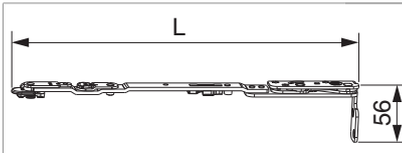




## 217644 - Scherenarm mit Lager mit Sparlüftung Multi Power 600/800 Holz FT24 13V links FFB 370-800 Silber

### Technische Zeichnung



				L				No
Silber	links	13V	Holz FT24	330	370 - 800	150	10	217644 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>nur in Verbindung mit "Kippen waagrecht" verwenden (bei "Kippen senkrecht" kann der Flügel ausgehebelt werden)

### Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	
217644	5	30	70	78	

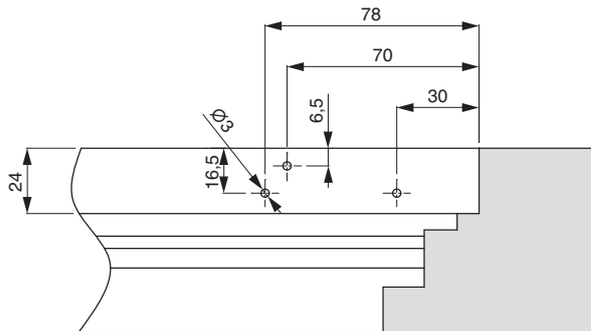
### Lehren

					No
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	links		Multi Power	Holz FT24	1 217093

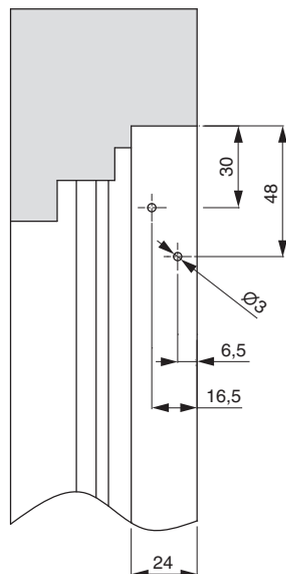
## Bohrbilder

FT 24

1.



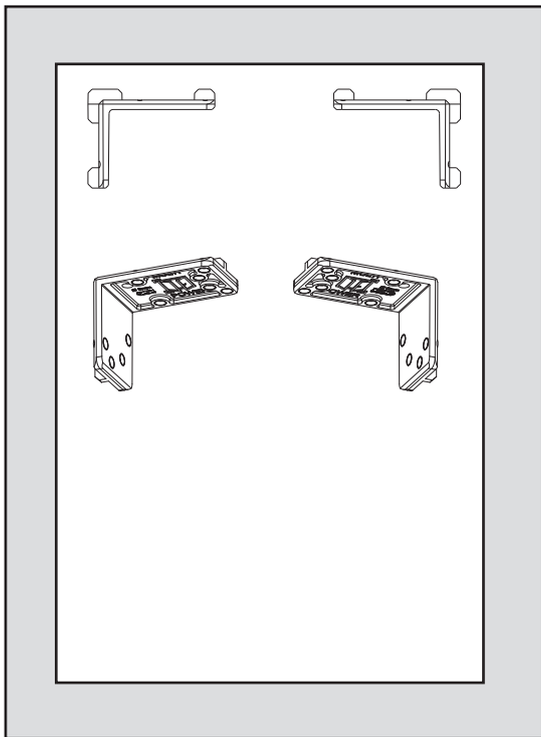
2.



1. Scherenlager oben waagrecht

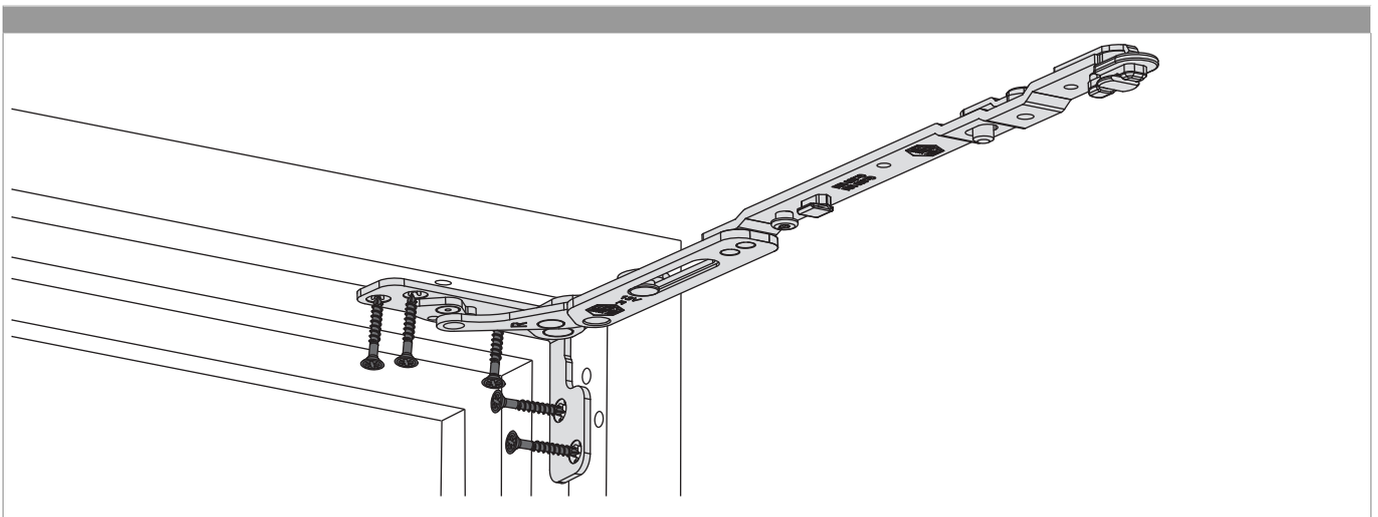
2. Scherenlager oben senkrecht

## Bohrung mit Lehren



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

## Montage

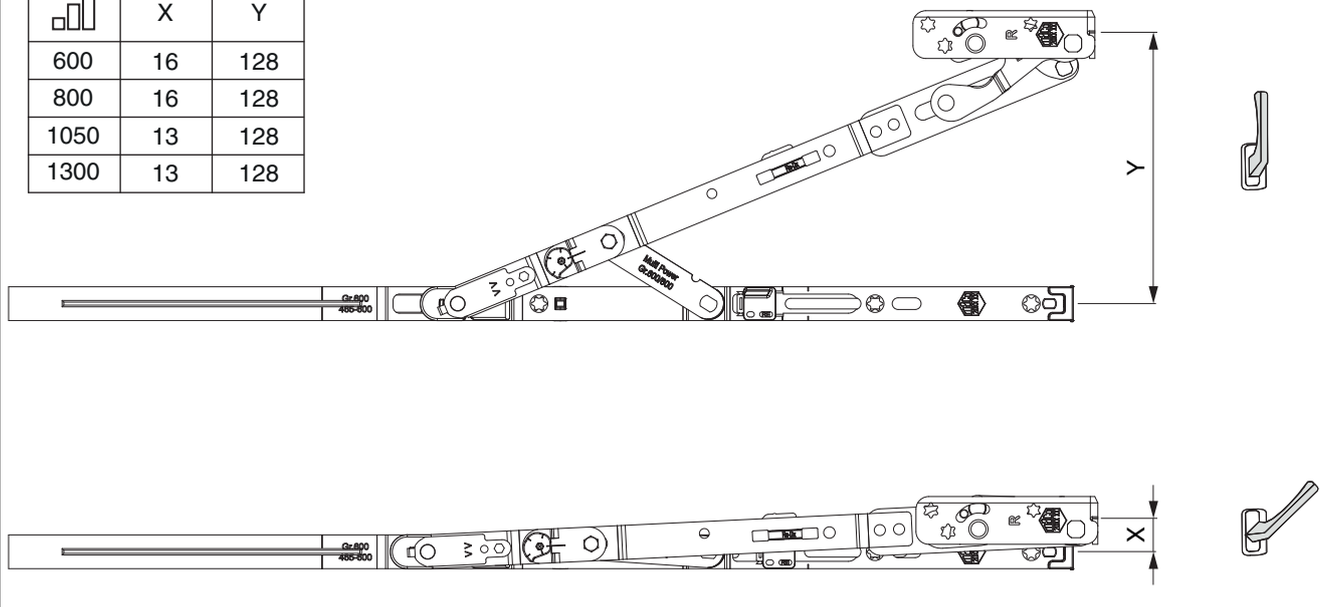


- Den Scherenarm mit Lager aufsetzen und verschrauben. Sonderschraube  $\varnothing 4,5 \times 38$  mm (Art. Nr.: 362918 bzw. 367828) verwenden!
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) entsprechen!

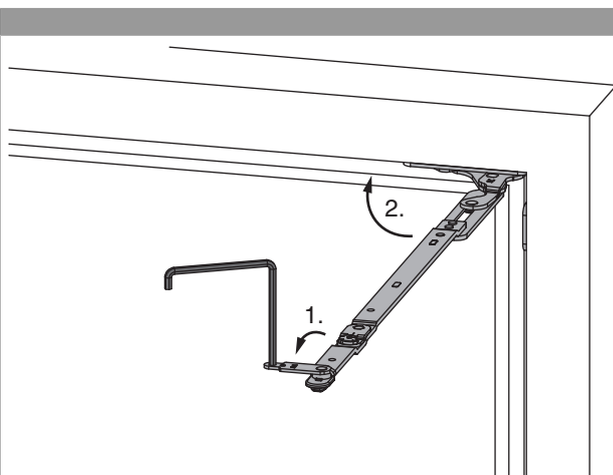
## Öffnungsweite

### Kipp- und Sparlüftungsstellung

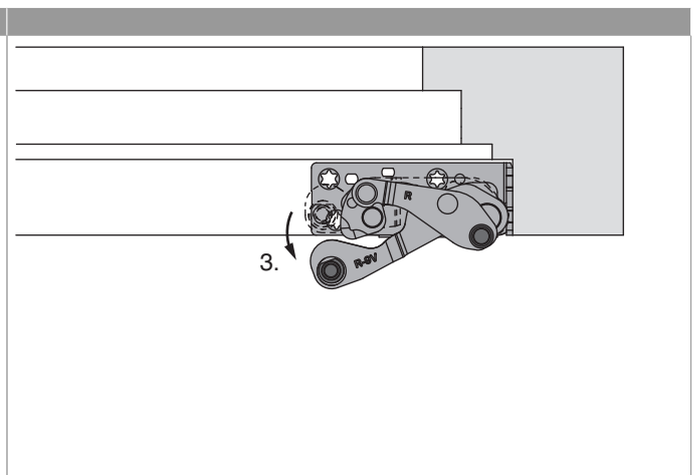
	X	Y
600	16	128
800	16	128
1050	13	128
1300	13	128



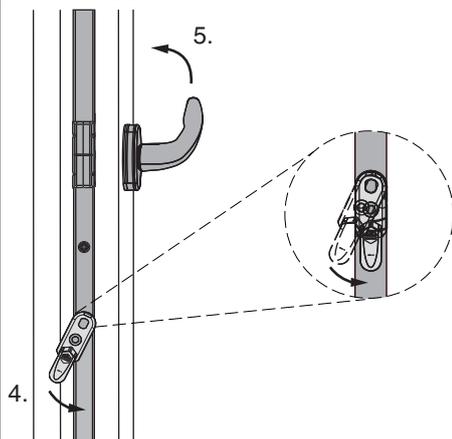
## Einhängen des Flügels



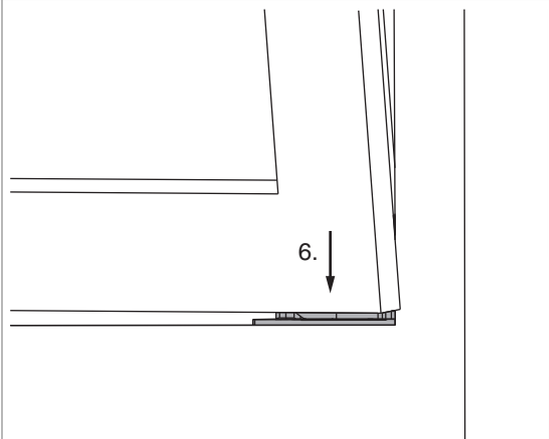
1. Scherenarmsicherung mit Inbusschlüssel SW 4 öffnen.
2. Scherenarm in den Rahmen schwenken.



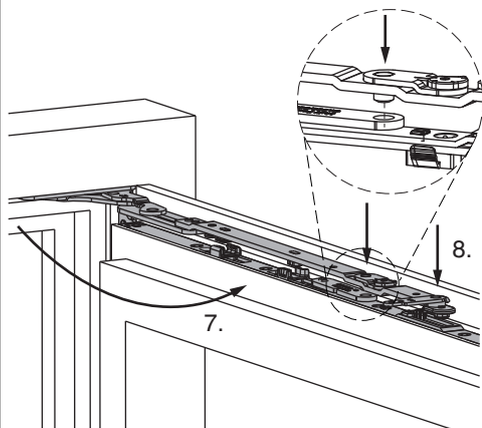
3. Ecklager ca. 5° öffnen.



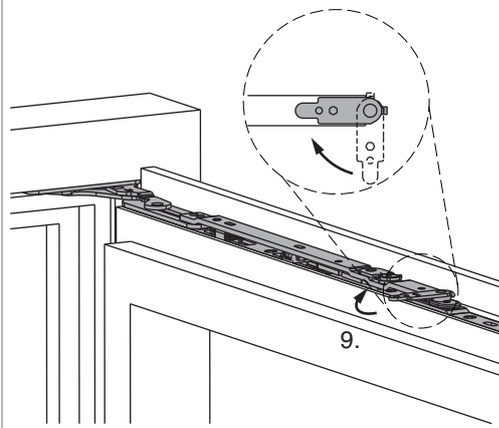
4. Fehlschallsicherung auslösen und halten.  
5. Griff in die Kippstellung drehen, Fehlschallsicherung loslassen.



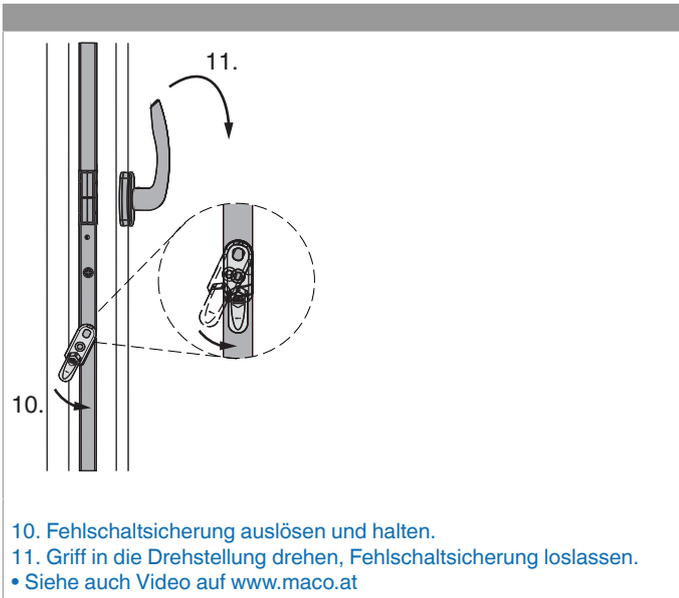
6. Flügel parallel zum Rahmen und leicht angekippt, auf beide Ecklagerbolzen aufsetzen. Flügel 90° öffnen und Position halten.



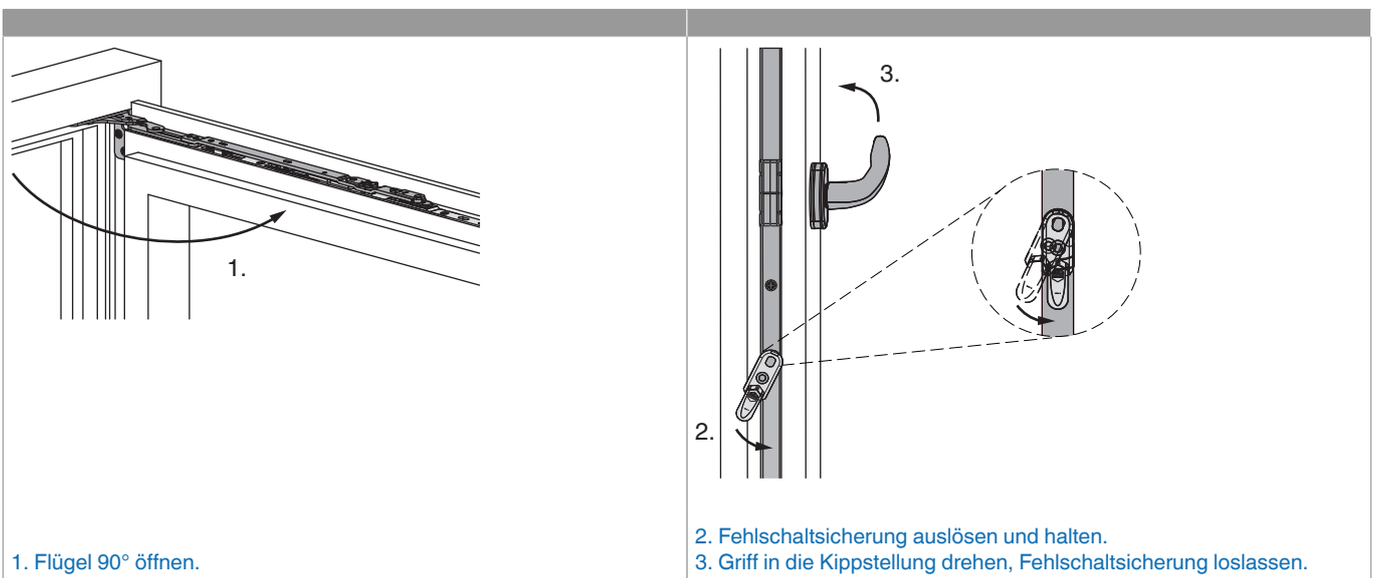
7. Scherenarm 90° aus dem Rahmen schwenken.  
8. Scherenarm in Scherenstulp einhängen (Bolzen der Seitenverstellung in die Bohrung im Scherenlenker).

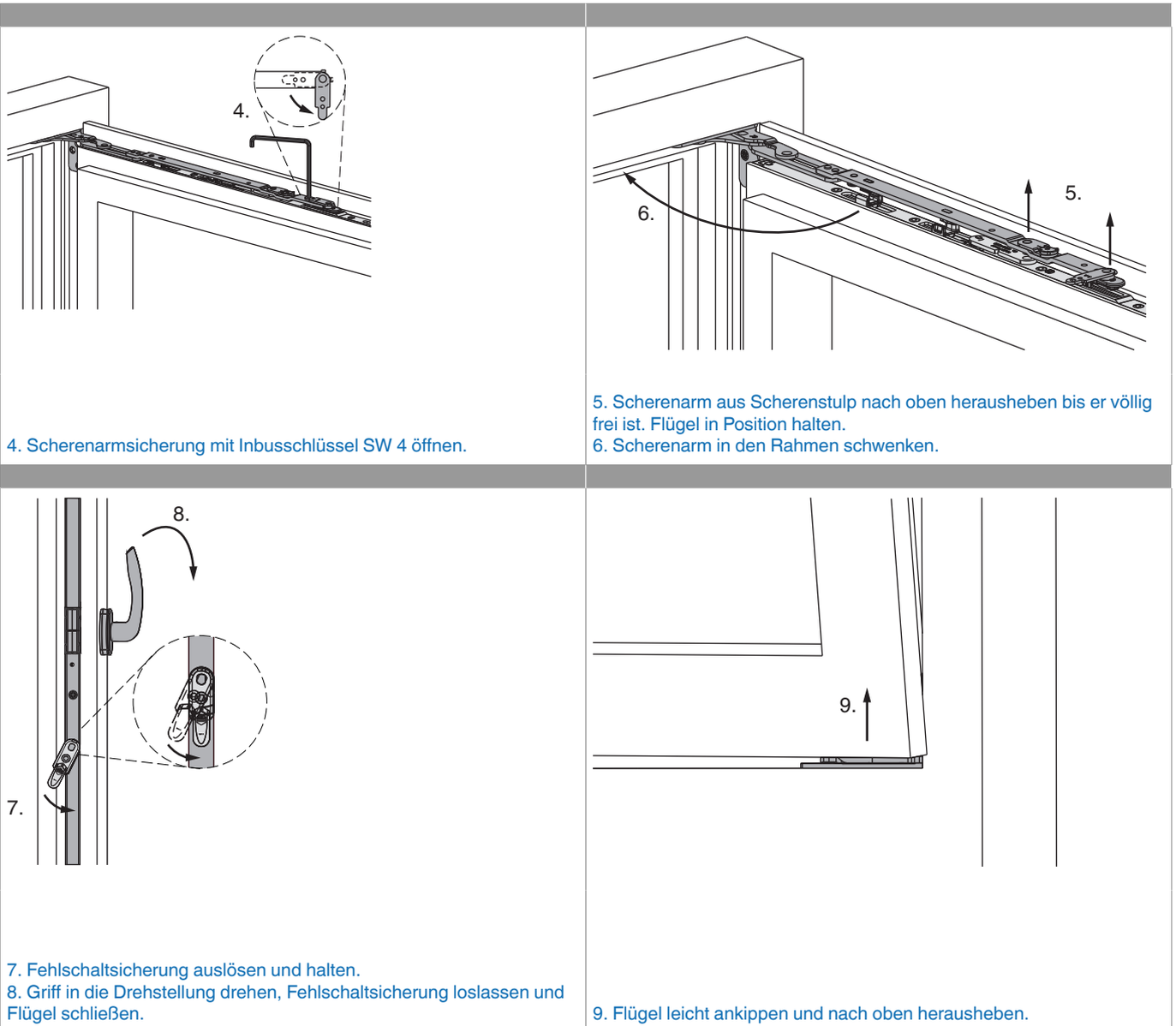


9. Scherenarmsicherung schließen.

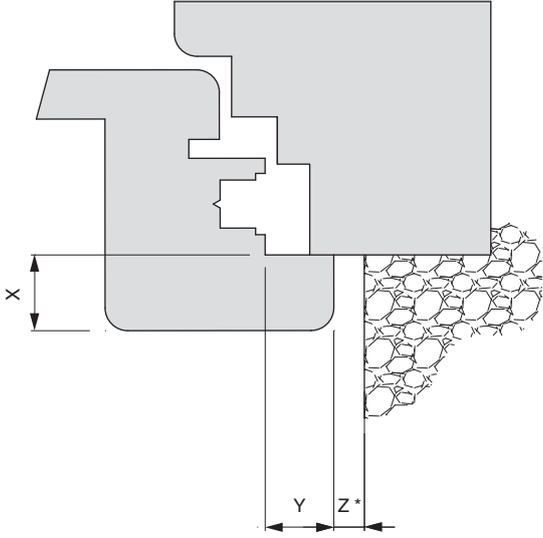
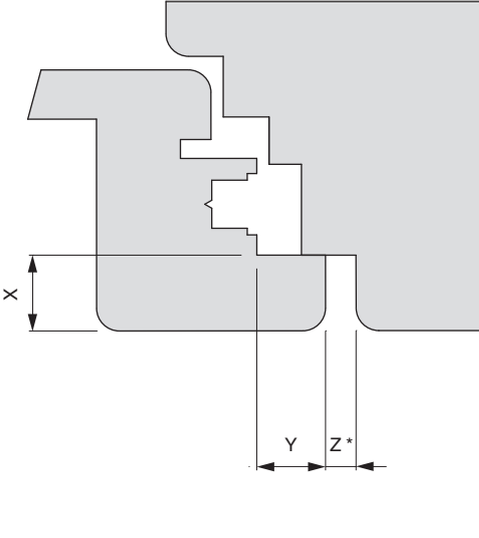


## Aushängen des Flügels



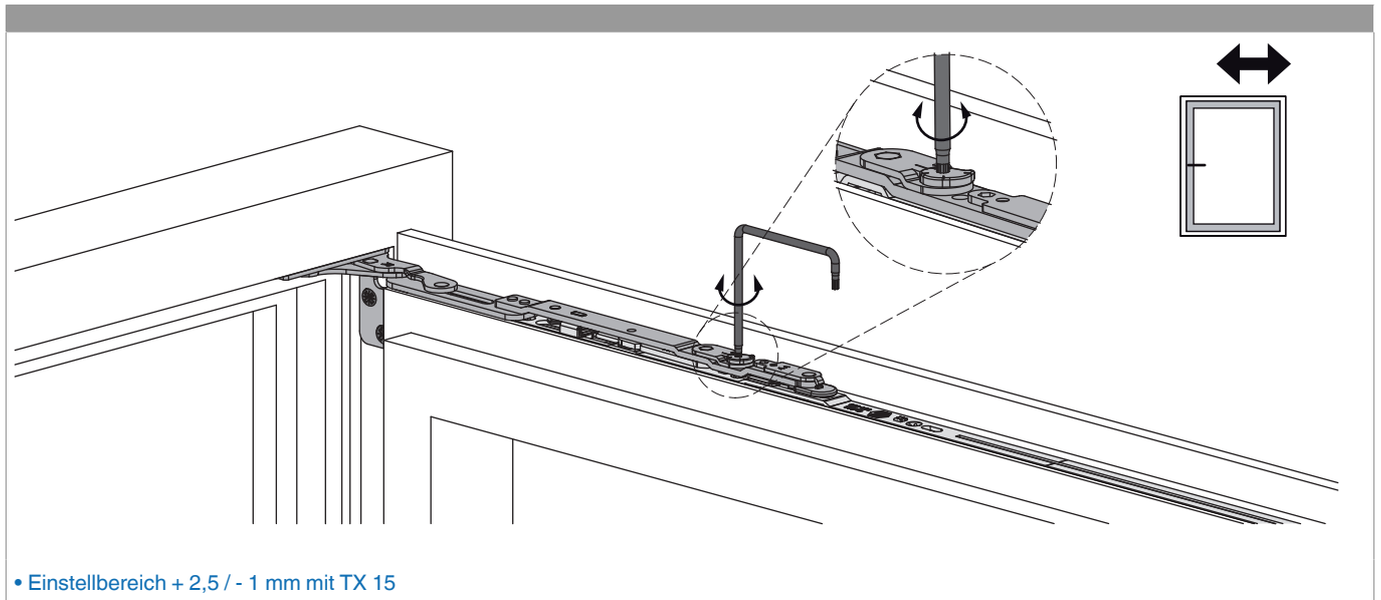


## Freimaßangaben

Freimaß bandseitig für aufschlagendes Profil		Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil	
			
* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags abhängig.		* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags abhängig.	

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

## Seitenregulierung



## Anpressdruckregulierung

Anpressdruck am Scherenarm

