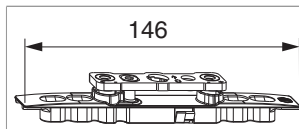


236298 - Kipp- und Drehband AS/DTuni/PVC 3D einstellbar FFB 300-2.400 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



		L			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 Schlösser und Beschläge ist zu beachten (www.schlossindustrie.de)!

²⁾ Für Beschlagsnut.

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	
236298	4	-55	-41	41	55	

Lehren

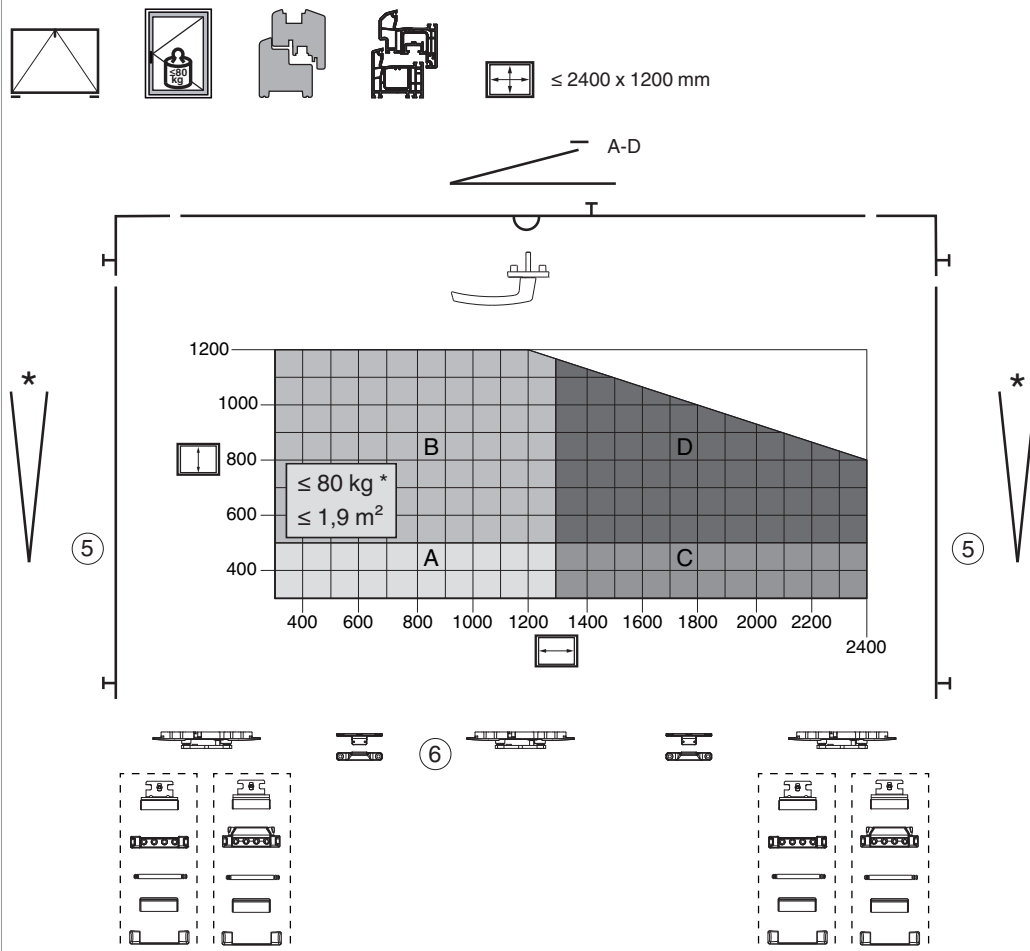
					Nº
Frässhablone für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR34/AR40	12L/18Ü + 12L/20Ü	1	20890 ¹⁾
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 3 mm Positionszapfen		1	21958 ¹⁾
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 7 mm Tragezapfen		1	21694 ¹⁾

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 Dichtheit Anpressverschlüsse oder zusätzliche 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!

Verklötzung der Fensterscheibe im Bereich der Kipp- und Drehbänder!

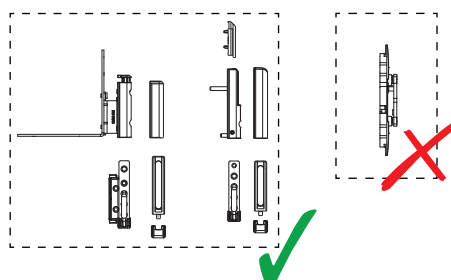
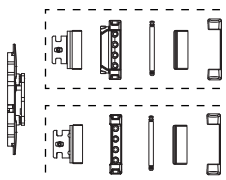
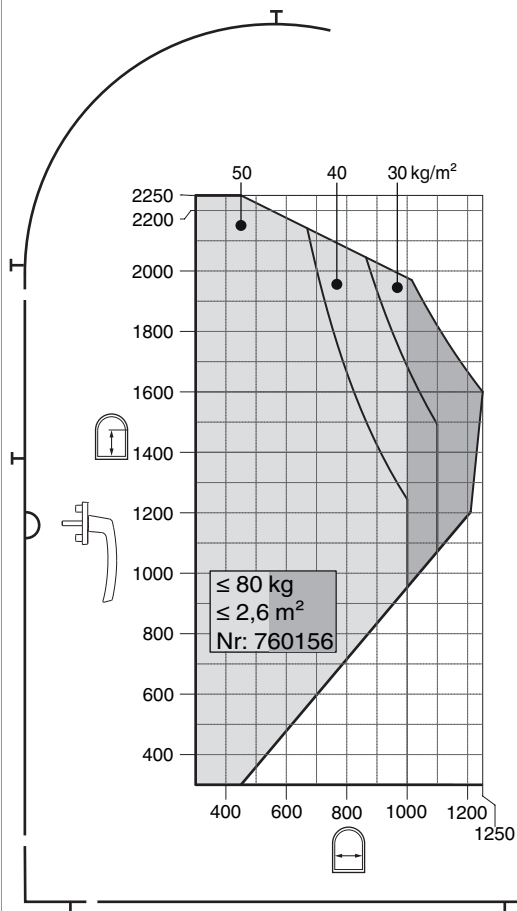
Kipp-Fenster



GEFAHR!

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

Rundbogenfenster



Rundbogenfenster



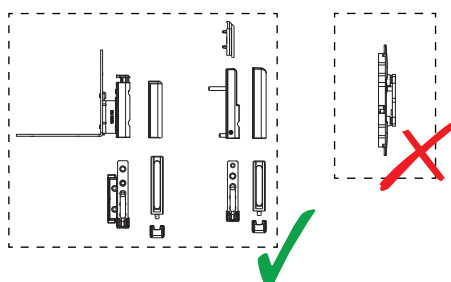
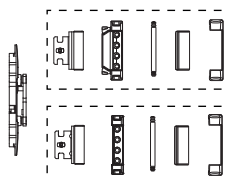
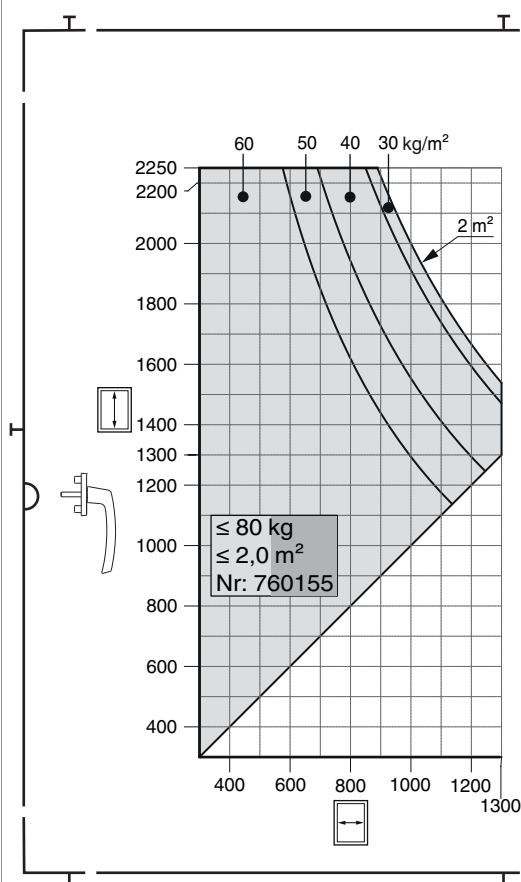
GEFAHR!

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.

Dreh-Fenster



Dreh-Fenster



GEFAHR!

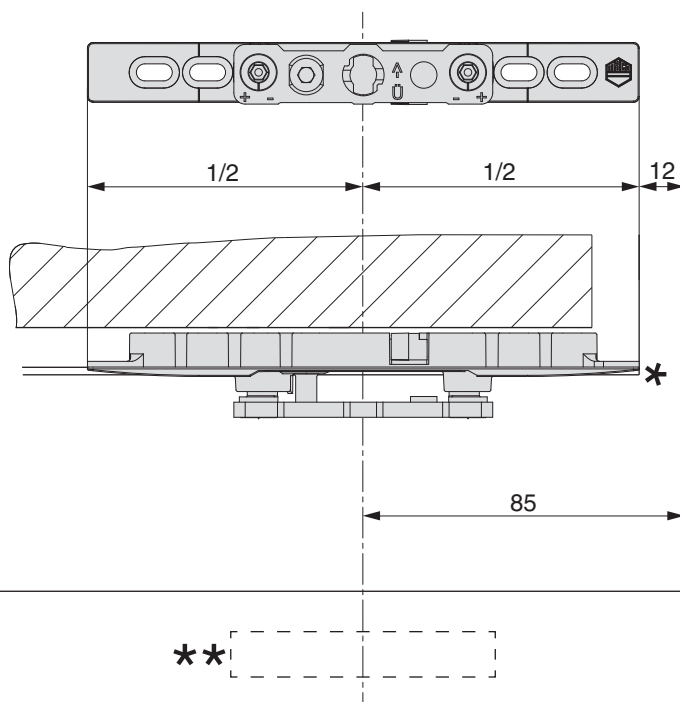
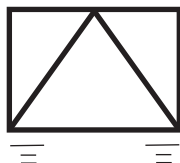
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

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

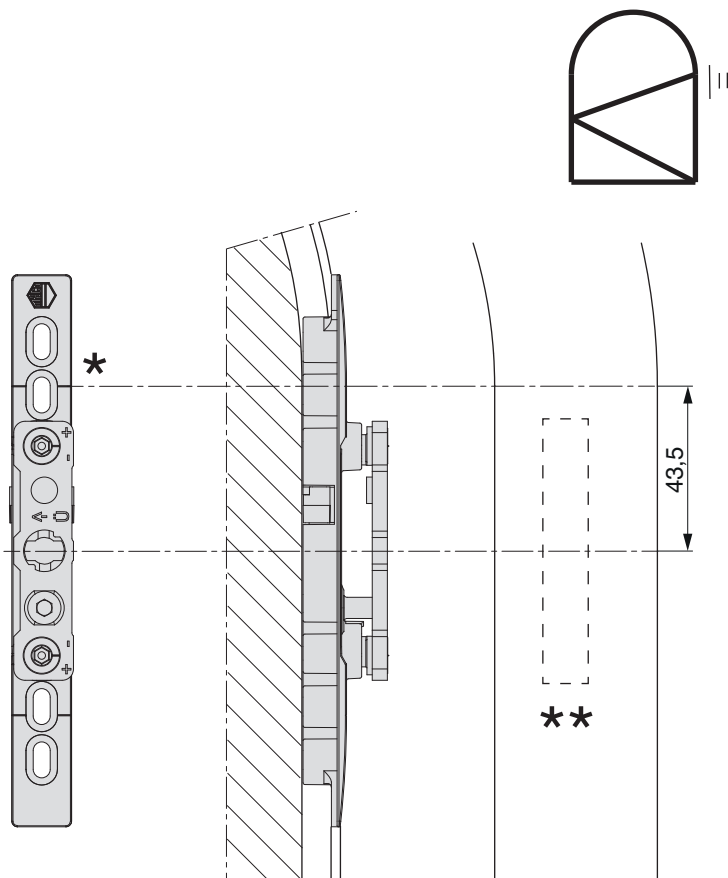
Kipp-Fenster



* Stulp seitlich mit Flügelfalzkante bündig setzen

** siehe Rahmenteile

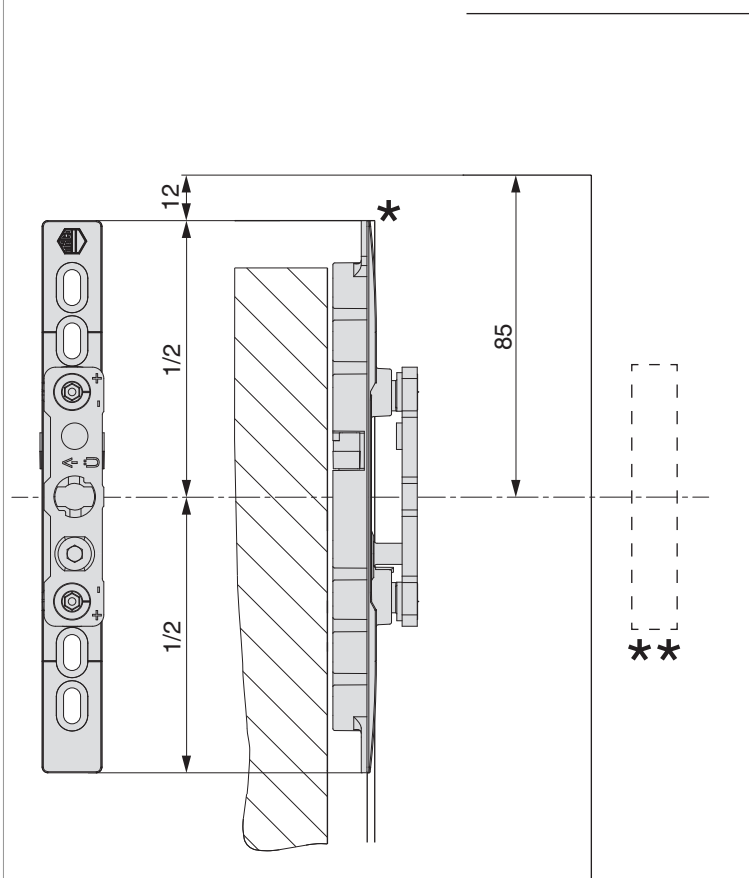
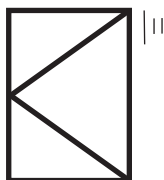
Rundbogenfenster



* Kerbmarke auf Beginn Rundung setzen. Um den selben Sitz des Rahmenteils wie beim DK-Fenster zu erreichen, sollte der Abstand Mitte Kipp- und Drehband auf Beginn Rundung 43,5 mm betragen.

** siehe Rahmenteile

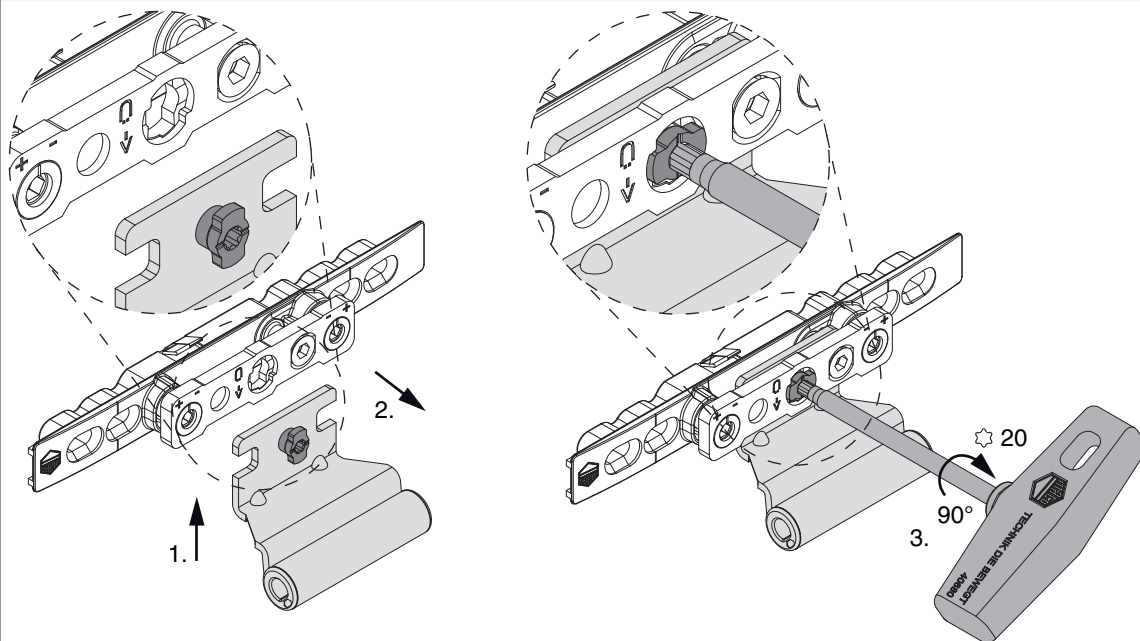
Rechteckfenster



* Stulp seitlich mit Flügelfalz kante bündig setzen
** siehe Rahmenteile

Montage Kipp- und Drehband

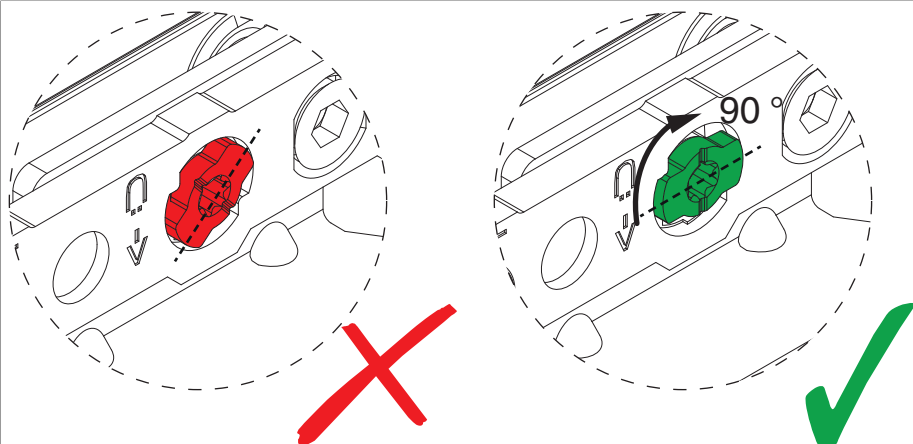
Bajonettverbindung



Bandwinkel in das Kipp- und Drehband einschieben und den Bajonettverschluss von hinten durch die Bajonettöffnung stecken (Lagerichtigkeit beachten).

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

Kontrolle Bajonettverschluss!

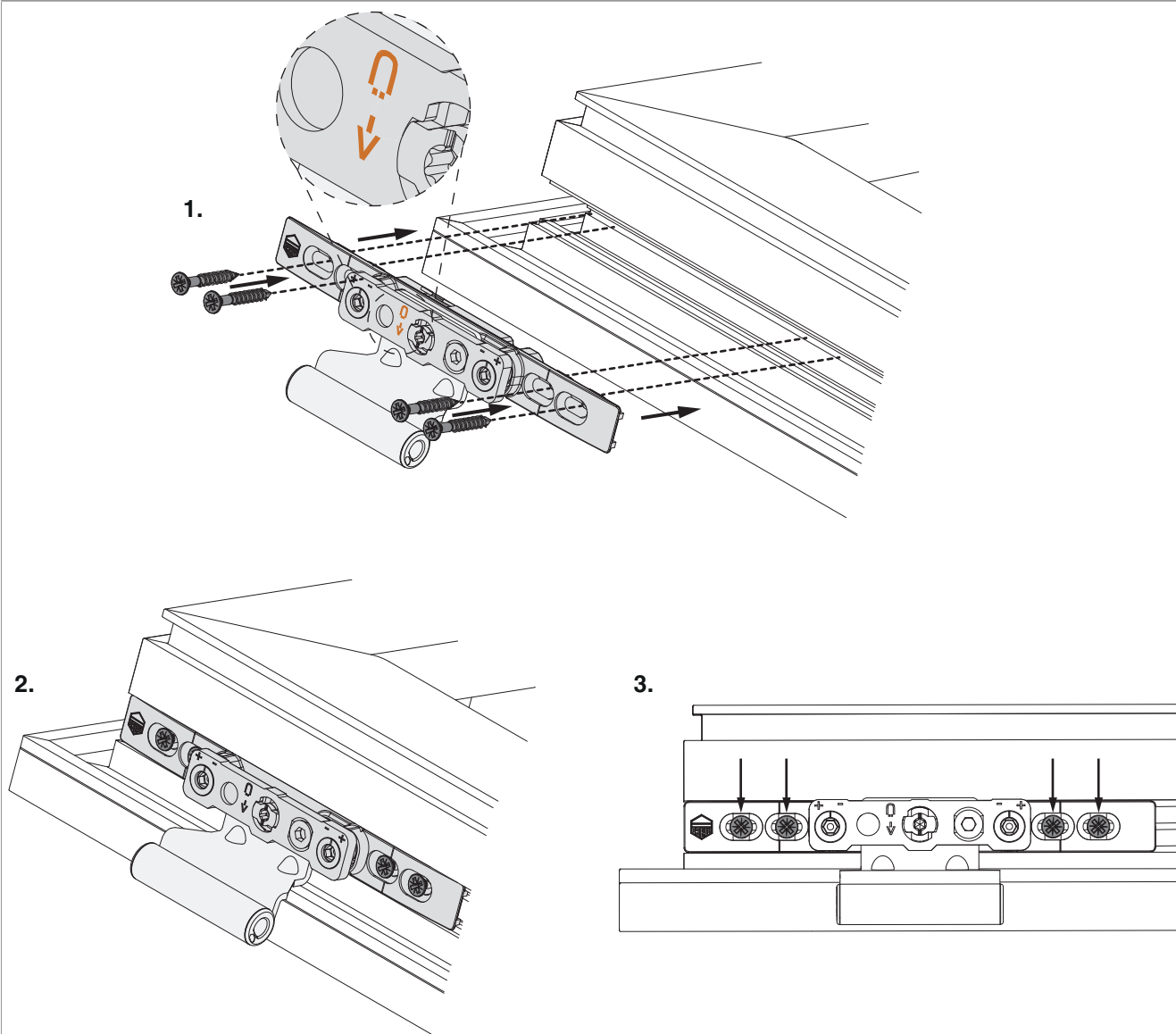


Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

Der Flügel kann aus dem Fensterrahmen fallen!

Bajonettverschluss 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 Flügelfalzkaute bündig setzen
3. Für spätere Seiten- bzw. Höheneinstellung mittig in den Langlöchern verschrauben.



Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

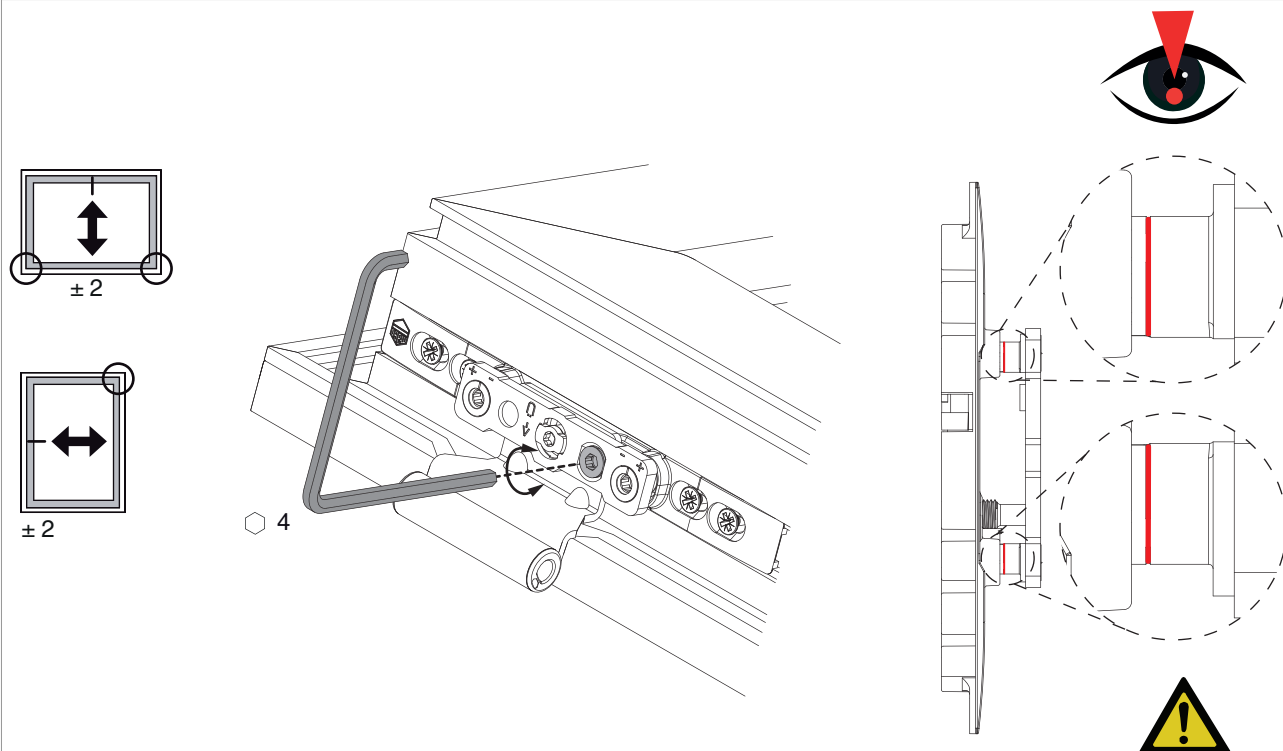
Der Flügel kann aus dem Fensterrahmen fallen!

Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TDK** (Gütegemeinschaft Schlösser 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



• Höhen- bzw. Seiteneinstellung ± 2 mm

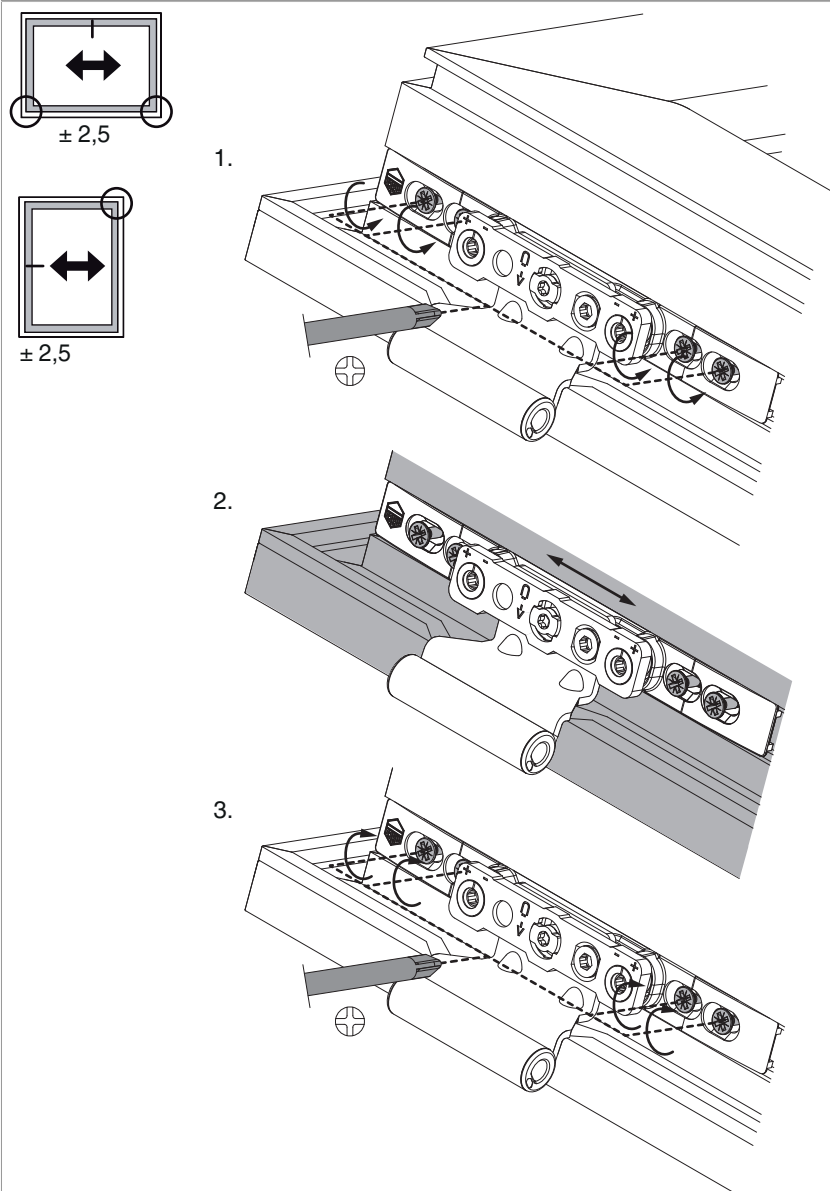


Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

Der Flügel kann aus dem Fensterrahmen fallen!

Die Seiteneinstellschraube darf max. bis zur Kerbmarke herausgedreht werden! Andernfalls löst sich das Rahmen- vom Flügelteil und der Flügel kann herausfallen!

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.



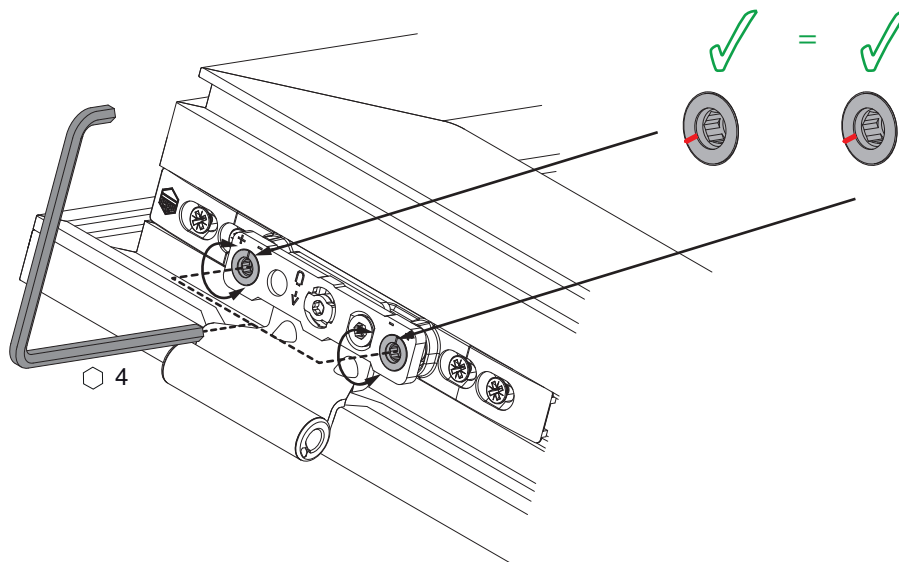
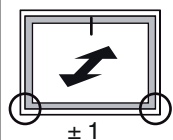
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

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!