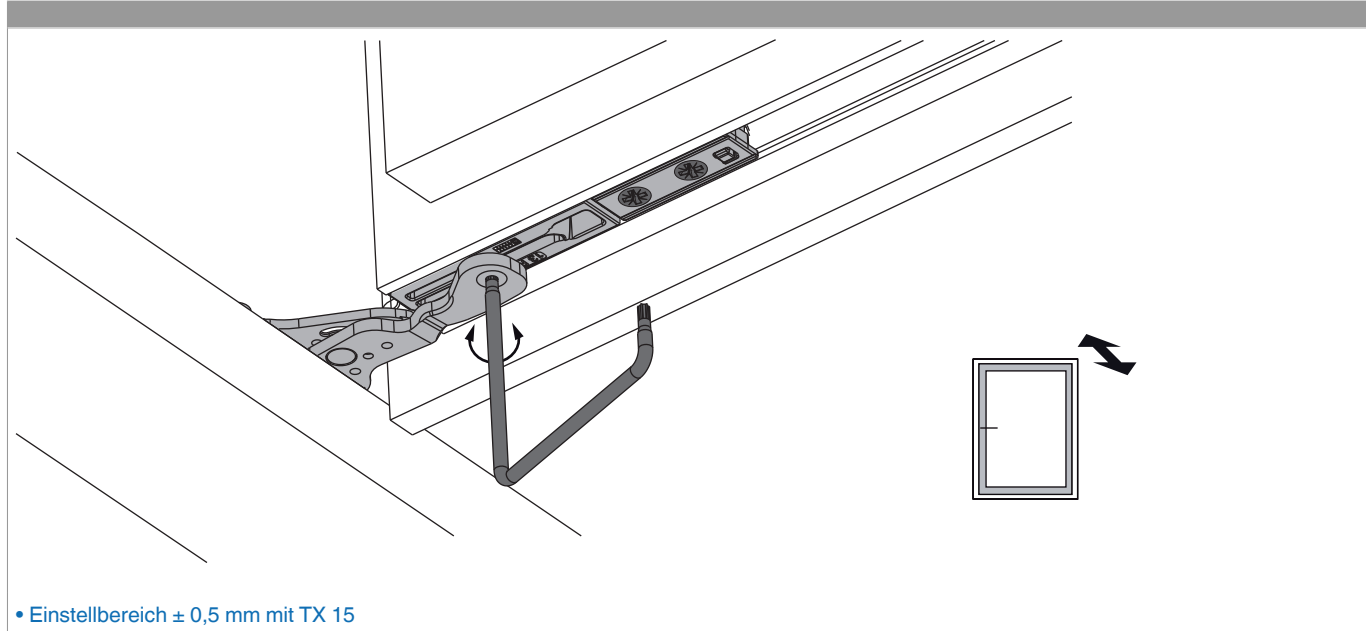
Werte für Z

		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



215832 - Ecklager Multi Power PVC für 3-flg. Element FT30
12L 13V rechts silber

Anpressdruckeinstellung



- Einstellbereich $\pm 0,5$ mm mit TX 15