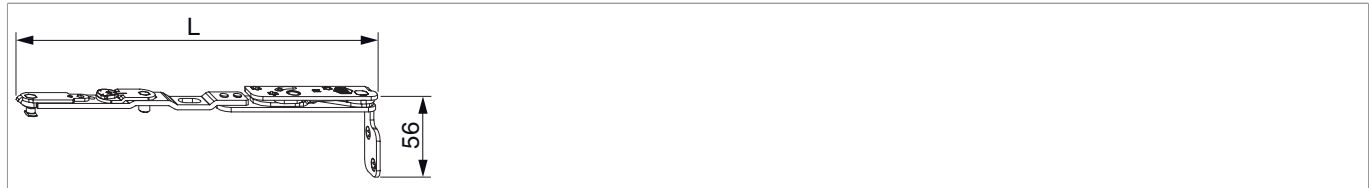


## 217696 - Drehbandarm mit Lager Multi Power Holz/PVC 13V FT30 FFB 255-1.400 links silber

### Technische Zeichnung

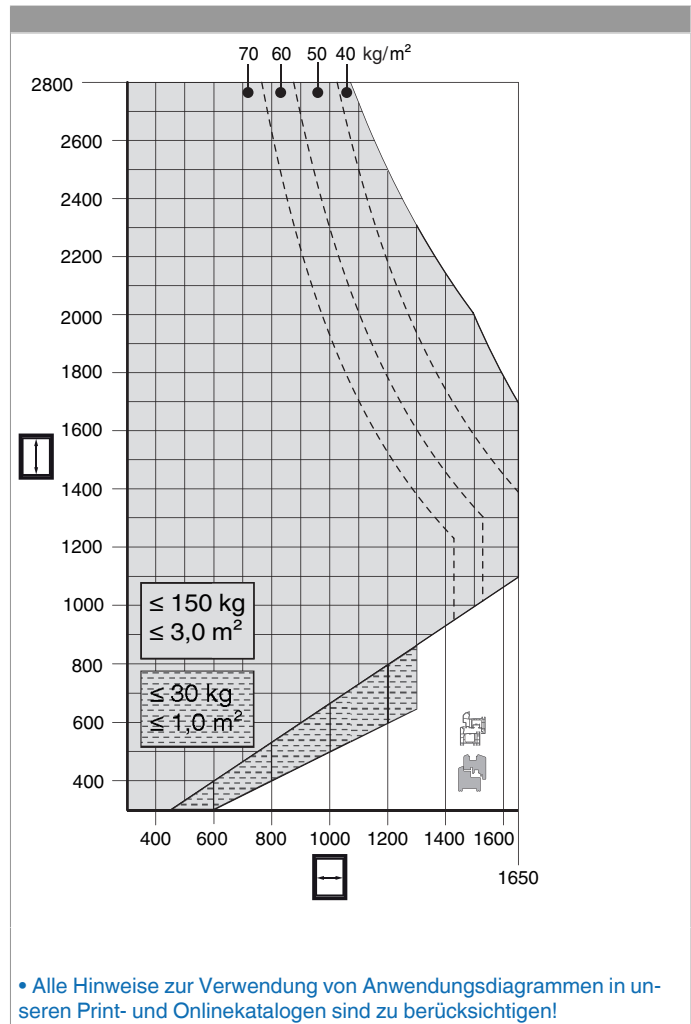


Silber	Holz/PVC FT30	links	13V	240	255 - 1.400	150	10	No.
								217696

### Schraubpositionstabelle

No.		1	2	3	4	5	
217696	6	30	70	73	30	48	

## Anwendungsdiagramme

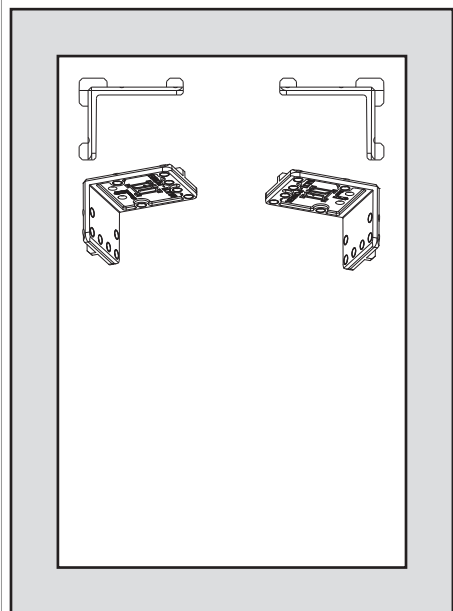




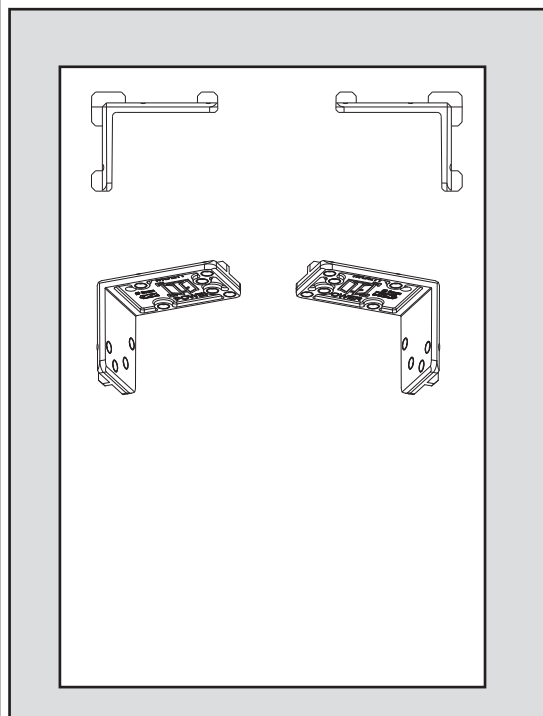
## 217696 - Drehbandarm mit Lager Multi Power Holz/PVC 13V FT30 FFB 255-1.400 links silber

### Bohrung mit Lehren

PVC



Holz

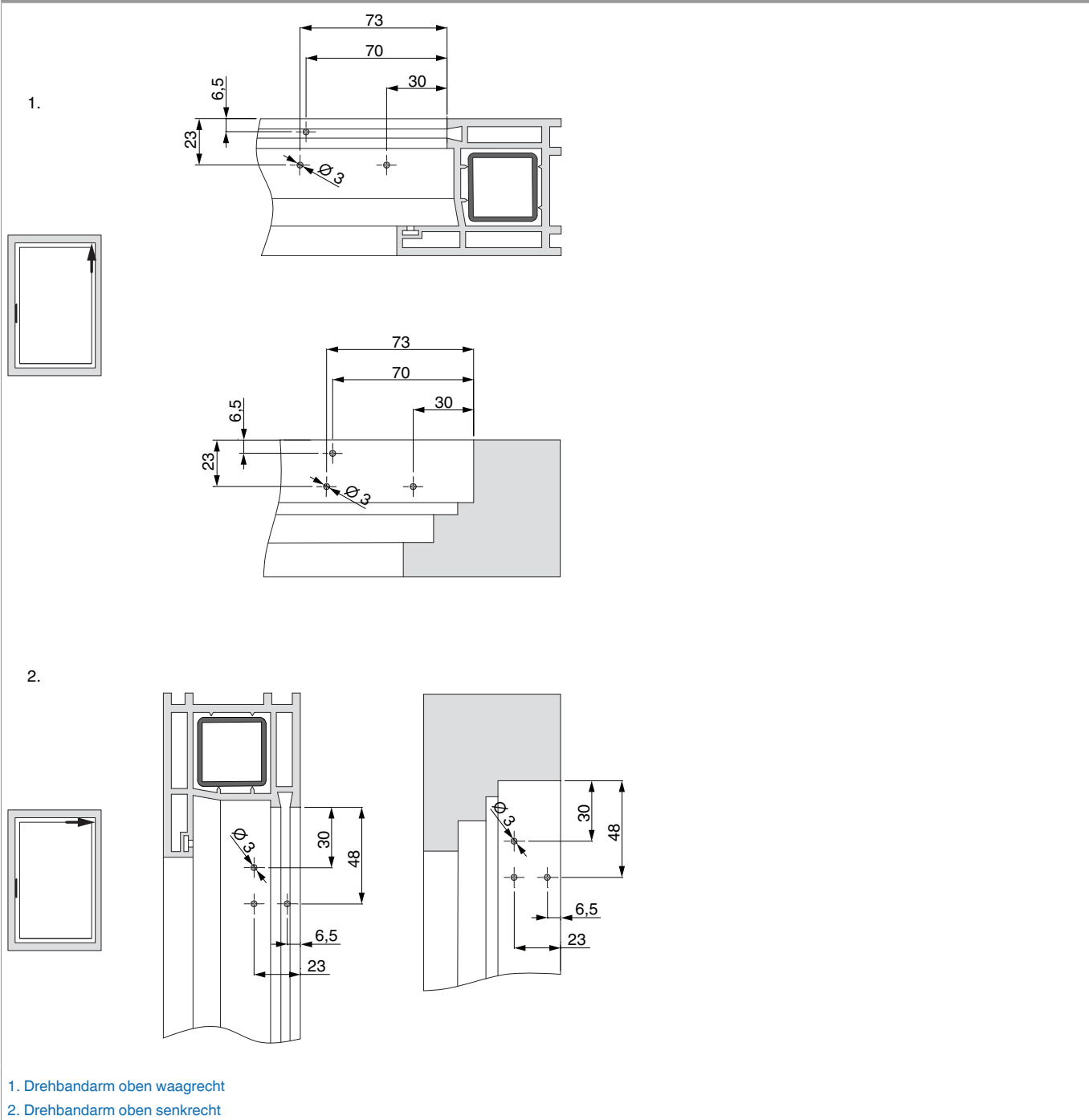


- Bohrlehre (217094) wie abgebildet einlegen und mit Bohrer Ø 3 mm vorbohren.

- Bohrlehre (217092 - rechter Flügel, 217093 - linker Flügel) wie abgebildet einlegen und mit Bohrer Ø 3 mm vorbohren.

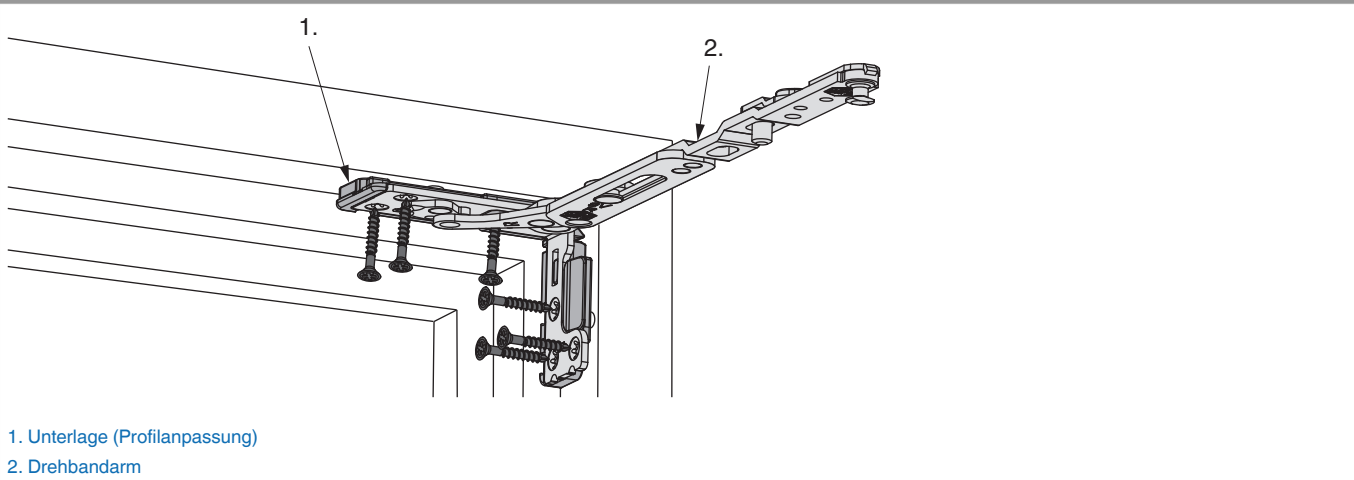
## Bohrbilder

FT 30



## Montage

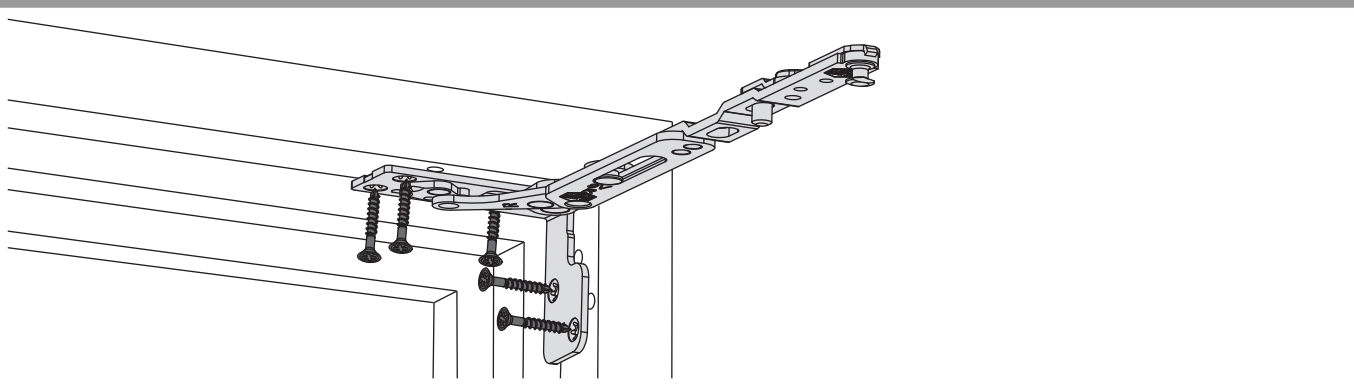
### PVC



### Holz

- Unterlage auf Grundplatte des Drehbandarms stecken, Drehbandarm in Rahmenfalzecke einsetzen und verschrauben. Sonderschraube Ø 4,5 x 38 mm (Art. Nr.: 362918 - Kreuzschlitz bzw. 367828 - TX 20) verwenden!
- Bei Kunststoffprofilen muss die Verschraubung in die Stahlarmierung erfolgen!
- Bei Profilen ohne Stahlarmierung siehe Profilblätter, bzw. Beipackzettel 756991 beachten!
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

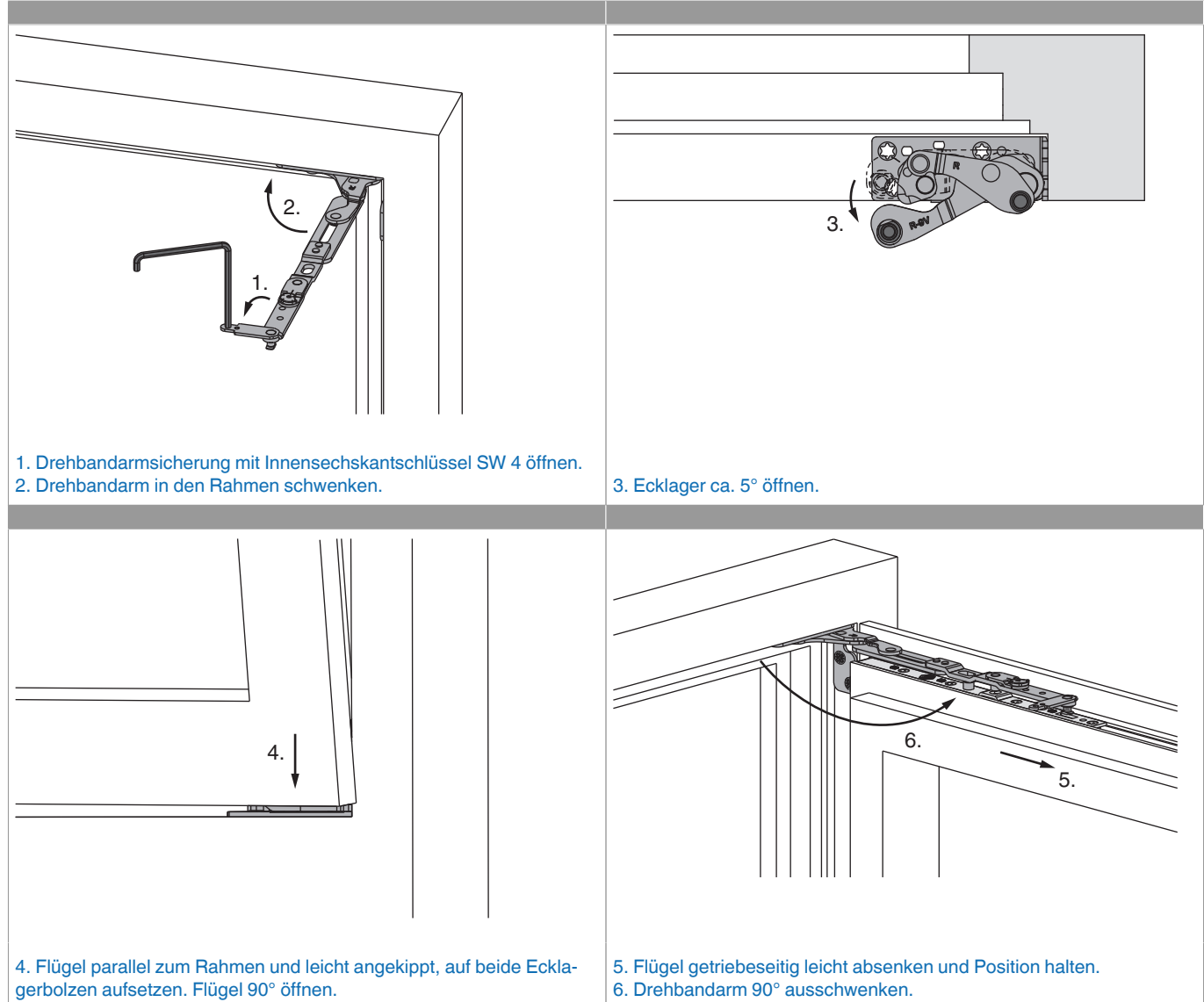
### Holz

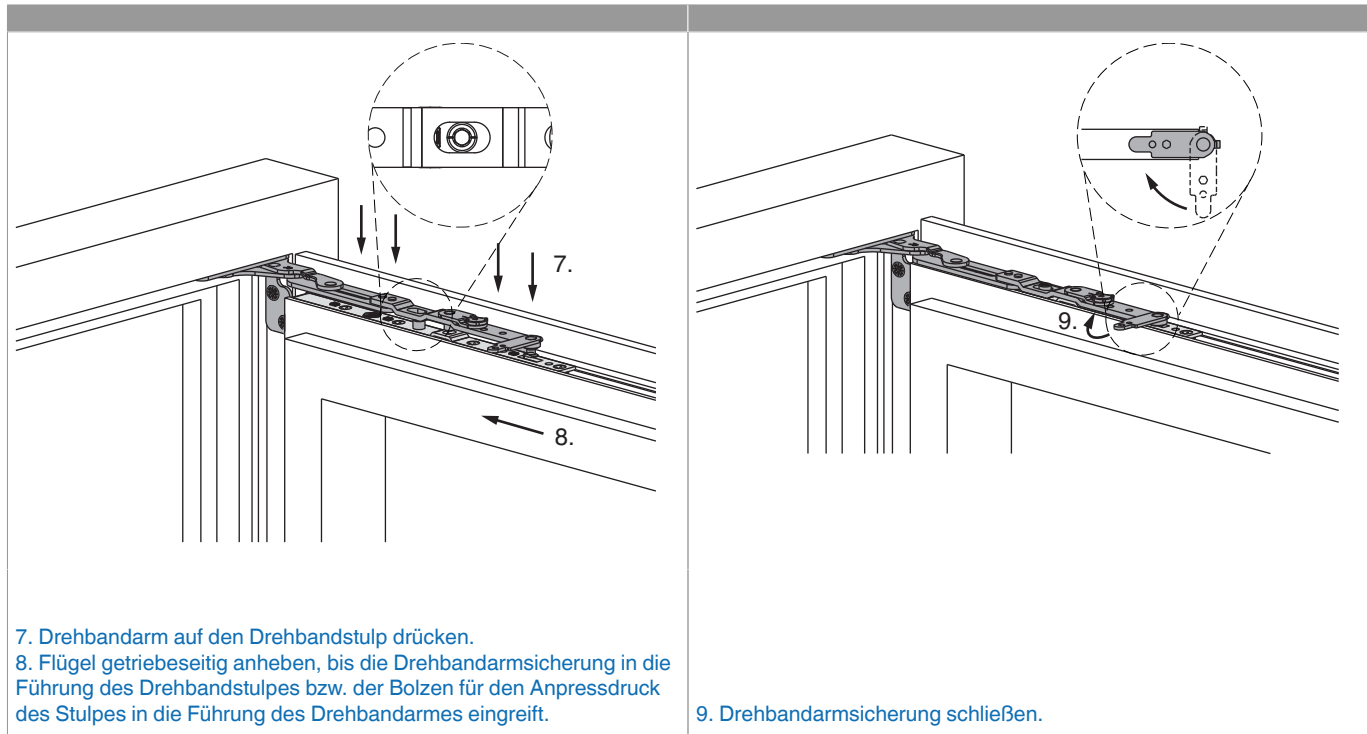


### Holz

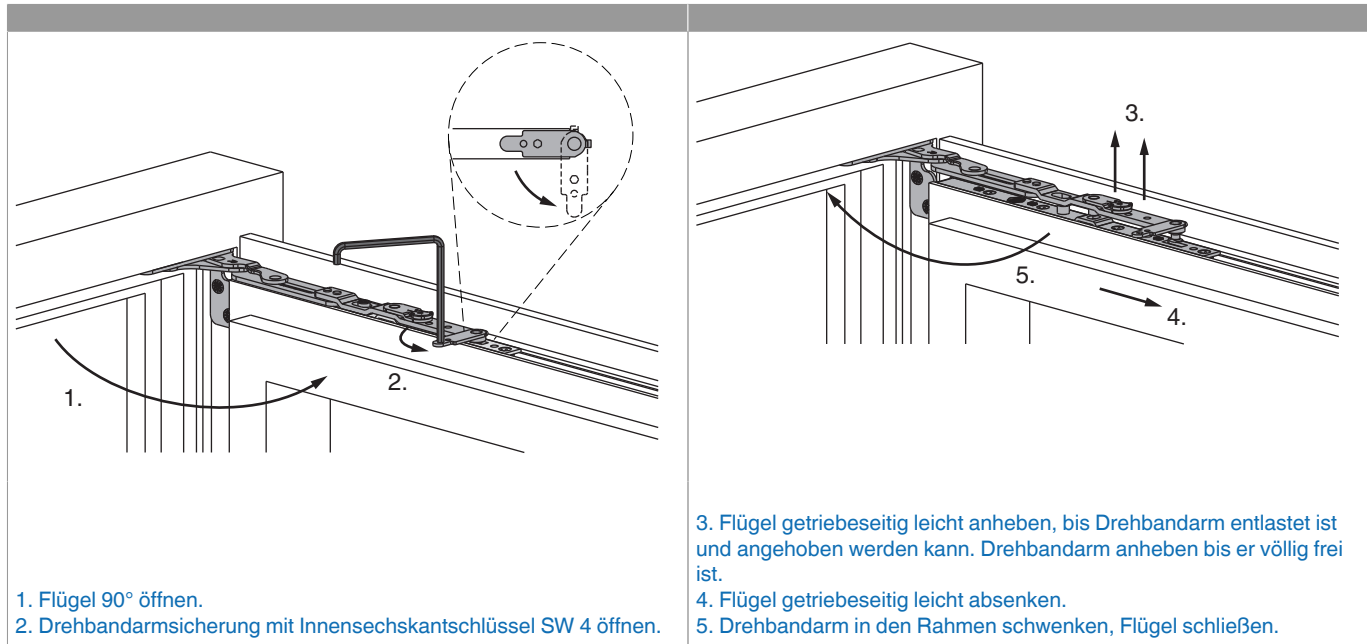
- Den Drehbandarm mit Lager in Rahmenfalz einsetzen und verschrauben. Sonderschraube Ø 4,5 x 38 mm (Art. Nr.: 362918 - Kreuzschlitz bzw. 367828 - TX 20) verwenden!
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

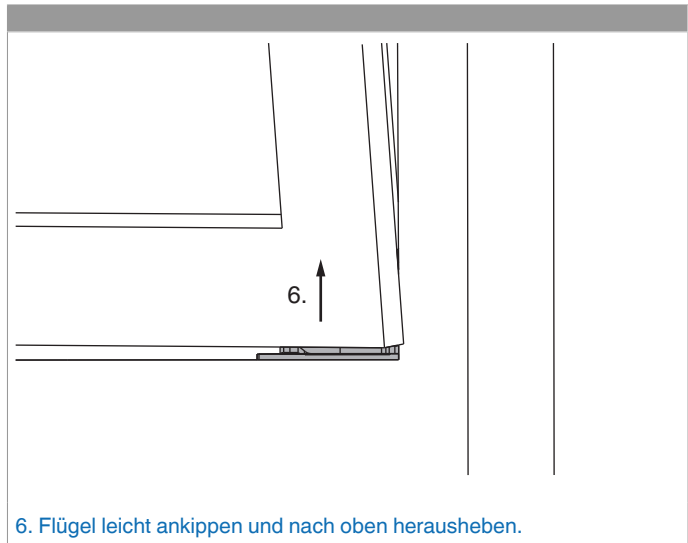
## Einhängen des Flügels





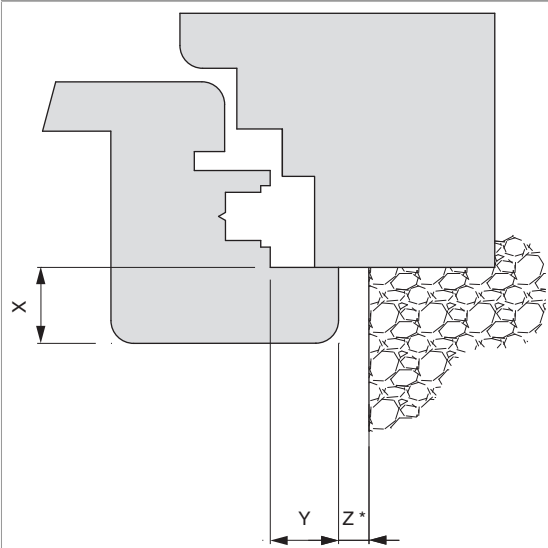
## Aushängen des Flügels





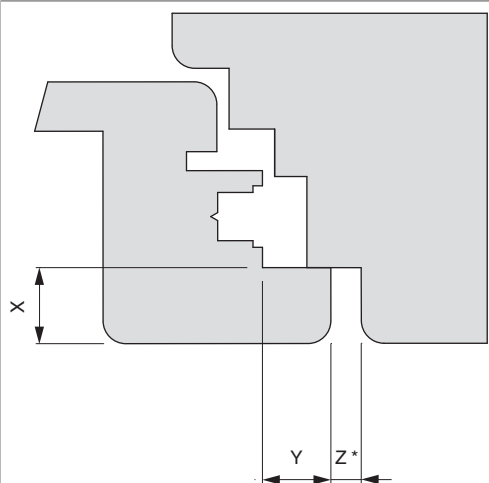
## Freimaßangaben

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

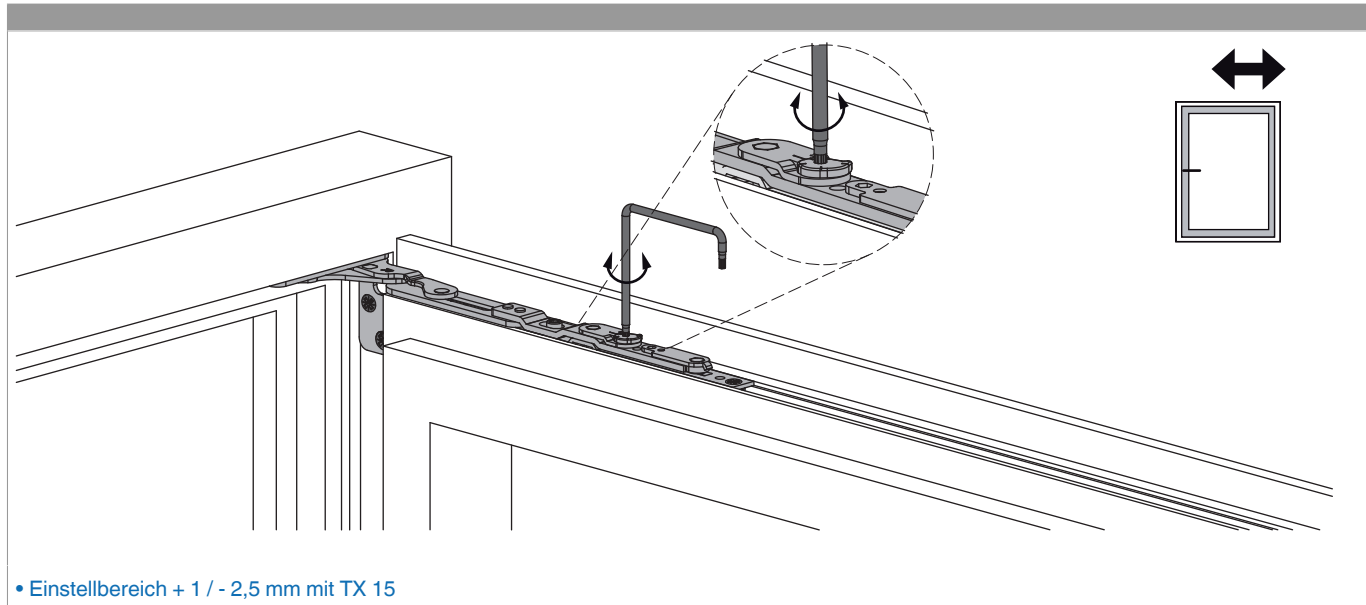


\* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags (Radius, Lackstärke, ...) abhängig. Die Werte für Z in der Tabelle sind ohne Berücksichtigung von Toleranzen. Wir empfehlen immer vorab eine kundenseitige Überprüfung des verwendeten Profils!

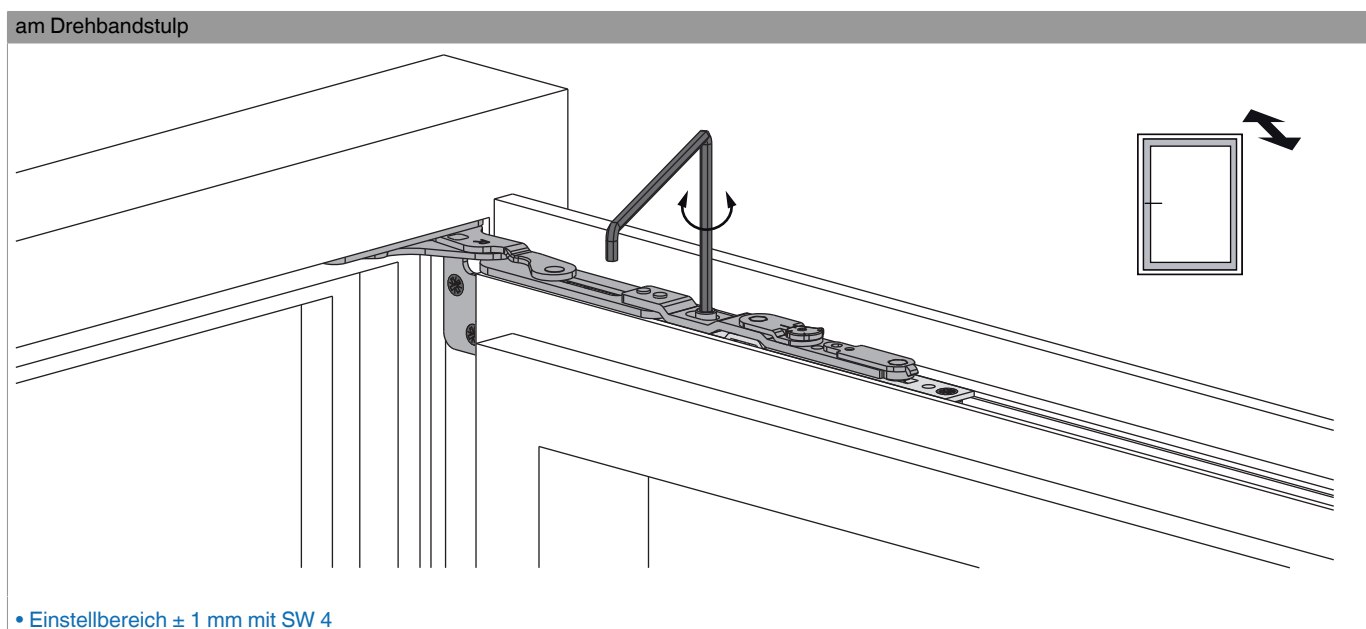
Werte für Z

		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

## Seiteneinstellung



## Anpressdruckeinstellung





**217696 - Drehbandarm mit Lager Multi Power Holz/PVC  
13V FT30 FFB 255-1.400 links silber**

