

236298 - Kipp- und Drehband AS/DTuni/PVC 3D einstellbar FFB 300-2.400 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



		L	kg		No
Tricoat-Evo	Kipp- und Drehband AS/DTuni/PVC einstellbar	146	80	50	236298 ^{1) 2)}

¹⁾ Bei Verwendung unserer Fang- und Putzschere ist das maximale Flügelgewicht 40 kg. Die Richtlinie FPKF der Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge ist zu beachten (www.schlossindustrie.de)!

²⁾ Für Beschlagsnut.

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	
236298	4	-55	-41	41	55	

Lehren

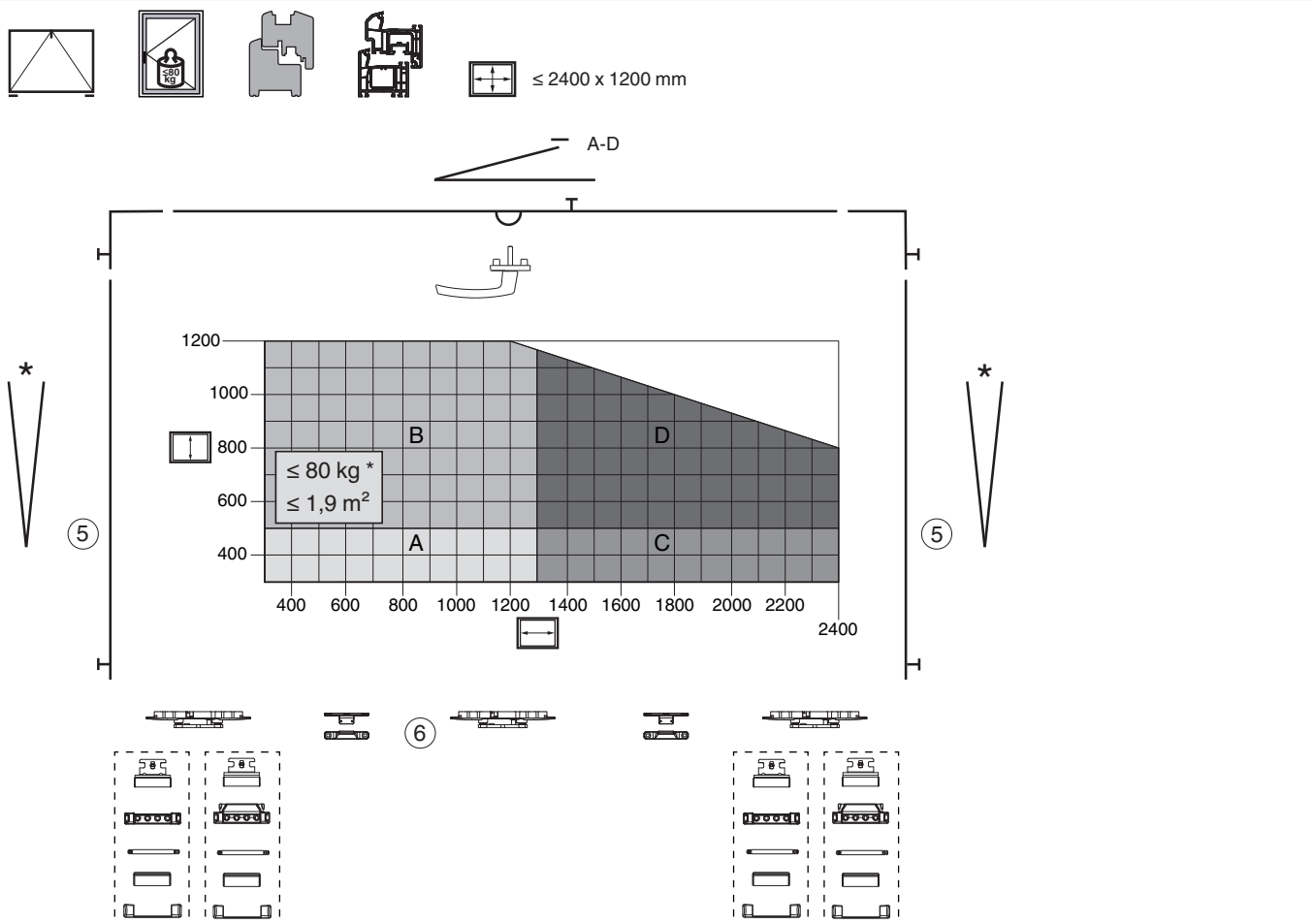
						No
Frässchablonen für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR34/AR40	12L/18Ü + 12L/20Ü	1	20890 ¹⁾	
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 3 mm Positionszapfen		1	21958 ¹⁾	
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 7 mm Tragezapfen		1	21694 ¹⁾	

¹⁾ Für DT160 bestellen Sie das Zusatzteil 370313.

²⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

Beschlagszusammenstellung

Kipp-Fenster



A = 1 Kippschere oben waagrecht + beidseitig senkrecht Fang- und Putzschere Gr. 1

B = 1 Kippschere oben waagrecht + beidseitig senkrecht Fang- und Putzschere Gr. 2

C = 2 Kippscheren oben waagrecht + beidseitig senkrecht Fang- und Putzschere Gr. 1

D = 2 Kippscheren oben waagrecht + beidseitig senkrecht Fang- und Putzschere Gr. 2

* Einsatz einer Fang- und Putzschere ist zwingend vorgeschrieben (Richtlinie FPKF unter www.schlossindustrie.de)! Anwendungsdiagramm und maximale Gewichte der Fang- und Putzschere beachten! Fang- und Putzschere paarweise verwenden!

5 = Ab 800 mm (PVC) bzw. 1000 mm (Holz); Angaben des Profilherstellers beachten!

6 = Zur Dichtigkeit Anpressverschlüsse oder zursätzliche Kipp- und Drehbänder verwenden. Angaben des Profilherstellers beachten!

Ab 60 kg Flügelgewicht drittes Kipp- und Drehband verwenden!

Bei PVC ab FFB 1000 mm drittes Kipp- und Drehband verwenden!

Bei Holz ab FFB 1200 mm drittes Kipp- und Drehband verwenden!

Maximale FFB und FFB siehe Anwendungsdiagramm!

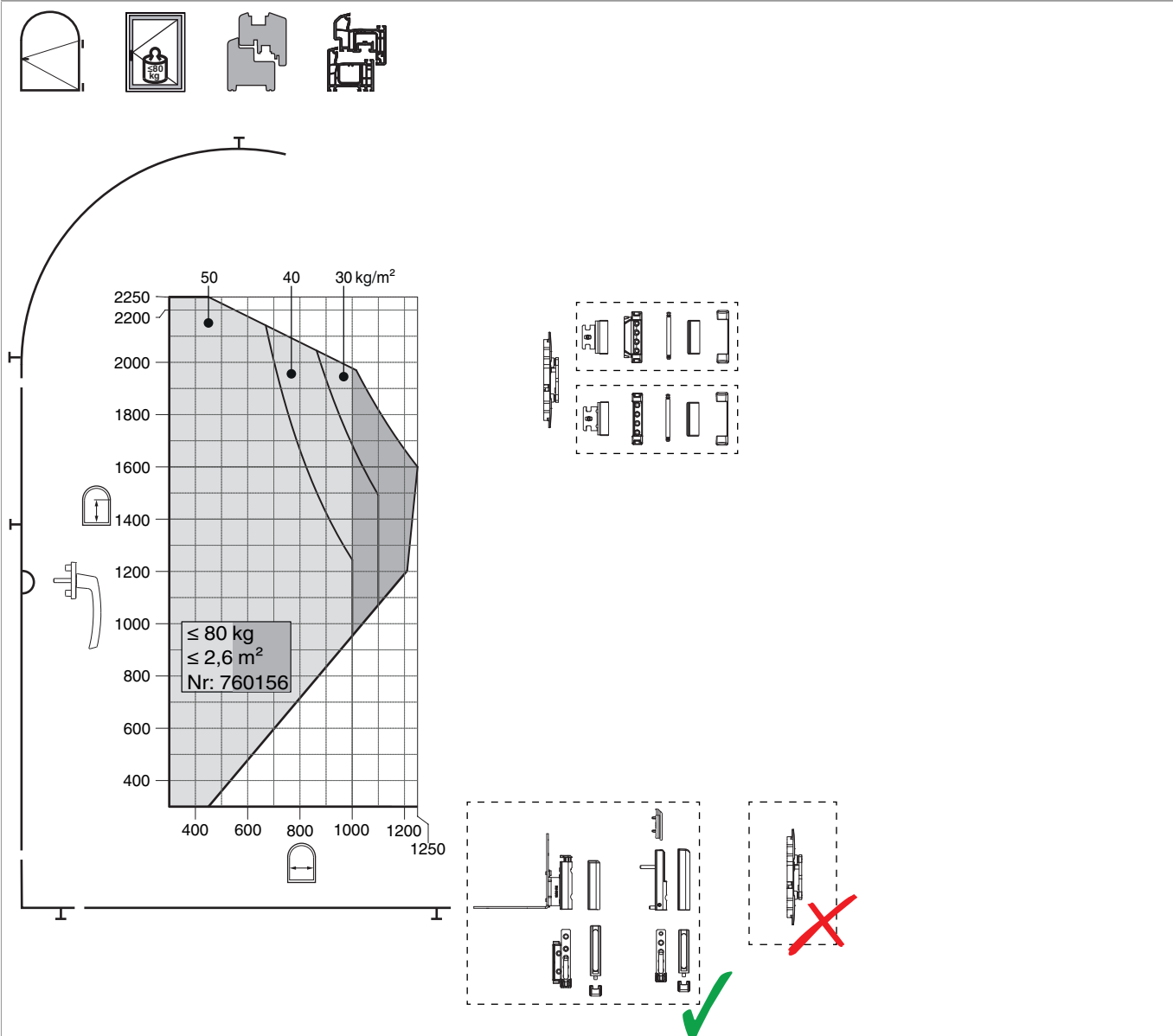
Verklotzung der Fensterscheibe im Bereich der Kipp- und Drehbänder!

Kipp-Fenster



G E F A H R !
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!
Der Flügel kann aus dem Fensterrahmen fallen!

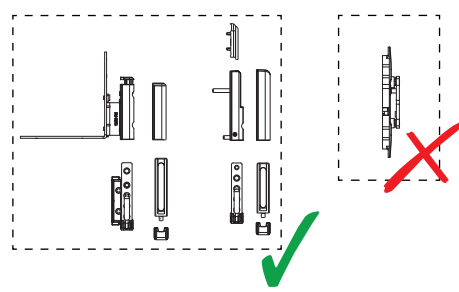
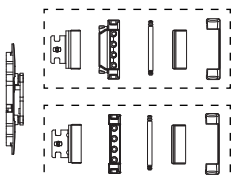
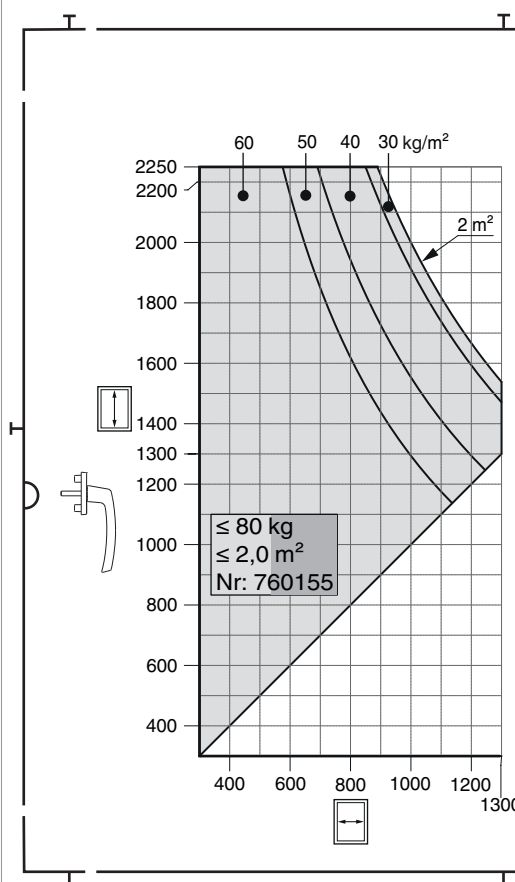
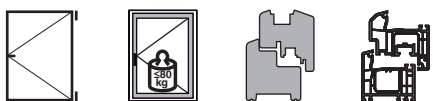
Rundbogenfenster



Rundbogenfenster



Dreh-Fenster



Dreh-Fenster



G E F A H R !

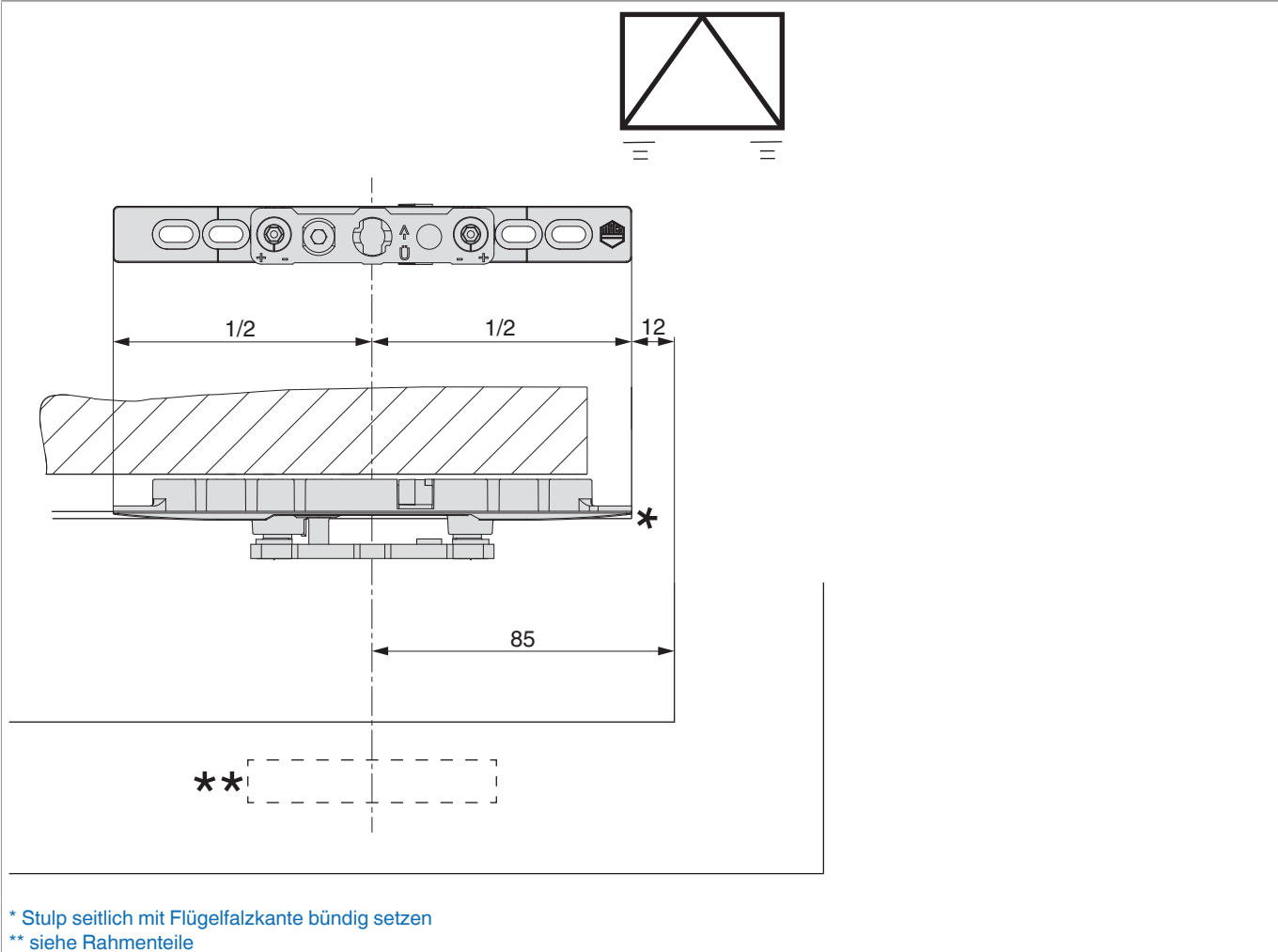
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

Der Flügel kann aus dem Fensterrahmen fallen!

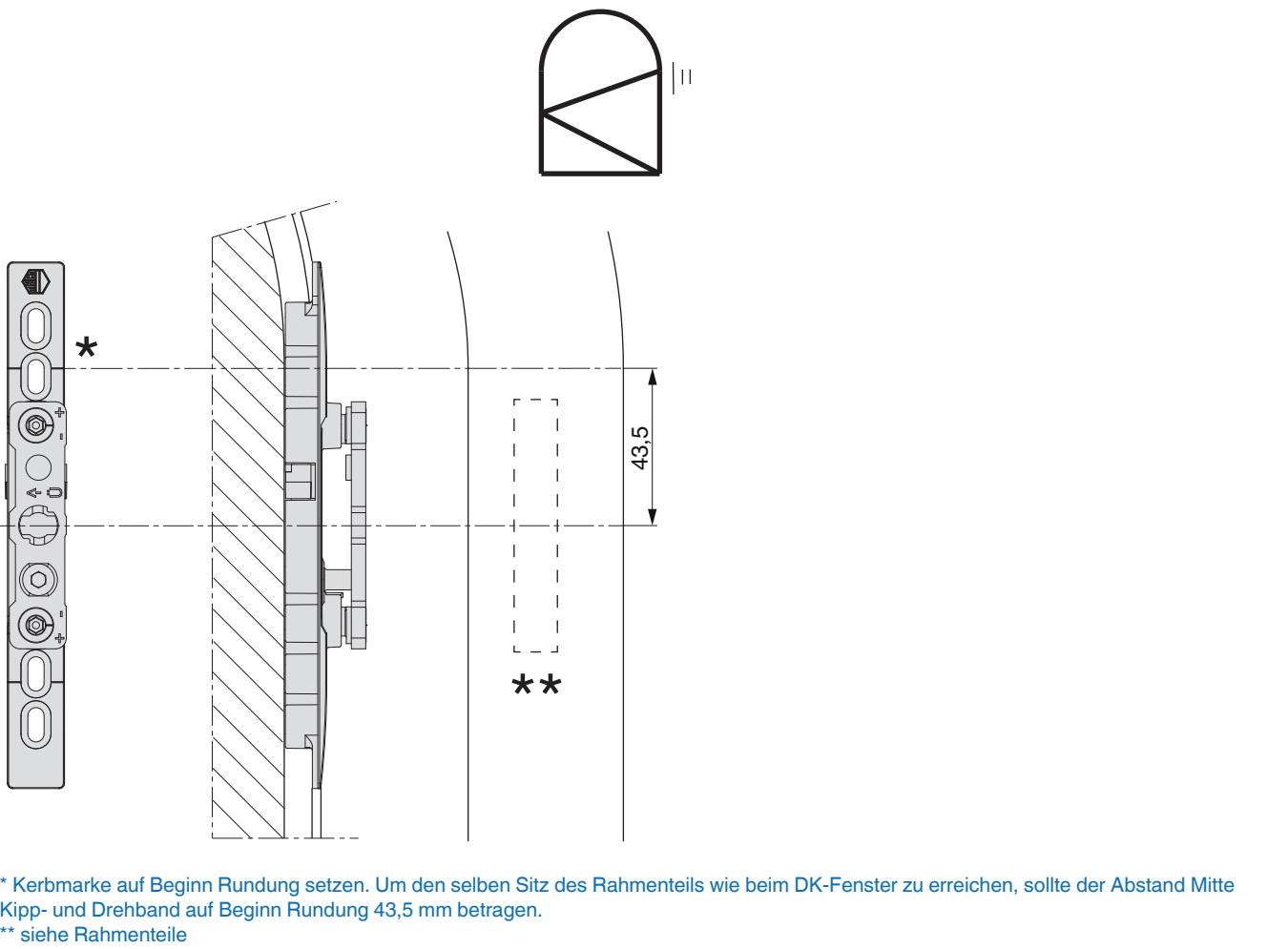
Das Flügelgewicht muss vom Ecklager getragen werden. Das Kipp- und Drehband darf nicht als tragendes Band bzw. statt dem Ecklager verwendet werden.

Anschlag Kipp- und Drehband

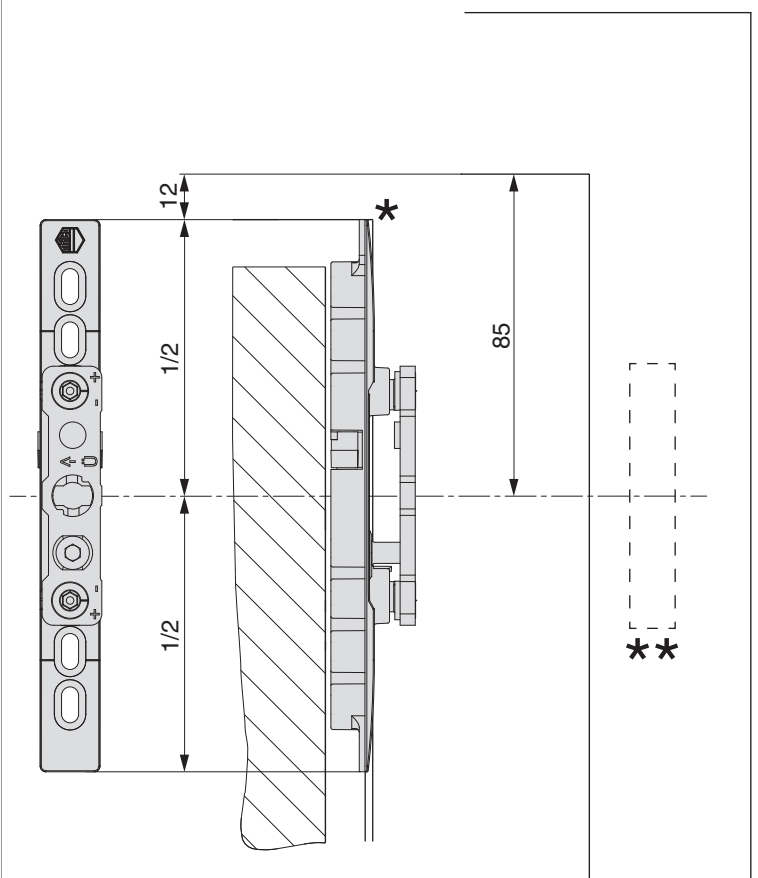
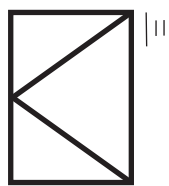
Kipp-Fenster



Rundbogenfenster



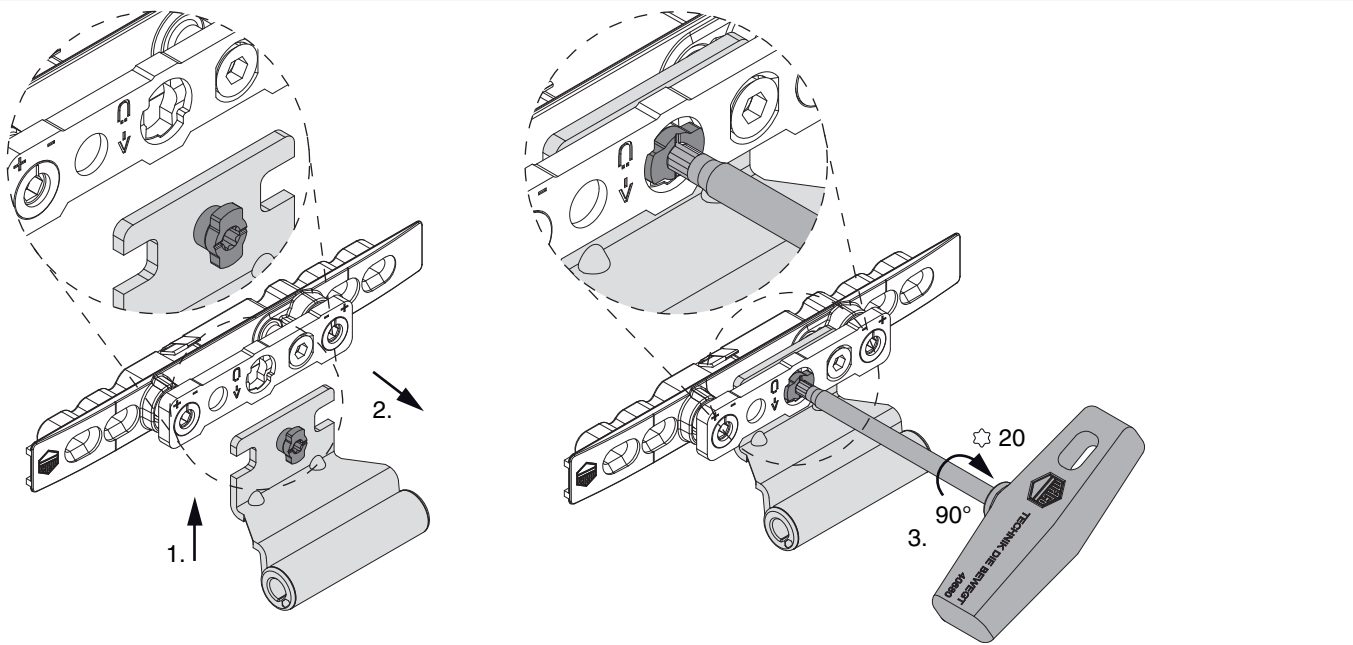
Rechteckfenster



* Stulp seitlich mit Flügelfalzkante bündig setzen
** siehe Rahmenteile

Montage Kipp- und Drehband

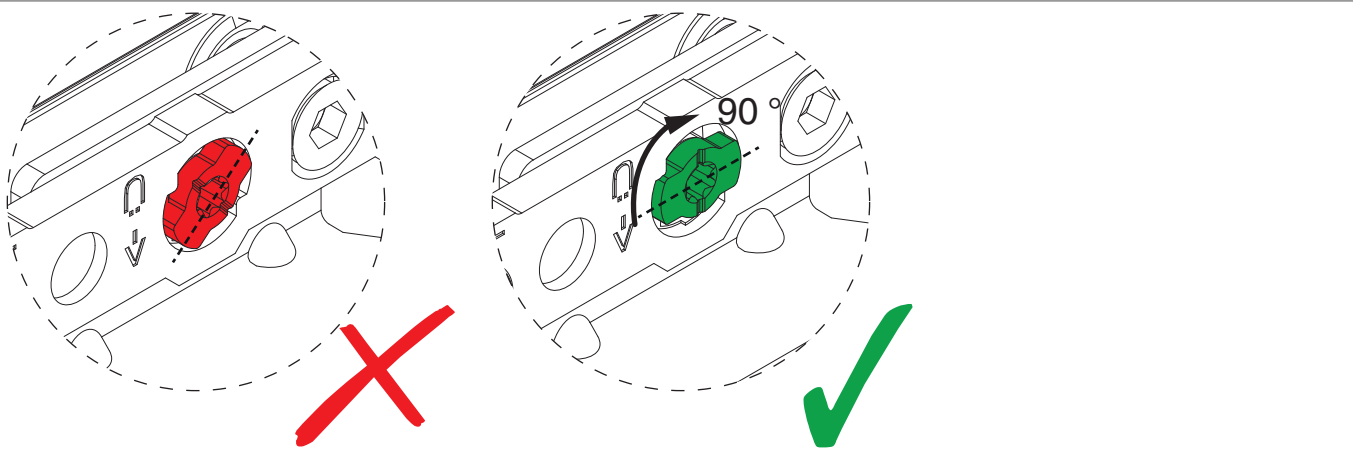
Bajonetverbindung



Bandwinkel in das Kipp- und Drehband einschieben und den Bajonettschluss von hinten durch die Bajonetttöffnung stecken (Lagerrichtigkeit beachten).

Bajonettschluss mit Innensechsrund TX20 (Best.-Nr.40680) in Pfeilrichtung drehen.

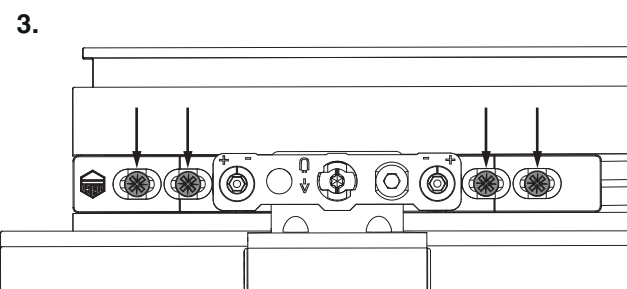
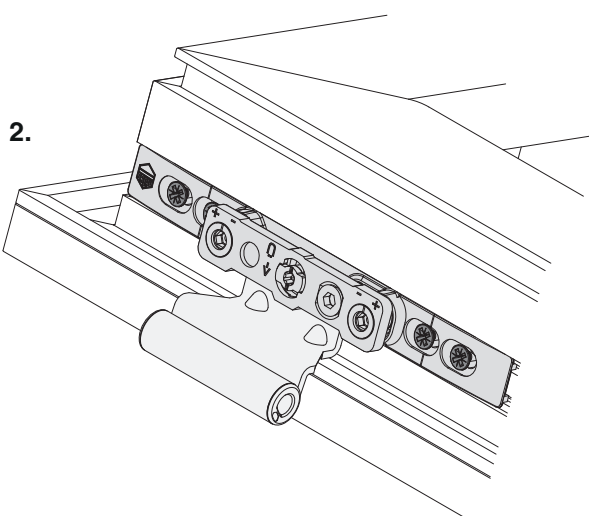
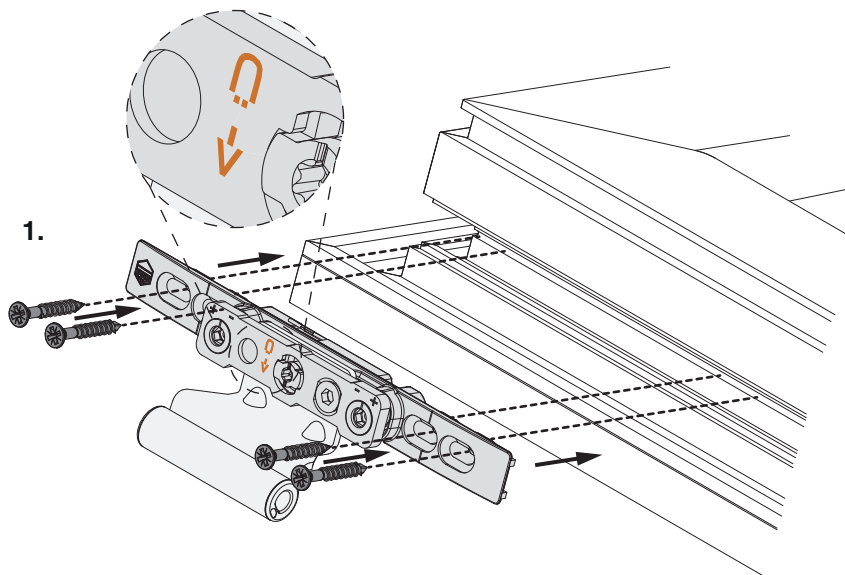
Kontrolle Bajonettschluss!



**Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!
Der Flügel kann aus dem Fensterrahmen fallen!**

Bajonettschluss bis zum Anschlag (90°) drehen, da sich sonst der Bandwinkel lösen kann!

Montage Kipp- und Drehband



1. Kipp- und Drehband mit Pfeil Richtung Flügelüberschlag in die Beschlagsnut einlegen.
2. Stulp vom Kipp- und Drehband seitlich mit Flügfalzkante bündig setzen
3. Für spätere Seiten- bzw. Höheneinstellung mittig in den Langlöchern verschrauben.



Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

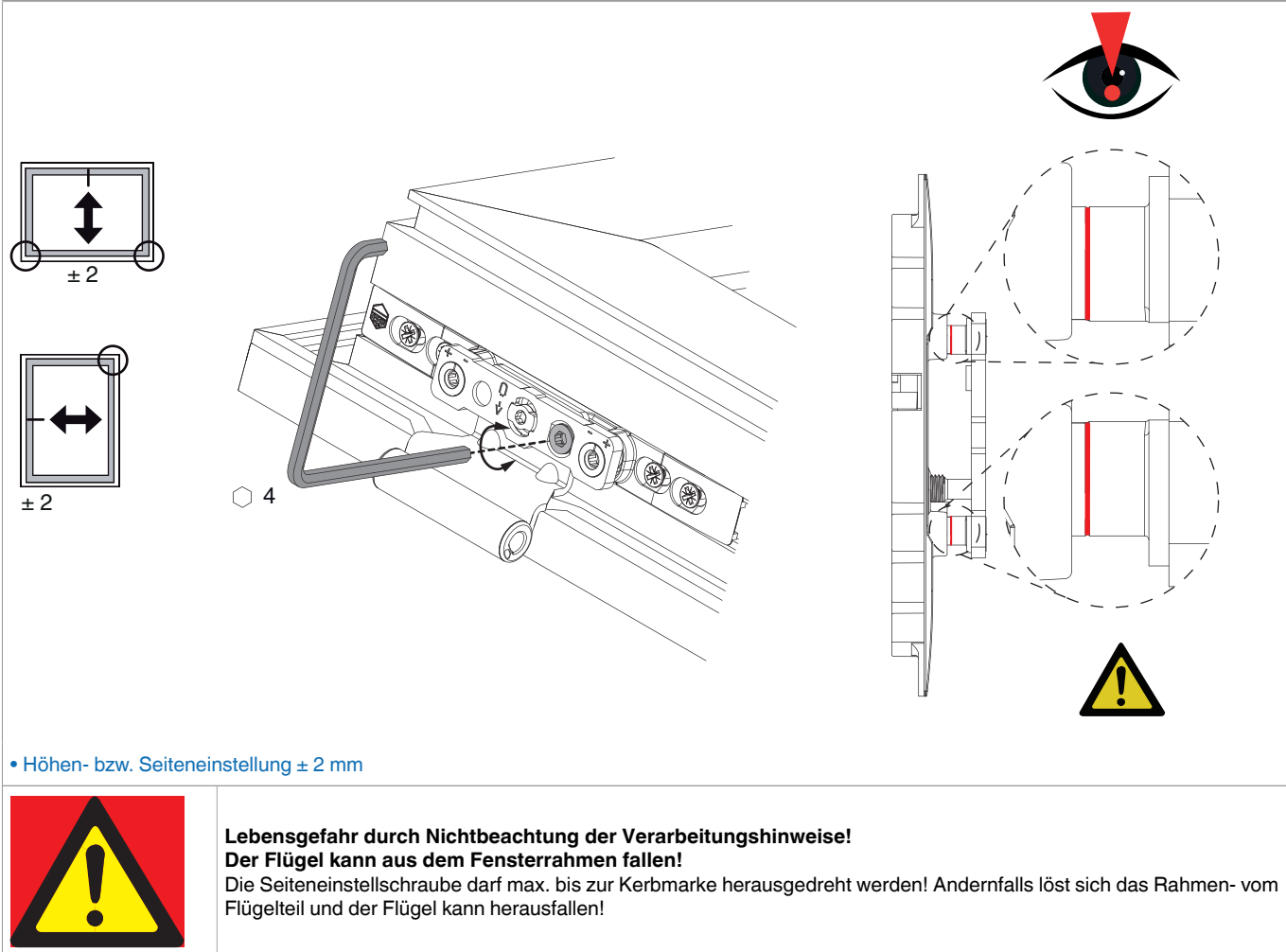
Der Flügel kann aus dem Fensterrahmen fallen!

Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

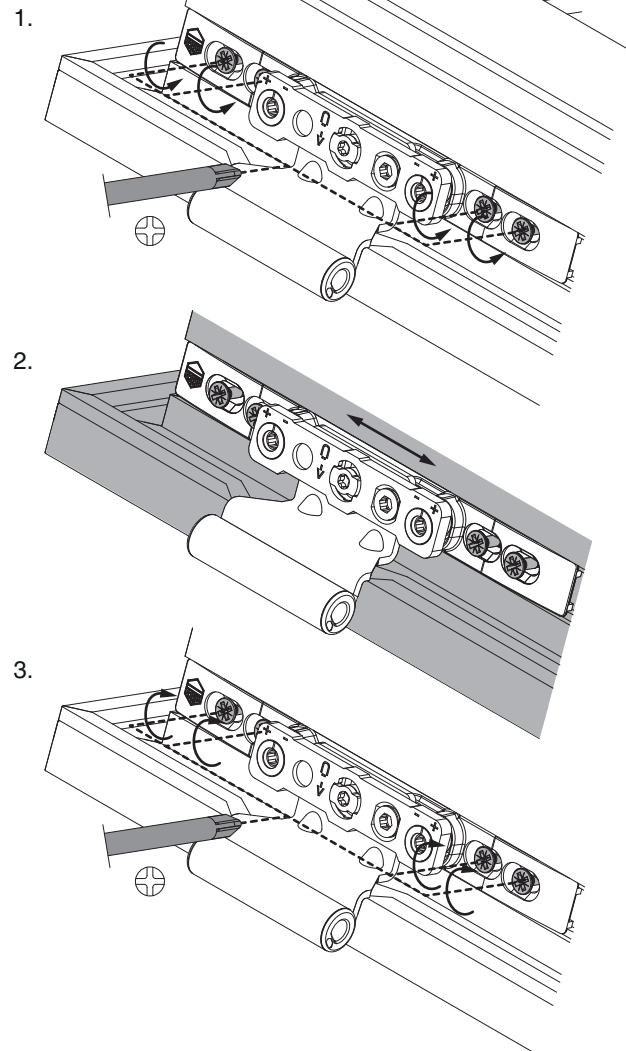
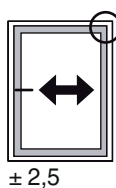
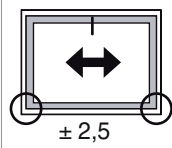
Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!

Einstellungen

Höheneinstellung beim Kipp-Fenster / Seiteneinstellung beim Dreh-Fenster



Seiteneinstellung beim Kipp-Fenster / Höheneinstellung beim Dreh-Fenster



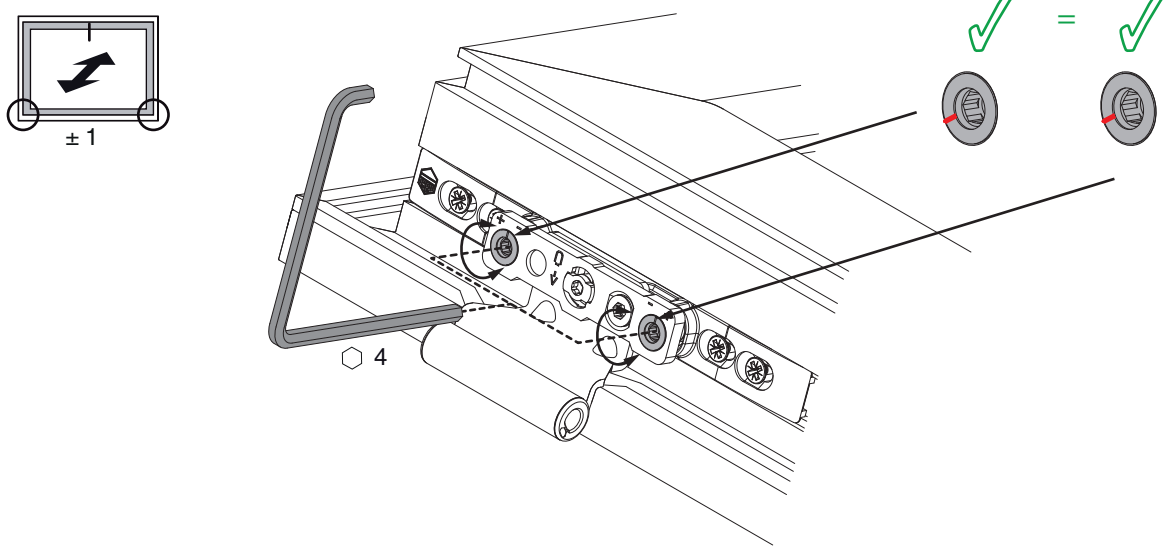
- Seiten- bzw. Höheneinstellung $\pm 2,5$ mm
- Für die Seiten- bzw. Höheneinstellung alle 4 Schrauben lösen, Kipp- und Drehband auf Position einstellen und wieder alle 4 Schrauben festziehen.



**Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!
Der Flügel kann aus dem Fensterrahmen fallen!**

Höheneinstellung bei Drehfenster so einstellen, dass das Ecklager das Flügelgewicht trägt, nicht das Kipp- und Drehband.
Alle 4 Schrauben wieder festziehen!

Einstellung des Anpressdruckes



- Anpressdruckeinstellung ± 1 mm

Einstellung des Anpressdruckes



Achtung: Beide Exzenterbolzen immer parallel verstellen!