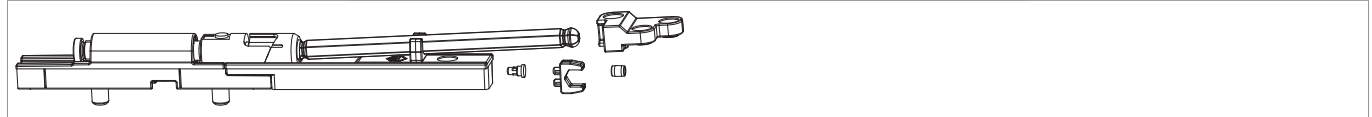


105339 - Lastabtragung für Multi Power FT24 links Silber

Technische Zeichnung



				kg	10	No
Silber	links	FT24	180	10	105339 ¹⁾	

¹⁾ 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).

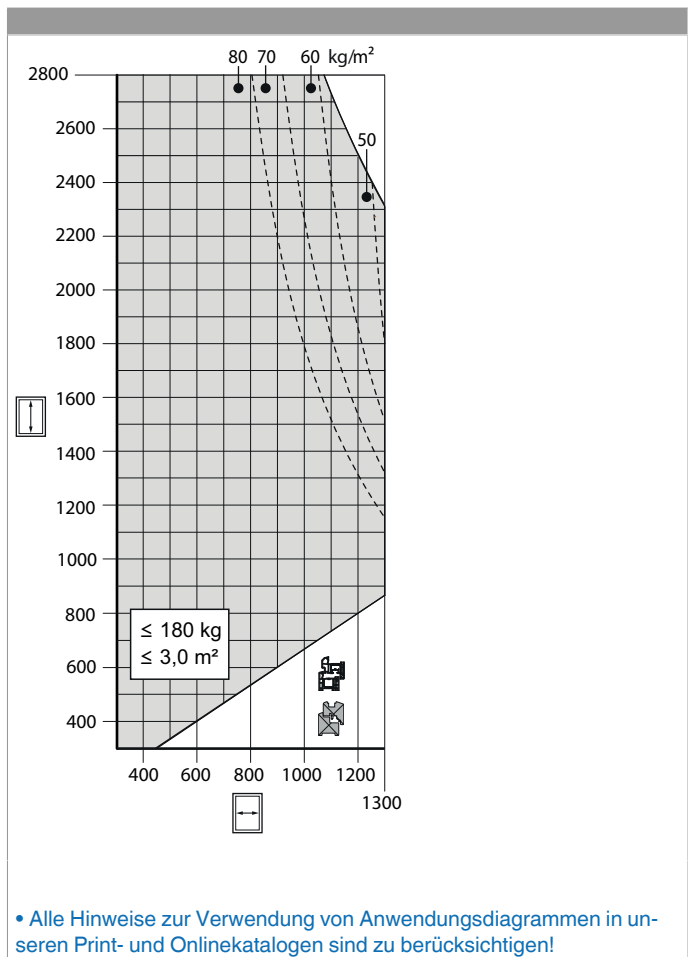
Lehren

		1	No
Bohrlehre für Lastabtragung		1	228518

Verwendungshinweise

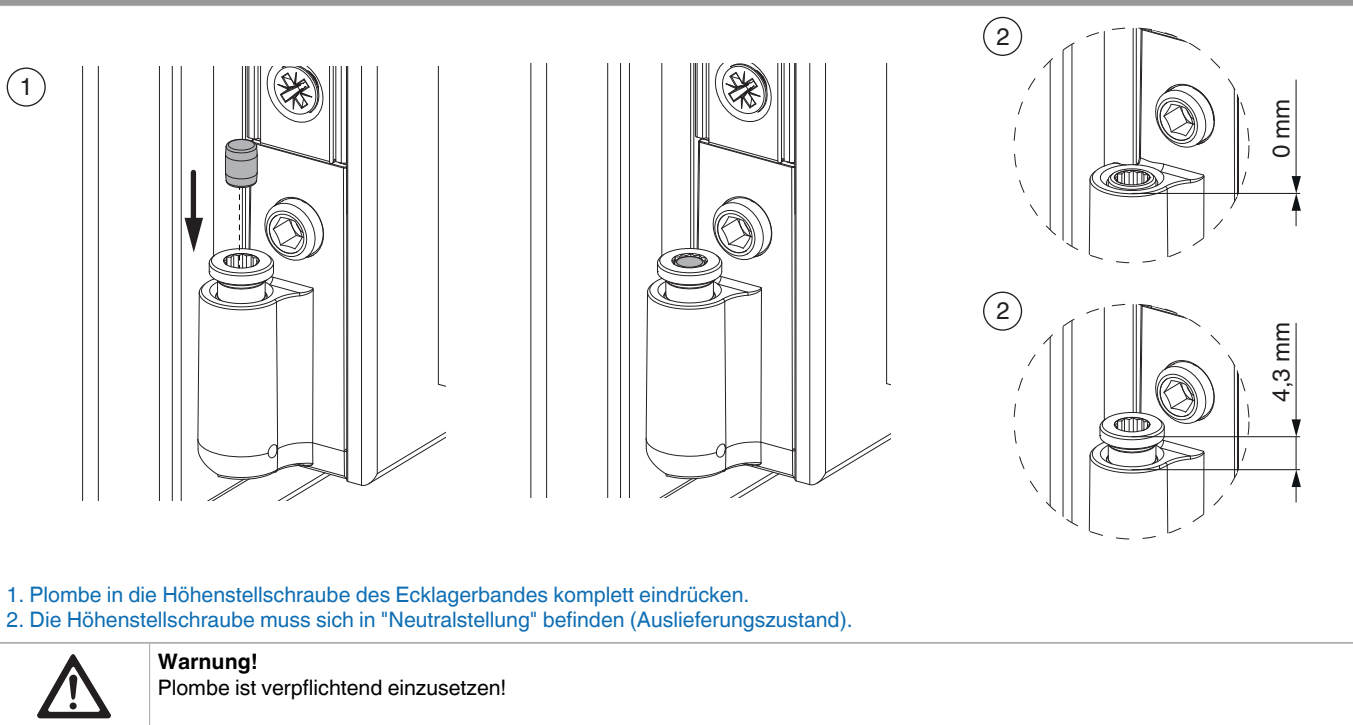
- Mit der Lastabtragung können mit der verdeckt liegenden Bandseite Multi Power höhere Flügelgewichte bei Fenstertüren realisiert werden (bis zu 180 kg).

Anwendungsdiagramme

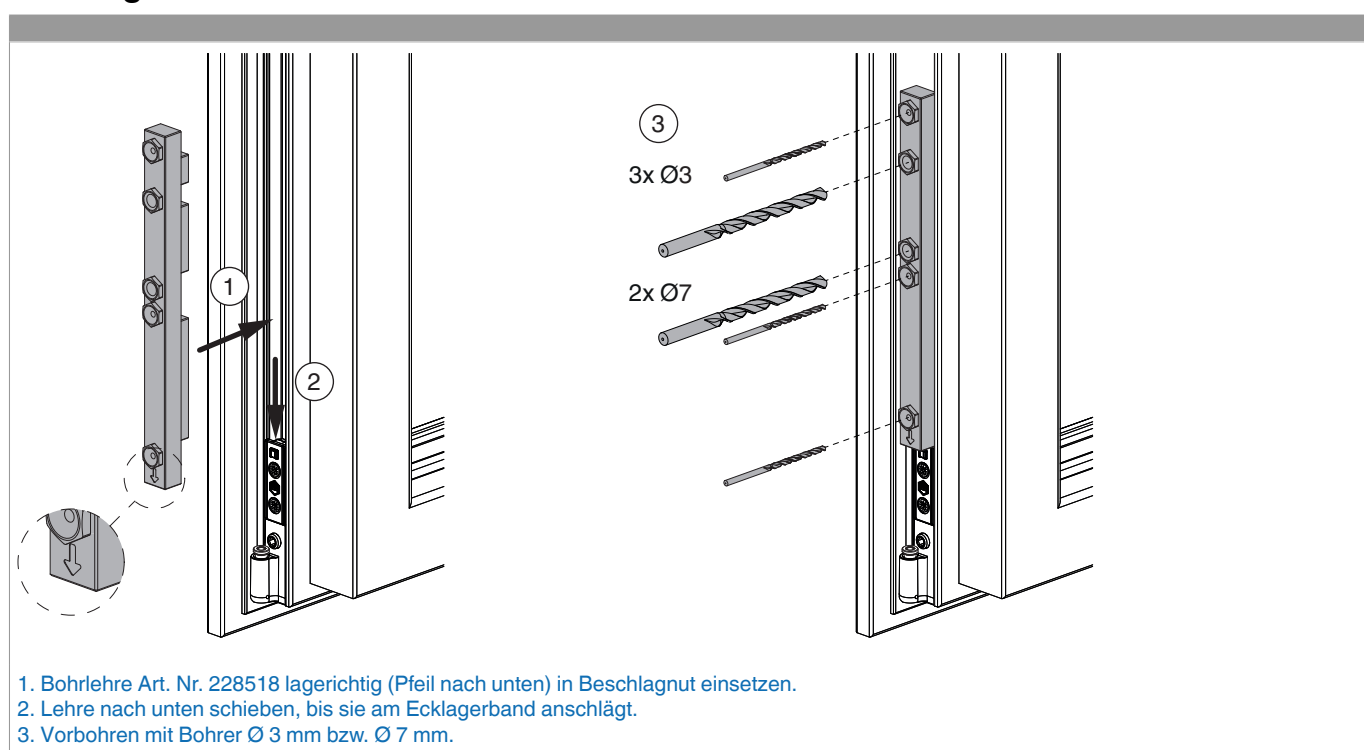


Vorbereitungen oder Vorbereitungssarbeiten

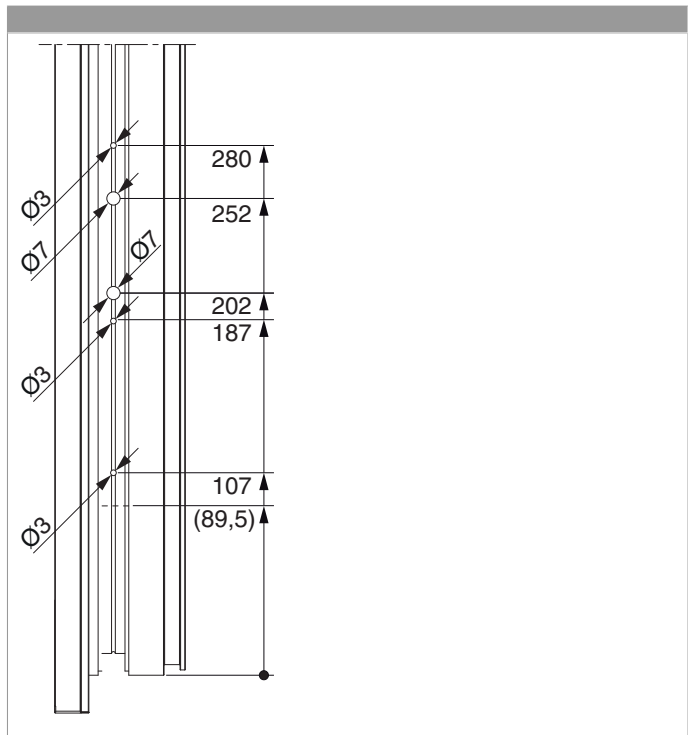
Montage der Plombe



Bohrung mit Lehre

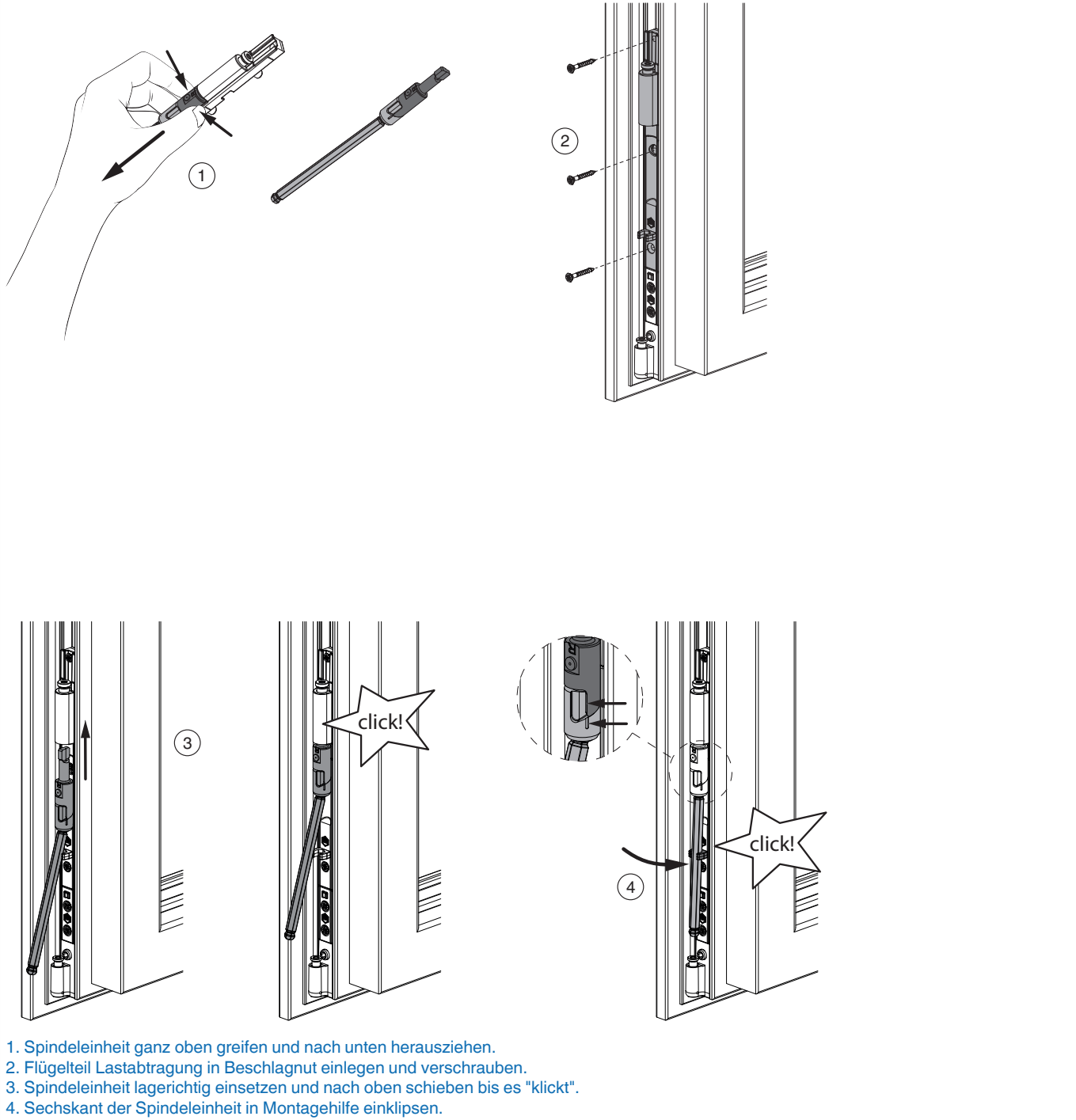


Bohr- und Schraubbild



Montage

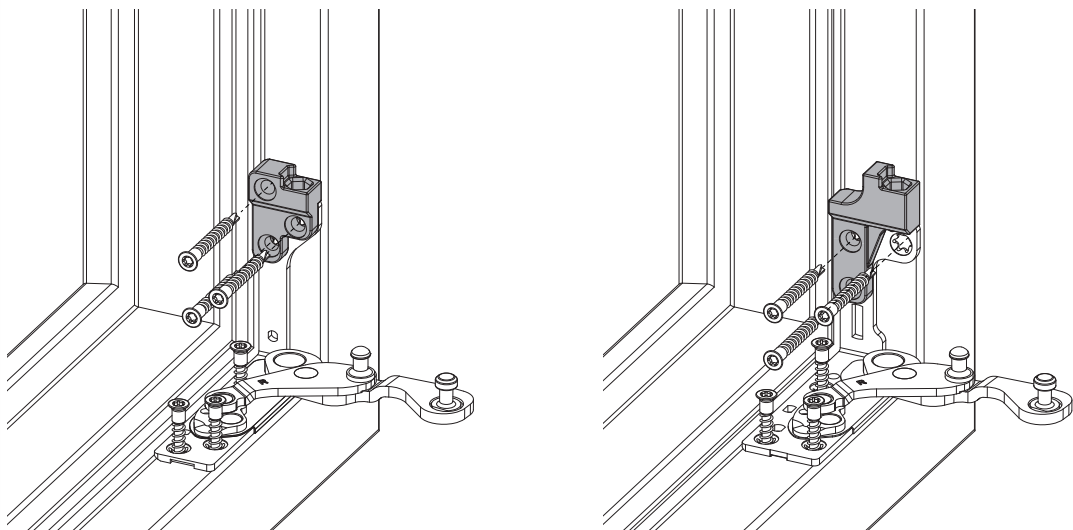
Flügelteil Lastabtragung





105339 - Lastabtragung für Multi Power FT24 links Silber

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 (Gütekennzeichnung Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!

Drehbegrenzer (nur Holz)

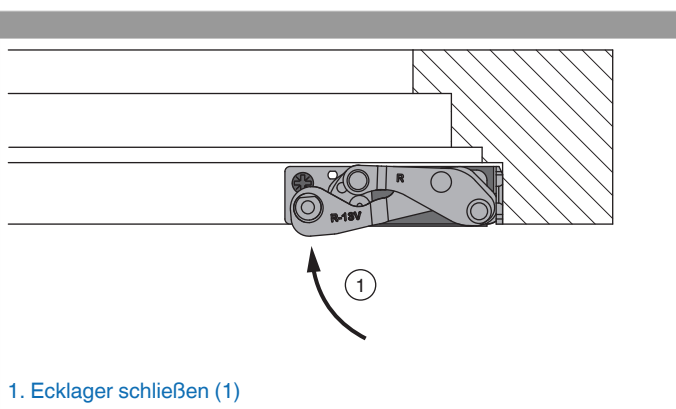
- Bei Holz ist die Verwendung eines Drehbegrenzers für MULTI POWER (Art. Nr. 103623 bzw. 103624) vorgeschrieben! Einbau des Drehbegrenzers gemäß Beipackzettel Drehbegrenzer (Best. Nr. 750304).



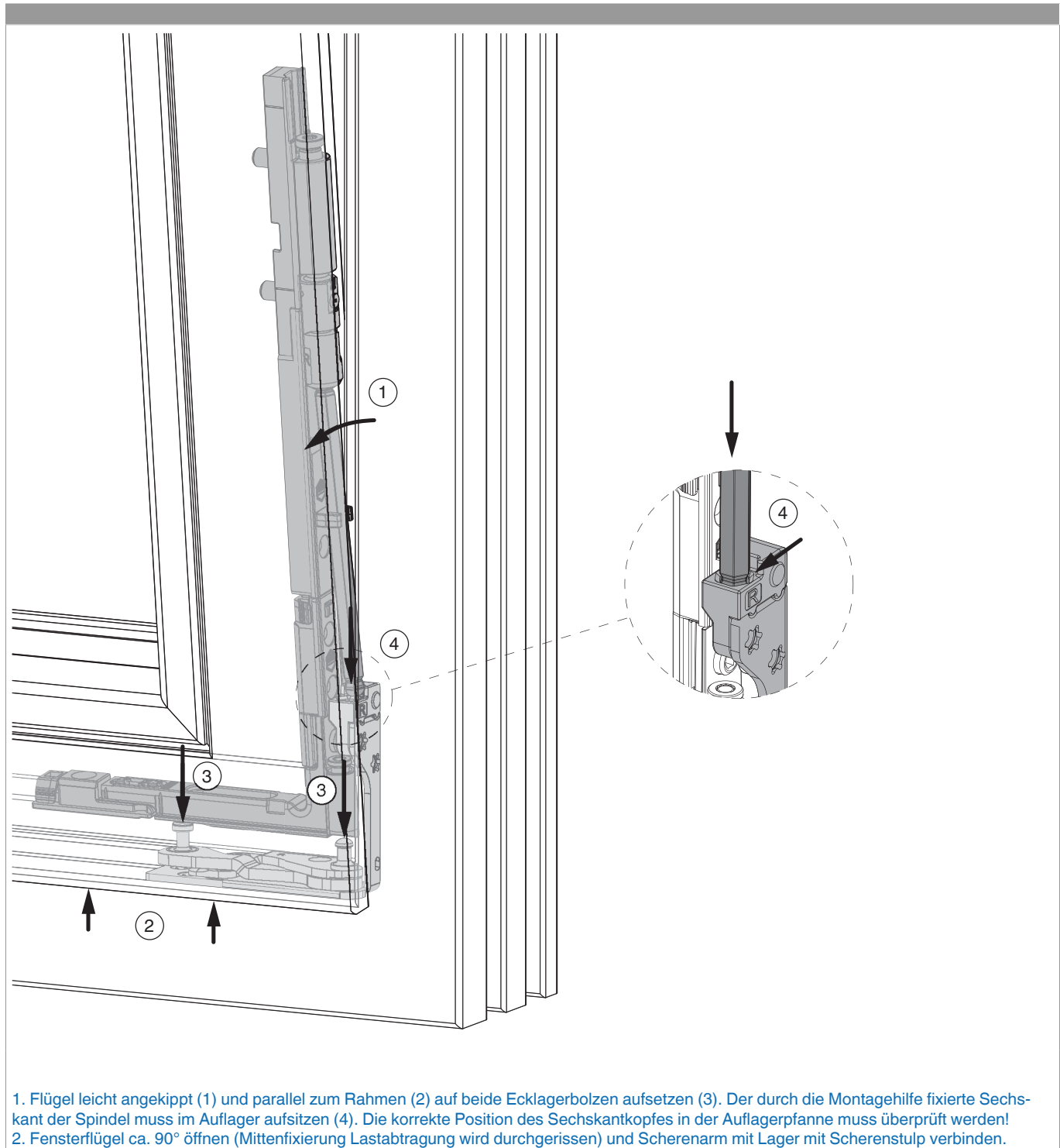
Gefahr!

Bei Holz Drehbegrenzer verwenden!

Einhängen des Flügels in den Rahmen



1. Ecklager schließen (1)



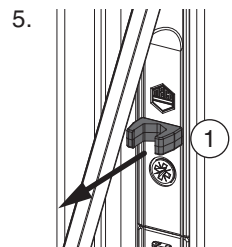
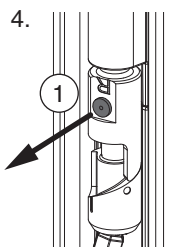
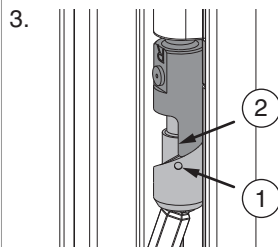


105339 - Lastabtragung für Multi Power FT24 links Silber



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.

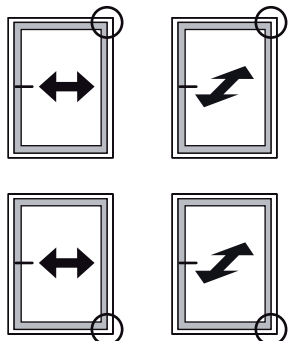
4. Sichtbaren Teil der Mittenfixierung (1) entfernen. Falls Mittenfixierung fehlt, Falzbereich und Ecklager überprüfen und loses Teil entfernen.

5. Montagehilfe (1) entfernen.

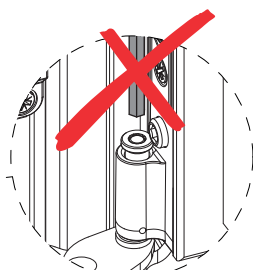
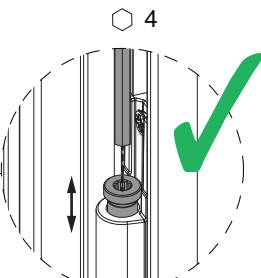
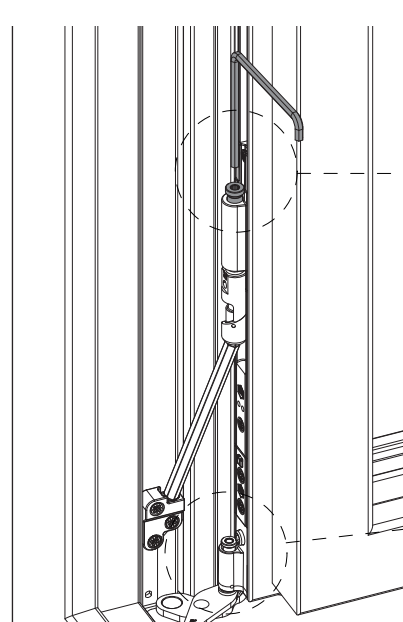
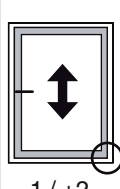
6. Falzluft unten waagrecht überprüfen und gegebenenfalls auf 12,5 mm einstellen. Höheneinstellung siehe nachfolgend.

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!