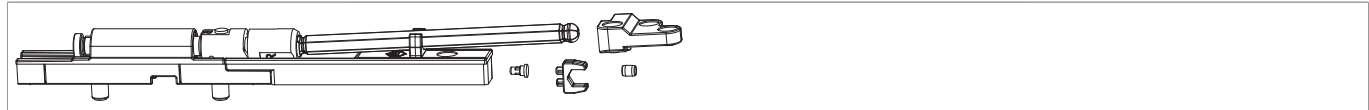


## 105984 - Lastabtragung für Multi Power FT24 rechts Tricoat-Evo

### Technische Zeichnung



Tricoat-Evo	rechts	FT24	180	10	No.
					105984 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Bei Holz ist die Verwendung eines Drehbegrenzers für MULTI POWER (Art. Nr. 103623 bzw. Art. Nr. 103624) vorgeschrieben! Einbau des Drehbegrenzers gemäß Beipackzettel Drehbegrenzer (Best. Nr. 750304).

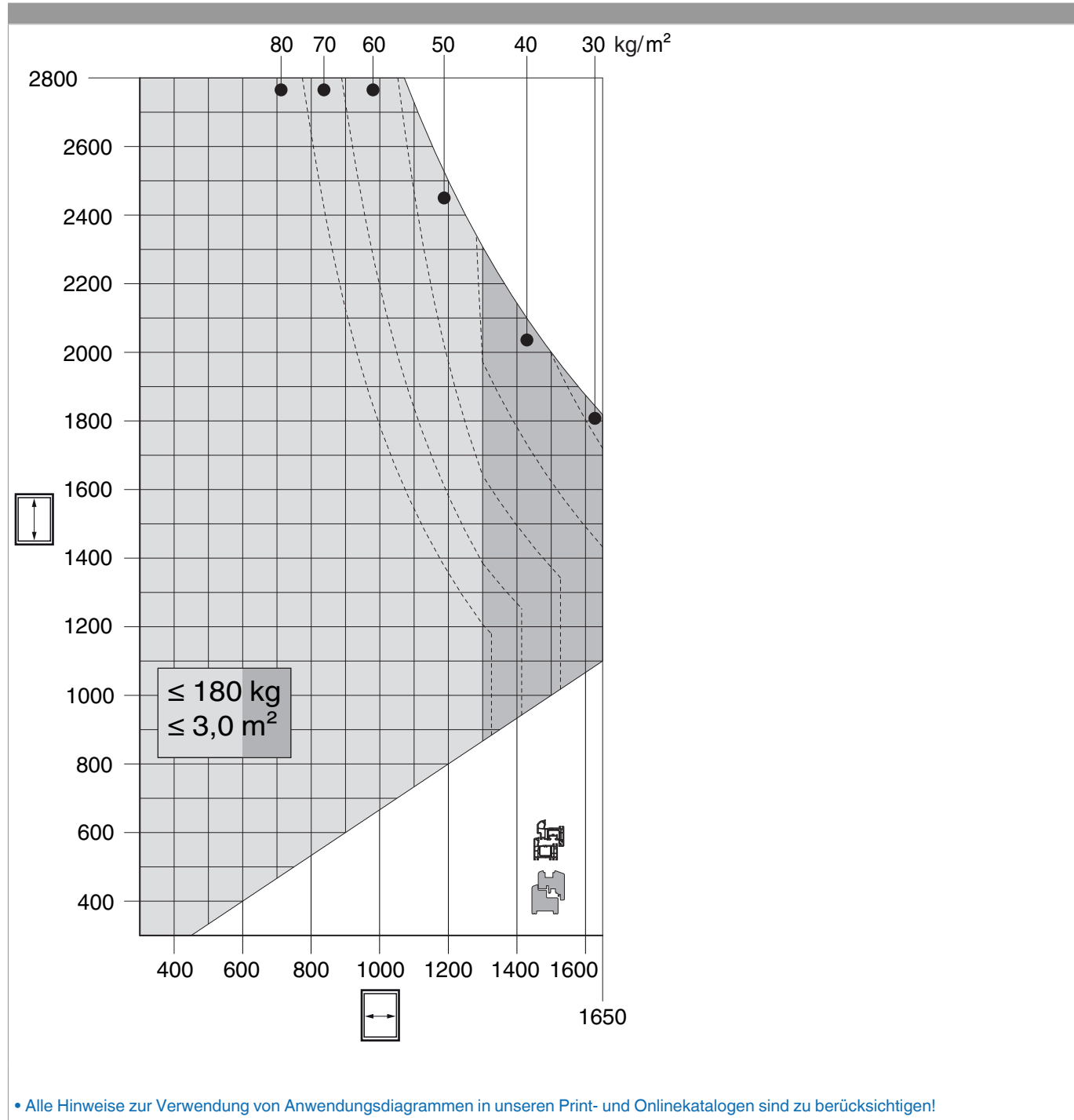
### Lehren

Bohrlehre für Lastabtragung	1	No.
		228518

### Verwendungshinweise

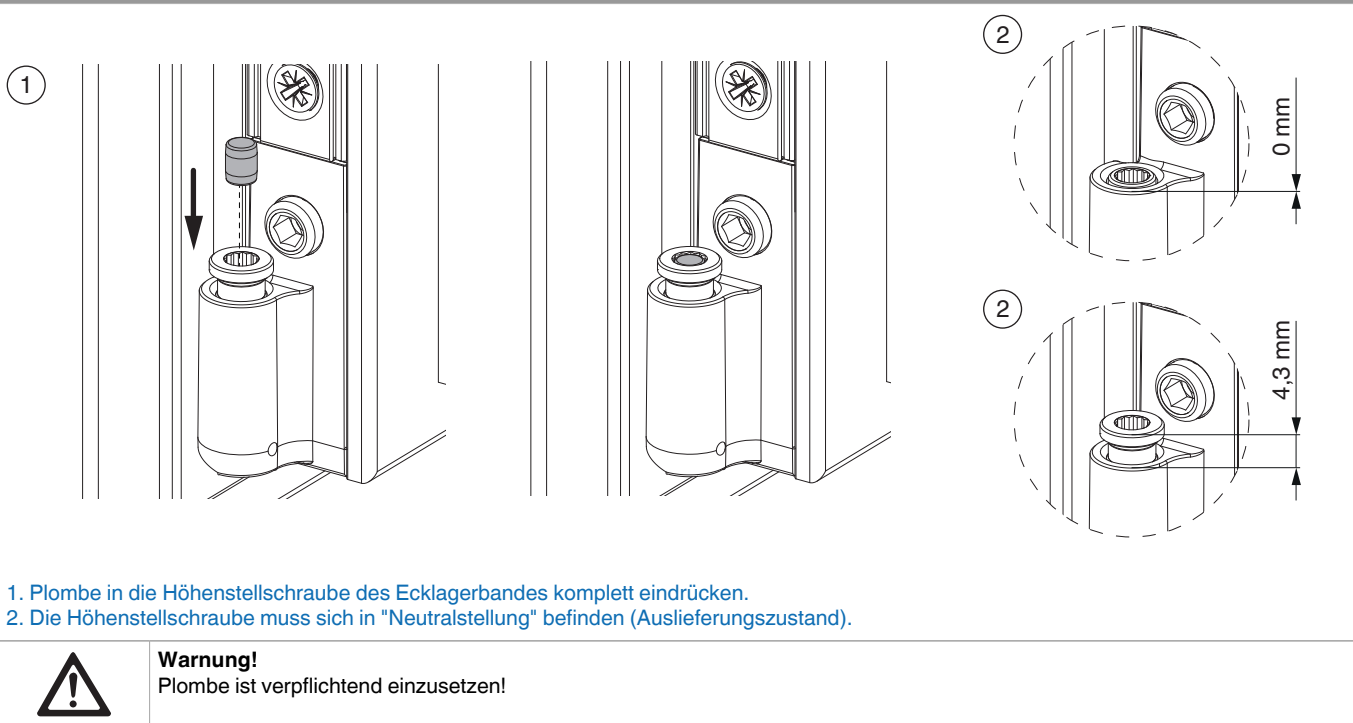
- Mit der Lastabtragung können mit der verdeckt liegenden Bandseite Multi Power höhere Flügelgewichte bei Fenstertüren realisiert werden (bis zu 180 kg).

## Anwendungsdiagramme

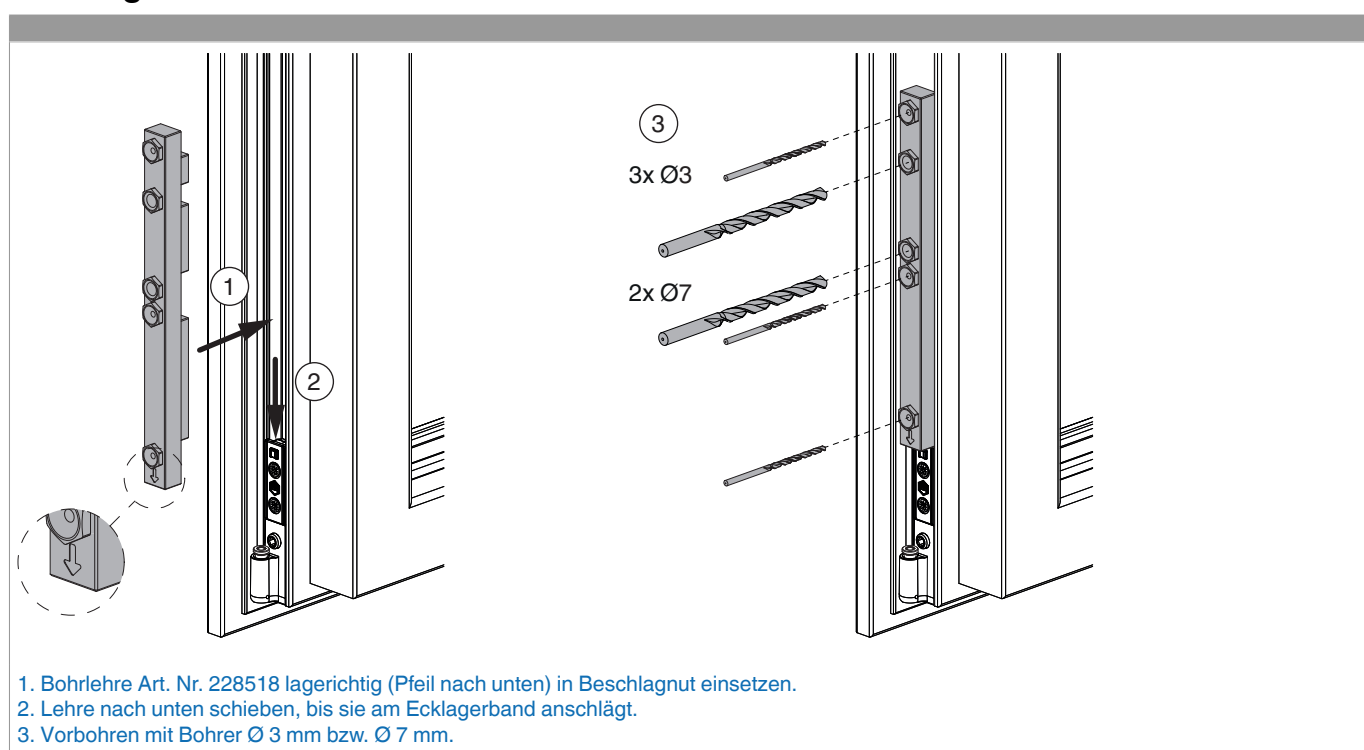


## Vorbereitungen oder Vorbereitungsarbeiten

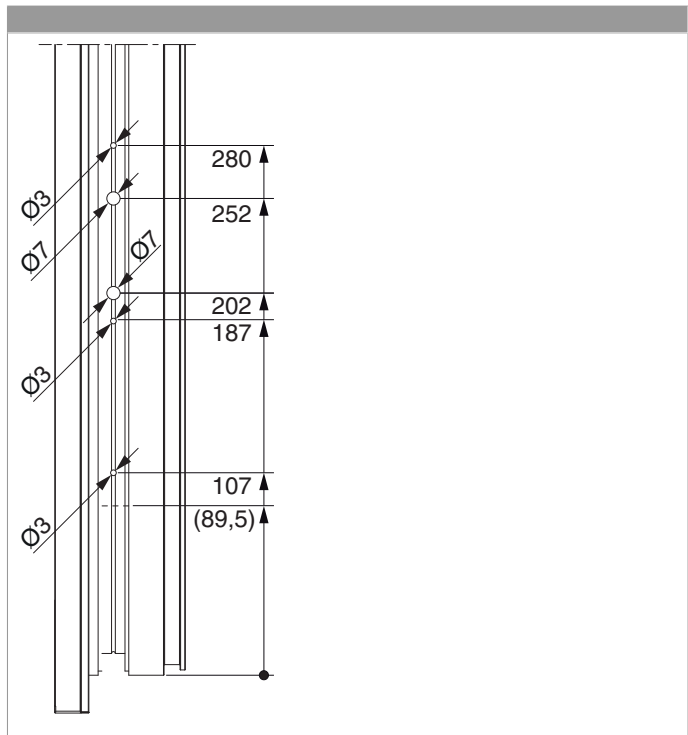
### Montage der Plombe



## Bohrung mit Lehre

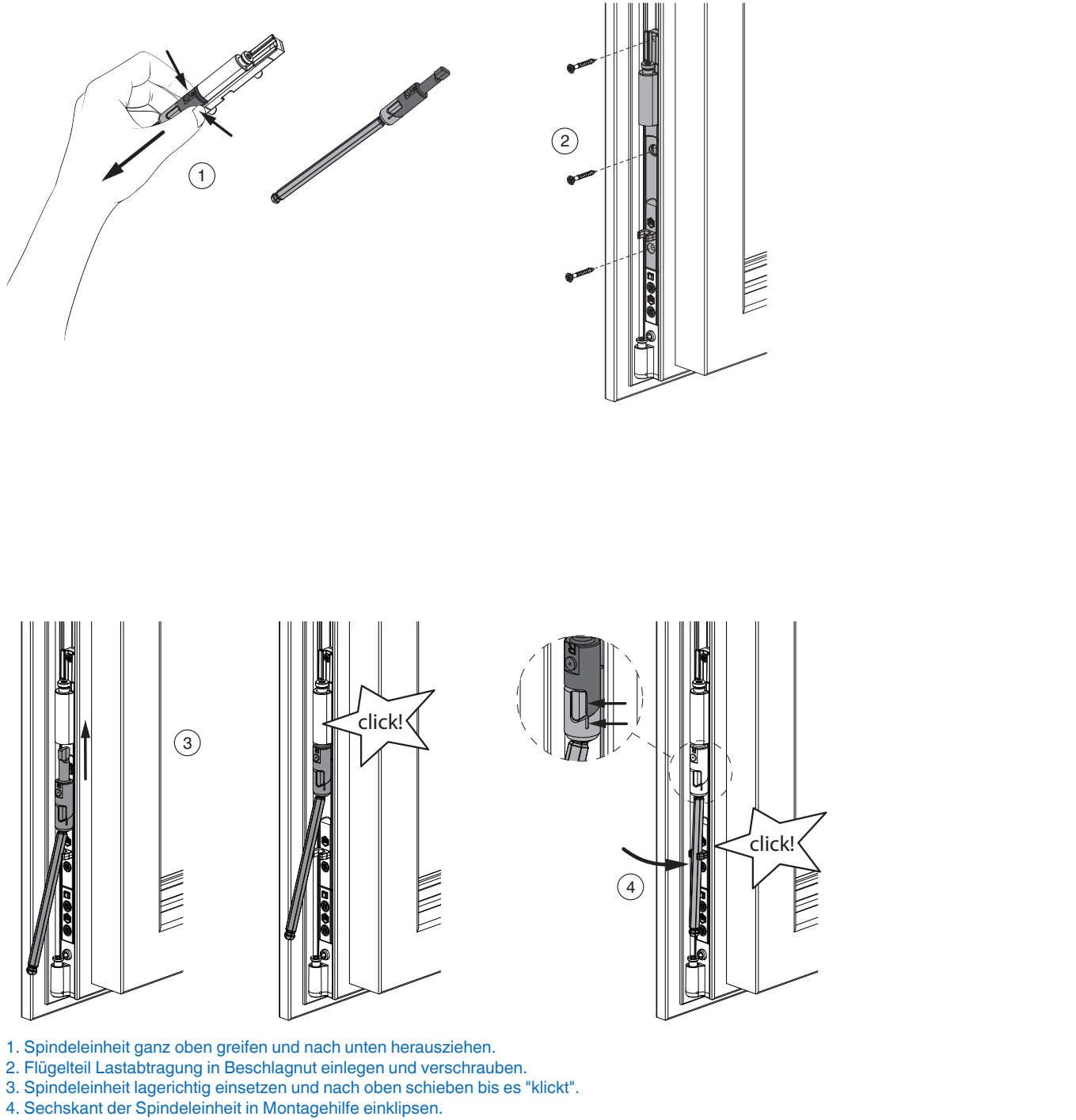


### Bohr- und Schraubbild

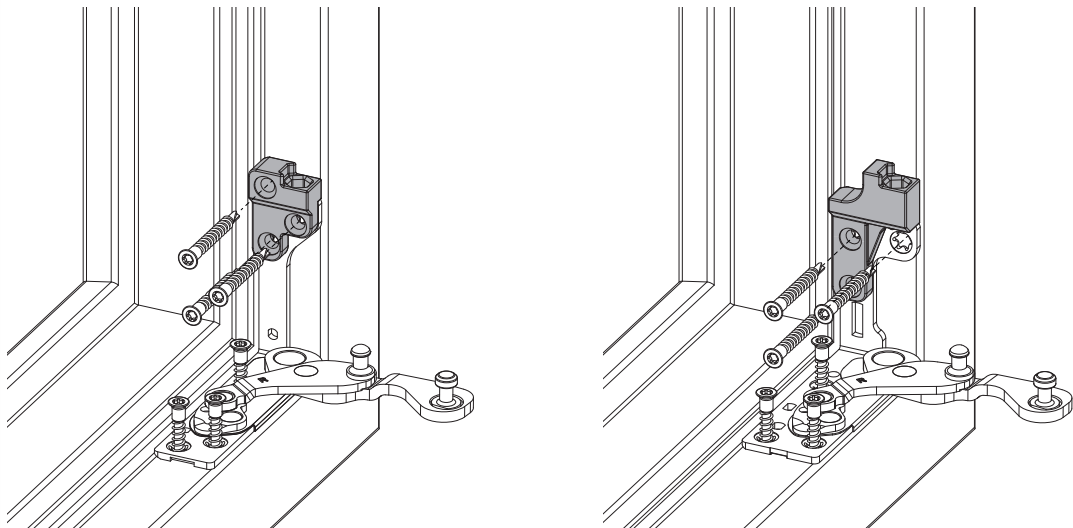


## Montage

### Flügelteil Lastabtragung



Auflager FT24 bzw. FT30



1. Ecklager an der waagrechten Grundplatte verschrauben.
2. Auflager über den senkrechten Teil der Grundplatte setzen.
3. Auflager und Ecklager mit Sonderschraube Ø 4,5 x 38 mm (Art. Nr. 362918 bzw. 367828) verschrauben.



**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!

Drehbegrenzer (nur Holz)

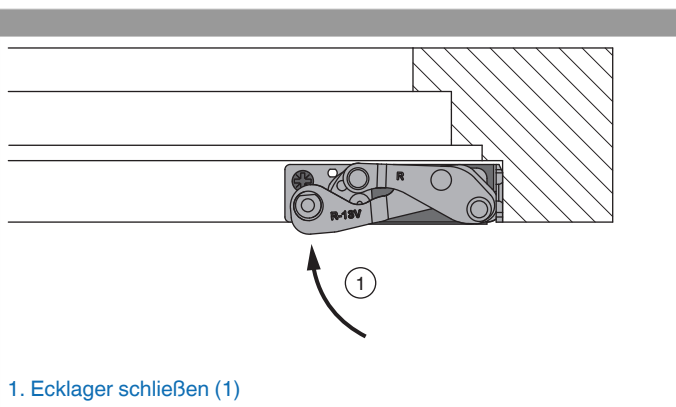
- Bei Holz ist die Verwendung eines Drehbegrenzers für MULTI POWER (Art. Nr. 103623 bzw. 103624) vorgeschrieben! Einbau des Drehbegrenzers gemäß Beipackzettel Drehbegrenzer (Best. Nr. 750304).



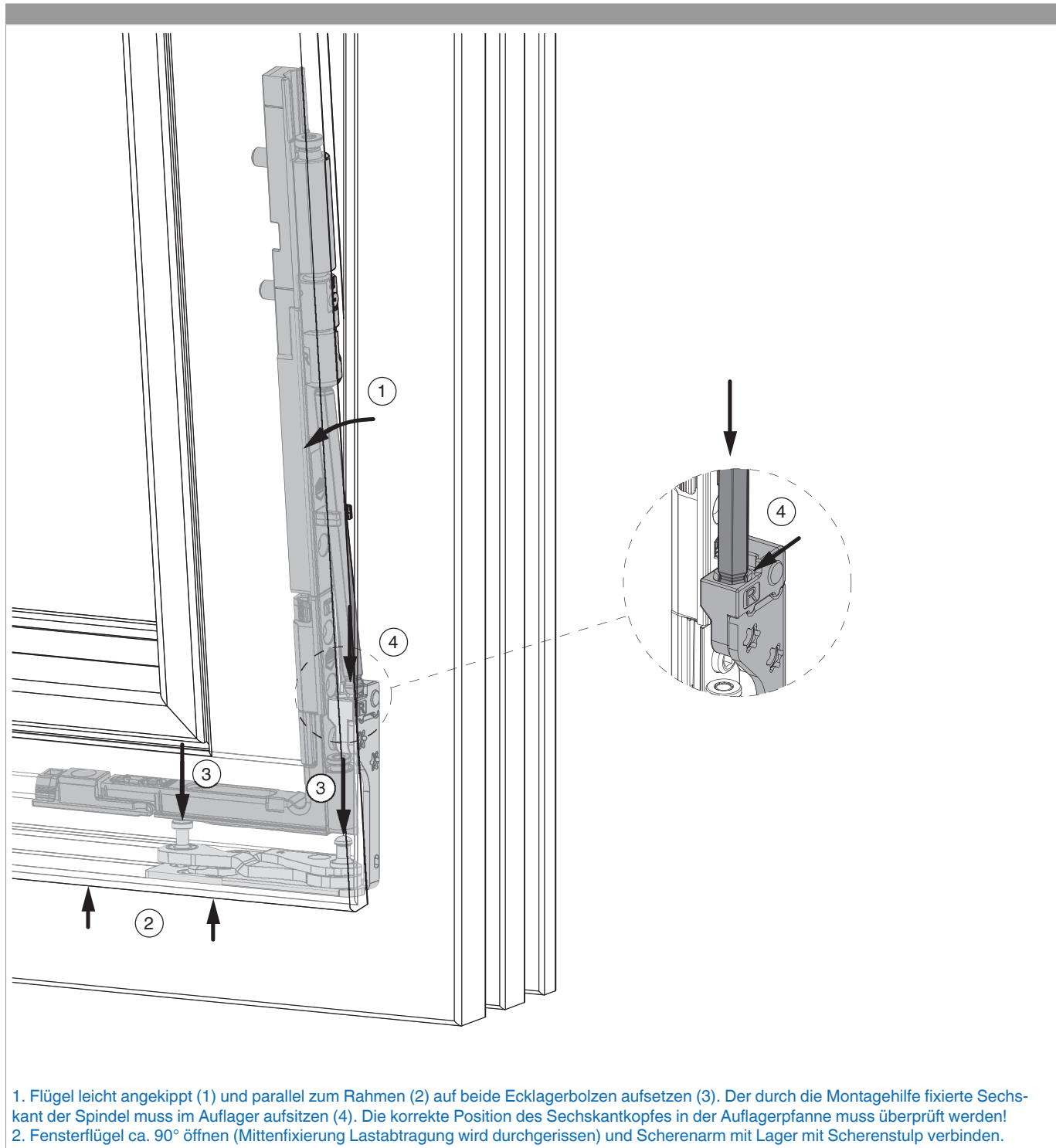
**Gefahr!**

Bei Holz Drehbegrenzer verwenden!

**Einhängen des Flügels in den Rahmen**



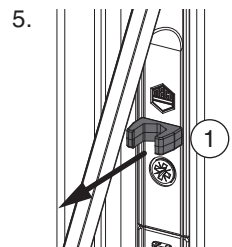
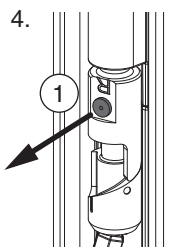
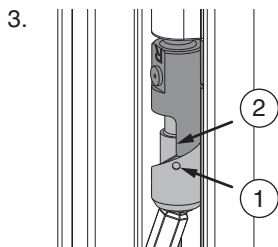
1. Ecklager schließen (1)





**Gefahr!**

Flügelgewicht beachten! Flügelgewicht muss bis zum vollständigen Einhängen von Personen gehalten werden!



3. Lage der Spindel überprüfen. Bei 90° geöffnetem Flügel muss der Markierungspunkt (1) mit der Kante (2) übereinstimmen.

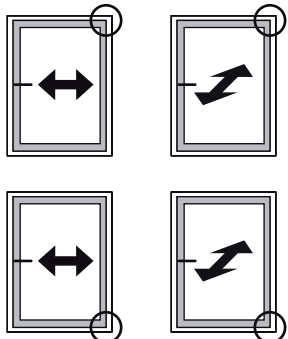
4. Sichtbaren Teil der Mittenfixierung (1) entfernen. Falls Mittenfixierung fehlt, Falzbereich und Ecklager überprüfen und loses Teil entfernen.

5. Montagehilfe (1) entfernen.

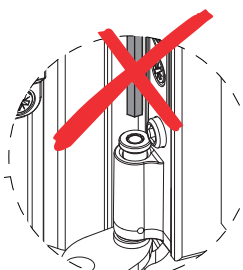
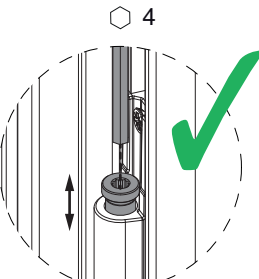
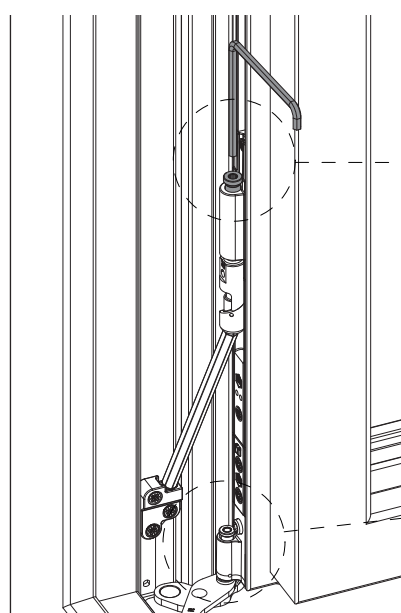
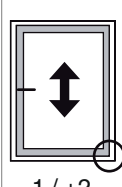
6. Falzluft unten waagrecht überprüfen und gegebenenfalls auf 12,5 mm einstellen. Höheneinstellung siehe nachfolgend.

## Einstellungen

### Seiten- und Anpressdruckeinstellung



### Höheneinstellung



- Siehe Wartungs- und Einstellungsanleitung (Best. Nr. 757070).

- Bei Holz ist die Verwendung eines Drehbegrenzers für MULTI POWER (Art. Nr. 103623 bzw. 103624) vorgeschrieben! Einbau des Drehbegrenzers gemäß Beipackzettel Drehbegrenzer (Best. Nr. 750304).



**Warnung!**

Höheneinstellung nur an der Lastabtragung, nicht am Ecklagerband!