



## 215833 - Ecklager 3-flg. Multi Power 13V links PVC FT30 Silber

### Technische Zeichnung

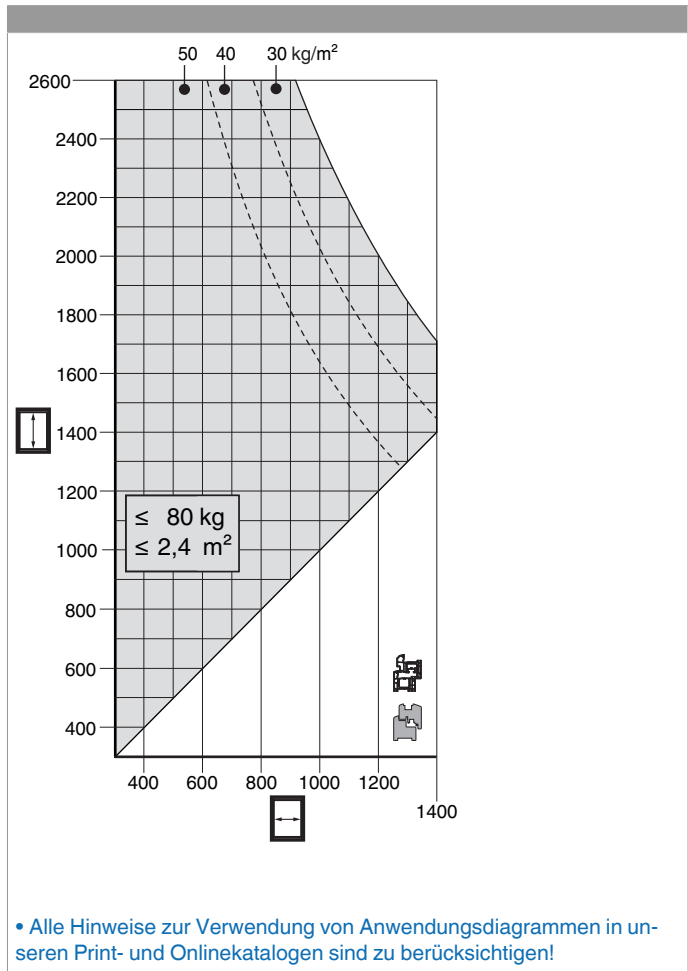


Silber	links	13V	PVC FT30	4	80	20	No.
							215833

### Lehren

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

### Anwendungsdiagramme



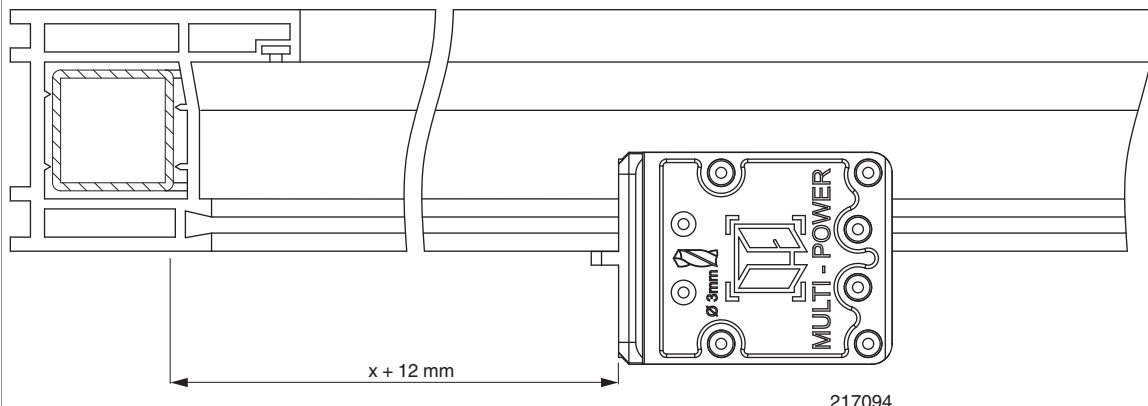
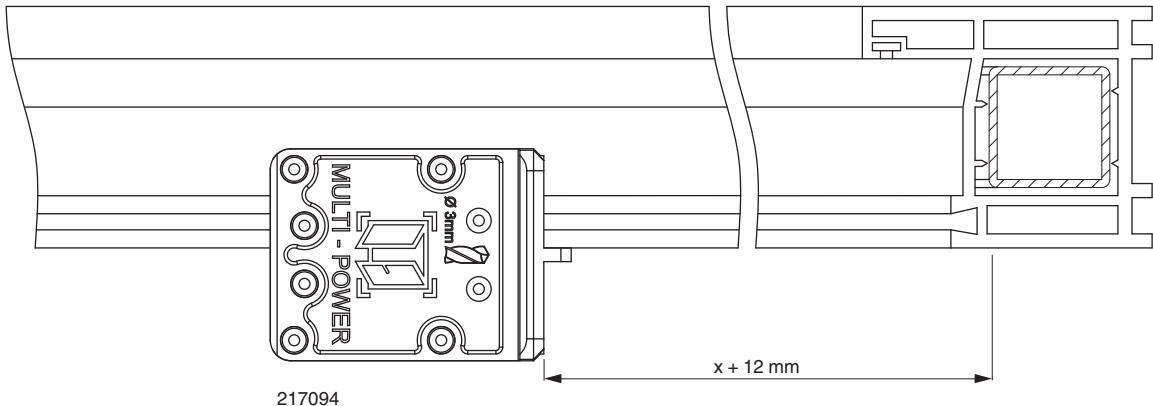
• Alle Hinweise zur Verwendung von Anwendungsdiagrammen in unseren Print- und Onlinekatalogen sind zu berücksichtigen!



## 215833 - Ecklager 3-flg. Multi Power 13V links PVC FT30 Silber

### Bohrung mit Lehren

für Eck- und Scherenlager 3-flgl.

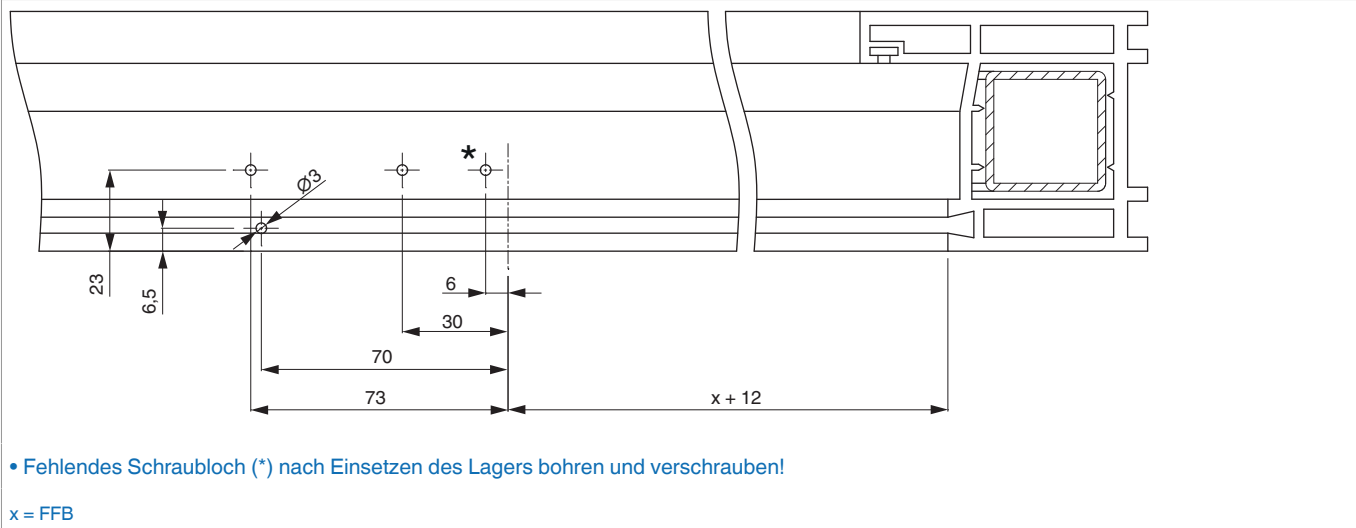


- Bohrlehre (217094) an Markierung anlegen und mit Bohrer Ø 3 mm vorbohren.

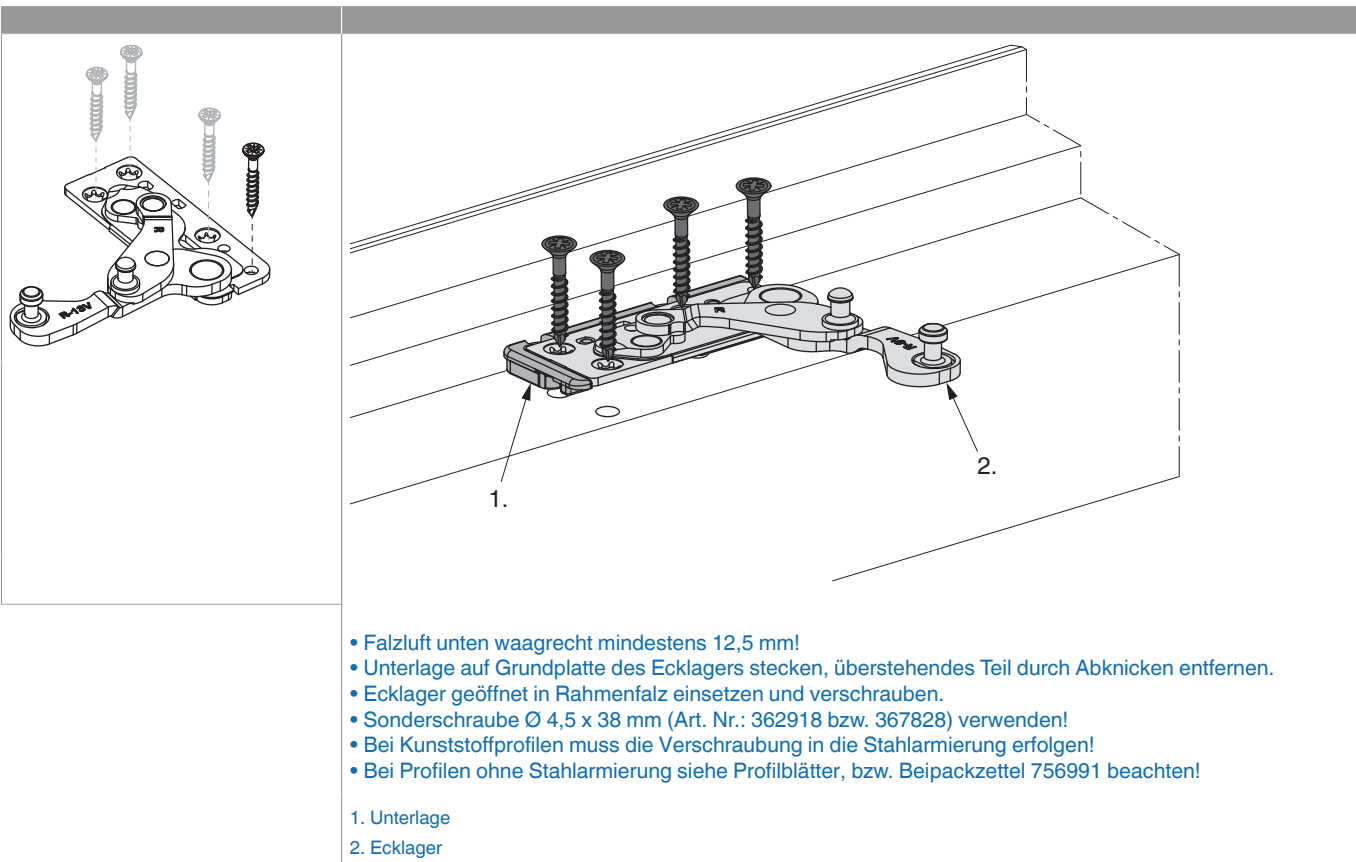
x = FFB

## Bohrbild

Ecklager



## Montage





**G E F A H R !**

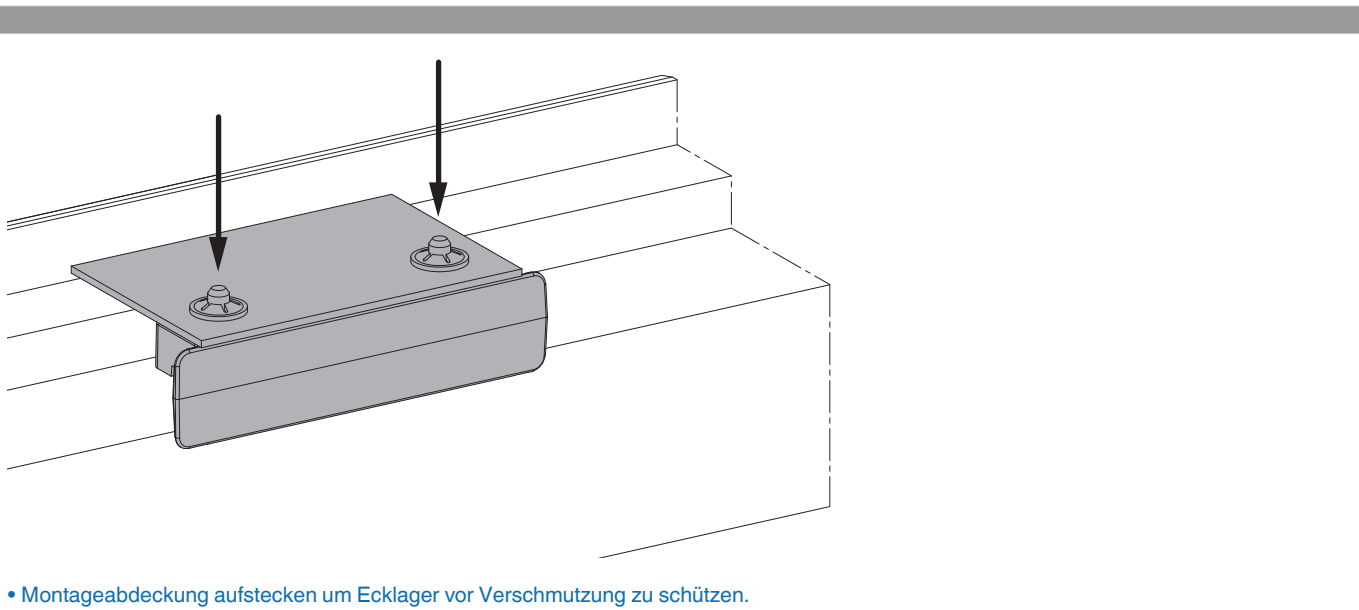
**Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!**

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



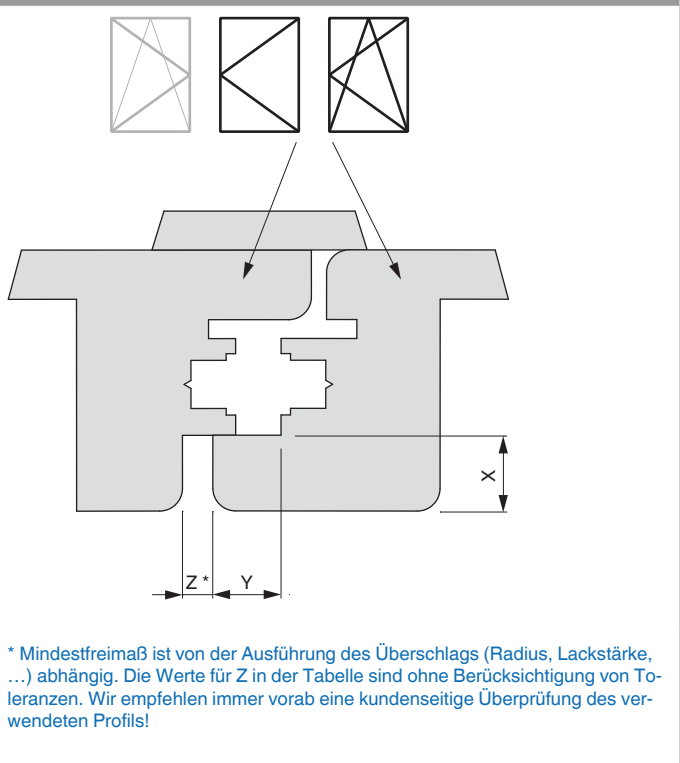
**W I C H T I G !**

**Zusätzliche Schraube nicht vergessen!**



## Freimaßangaben

Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil



\* 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!

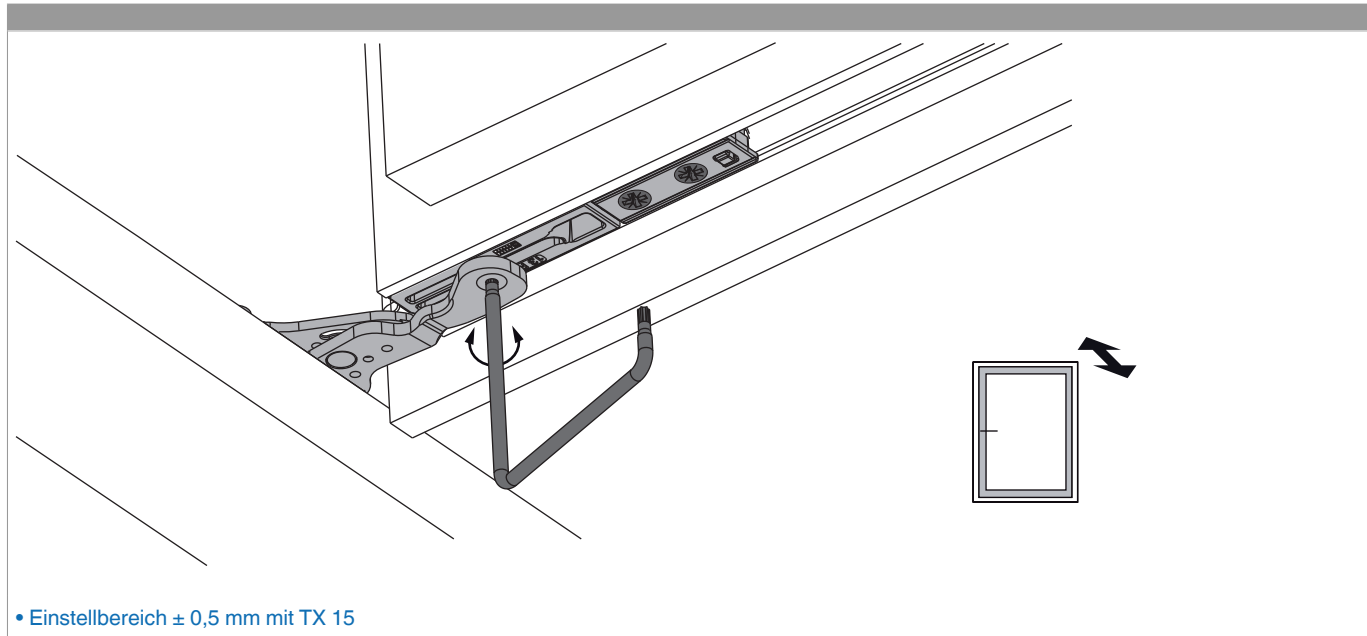
### Werte für Z

		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



215833 - Ecklager 3-flg. Multi Power 13V links PVC FT30  
Silber

### Anpressdruckeinstellung



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