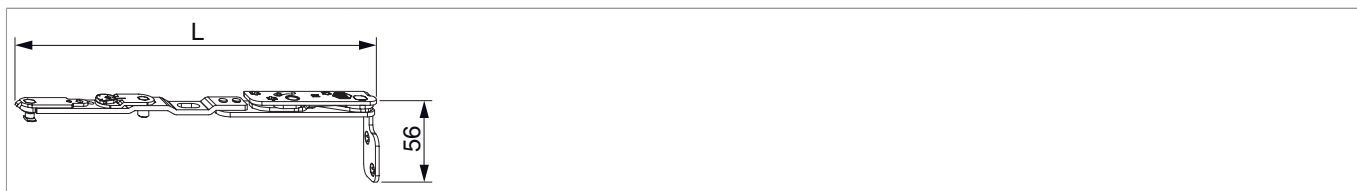




## 236308 - Drehbandarm mit Lager Multi Power Holz 13V FT24 FFB 255-1.400 rechts Tricoat-Evo

### Technische Zeichnung

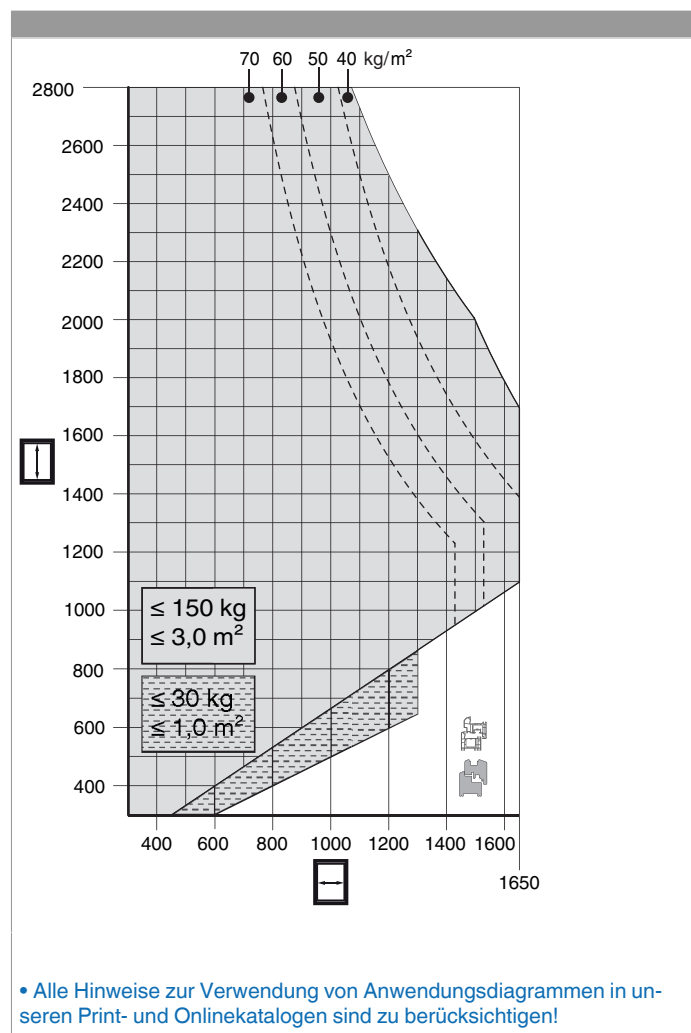


				L				Nº
Tricoat-Evo	Holz FT24	rechts	13V	240	255 - 1.400	150	10	<a href="#">236308</a>

### Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	
<a href="#">236308</a>	5	30	70	78	30	48	

## Anwendungsdiagramme

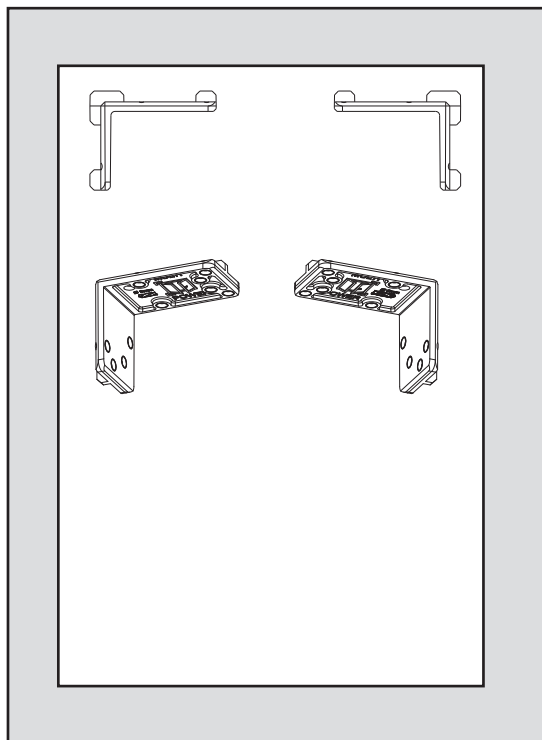




## 236308 - Drehbandarm mit Lager Multi Power Holz 13V FT24 FFB 255-1.400 rechts Tricoat-Evo

### Bohrung mit Lehren

Holz

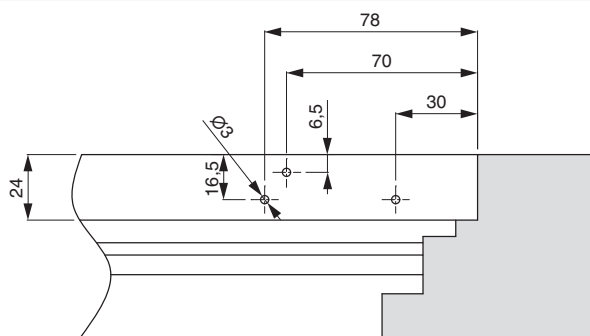


- Bohrlehre (217092 - rechter Flügel, 217093 - linker Flügel) wie abgebildet einlegen und mit Bohrer Ø 3 mm vorbohren.

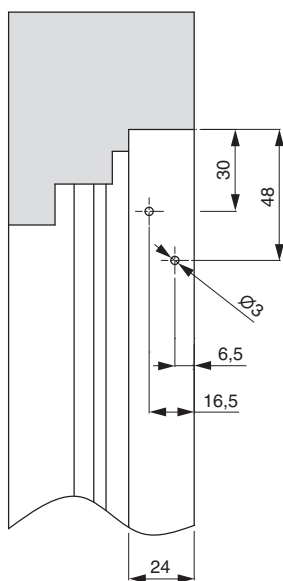
## Bohrbilder

FT 24

1.



2.

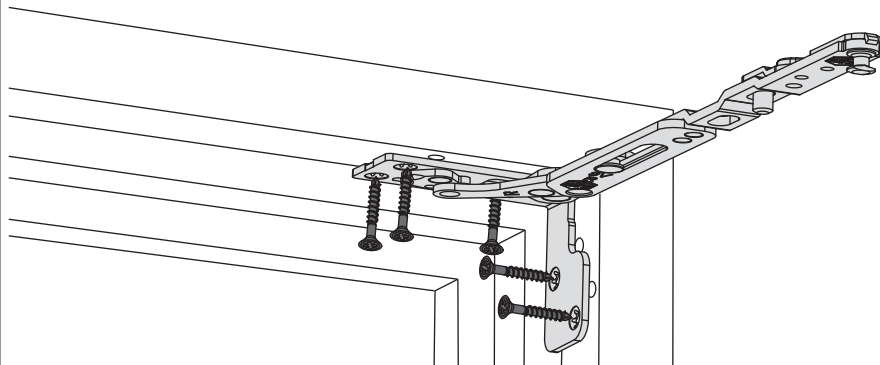


1. Drehbandarm oben waagrecht

2. Drehbandarm oben senkrecht

## Montage

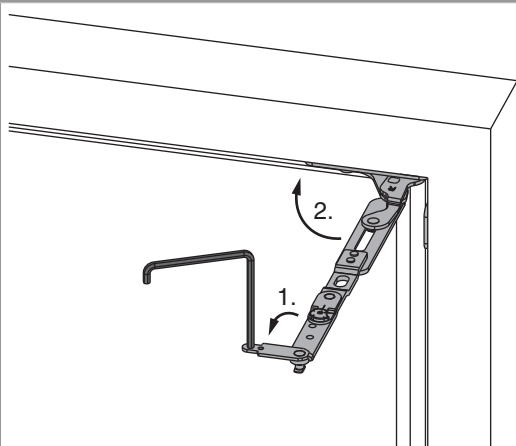
Holz



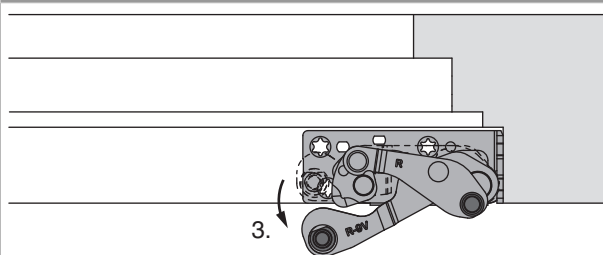
Holz

- 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 TDBK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

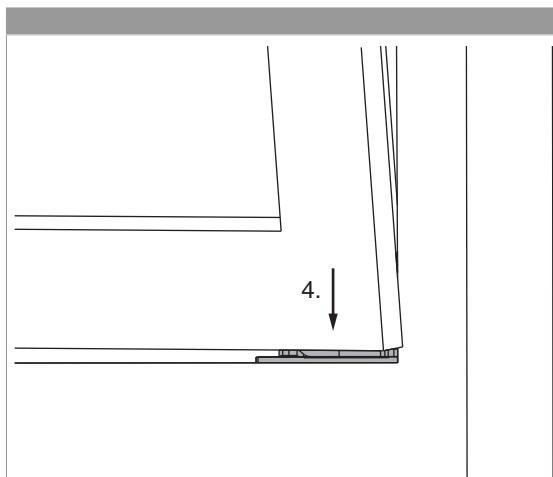
## Einhängen des Flügels



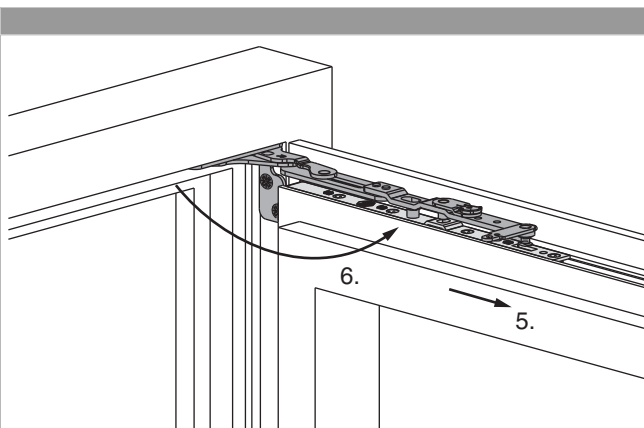
1. Drehbandarmsicherung mit Innensechskantschlüssel SW 4 öffnen.
2. Drehbandarm in den Rahmen schwenken.



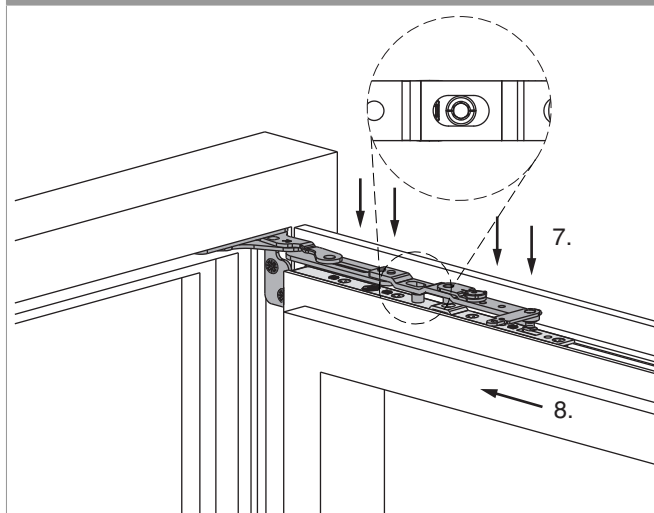
3. Ecklager ca. 5° öffnen.



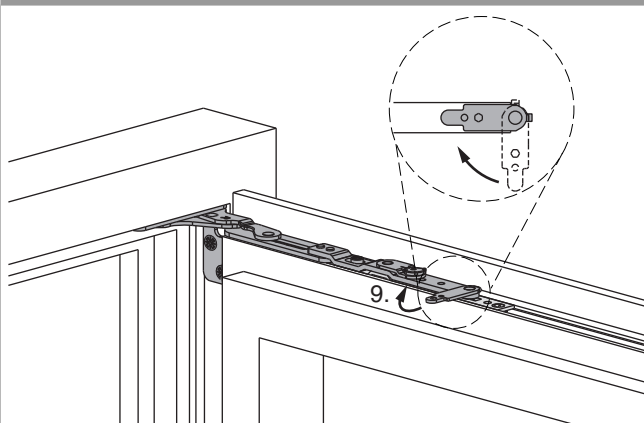
4. Flügel parallel zum Rahmen und leicht angekippt, auf beide Ecklagerbolzen aufsetzen. Flügel 90° öffnen.



5. Flügel getriebeseitig leicht absenken und Position halten.  
6. Drehbandarm 90° ausschwenken.

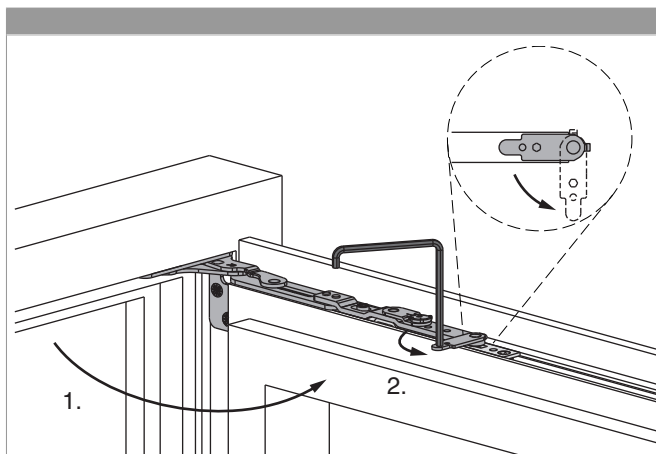


7. Drehbandarm auf den Drehbandstulp drücken.  
8. Flügel getriebeseitig anheben, bis die Drehbandarmsicherung in die Führung des Drehbandstulpes bzw. der Bolzen für den Anpressdruck des Stulpes in die Führung des Drehbandarmes eingreift.

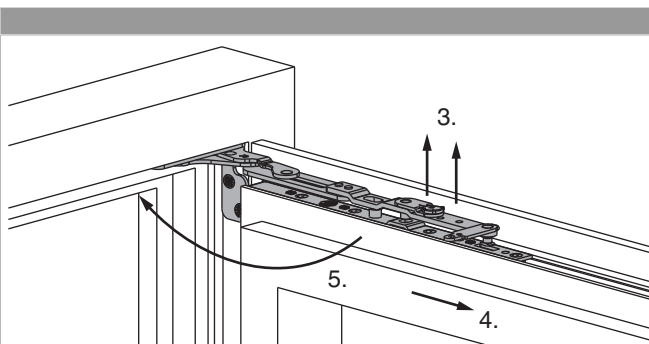


9. Drehbandarmsicherung schließen.

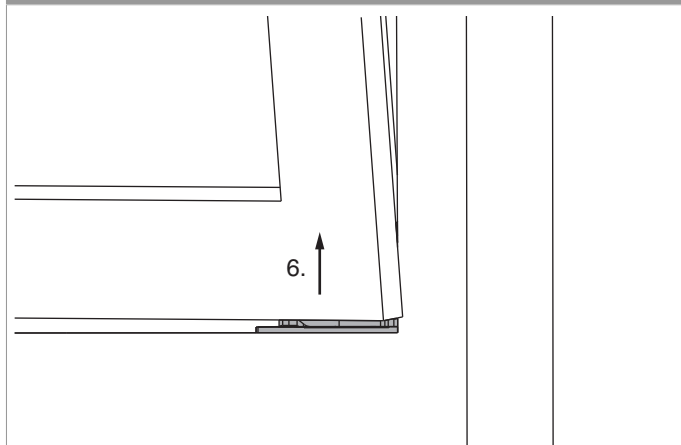
## Aushängen des Flügels



1. Flügel 90° öffnen.
2. Drehbandarmsicherung mit Innensechskantschlüssel SW 4 öffnen.



3. Flügel getriebeseitig leicht anheben, bis Drehbandarm entlastet ist und angehoben werden kann. Drehbandarm anheben bis er völlig frei ist.
4. Flügel getriebeseitig leicht absenken.
5. Drehbandarm in den Rahmen schwenken, Flügel schließen.



6. Flügel leicht ankippen und nach oben herausheben.



## 236308 - Drehbandarm mit Lager Multi Power Holz 13V FT24 FFB 255-1.400 rechts Tricoat-Evo

### Freimaßangaben

Freimaß bandseitig für aufschlagendes Profil	Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil
<p>The diagram shows a cross-section of a profile with a flange. Dimension X is the height of the flange. Dimension Y is the width of the flange. Dimension Z* is the distance from the inner edge of the flange to the center of the profile.</p>	<p>The diagram shows a cross-section of a profile with a flange. Dimension X is the height of the flange. Dimension Y is the width of the flange. Dimension Z* is the distance from the inner edge of the flange to the center of the profile.</p>
<p>* 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!</p>	<p>* 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!</p>

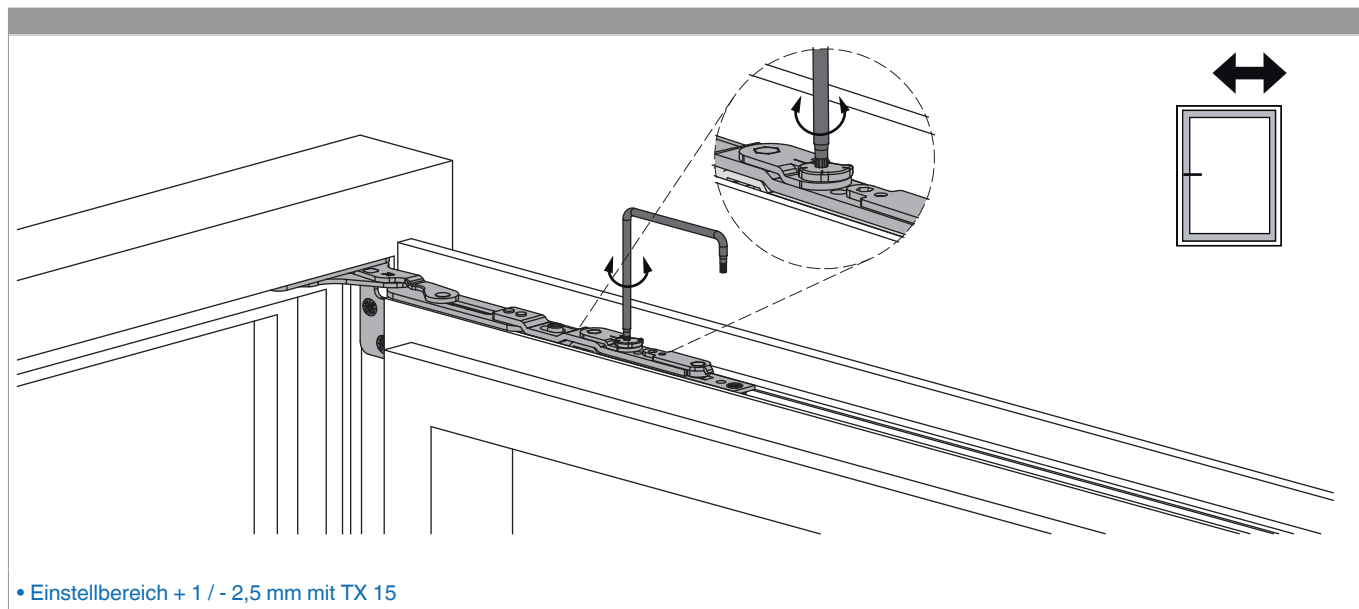
Werte für Z		X								
		16	17	18	19	20	21	22	23	24
Y	18	4	4	4	6	7	8	9	10	12
	20	4	4	4	4	5	6	7	8	10
	22	4	4	4	4	4	5	6	7	8





## 236308 - Drehbandarm mit Lager Multi Power Holz 13V FT24 FFB 255-1.400 rechts Tricoat-Evo

### Seiteneinstellung



### Anpressdruckeinstellung

