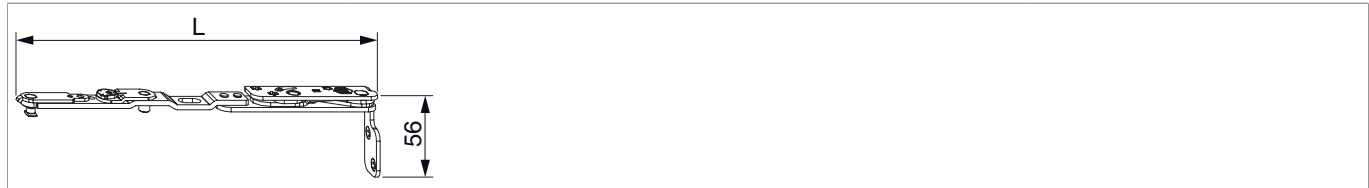




## 217692 - Drehbandarm mit Lager Multi Power Holz 13V FT24 FFB 255-1.400 links silber

### Technische Zeichnung

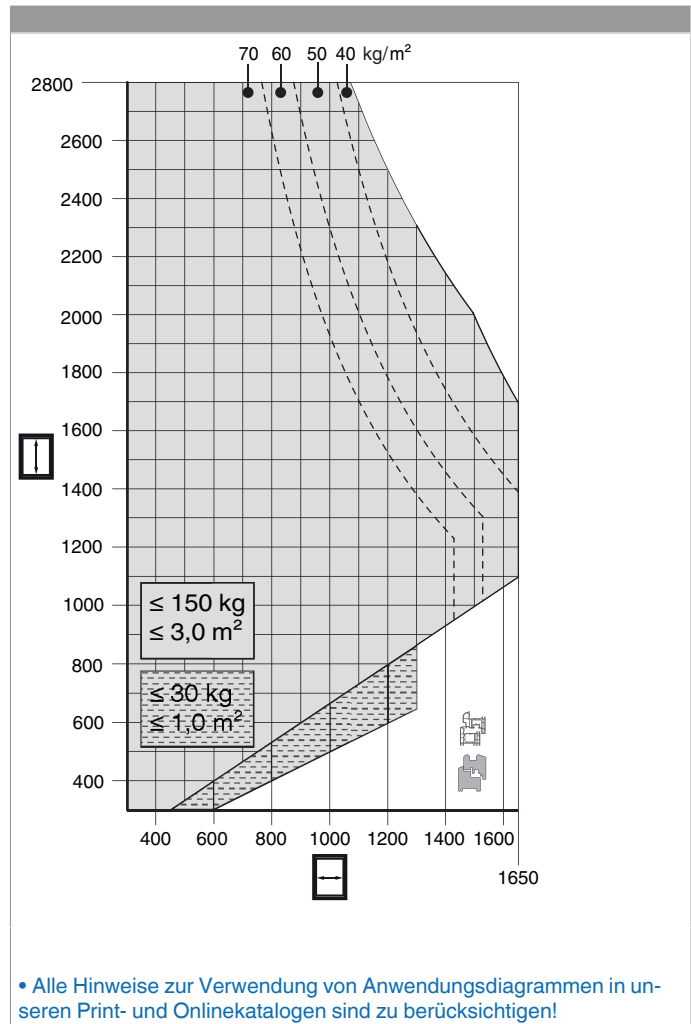


Silber	Holz FT24	links	13V	240	255 - 1.400	150	10	No
217692	5	30	70	78	30	48		

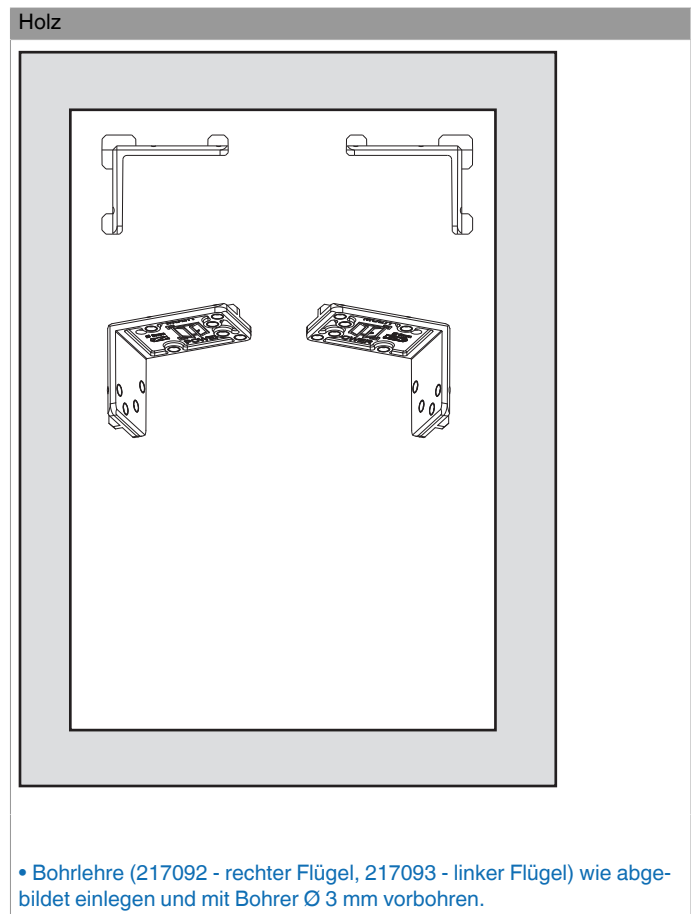
### Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5		
217692	5	30	70	78	30	48		

## Anwendungsdiagramme



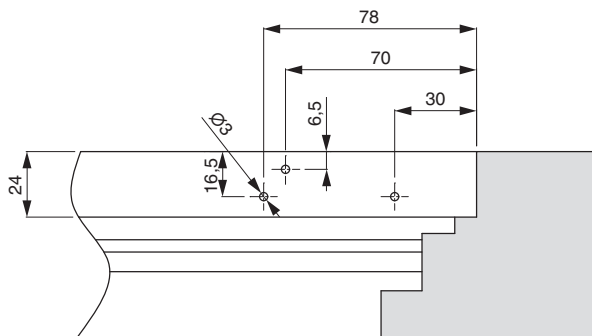
## Bohrung mit Lehren



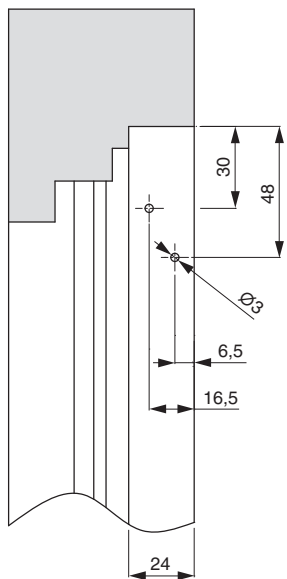
## Bohrbilder

FT 24

1.



2.

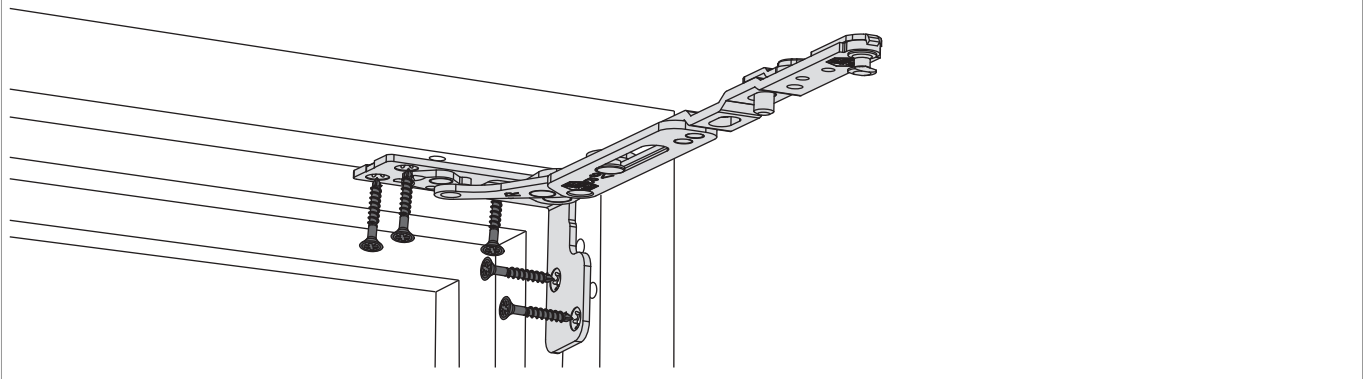


1. Drehbandarm oben waagrecht

2. Drehbandarm oben senkrecht

## Montage

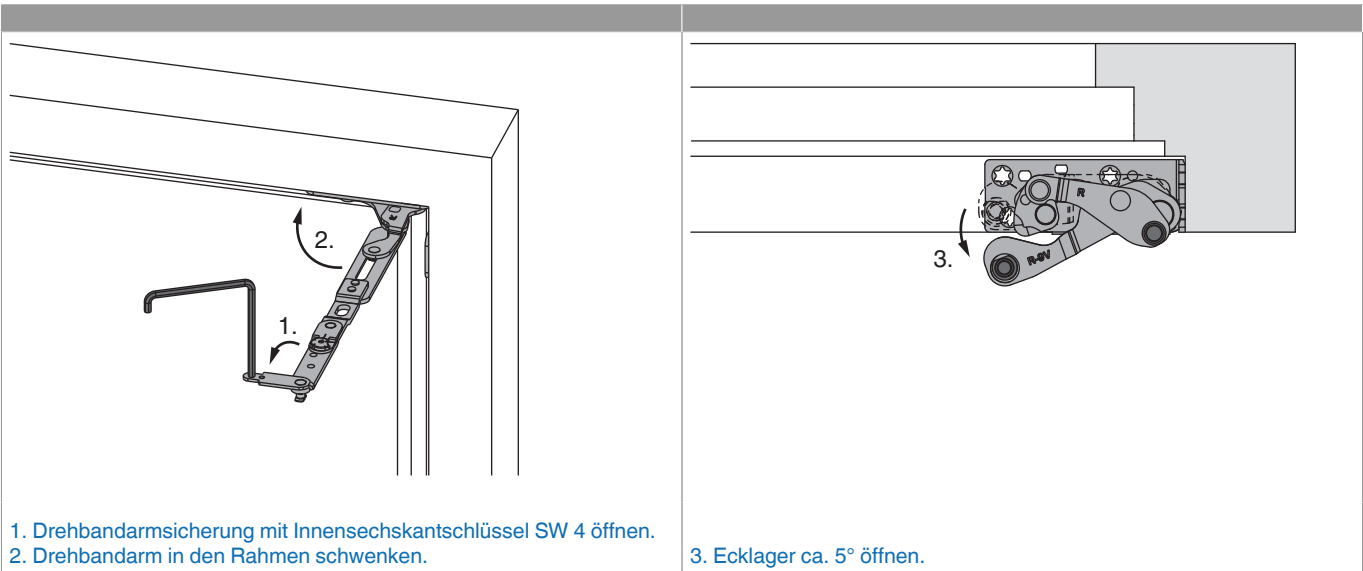
Holz

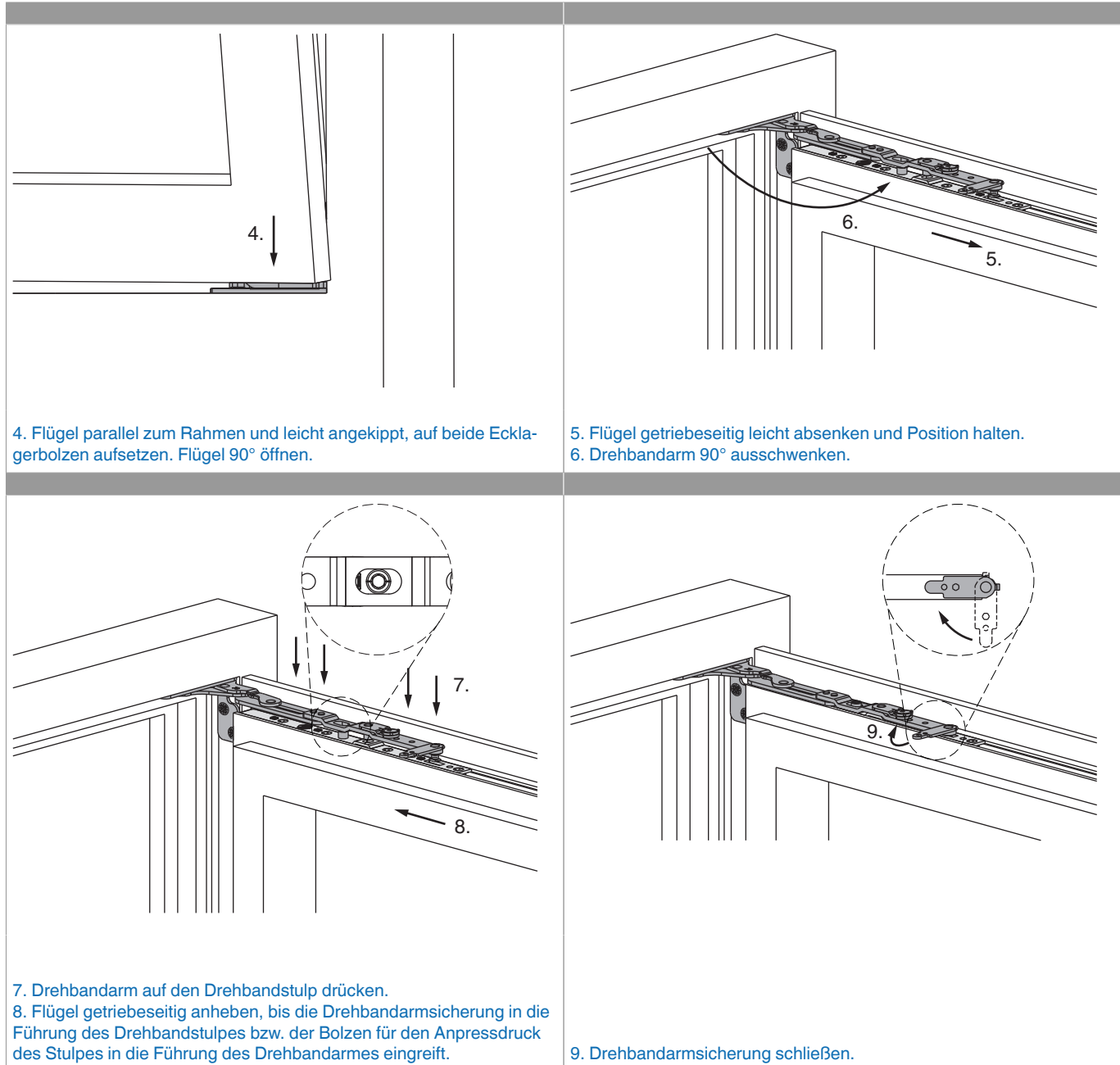


Holz

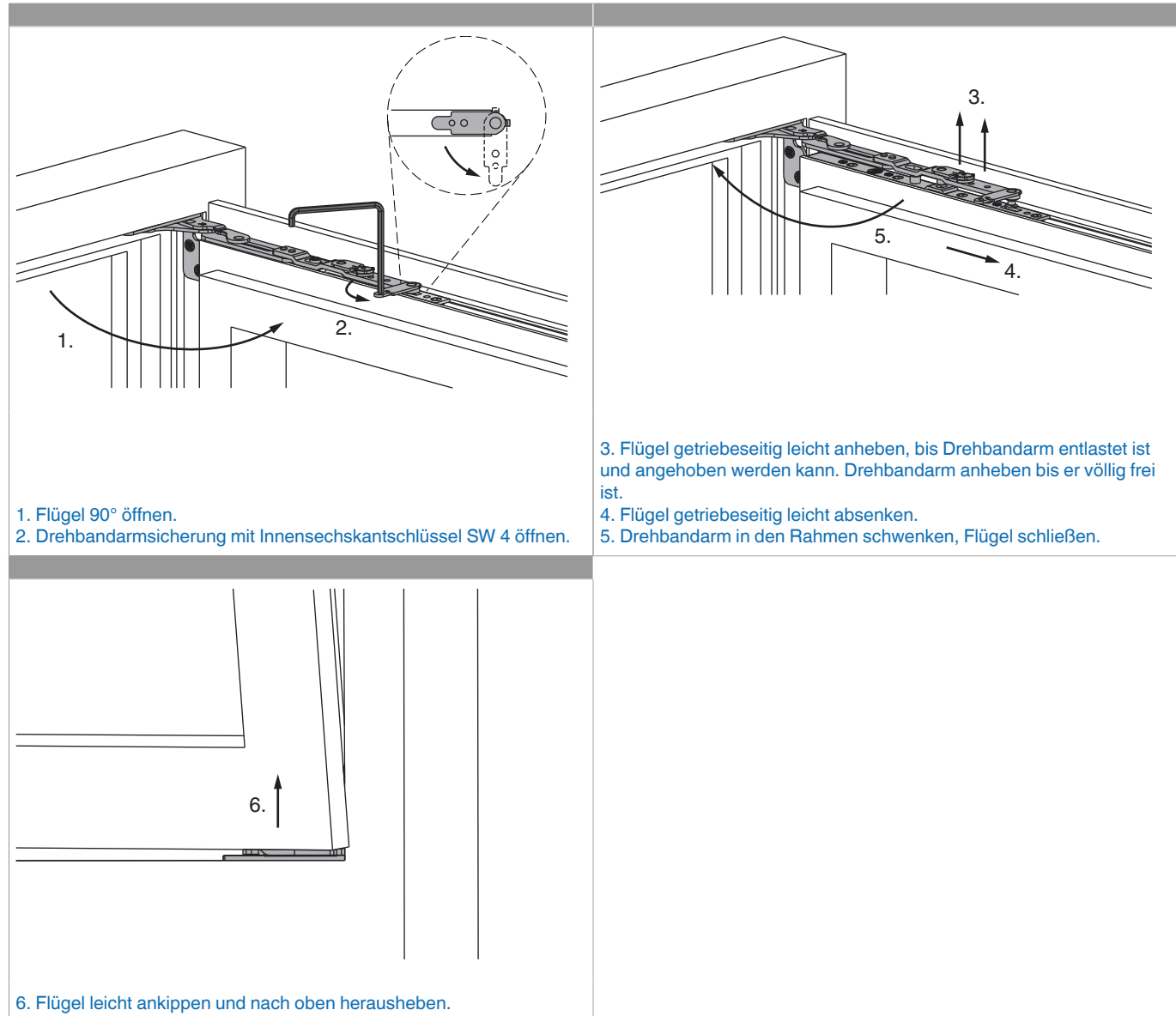
- Den Drehbandarm mit Lager in Rahmenfalz einsetzen und verschrauben. Sonderschraube Ø 4,5 x 38 mm (Art. Nr.: 362918 - Kreuzschlitz bzw. 367828 - TX 20) verwenden!
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der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

## Einhängen des Flügels



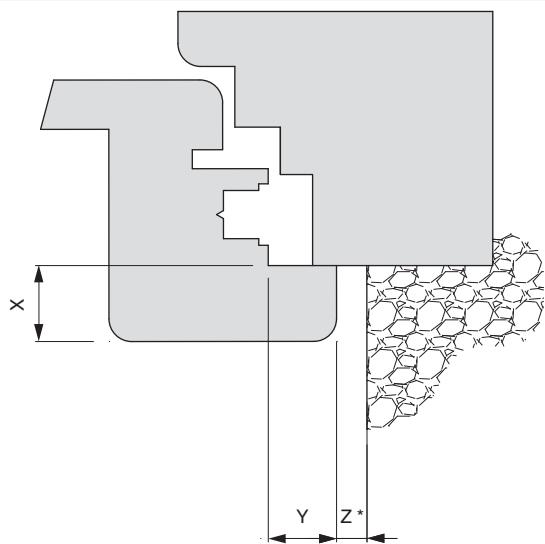


### Aushängen des Flügels



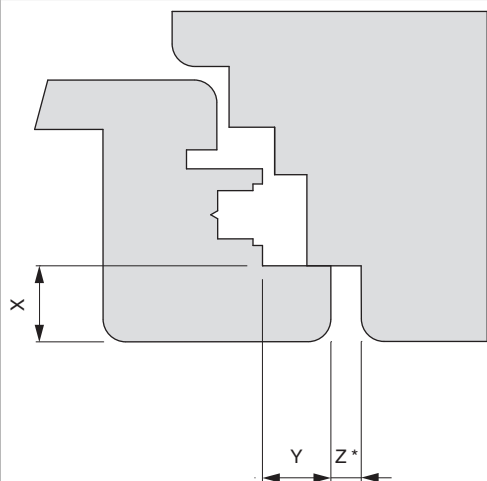
## Freimaßangaben

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

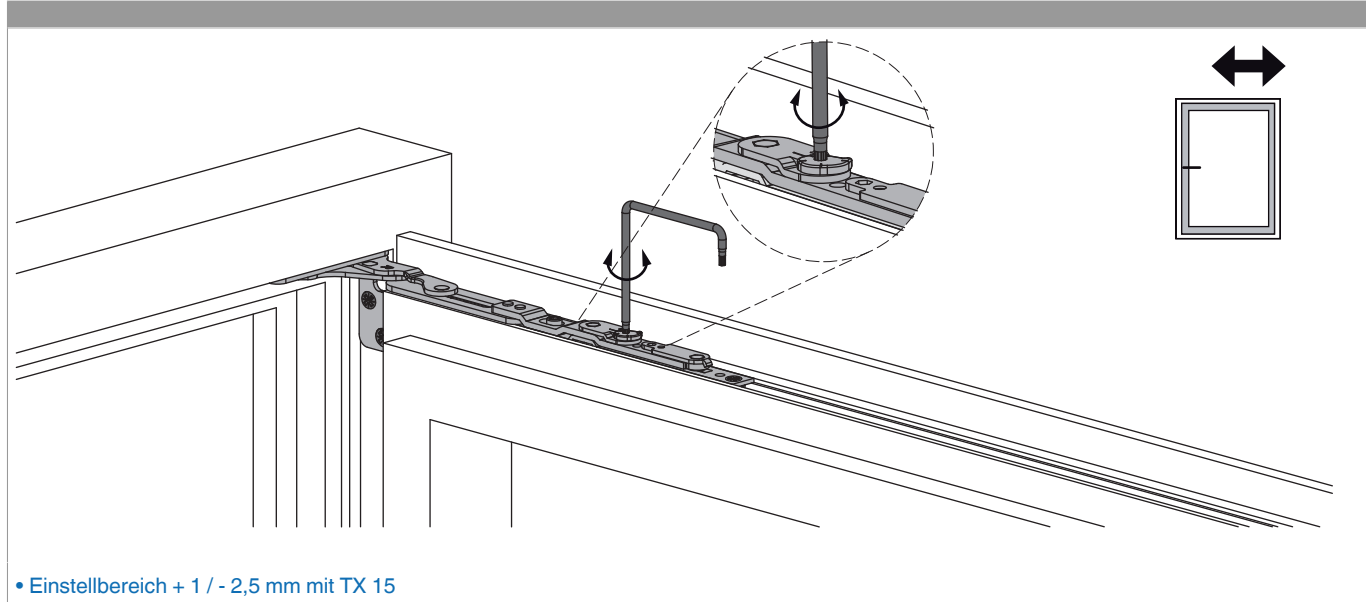


\* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags (Radius, Lackstärke, ...) abhängig. Die Werte für Z in der Tabelle sind ohne Berücksichtigung von Toleranzen. Wir empfehlen immer vorab eine kundenseitige Überprüfung des verwendeten Profils!

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

