

FLEXI Jalousien

Top / Down Jalousien

Technische Unterlage

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| 1 Einleitung..... | 3 |
| 1.1 Größenbereich..... | 3 |
| 2 Aufmaß | 4 |
| 2.1 Ausmessen des Fensters für Untermontage in die Glasfalz | 4 |
| 2.2 Berechnung der Produktmaße für Untermontage in die Glasfalz | 4 |
| 2.3 Ausmessen des Fensters für Auf- und Klemmträgermontage..... | 5 |
| 2.4 Berechnung der Produktmaße für Auf- und Klemmträgermontage..... | 5 |
| 3 Bedienvarianten zur Lamellenwendung..... | 6 |
| 3.1 FLEXI Typ1 | 6 |
| 3.2 FLEXI Typ2 | 6 |
| 3.3 FLEXI EL | 7 |
| 4 Montage | 8 |
| 4.1 In die Glasfalz geschraubt | 9 |
| 4.2 In die Glasfalz geklebt | 10 |
| 4.3 Auf den Rahmen geschraubt | 12 |

1 Einleitung

Die Duolux Jalousie ist ein Produkt das sich besonders zur Montage an Dreh-Kipfenstern eignet. Sowohl die Ober- als auch die Unterschiene kann beliebig in der Position verschoben werden. Beide Schienen werden über einen speziellen Griff bedient. Bis Breite 90 cm = 1 Bediengriff, ab Breite 90,1 cm = 2 Bediengriffe

Zwei gespannte Systemschnürre erlauben das Feststellen der Ober- bzw. Unterschiene an beliebiger Stelle. Die Ober- und Unterschienen werden farblich der gewählten Lamellenfarbe angepasst

Beim Typ 1 (**Flexi1**) werden die Lamellen über ein Schneckengetriebe gewendet an dem sich ein Bedienstab in beliebiger Länge befindet. Bedienstab bis max. 250 cm Länge

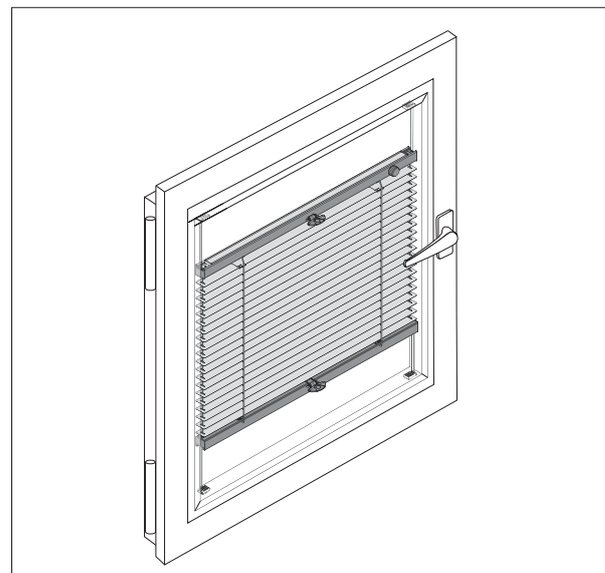
Beim Typ 2 (**Flexi2**) werden die Lamellen via Drehknopf an der Oberschiene gewendet.

Besondere Montagevariante **Flexi KL**; ohne Bohren und Schrauben wird die Jalousie mit senkrechten Klebprofilen direkt auf der Glasscheibe befestigt.

Weitere Informationen über die Produktvarianten finden Sie unter Punkt 3.

1.1 Eingrenzung der Größenbereiche

| | Min. Breite | Max. Breite | Min. Höhe | Max. Höhe | Max. Fläche |
|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------------|
| 16 mm | 270 mm | 1500 mm | 200 mm | 2300 mm | 2 m ² |
| 25 mm | 270 mm | 1500 mm | 200 mm | 2500 mm | 2 m ² |

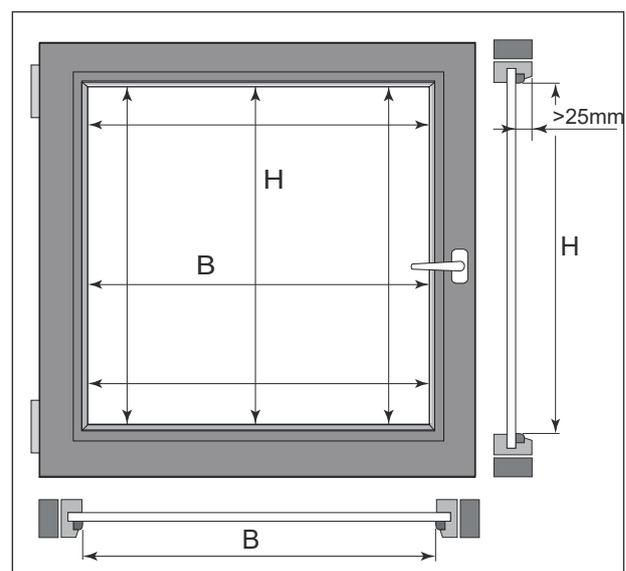


2 Aufmaß für Untermontage in die Glasfalz

2.1 Ausmessen des Fensters

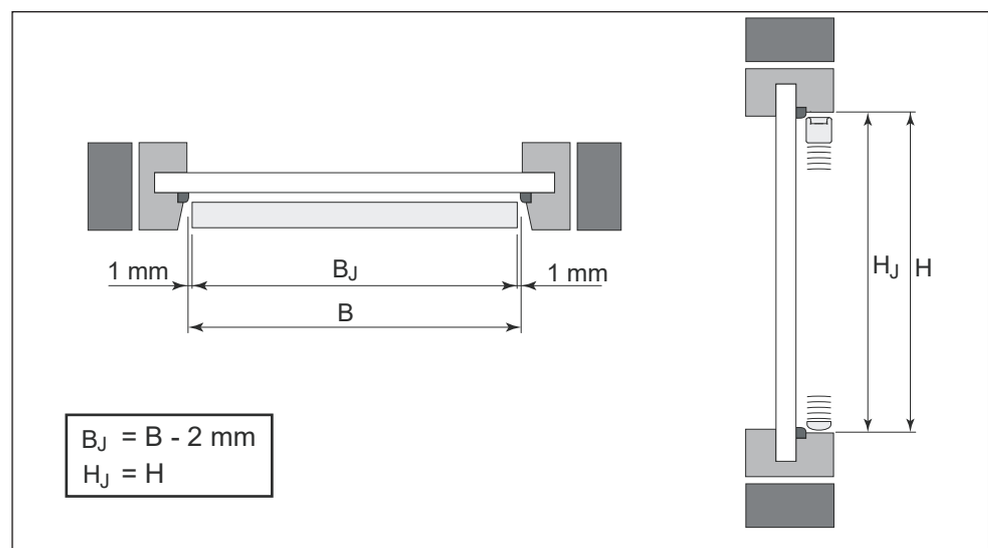
Breite: Messen Sie bitte die sichtbare Scheibe, also ohne Silikon oder Abdichtungsgummi!
 Bei einer **geraden Glasleiste** ziehen Sie bitte von Ihrem Maß 3mm ab.
 Bei einer **schrägen Glasleiste** geben Sie bitte 3mm hinzu.

Höhe: Messen Sie bitte mittig von Ihrer Glasleiste, d.h. Sie setzen das Maßband auf etwa der Mitte Ihrer Glasleiste oben an, und ziehen es bis etwa zur Mitte der unteren Glasleiste herunter!



2.2 Berechnung der Produktmaße

B - Breite der Glasfalz
 H - Höhe der Glasfalz
 B_J - Breite der Jalousie
 H_J - Höhe der Jalousie



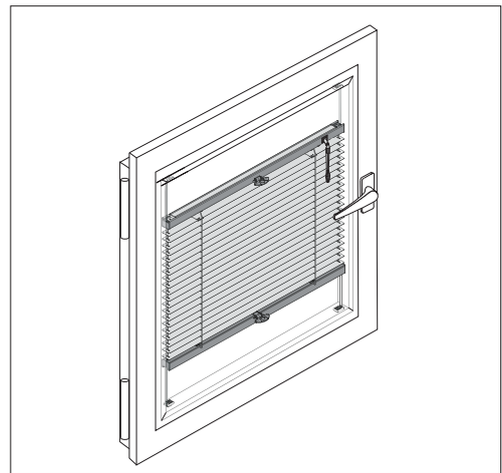
3 Bedienvarianten der Lamellenwendung

3.1 FLEXI Typ 1 (Bedienstab)

Beim Typ **Flexi1** werden die Lamellen über ein Schneckenwendegetriebe mit Wendestab bedient.

Die maximale Länge des Bedienstabes beträgt 250 cm. Es gilt zu beachten das die länge des Bedienstabes maximal die höhe zwischen der nach unten geschobenen Oberschiene und dem Boden darstellen darf.

Wir empfehlen die Bedienstablänge in der kürzesten bedienbaren Länge zu wählen.



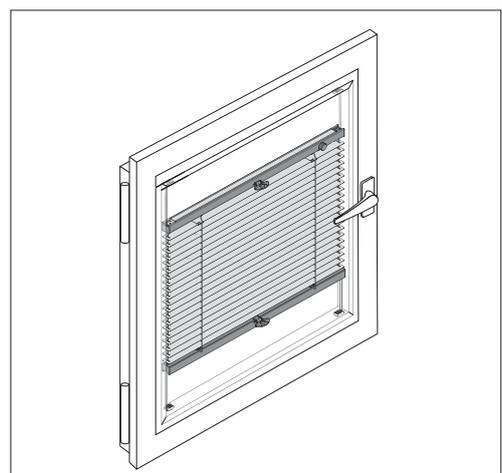
3.2 FLEXI Typ 2 (Drehknopf)

Beim Typ **Flexi2** wird die Jalousie über einen Drehknopf an der Oberschiene bedient.

Die Drehknopfbedienung ist eine komfortable Lösung zur Lamellenwendung.

Der Drehknopf ist in den Farben weiss und grau erhältlich, sollten Sie bei der Bestellung keine Angabe machen, ordnen wir eine entsprechende Drehknopffarbe der Oberschienefarbe zu.

Wir bitten zu beachten das sich diese Bedienvariante bei sehr hohen Fenstern nicht eignet, da der Drehknopf schlecht erreichbar ist.



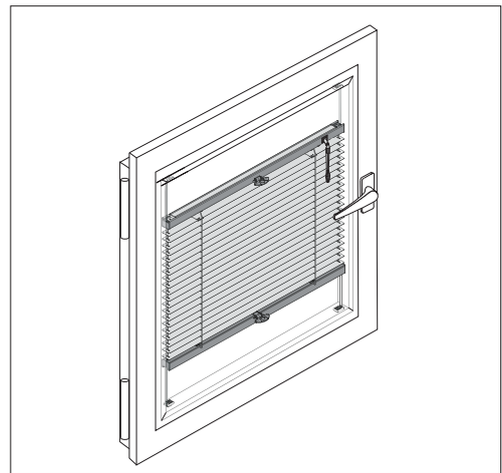
3 Bedienvarianten der Lamellenwendung

3.1 FLEXI Typ 1 (Bedienstab)

Beim Typ **Flexi1** werden die Lamellen über ein Schneckenwendegetriebe mit Wendestab bedient.

Die maximale Länge des Bedienstabes beträgt 250 cm. Es gilt zu beachten das die länge des Bedienstabes maximal die höhe zwischen der nach unten geschobenen Oberschiene und dem Boden darstellen darf.

Wir empfehlen die Bedienstablänge in der kürzesten bedienbaren Länge zu wählen.



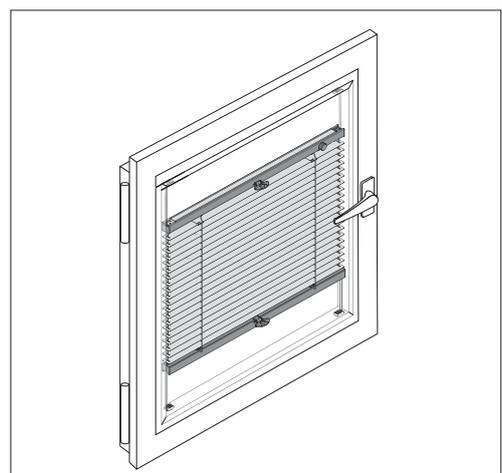
3.2 FLEXI Typ 2 (Drehknopf)

Beim Typ **Flexi2** wird die Jalousie über einen Drehknopf an der Oberschiene bedient.

Die Drehknopfbedienung ist eine komfortable Lösung zur Lamellenwendung.

Der Drehknopf ist in den Farben weiss und grau erhältlich, sollten Sie bei der Bestellung keine Angabe machen, ordnen wir eine entsprechende Drehknopffarbe der Oberschienefarbe zu.

Wir bitten zu beachten das sich diese Bedienvariante bei sehr hohen Fenstern nicht eignet, da der Drehknopf schlecht erreichbar ist.



2 Aufmaß zur Aufmontage auf den Rahmen

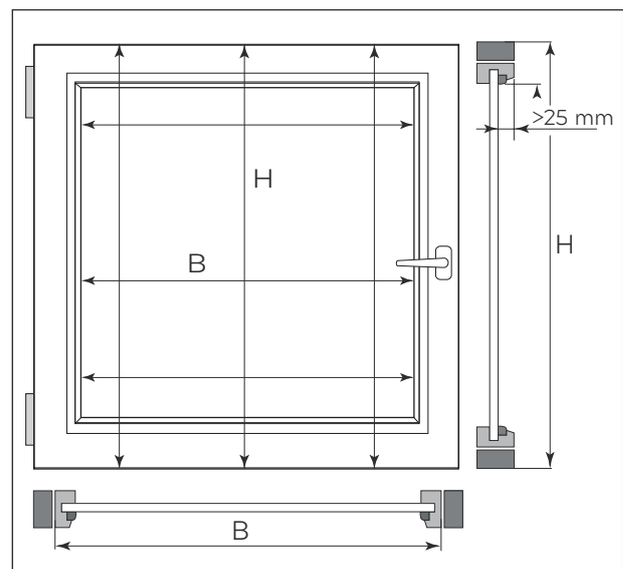
(Auch Klemmträgermontage)

2.3 Ausmessen des Fensters

Zur Ermittlung der **Produkthöhe** messen wir an drei Stellen die komplette Flügelhöhe. Das ermittelte Maß ist das Bestellmaß in der Höhe.

Zur Ermittlung der **Produktbreite** messen wir die lichte Breite an der Vorderkante der Glasfalz. Zum ermittelten Maß bitte eine Zugabe machen die der doppelten Breite der Glasfalz entspricht.

Bitte beachten Sie das der Fenstergriff sich weiterhin bedienen lässt.



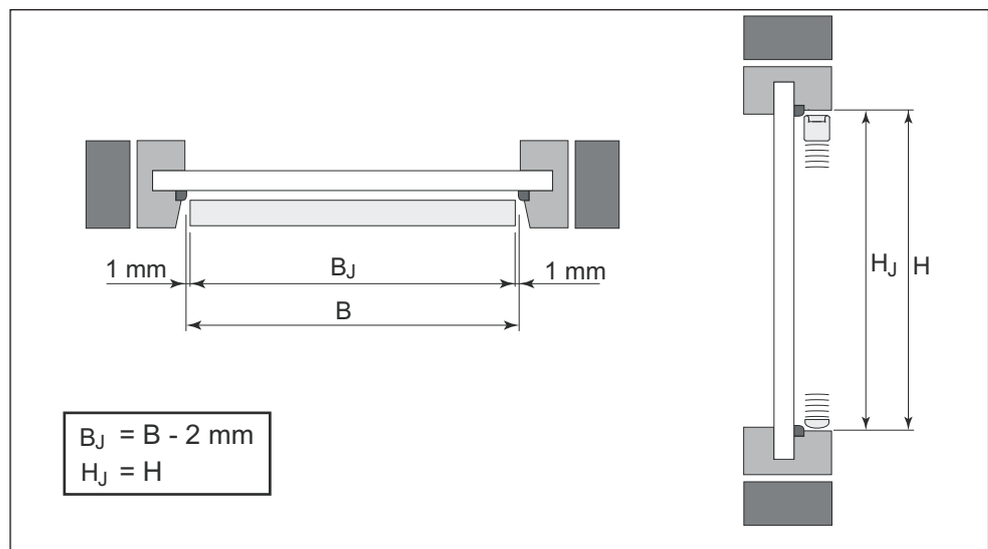
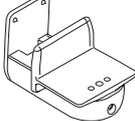
2.4 Berechnung der Produktmaße

- B - Breite der Glasfalzaußenkante
- H - Höhe des Fensterflügels
- B_J - Breite der Jalousie
- H_J - Höhe der Jalousie

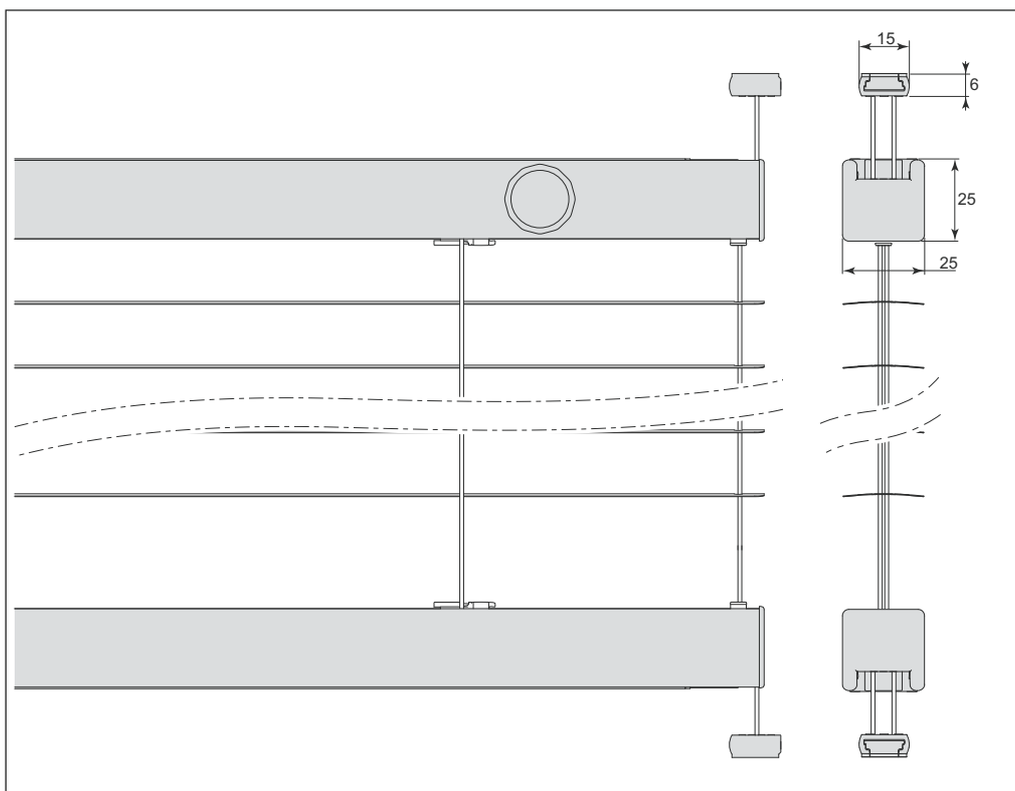
Empfehlung

Zur Klemmträgermontage empfehlen wir unseren speziell für Spannfußmontage konzipierten Träger mit den

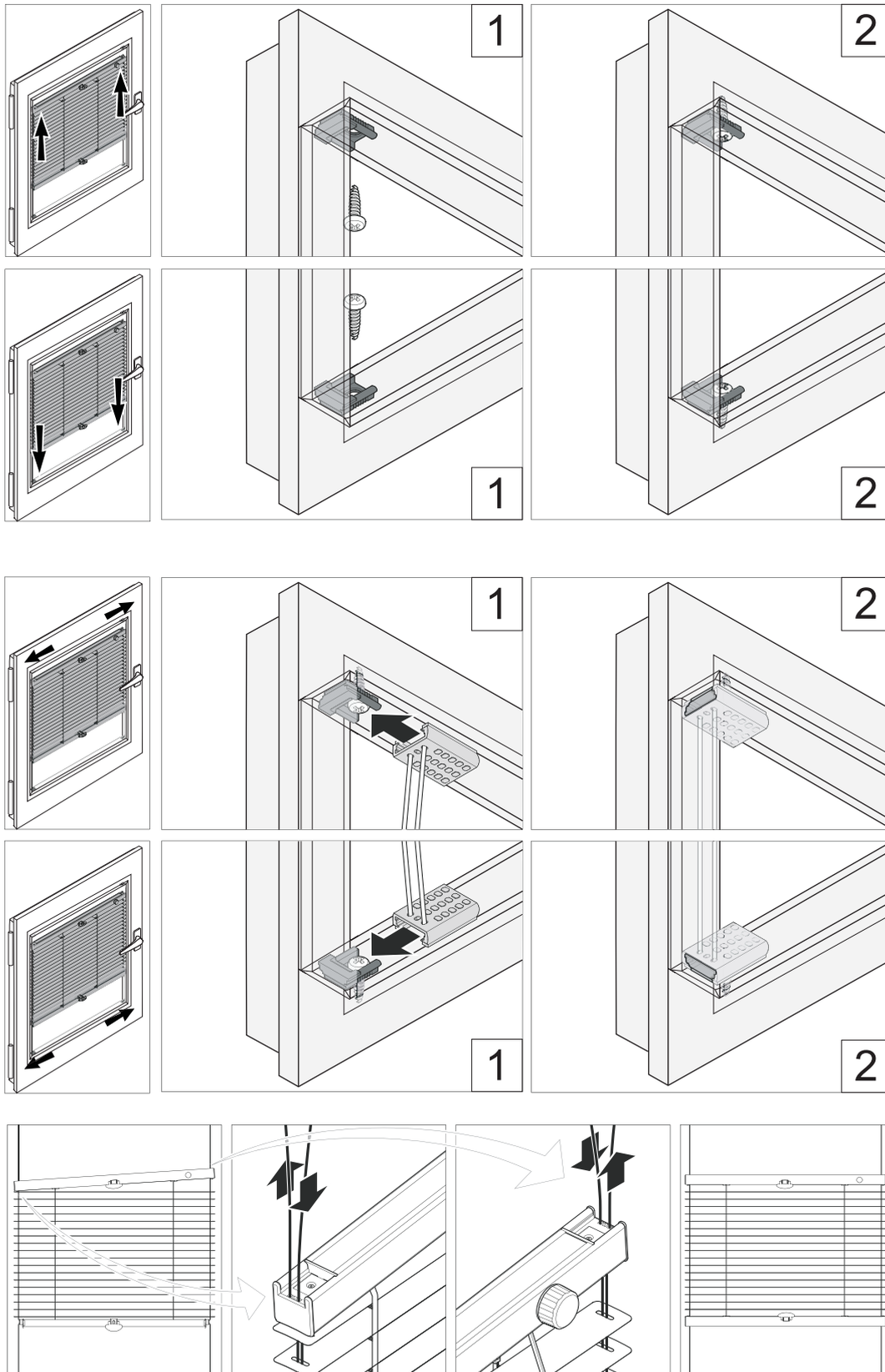
Artikelnummern:
DUO37324911 - weiß
DUO37324901 - grau



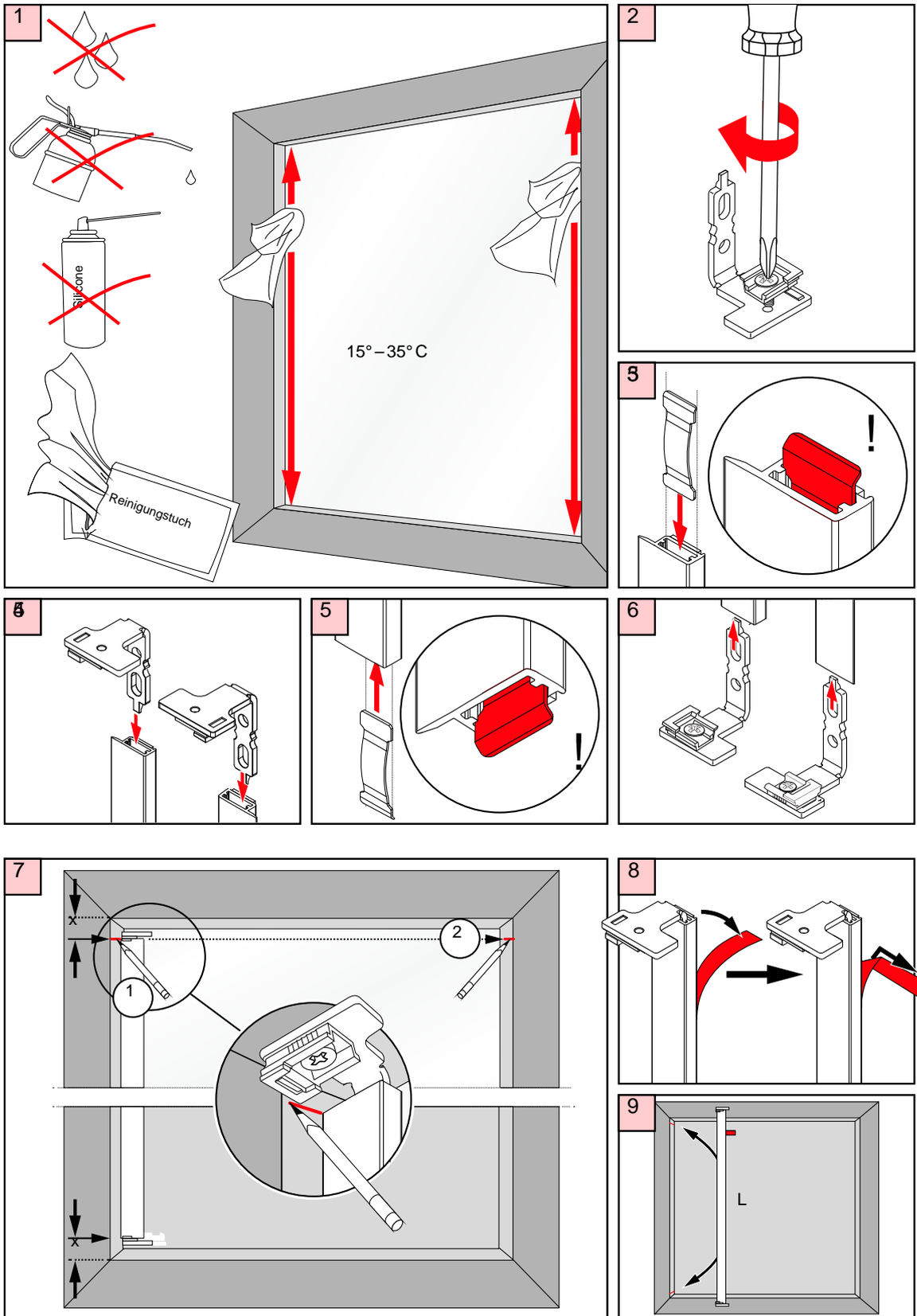
4 Montage



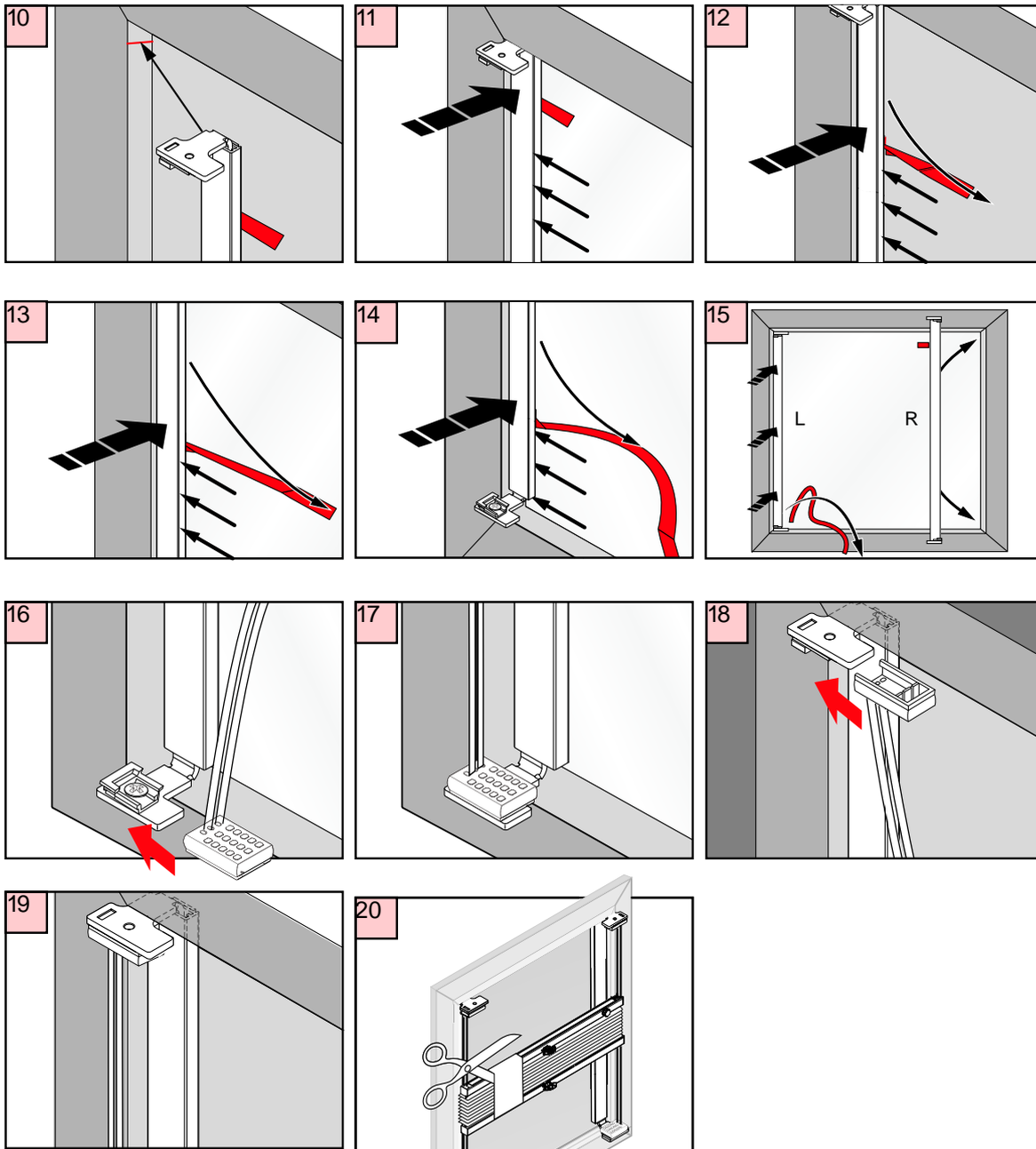
4.1 in die Glasfalz geschraubt



4.2 in die Glasfalz geklebt



4.2 in die Glasfalz geklebt



4.3 auf den Rahmen geschraubt

