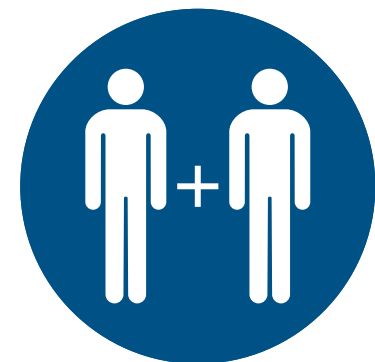


Montageanleitung

Raffstore im Vorbaukasten mit Elektroantrieb



Die Montage ist ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal auszuführen!



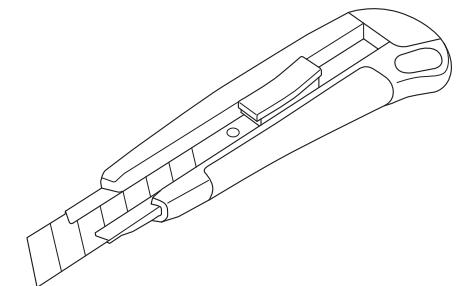
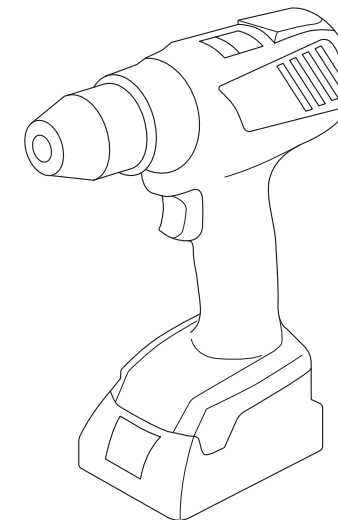
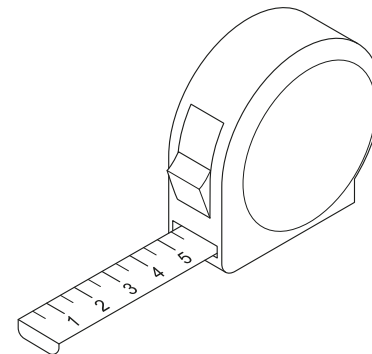
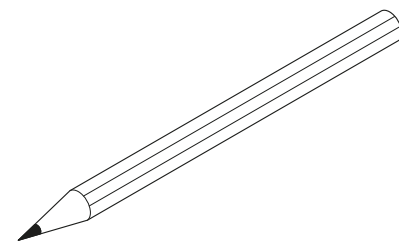
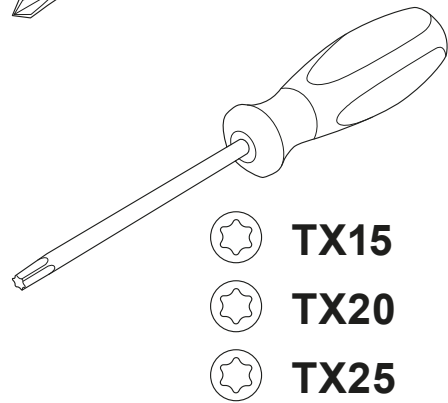
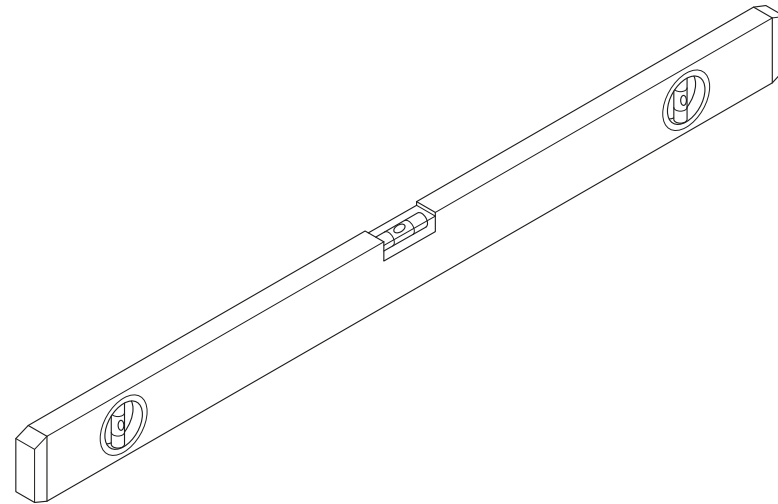
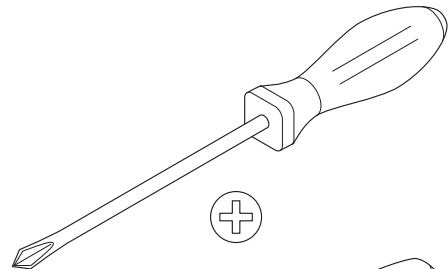
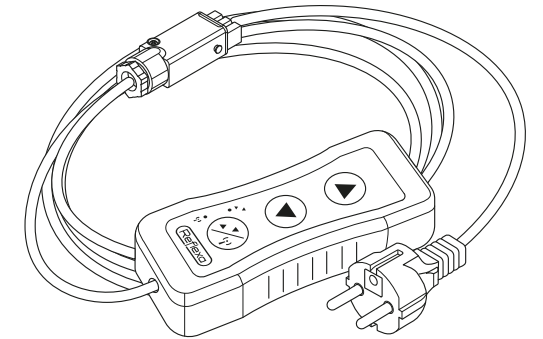
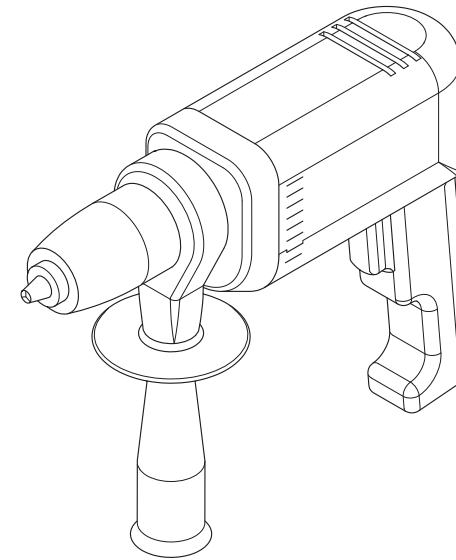
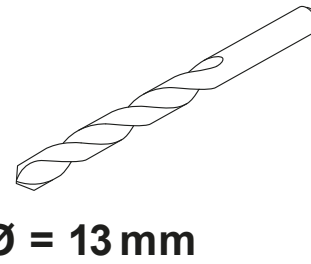
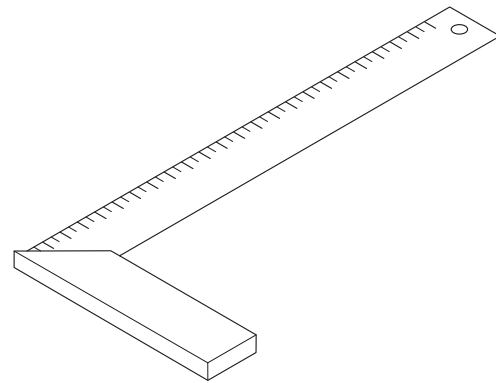
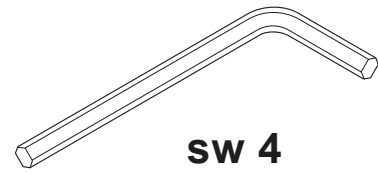


Montage vorbereiten

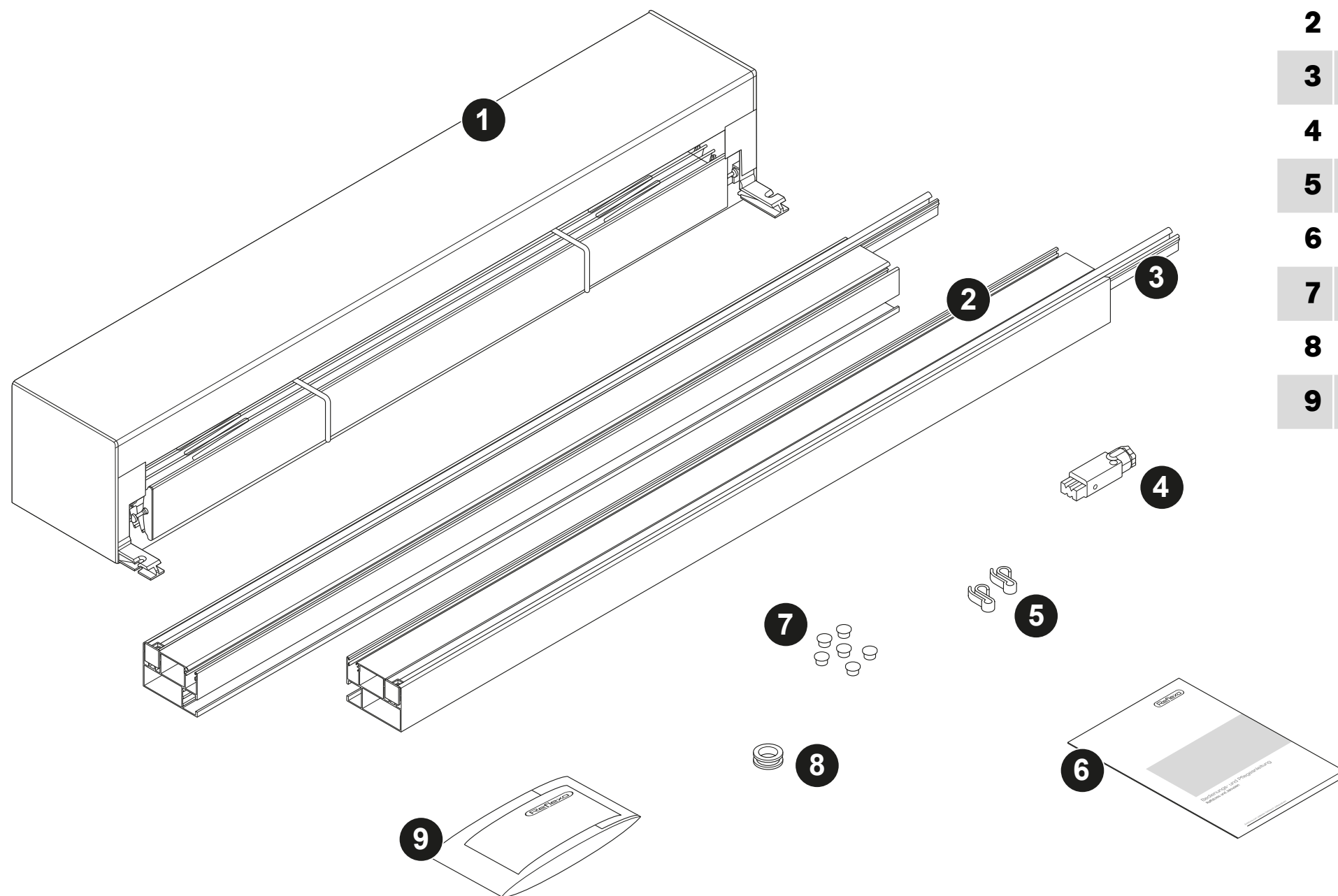


**Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die
Auswahl des Befestigungsmaterials
in Abstimmung mit dem
jeweiligen Montageuntergrund erfolgt.**

Benötigte Werkzeuge



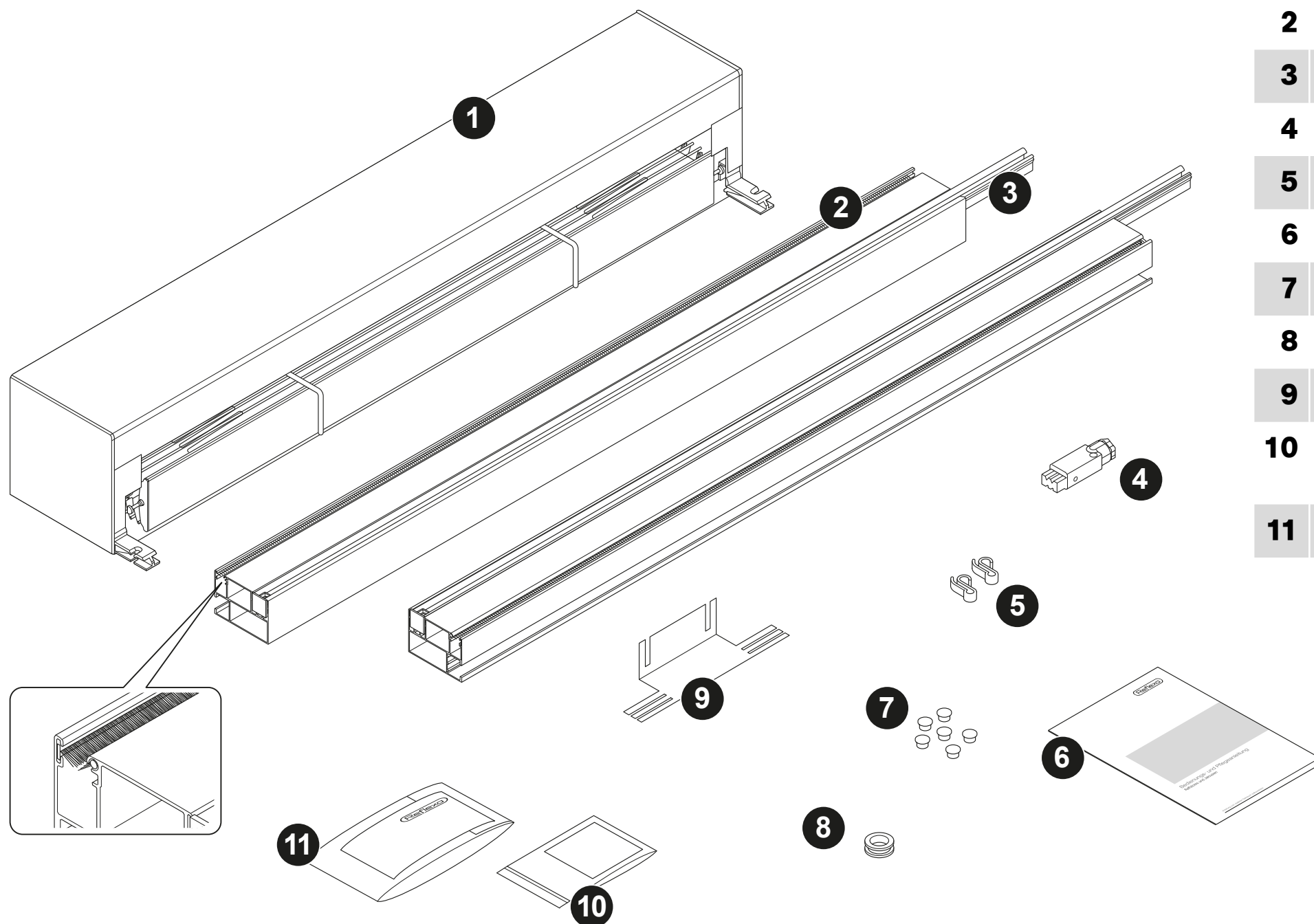
Lieferumfang



Nr.	Bezeichnung
1	Raffstorepaket im Vorbaukasten*
2	Führungsschiene HI
3	Clipsprofil
4	Hirschmann-Kupplung STAK3
5	Kabelklemme
6	Bedienungs- und Pflegeanleitung
7	Abdeckkappe
8	Schutztülle
9	Montageset optional

* Die Montageschritte für die Modelle Cantero, Conturo und Creato sind identisch.

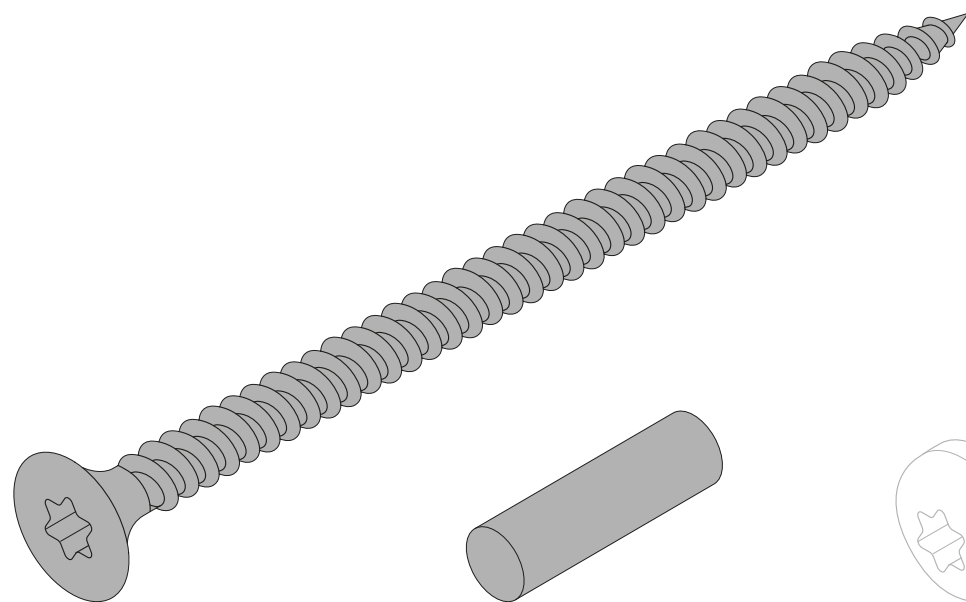
Lieferumfang mit Insektenschutzrollo (ISG)



Nr.	Bezeichnung	
1	Raffstorepaket im Vorbaukasten*	
2	Führungsschiene HI mit Bürsten	
3	Clipsprofil	
4	Hirschmann-Kupplung STAK3	
5	Kabelklemme	
6	Bedienungs- und Pflegeanleitung	
7	Abdeckkappe	
8	Schutztülle	
9	Positionierlehre	
10	Set mit Zugkordel, Haltestück und Zugquaste	
11	Montageset	optional

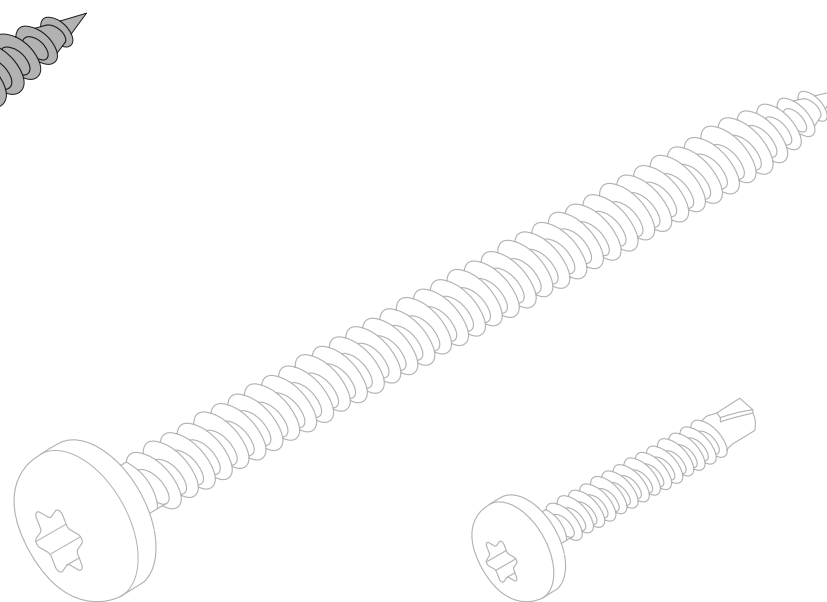
* Die Montageschritte für die Modelle Cantero, Conturo und Creato sind identisch.

Montageset 43000416 (optional)

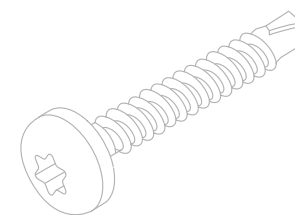


12x

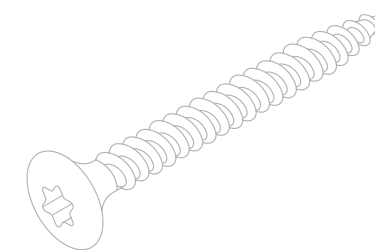
12x



14x



16x

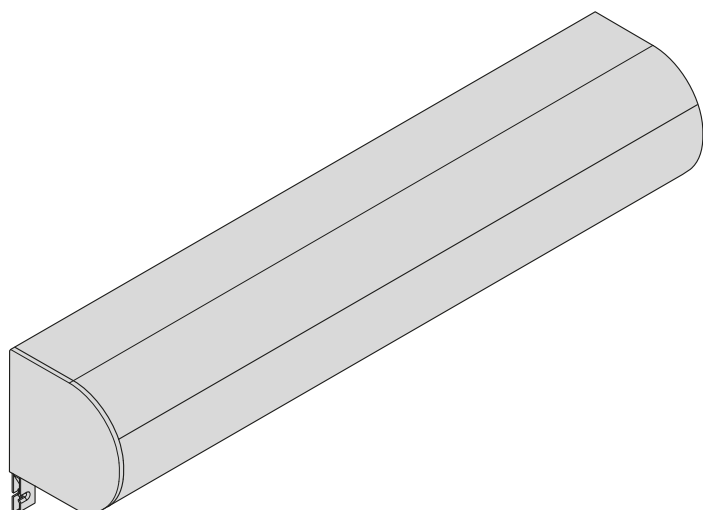


16x

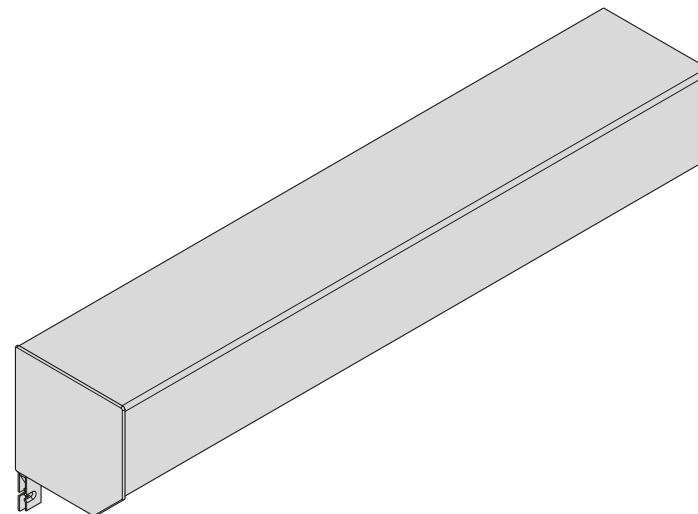


Abschlusschienen erhältlich
in den Maßen:
10/15/20/25/30/40/50/60/70

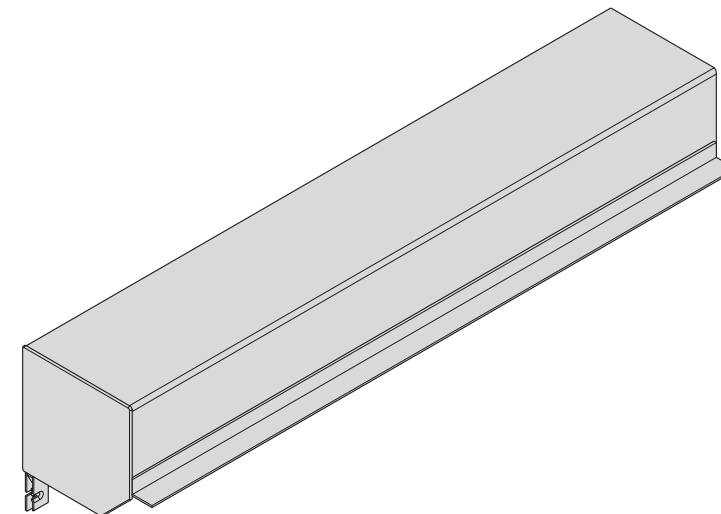
Creato



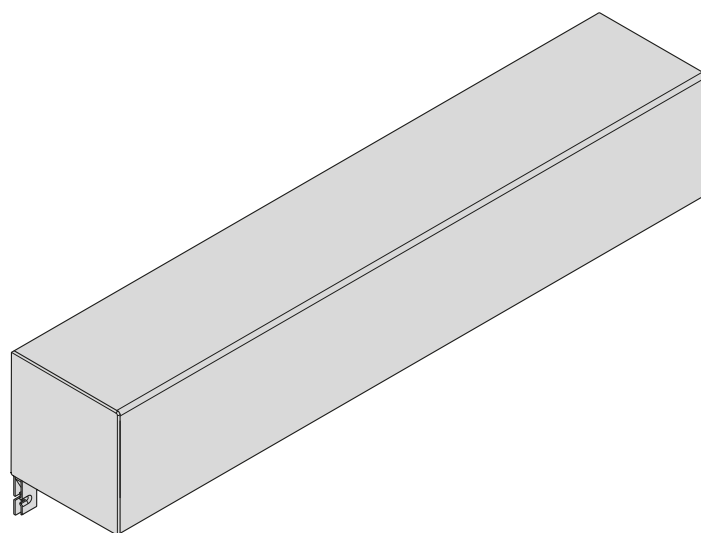
Conturo



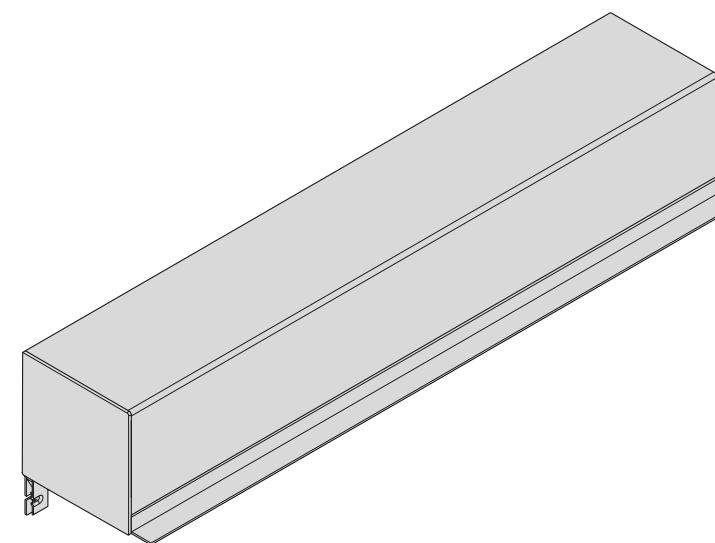
Conturo mit Putzträger



Cantero

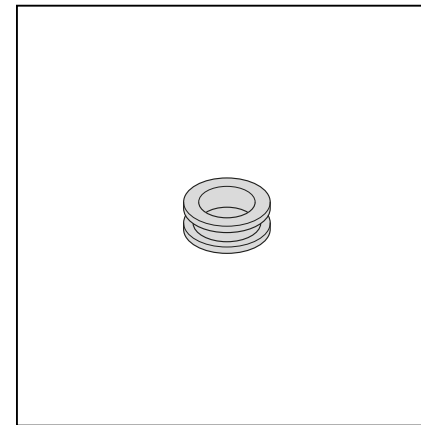
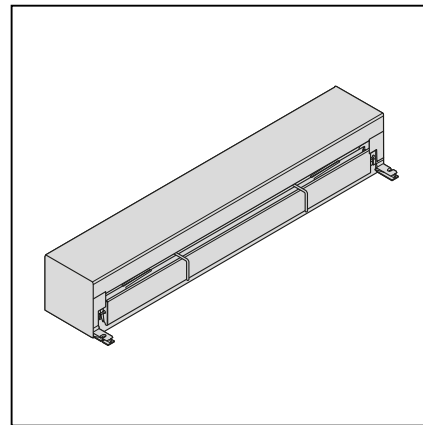


Cantero mit Putzträger

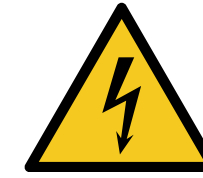


2

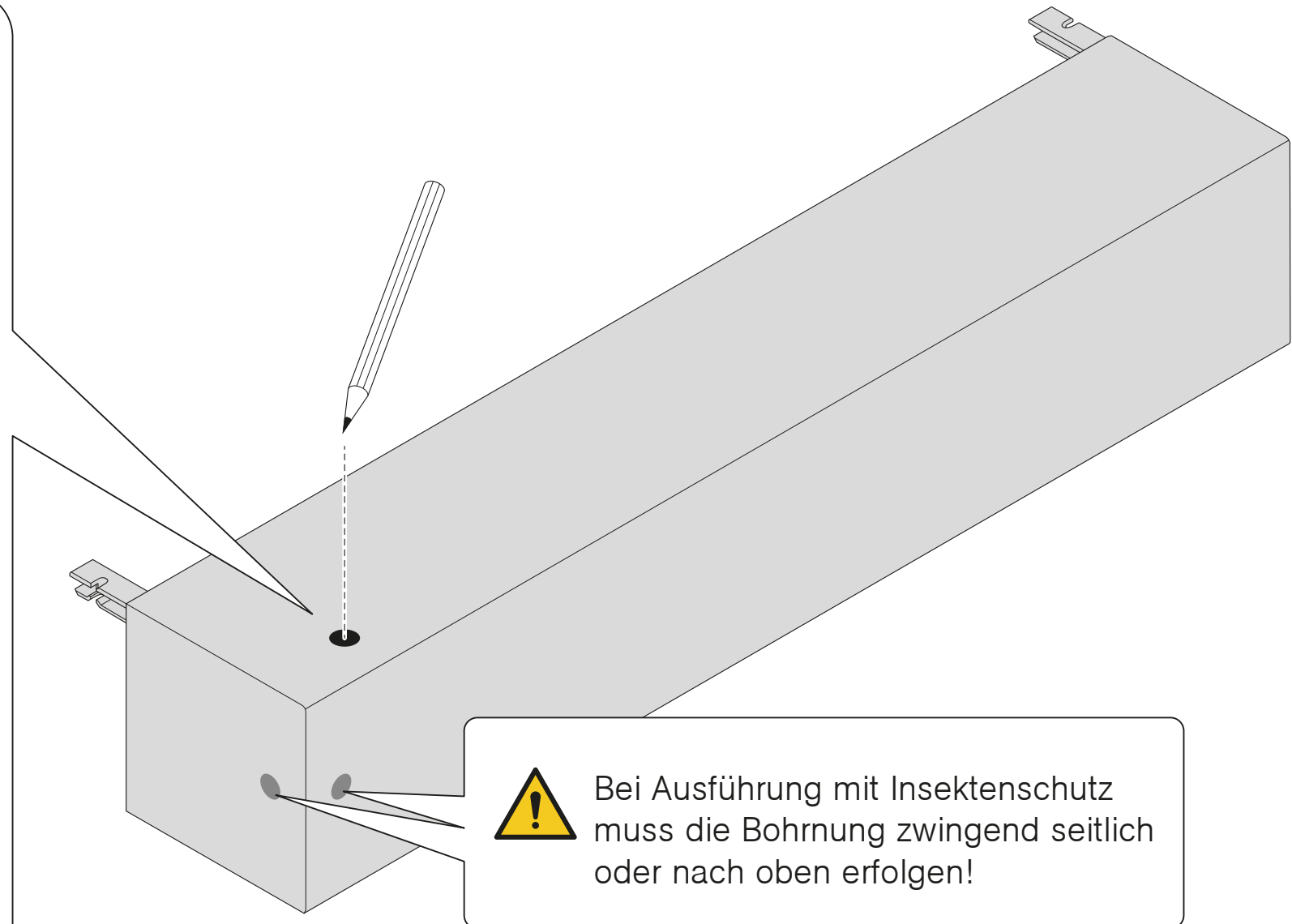
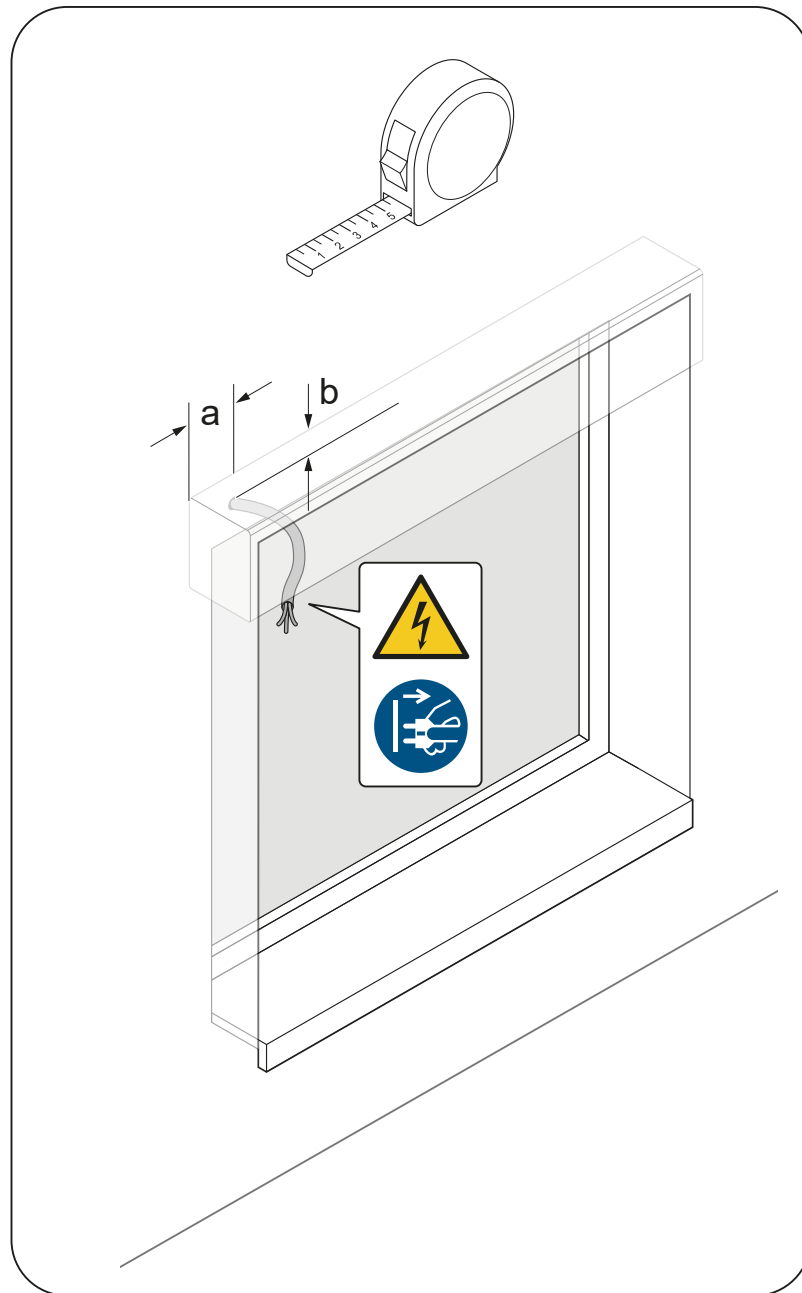
Vorbaukasten vorbereiten



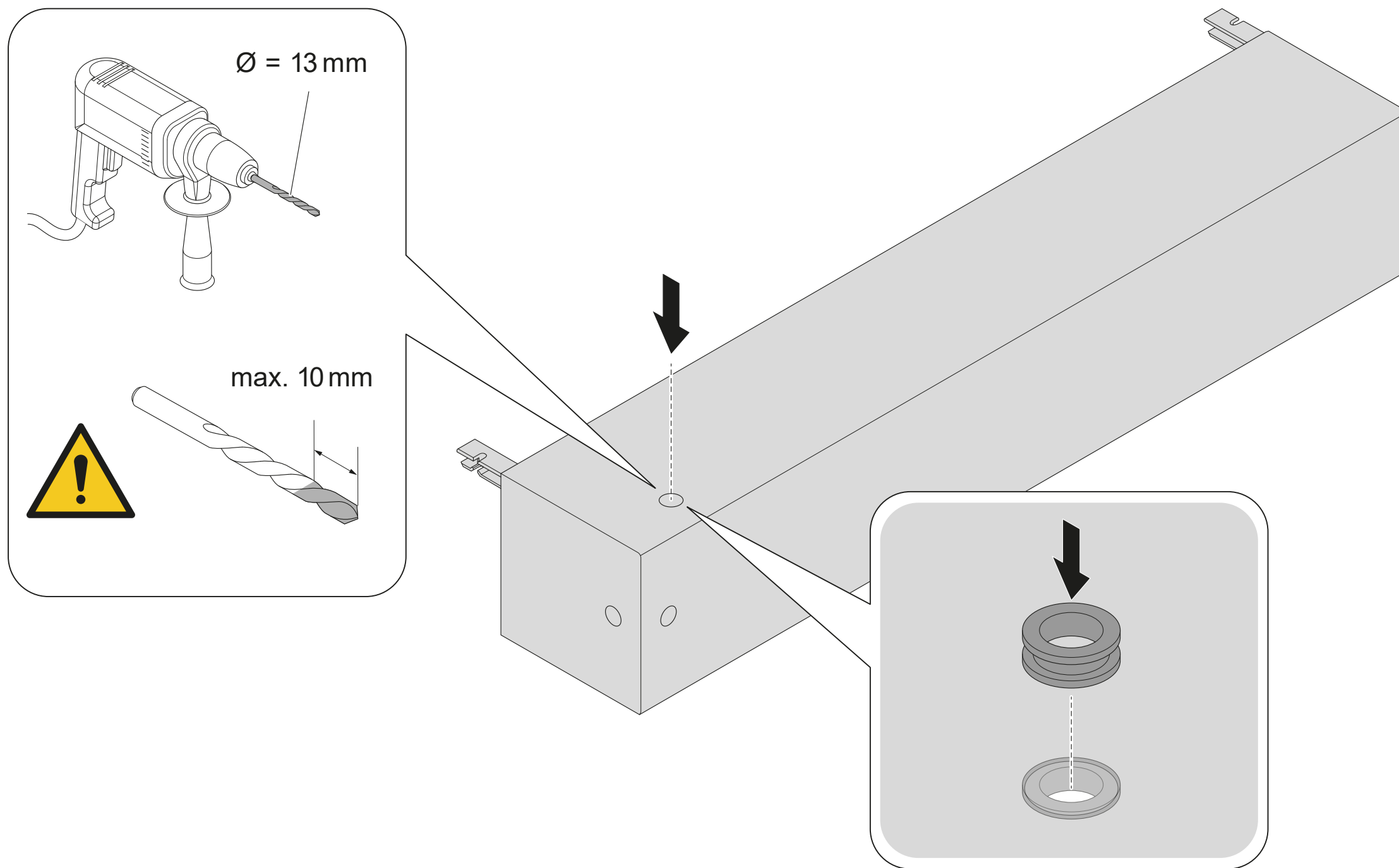
Bohrungen für den Elektroanschluss anzeichnen



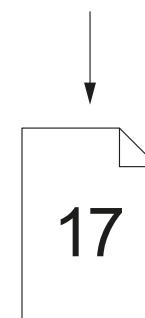
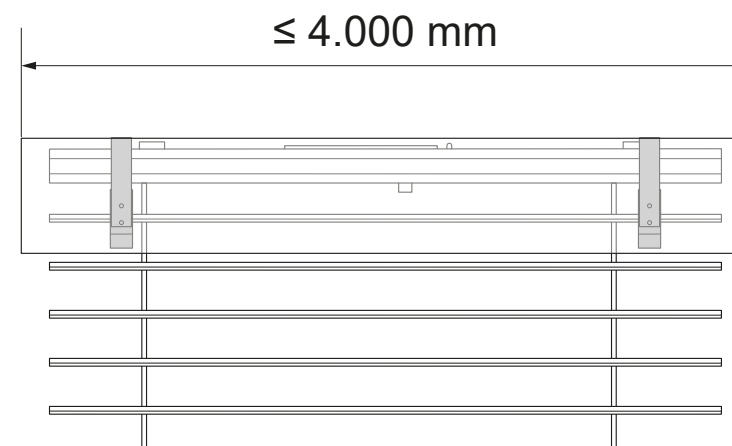
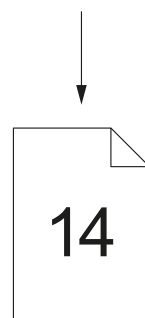
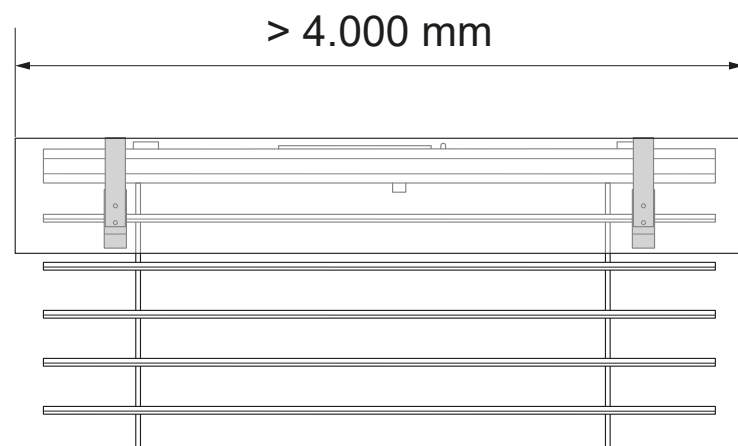
Es ist sicherzustellen, dass während der Montage alle stromführenden Leitungen vom Netz getrennt sind!



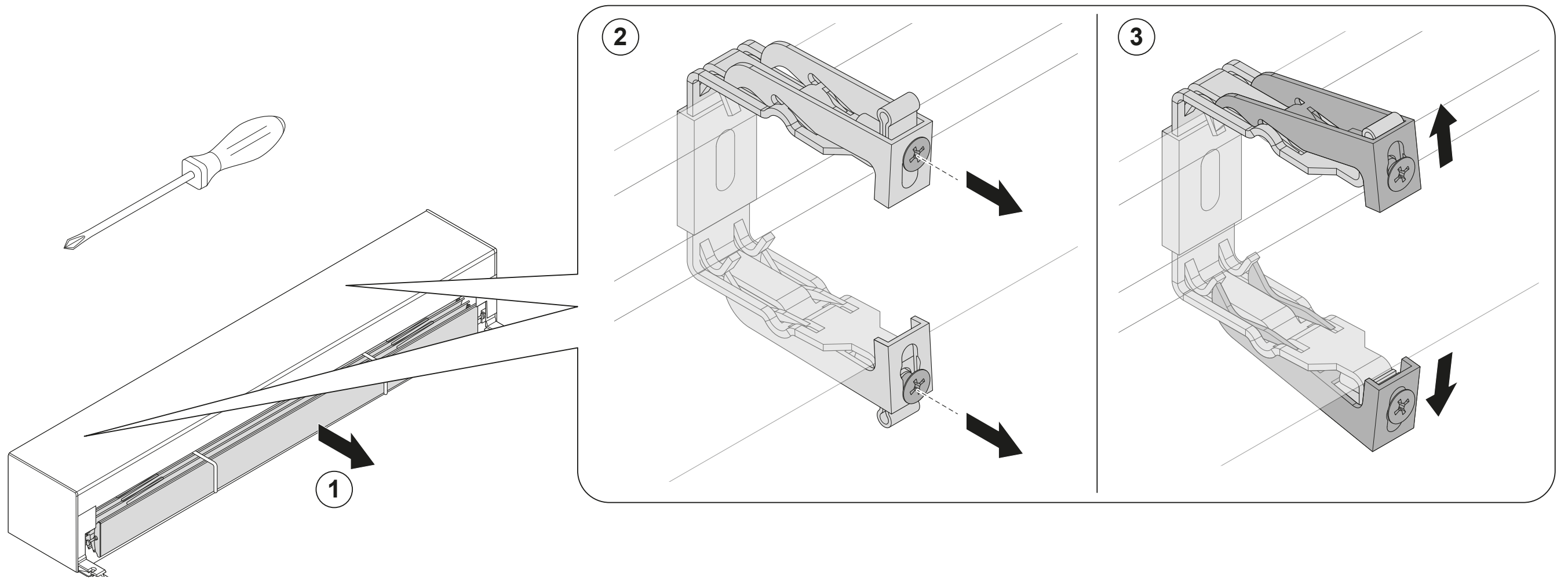
Bohrung für den Elektroanschluss



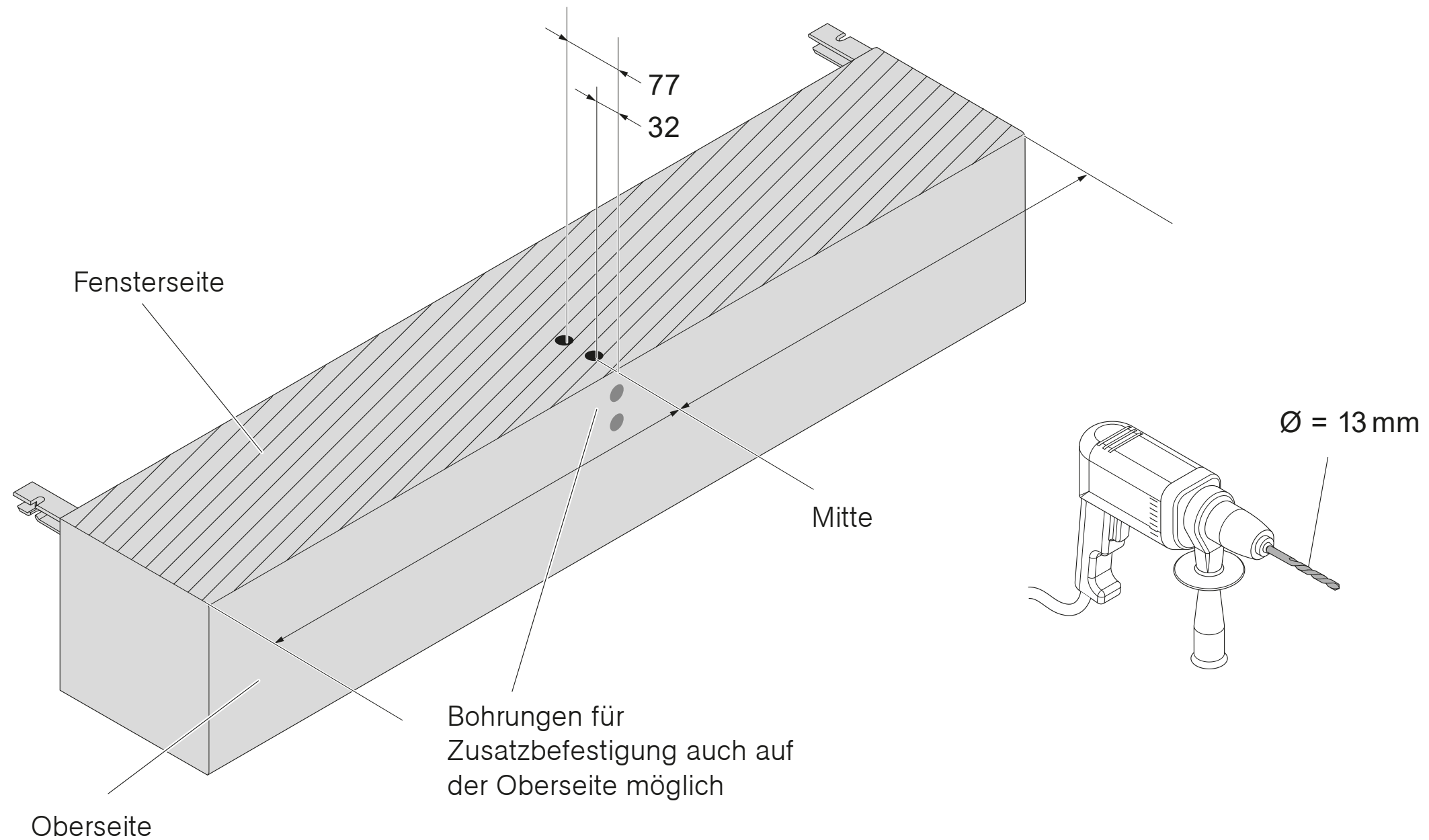
Zusatzbefestigung bei Anlagen über 4m Breite



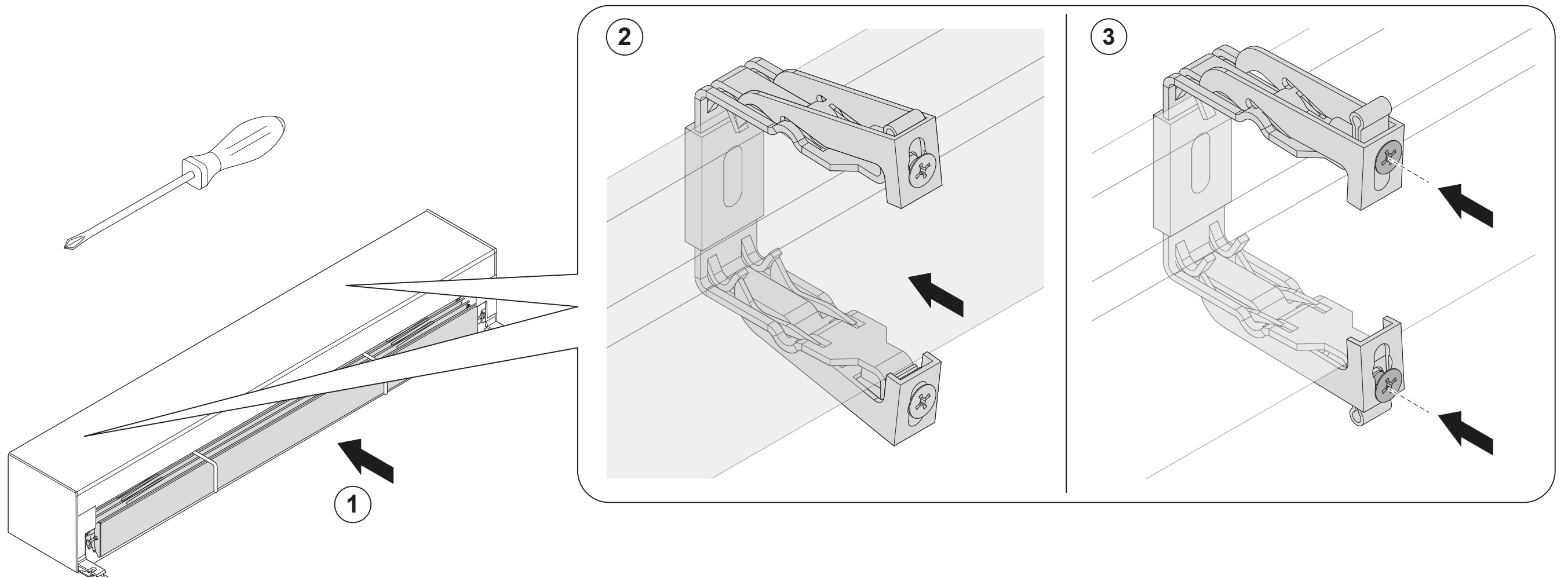
Raffstorepaket entfernen



Bohrung für Zusatzbefestigung bei Anlagen über 4m Breite

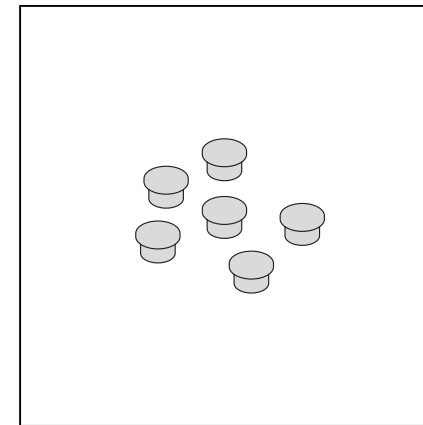
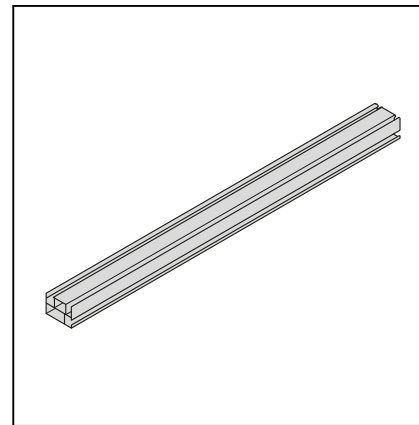
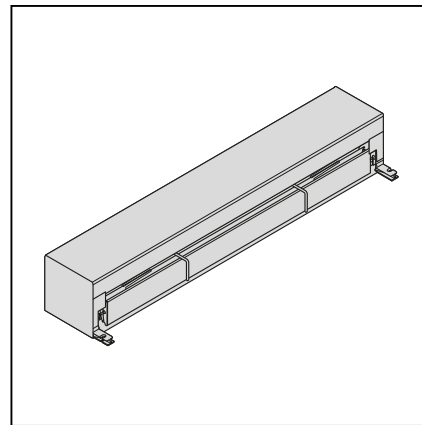


Raffstorepaket wieder einsetzen

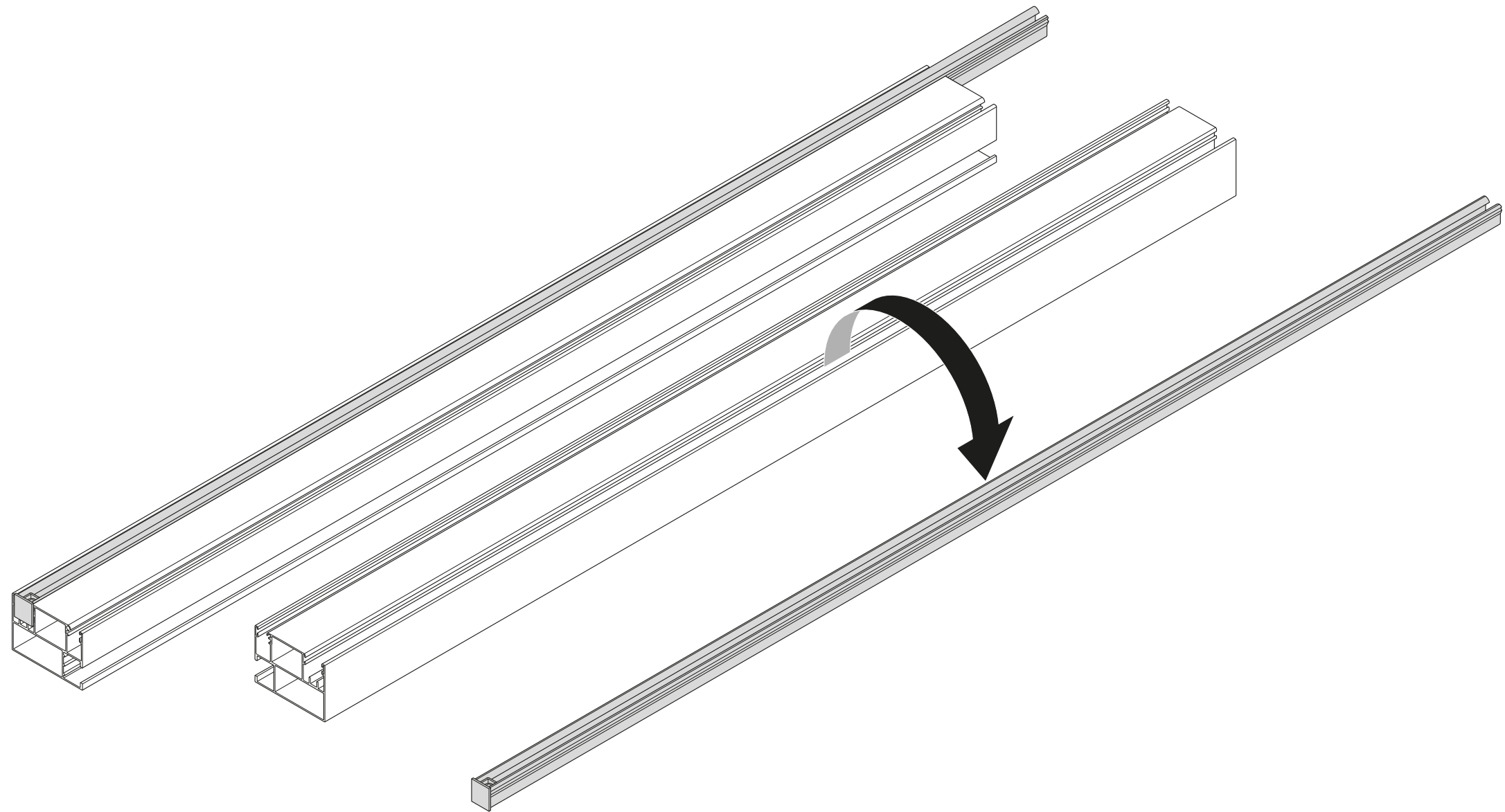


3

Vorbaukasten montieren



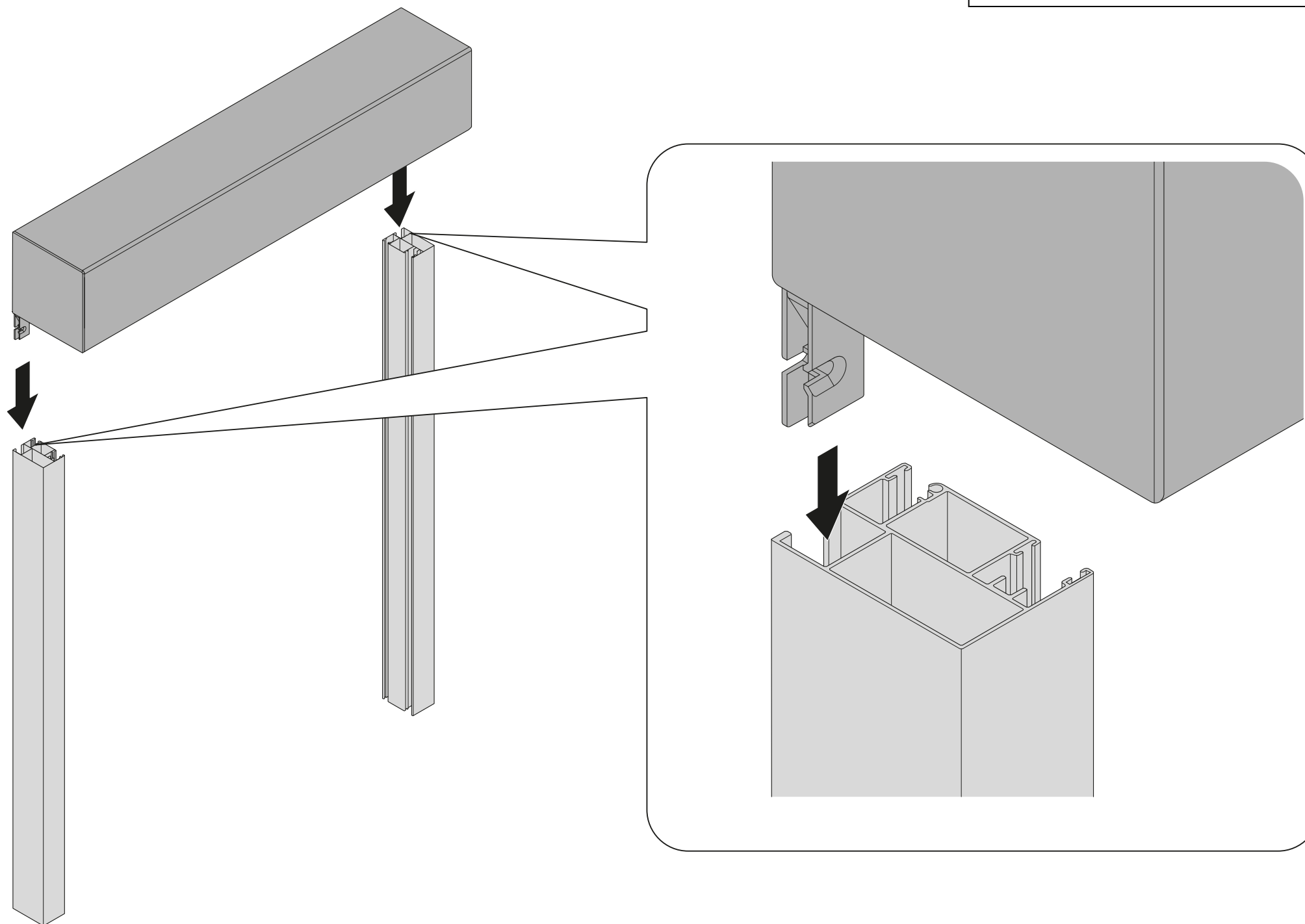
Clipsprofil aus Führungsschiene entnehmen



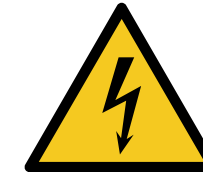
Vorbaukasten auf Führungsschiene stecken



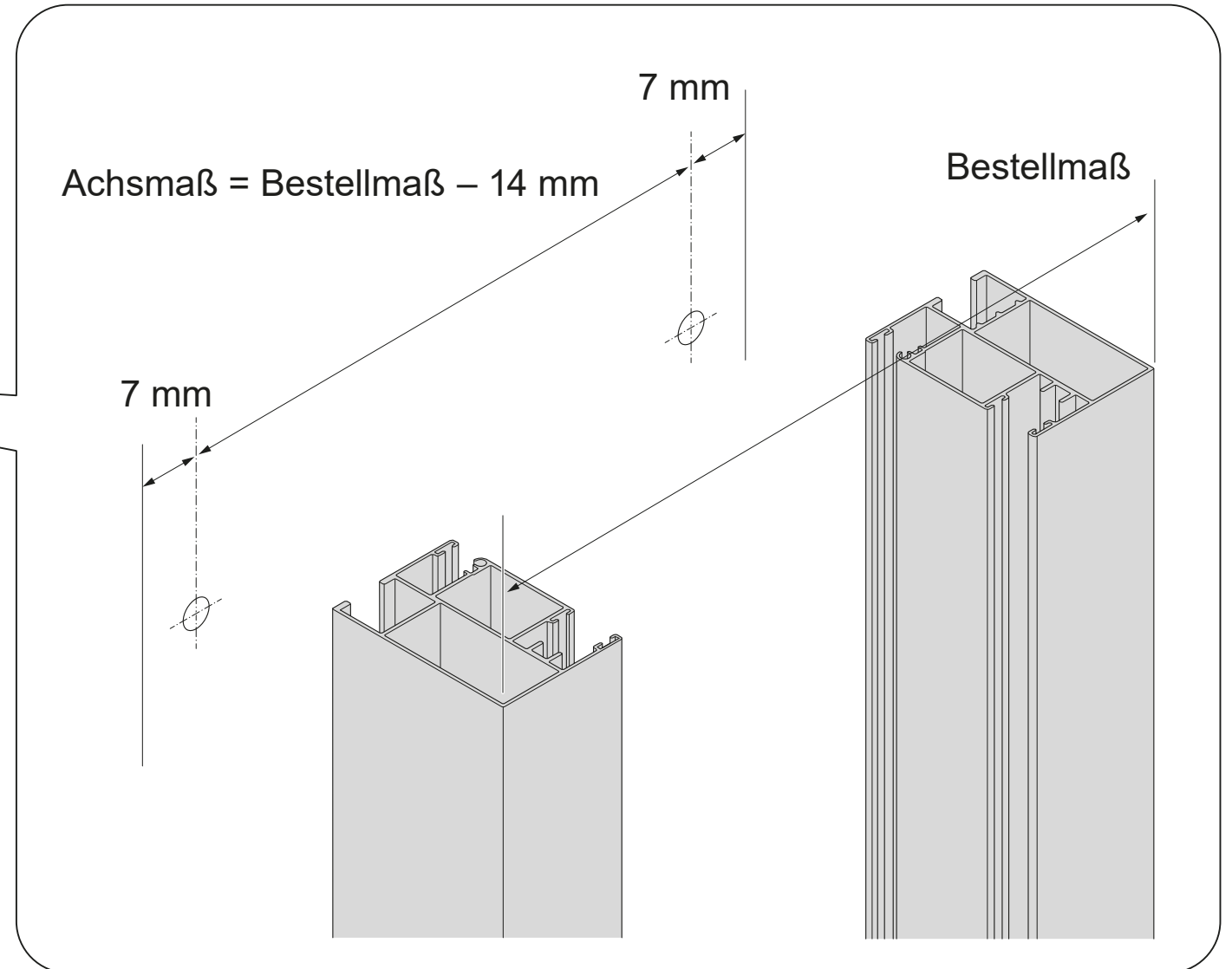
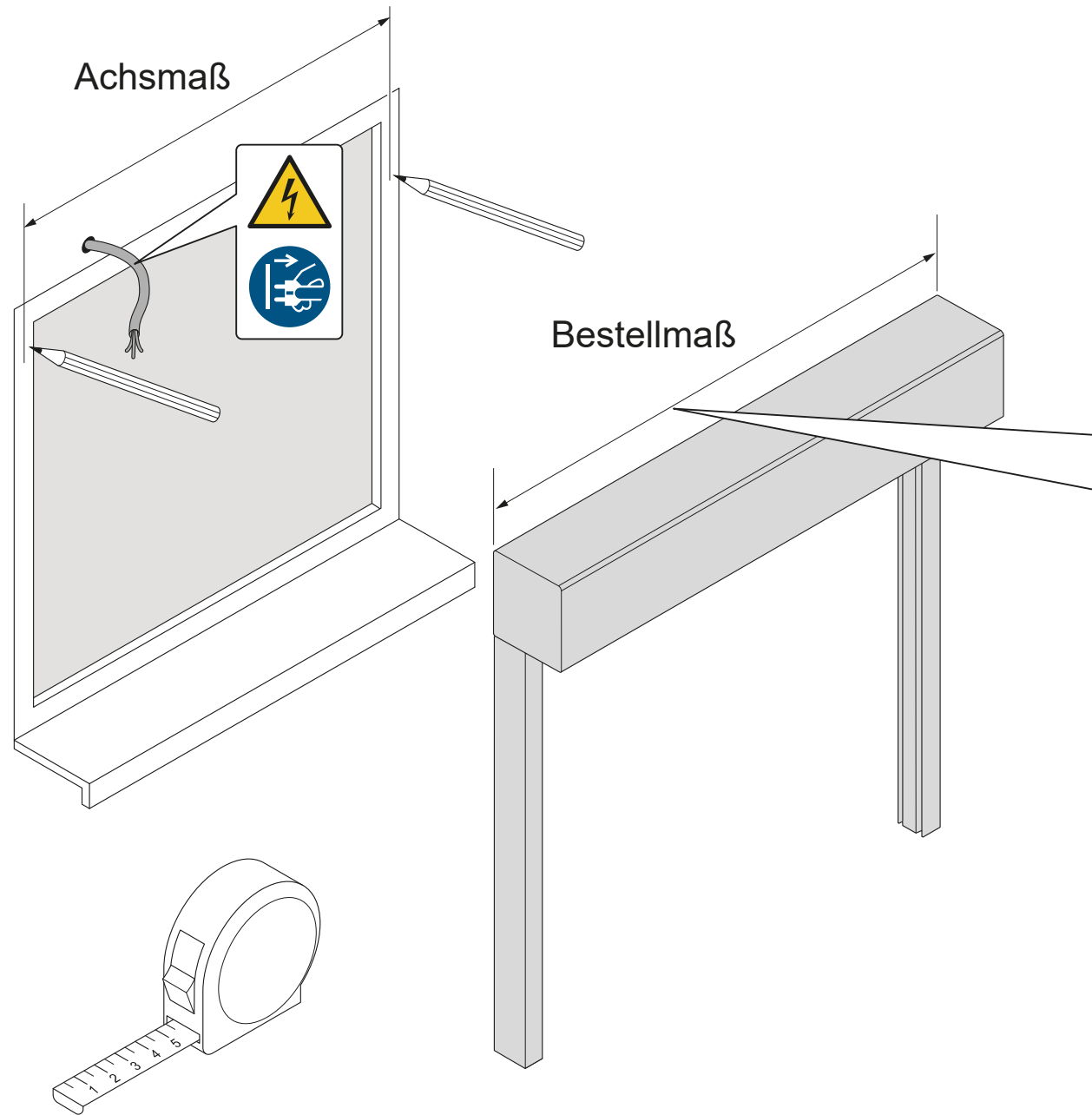
Die Führungsschienen sind nur aufgesteckt und können sich von den Zapfen lösen.



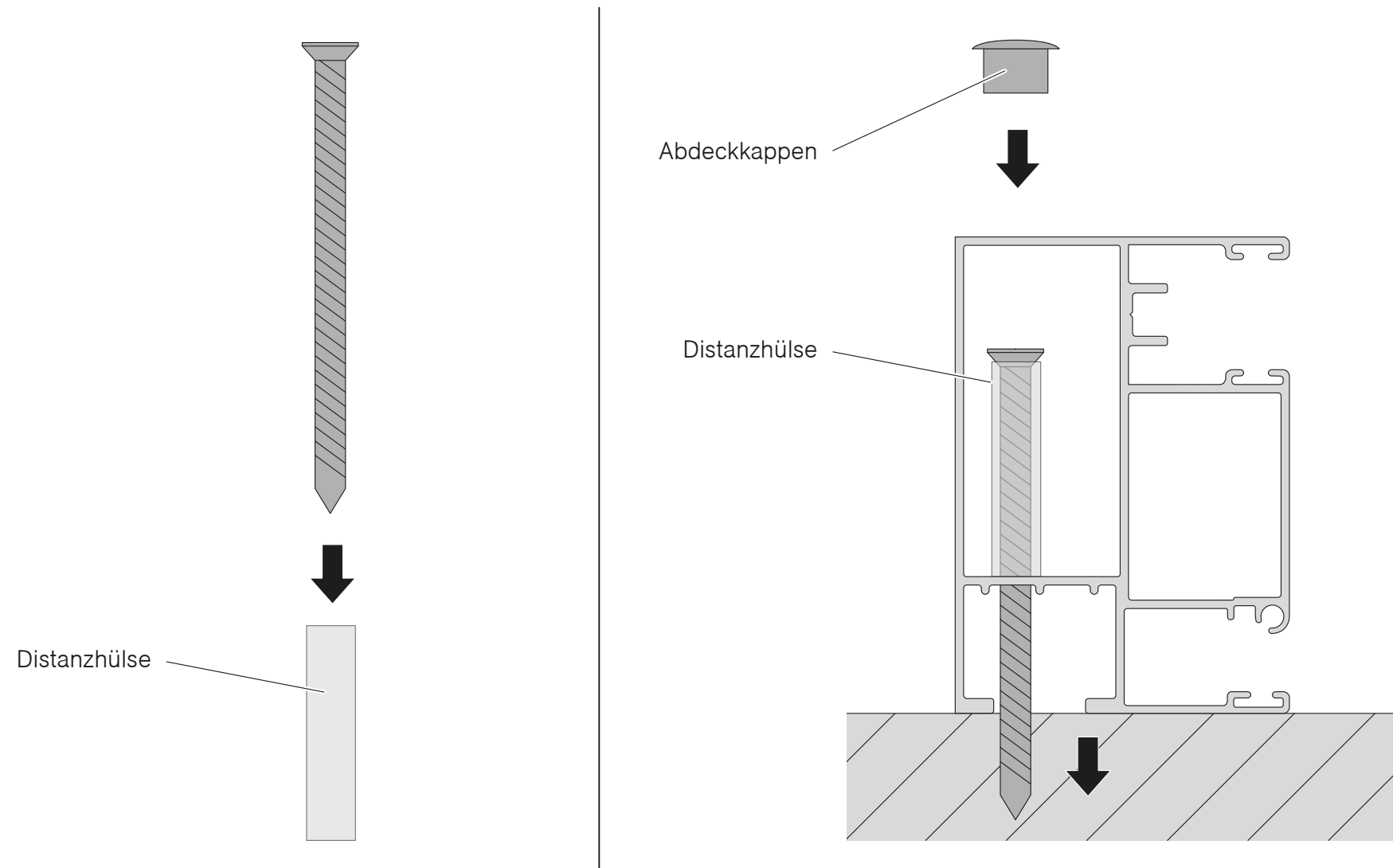
Führungsschiene mittig anzeichnen



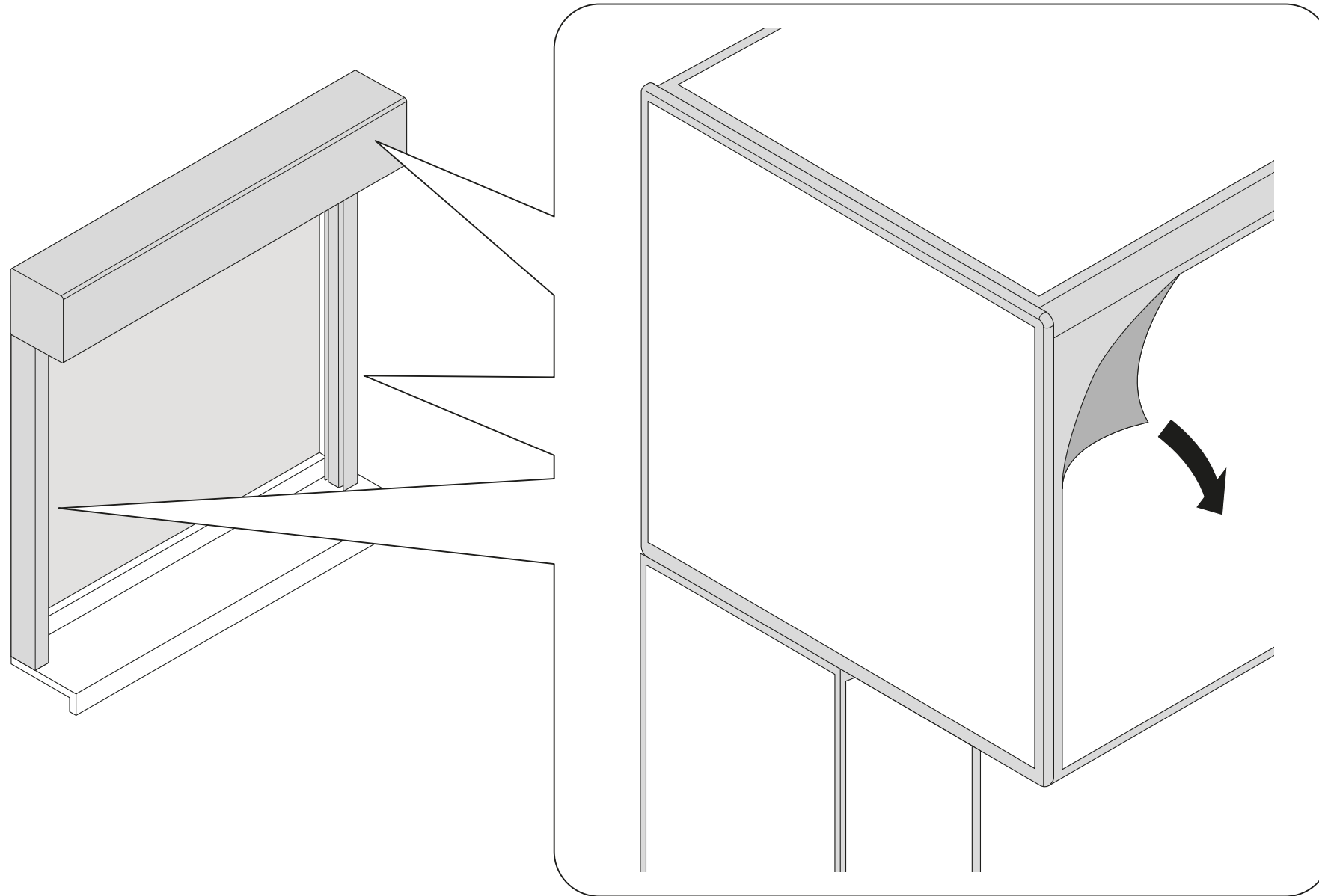
Es ist sicherzustellen, dass während der Montage alle stromführenden Leitungen vom Netz getrennt sind!



Befestigung der Führungsschiene



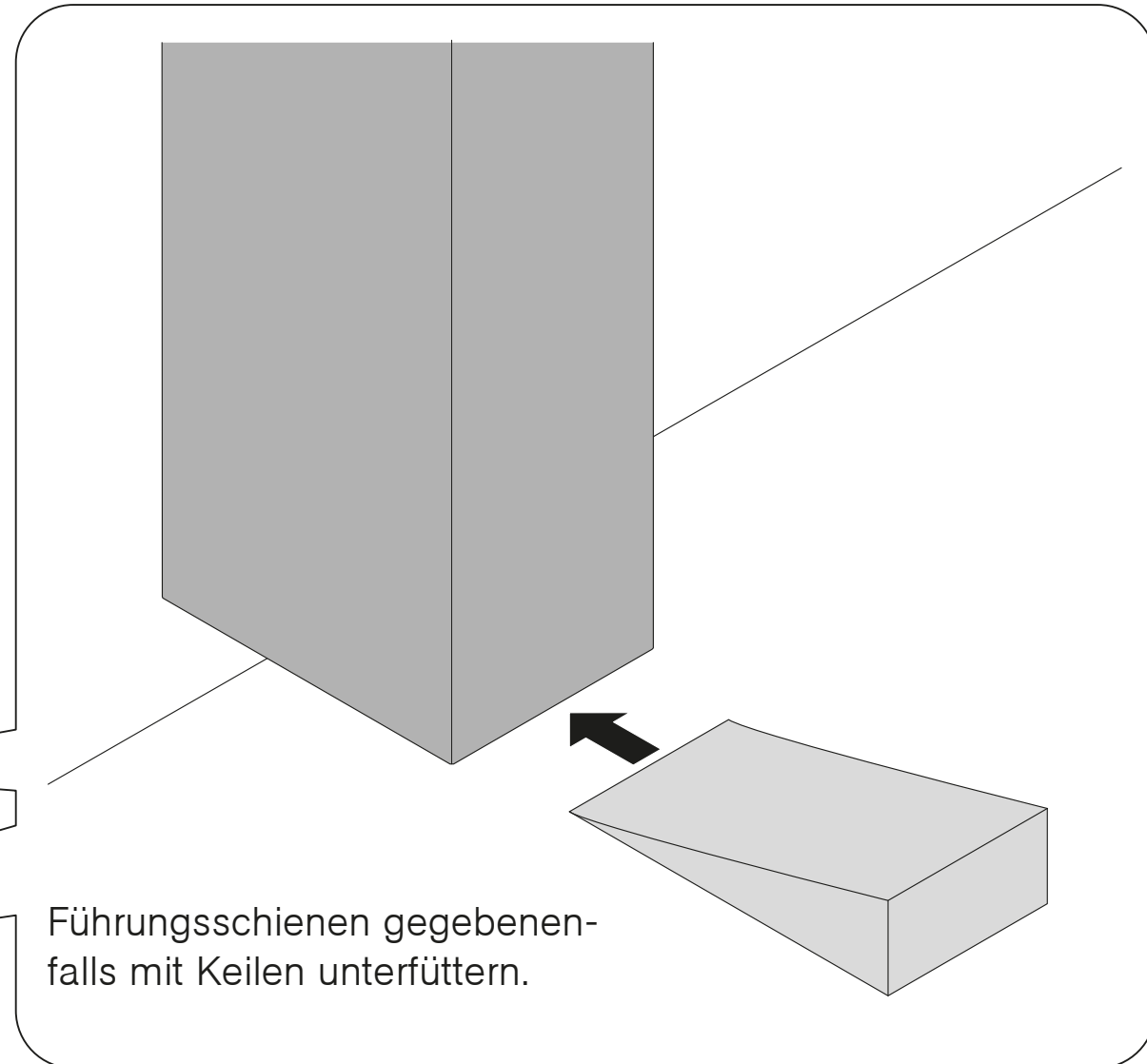
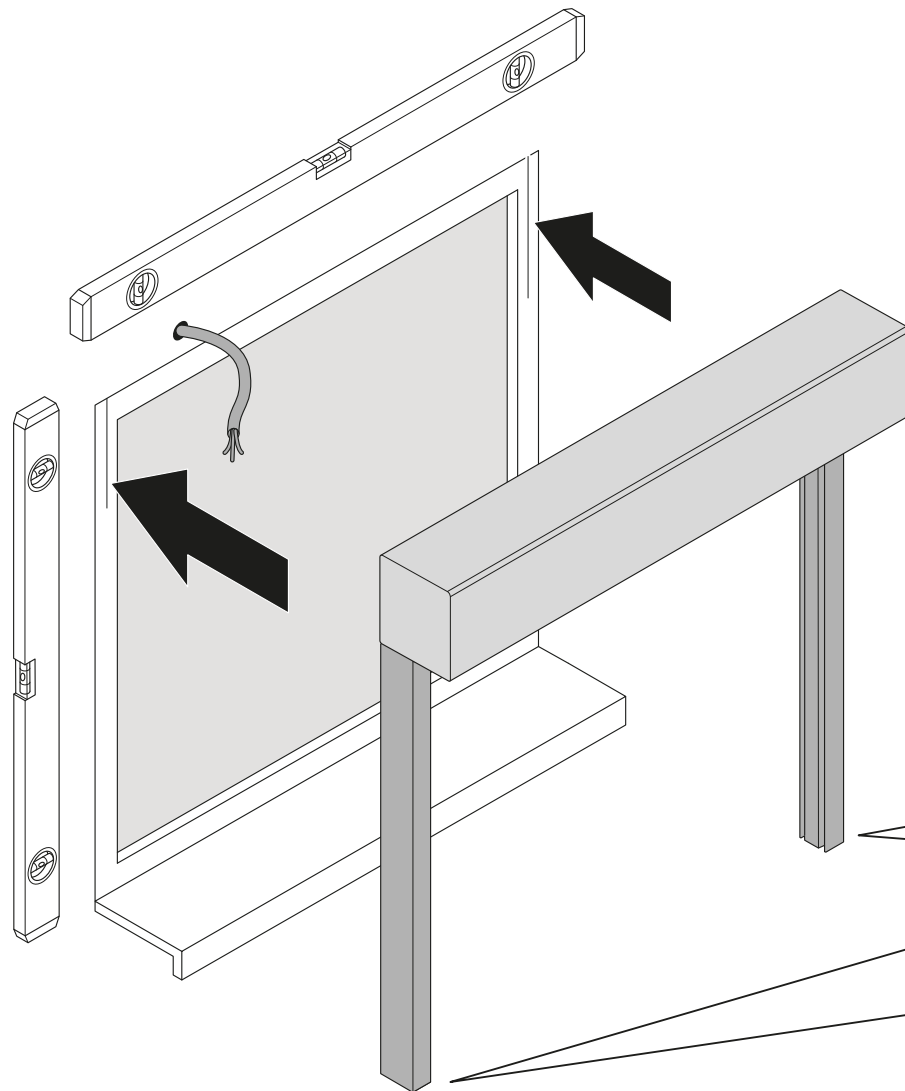
Alle Schutzfolien entfernen



Vorbaukasten am Fenster verschrauben



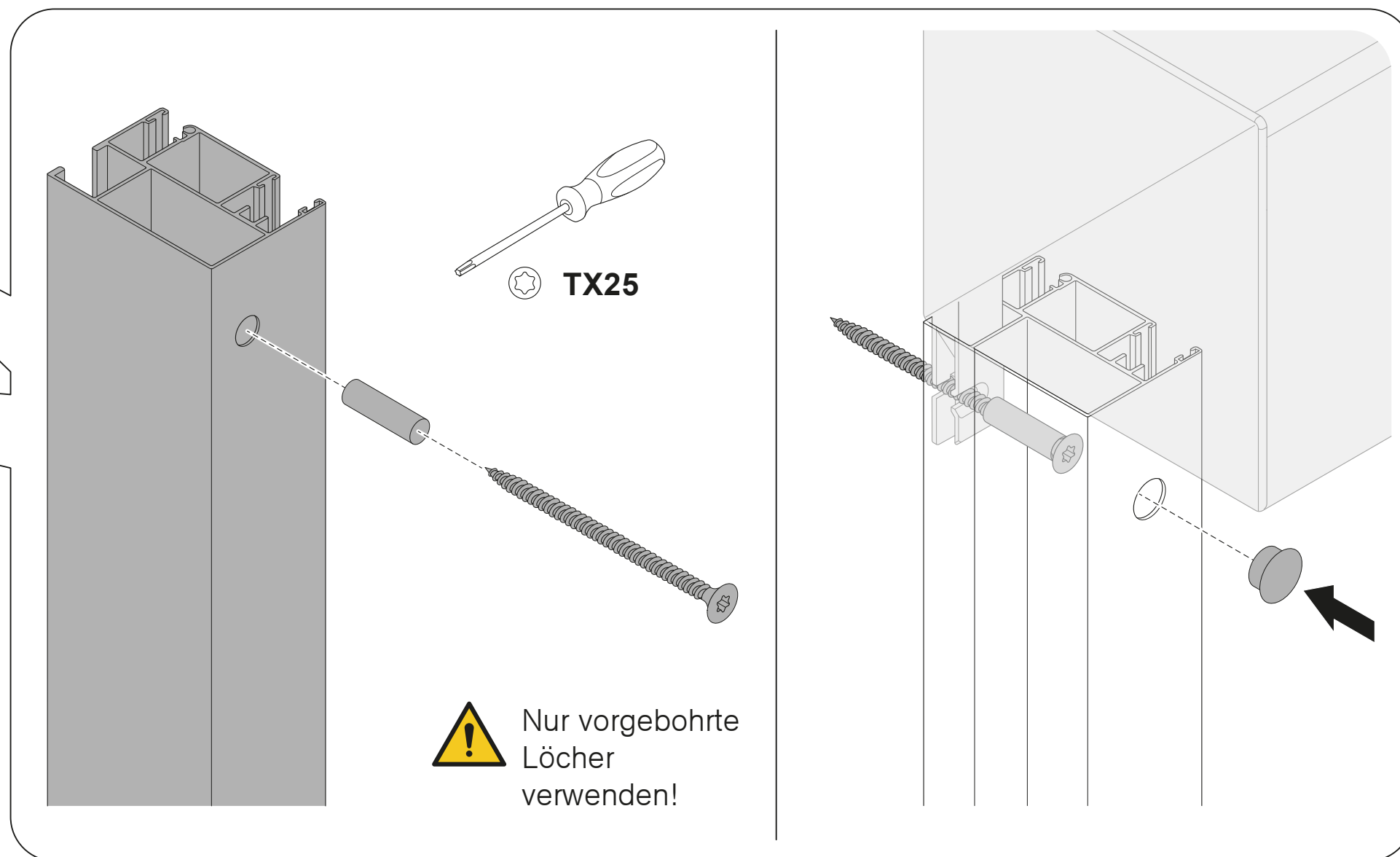
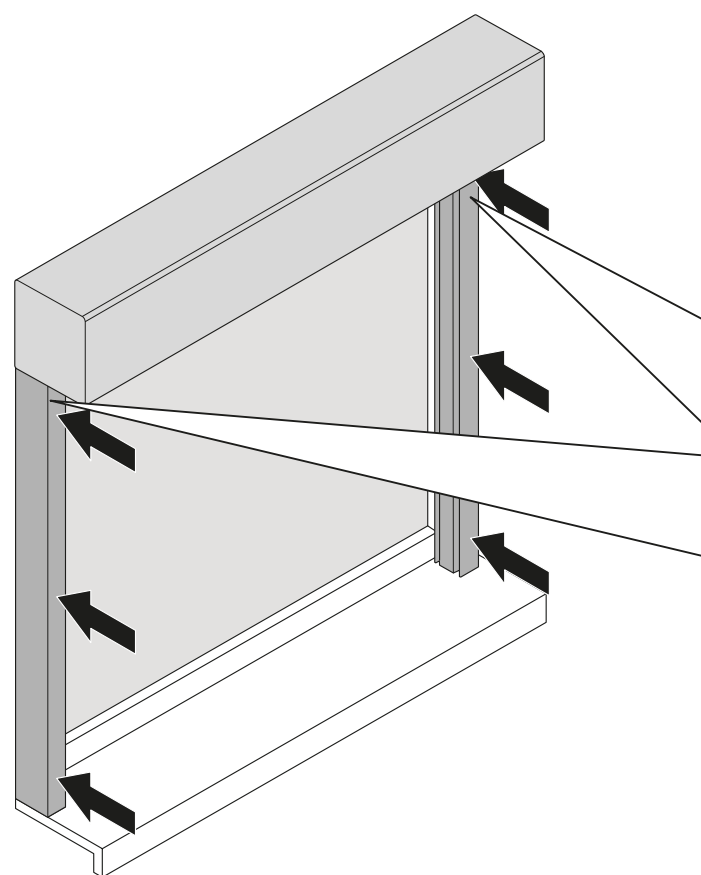
Auf sorgfältige Kabelführung achten. Keine Schlaufen im Antriebs- und Behangbereich. Kabel nicht knicken.



Vorbaukasten am Fenster verschrauben



Siehe auch Seite 21

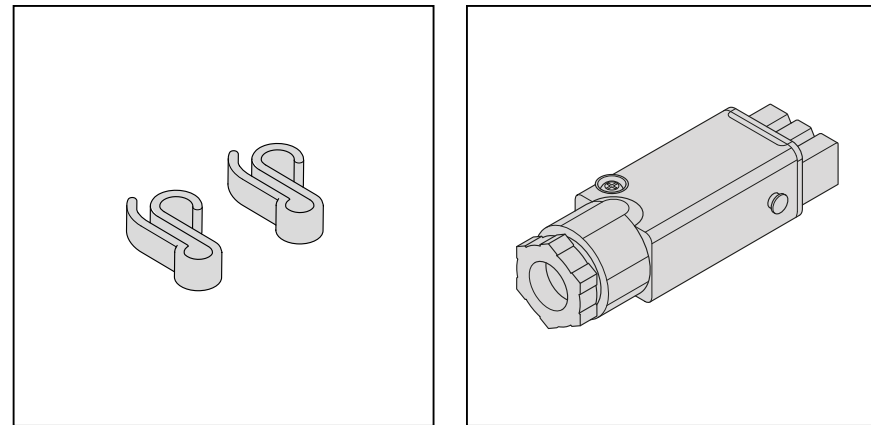


TX25

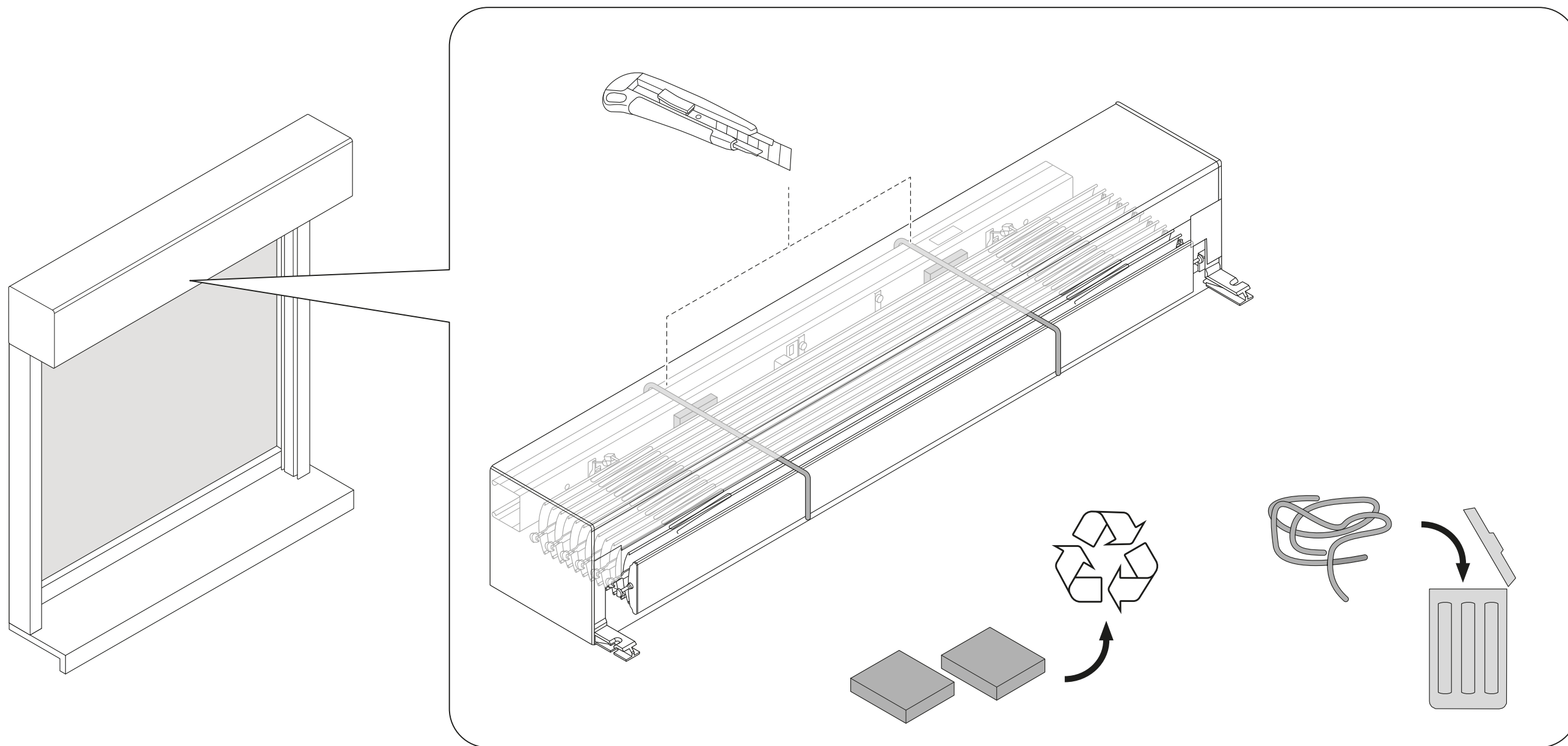
! Nur vorgebohrte Löcher verwenden!

4

Kabel anschließen



Transportsicherungen entfernen

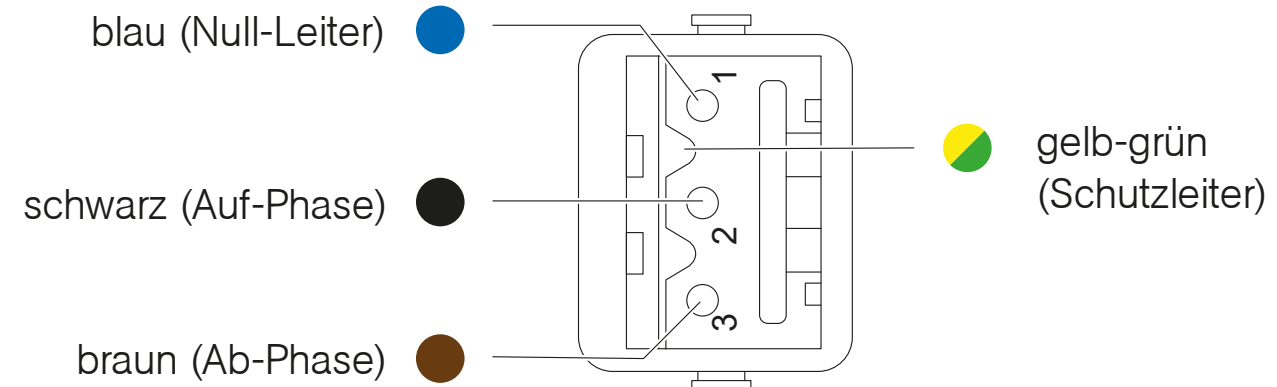
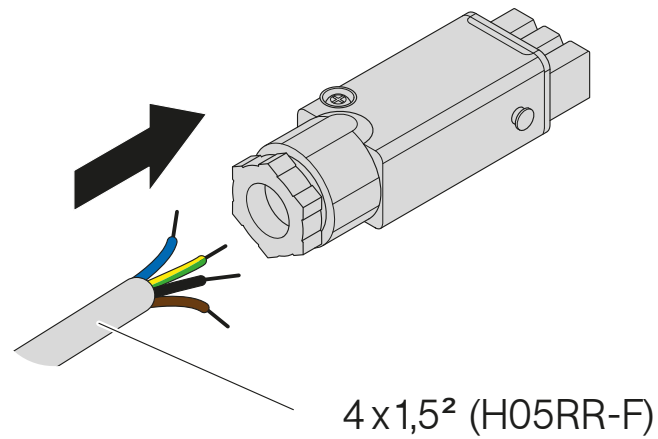


Hirschmann-Kupplung anschließen

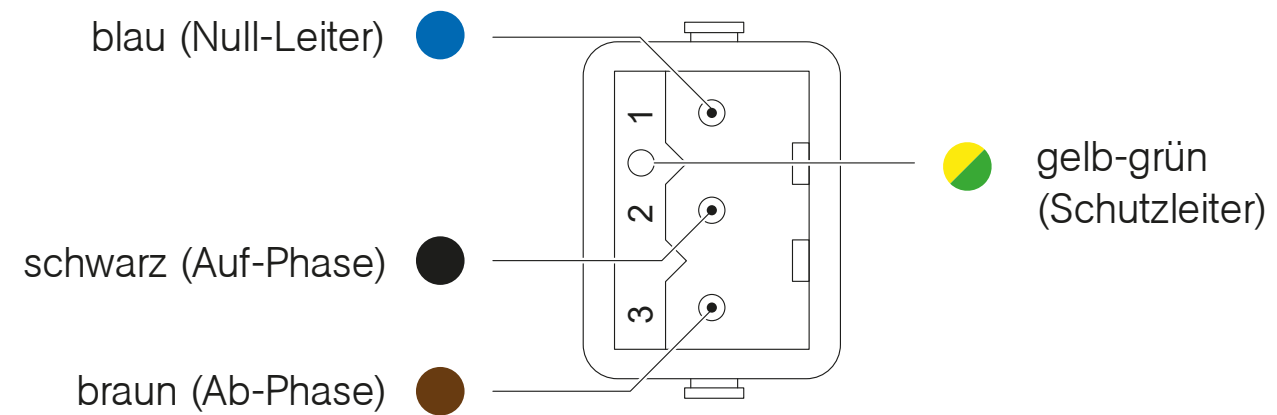
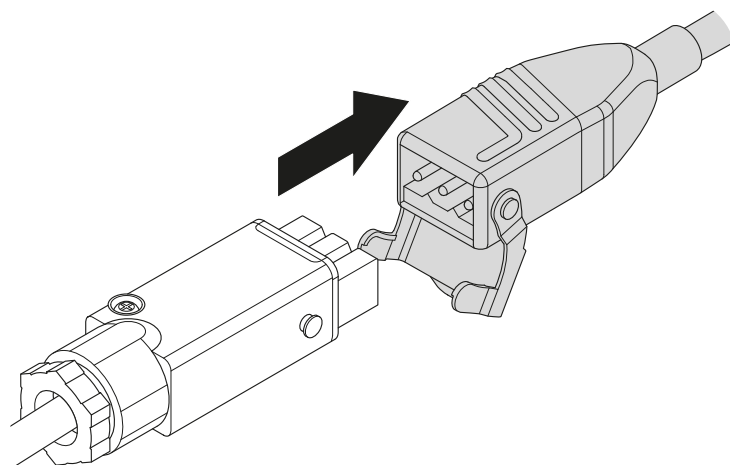


Der Elektroanschluss muss VDE-gerecht von Fachpersonal durchgeführt werden!

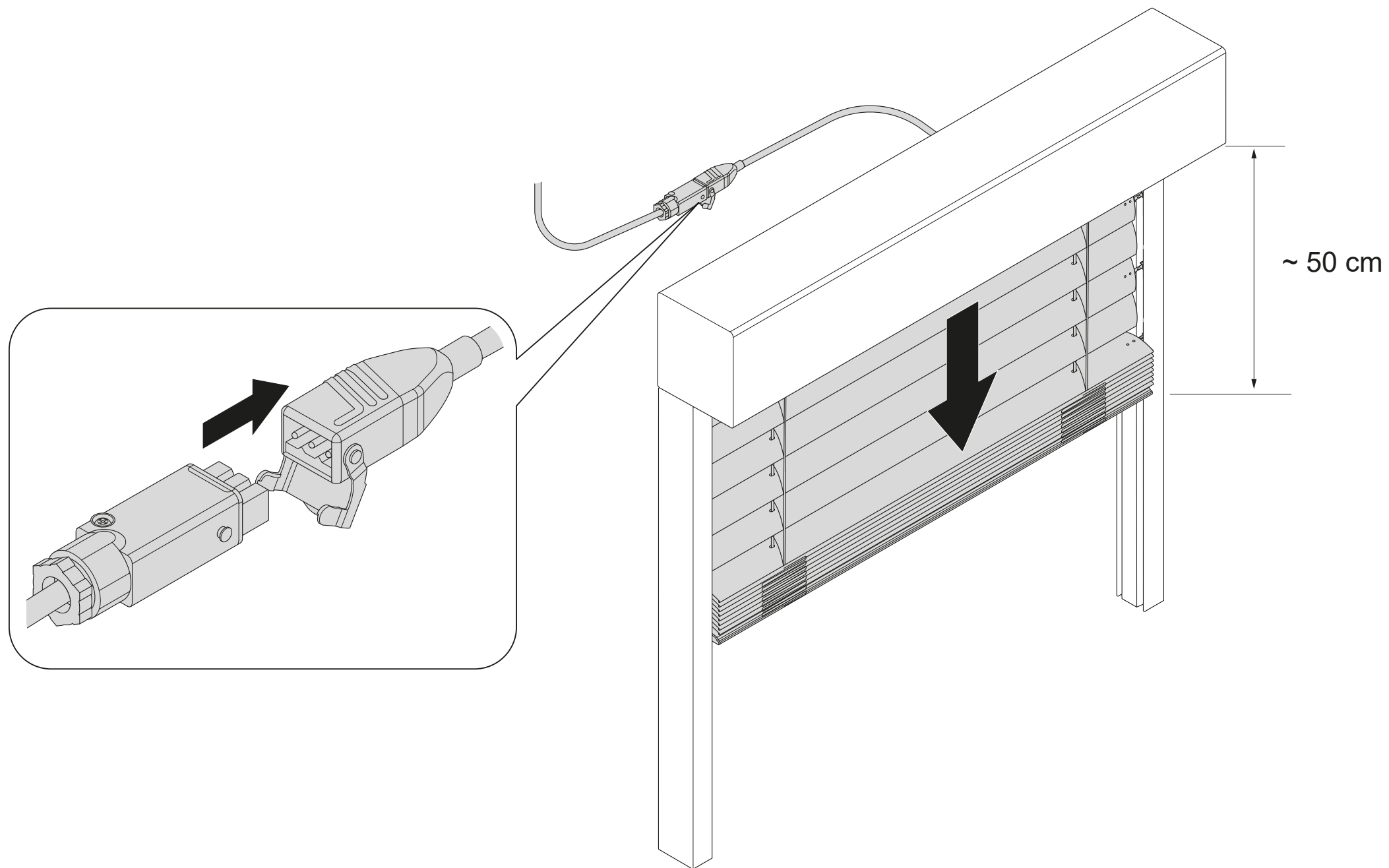
Kupplung zur Zuleitung STAK 3



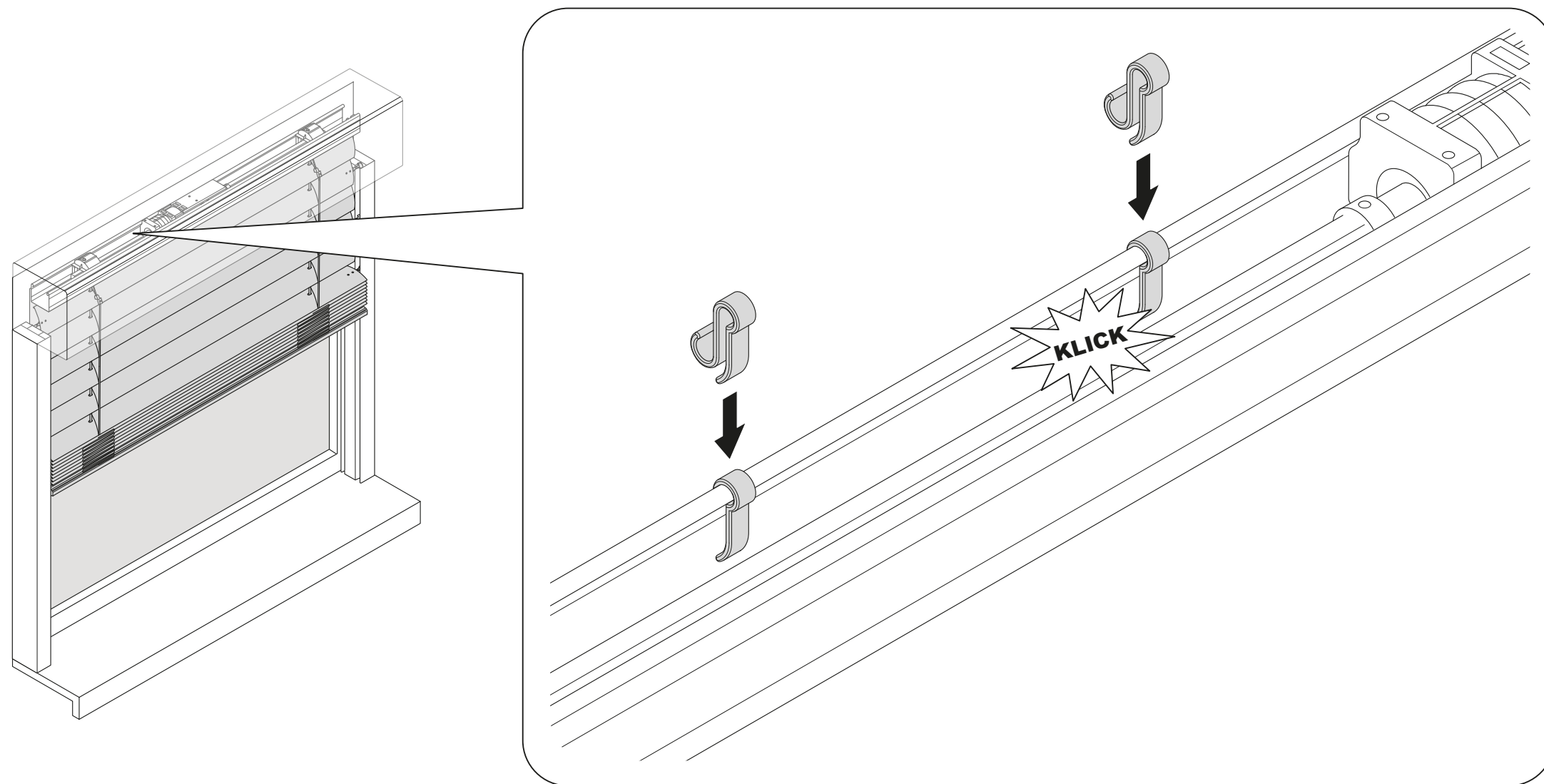
Stecker zum Motor STAS 3



Kabelklemmen anbringen



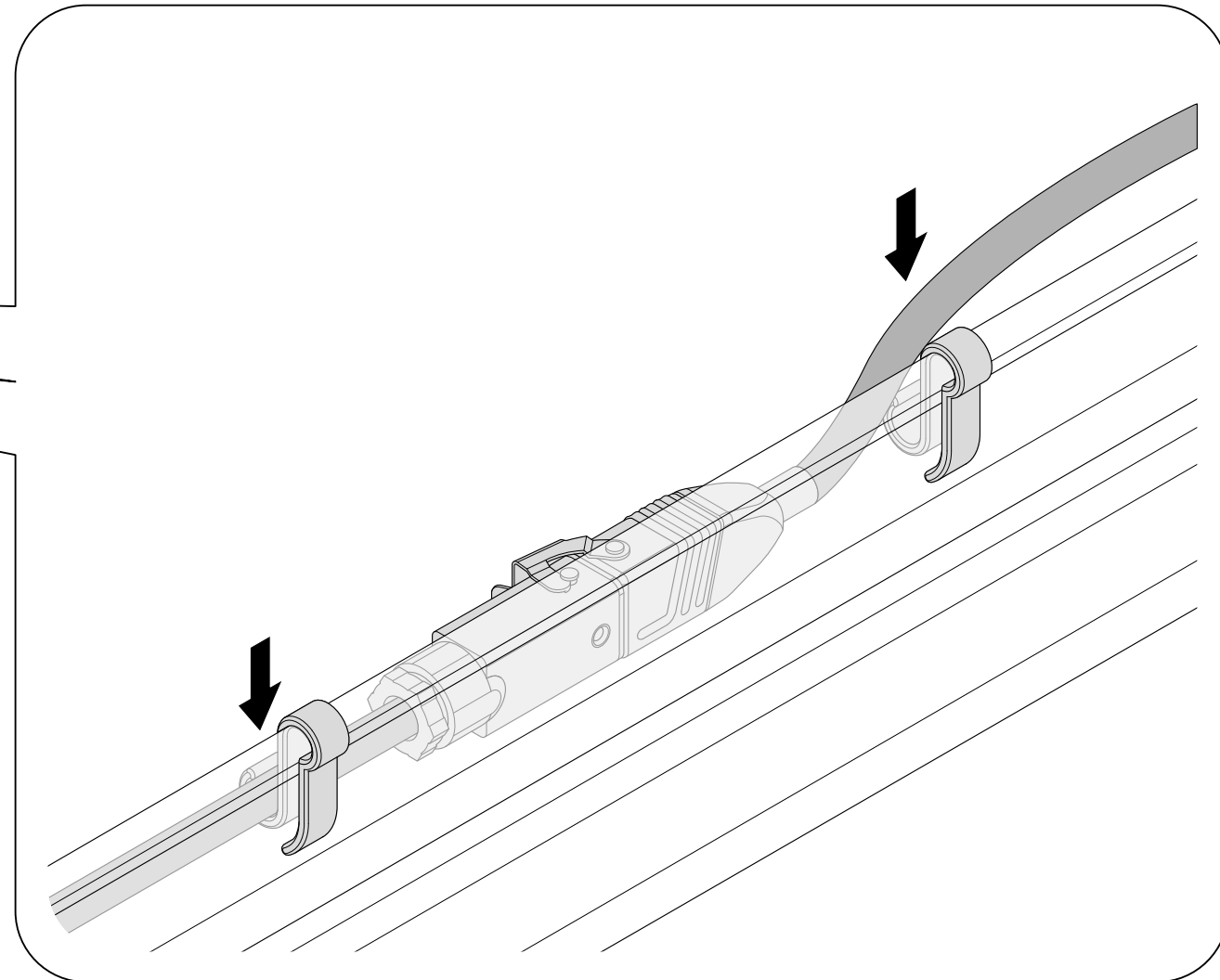
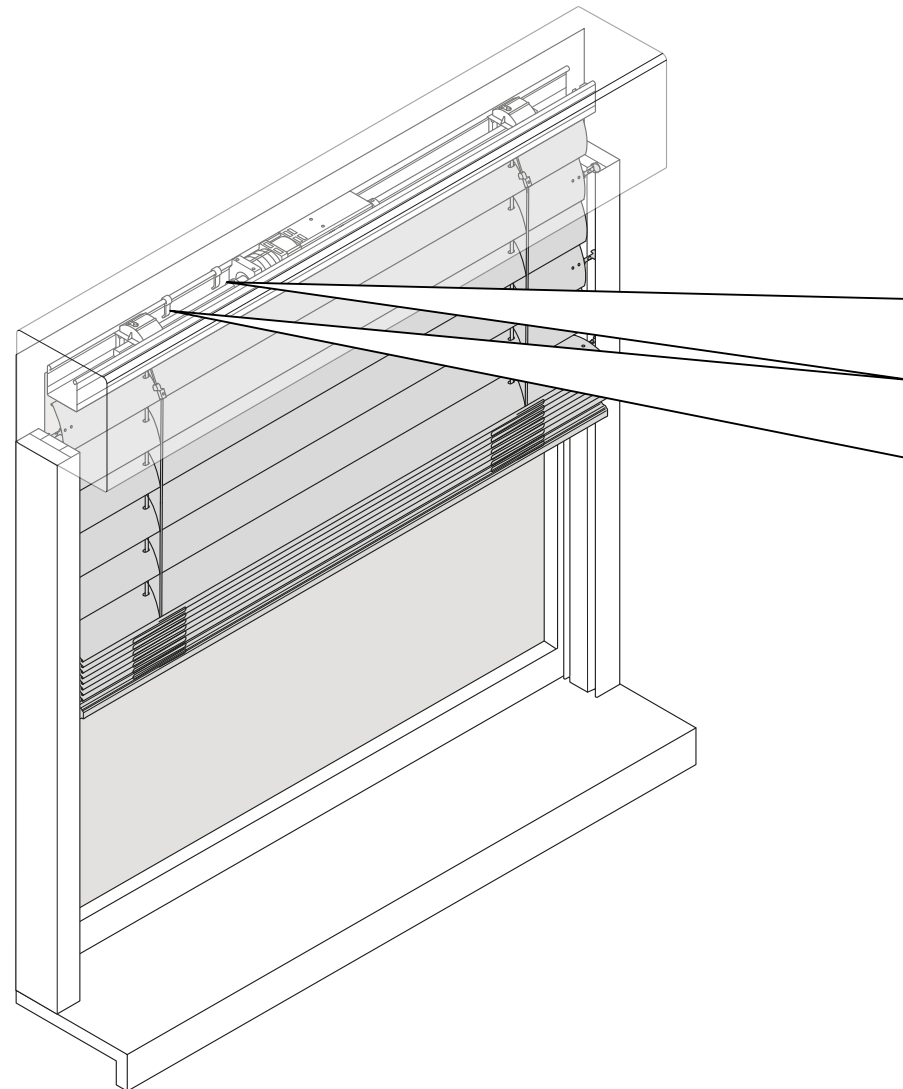
Kabelklemmen anbringen



Kabel in Kabelklemme einhängen

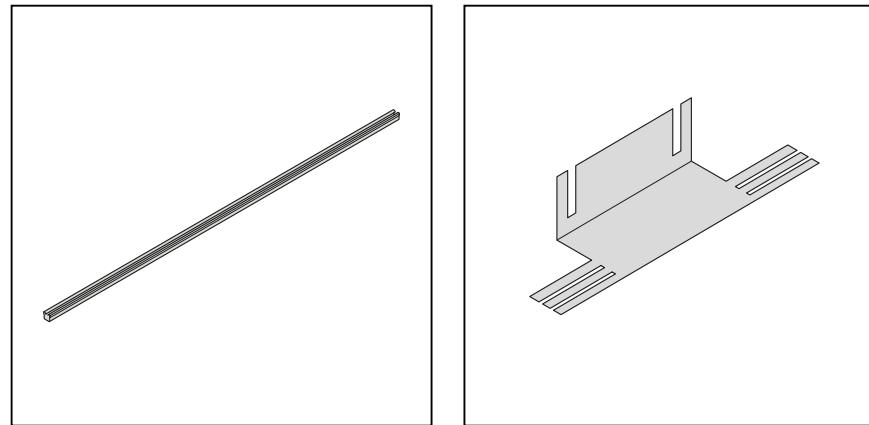


Steckverbindung zwischen den beiden Kabelklemmen einhängen!

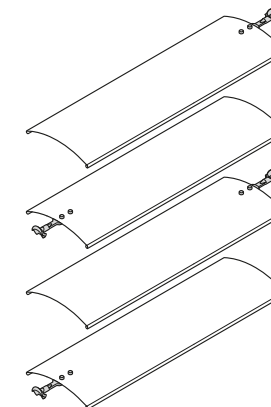
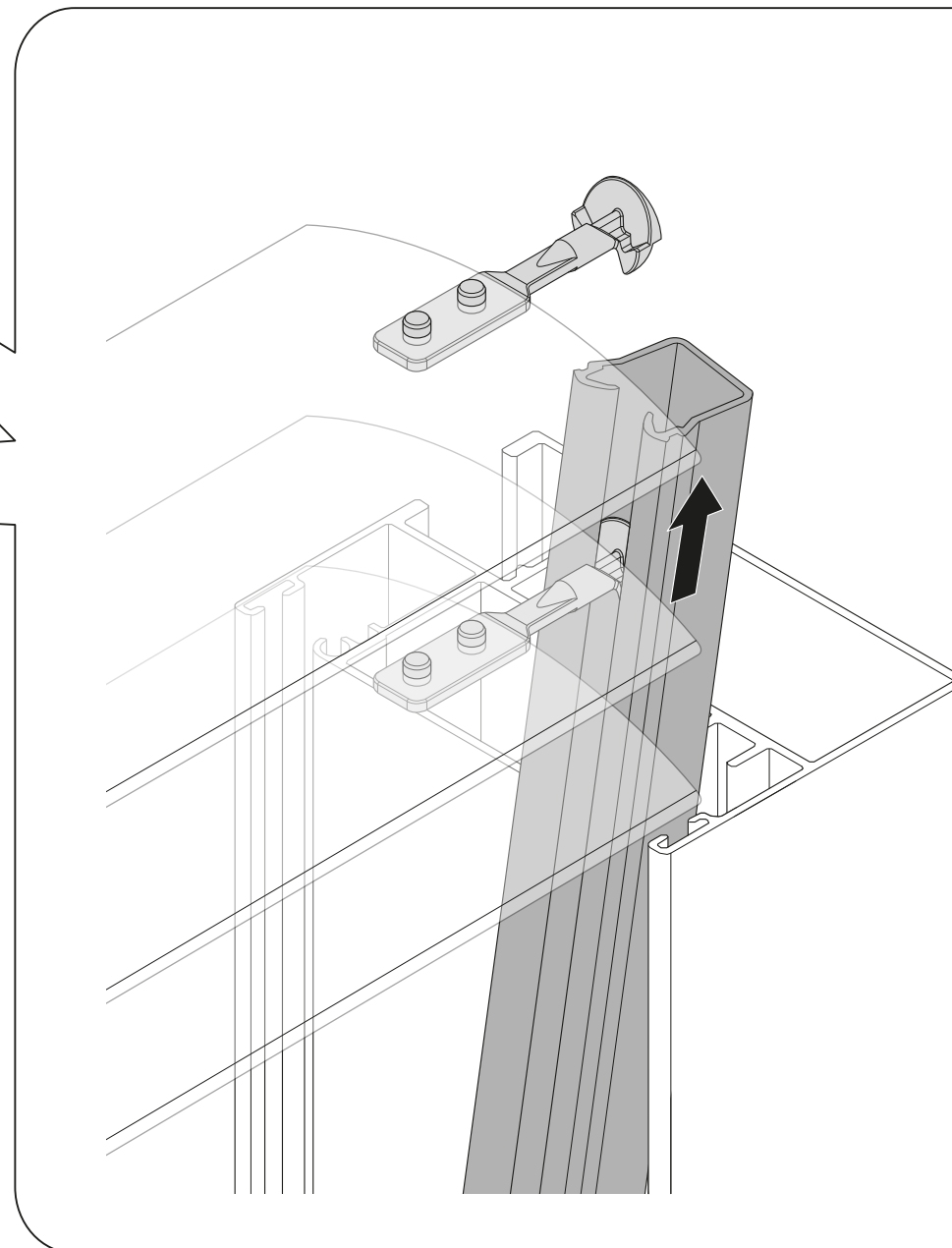
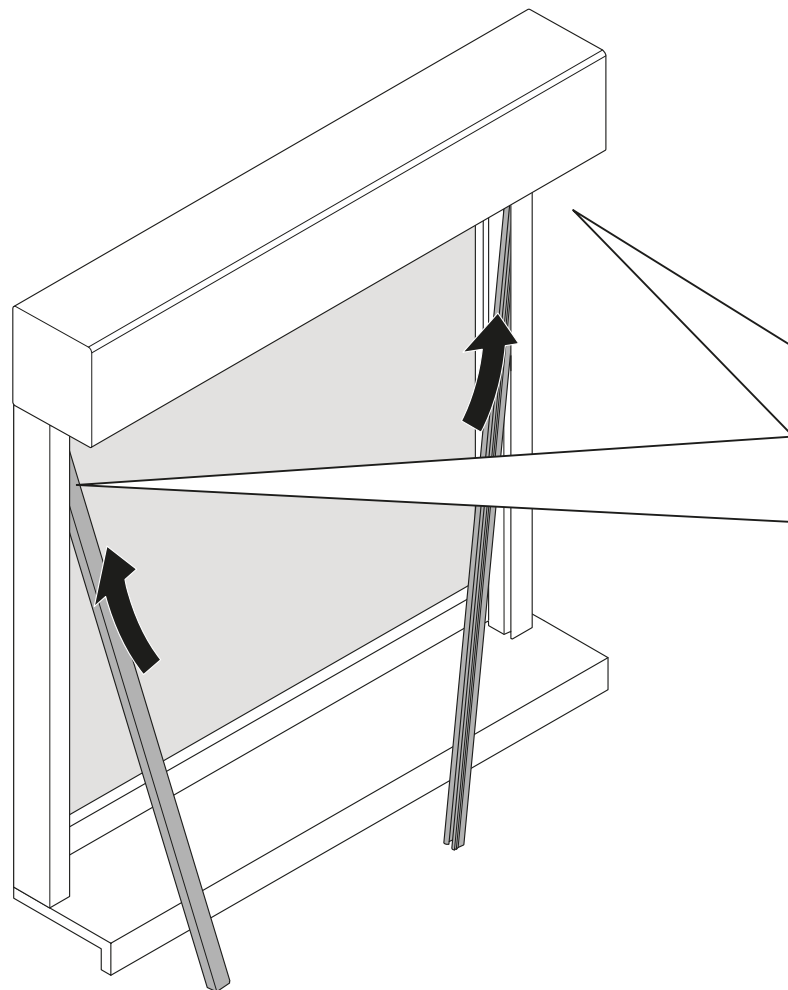


5

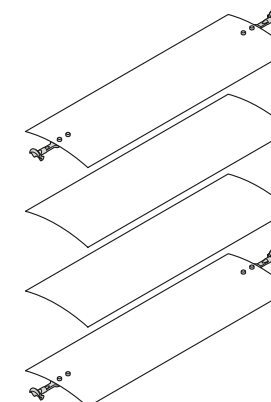
Clipsprofil anbringen



Clipsprofil einfädeln



EL 80N

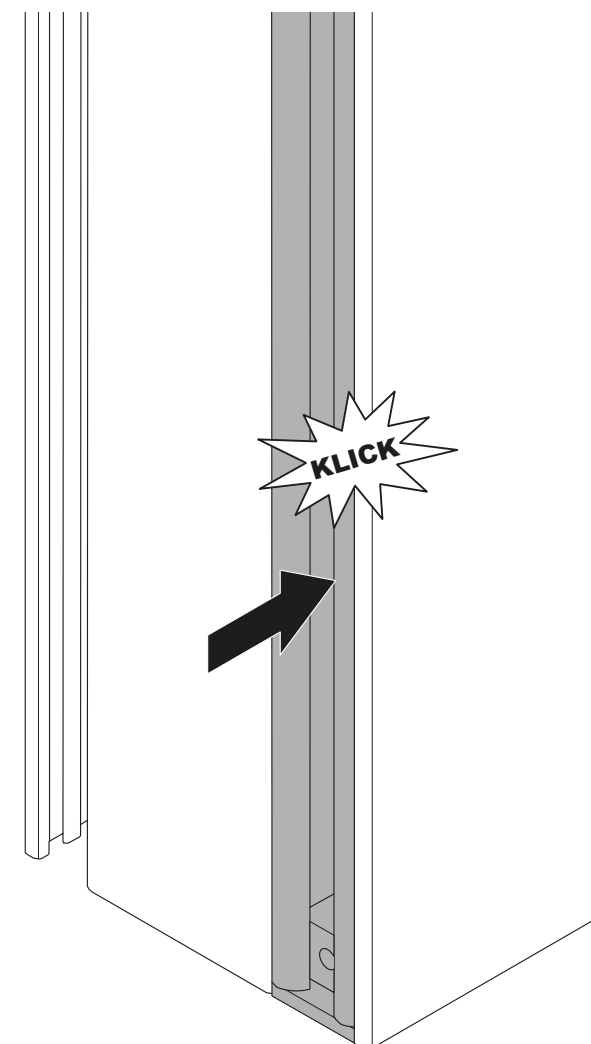
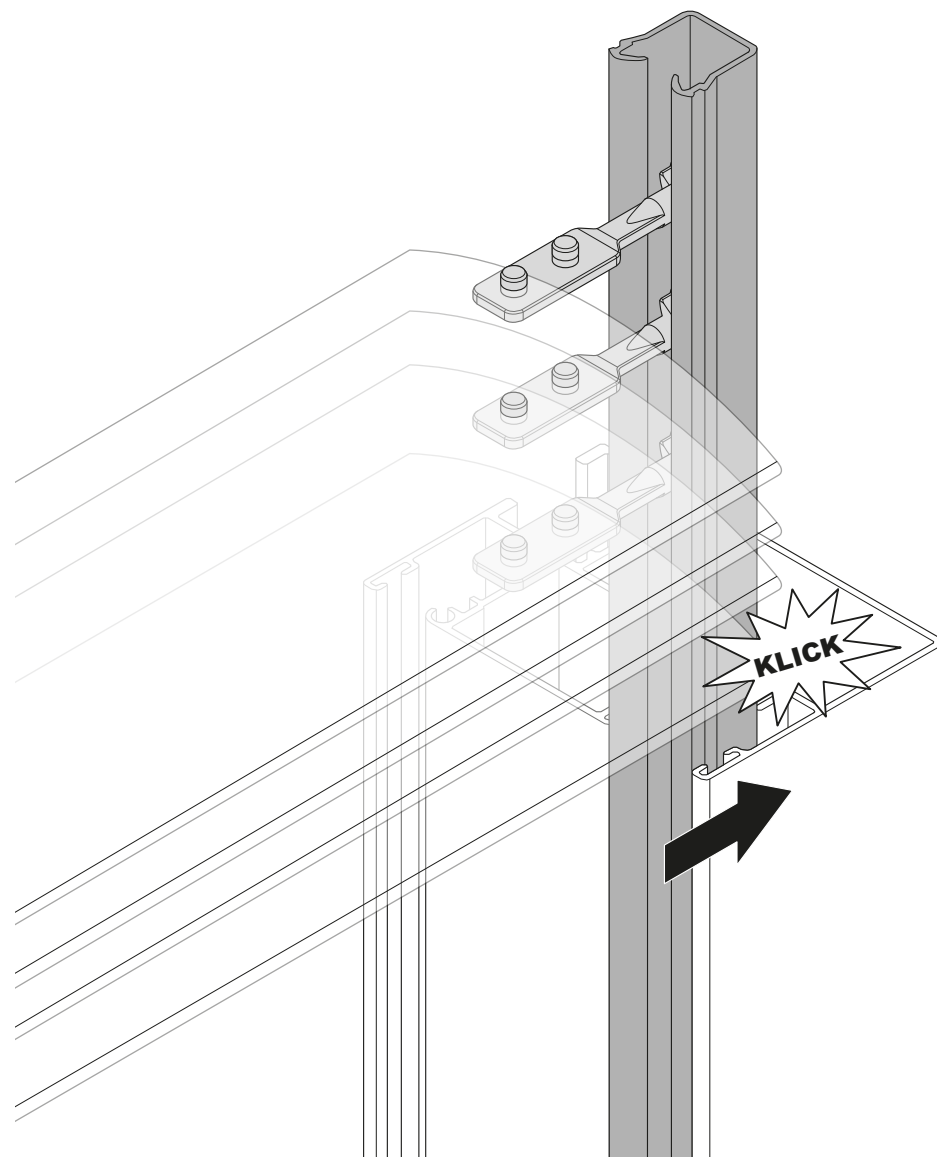


EL 80NF

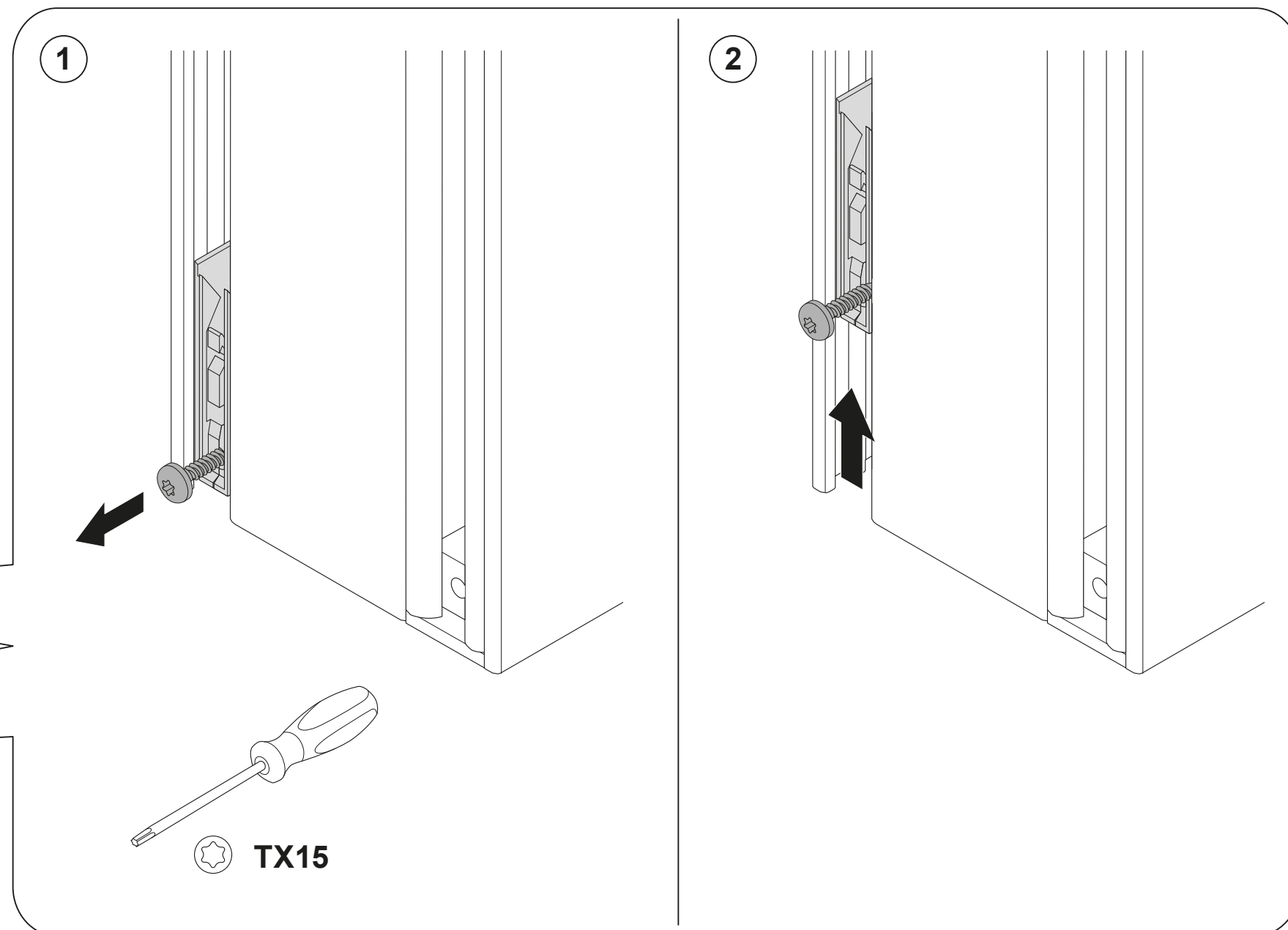
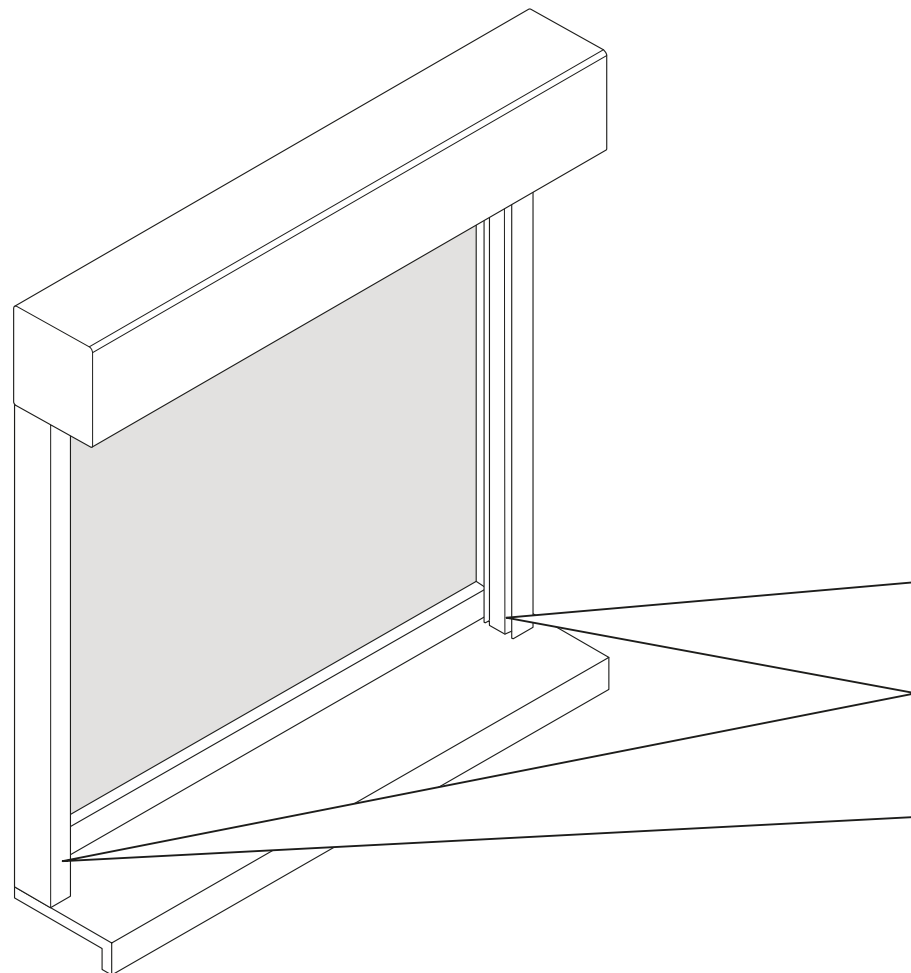
Clipsprofil einführen und in Führungsschiene einclipsen



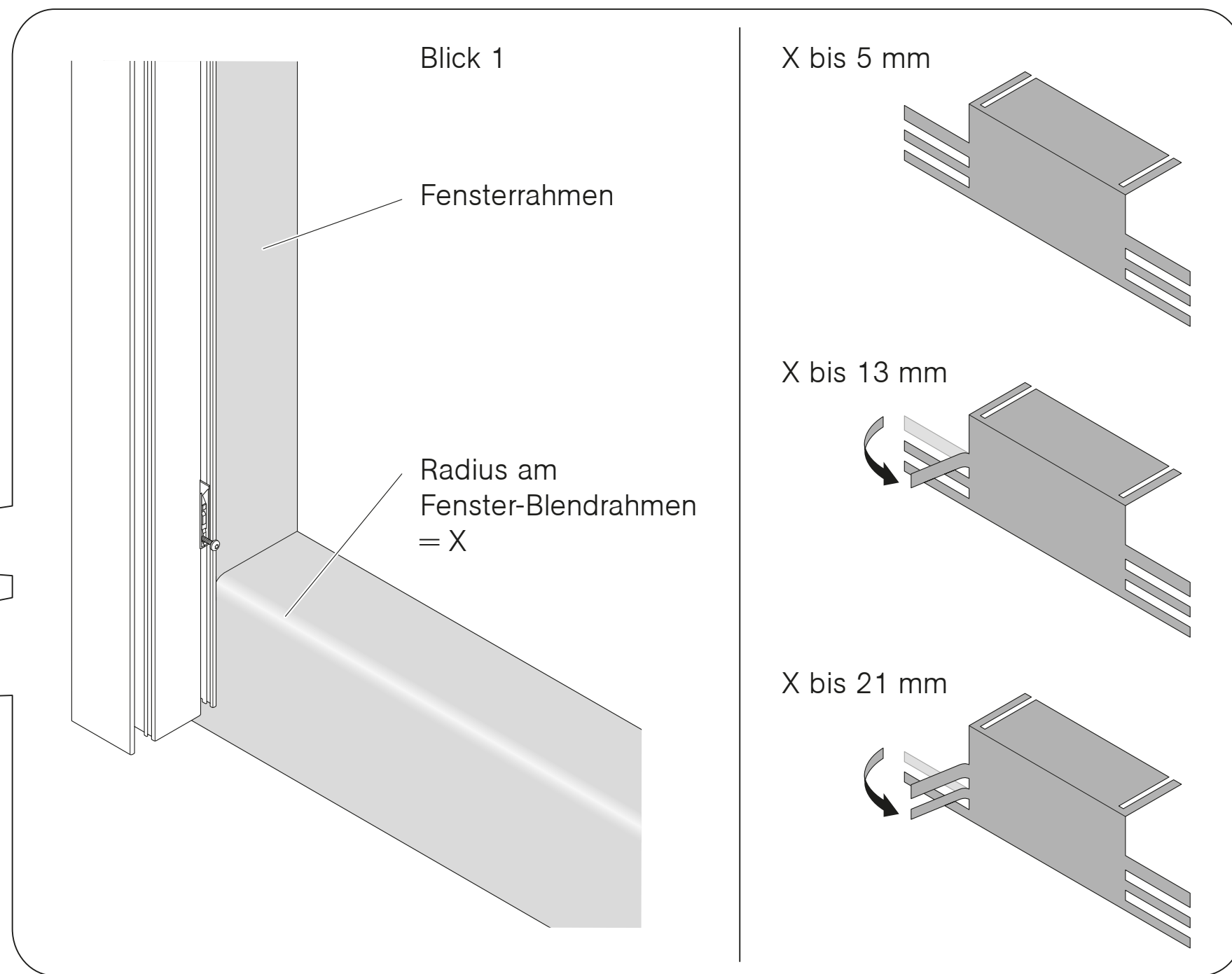
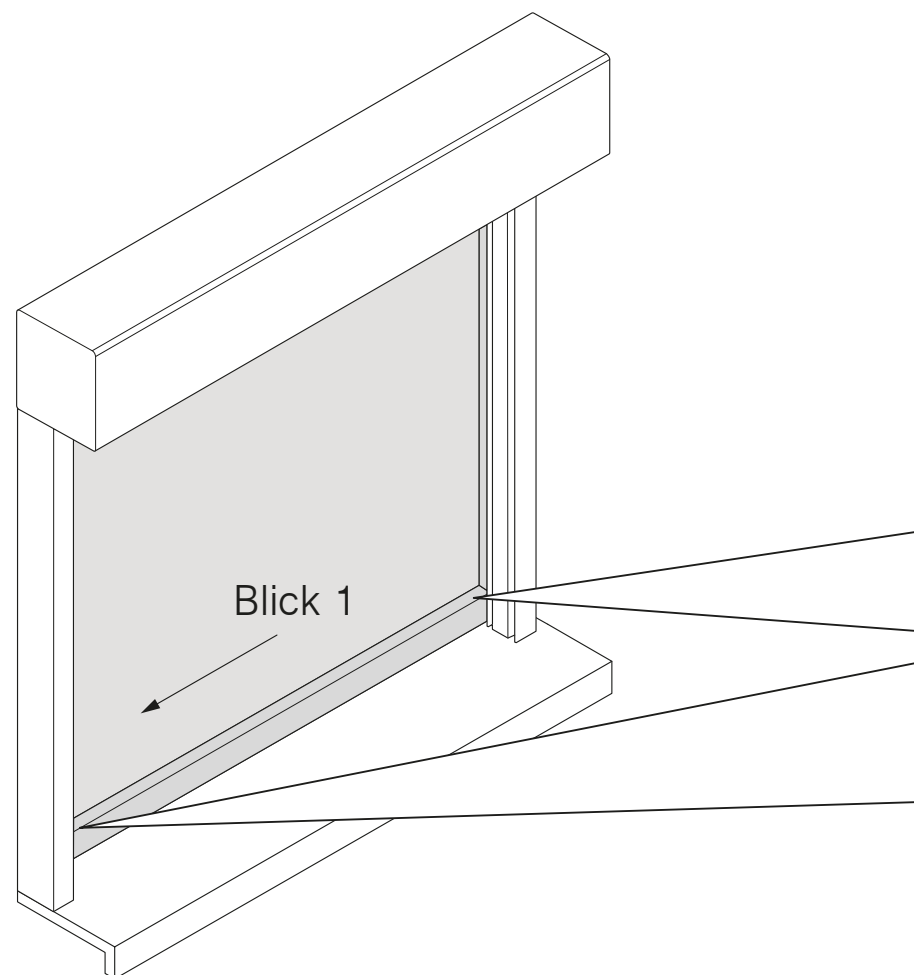
Für Finger besteht Quetschgefahr!



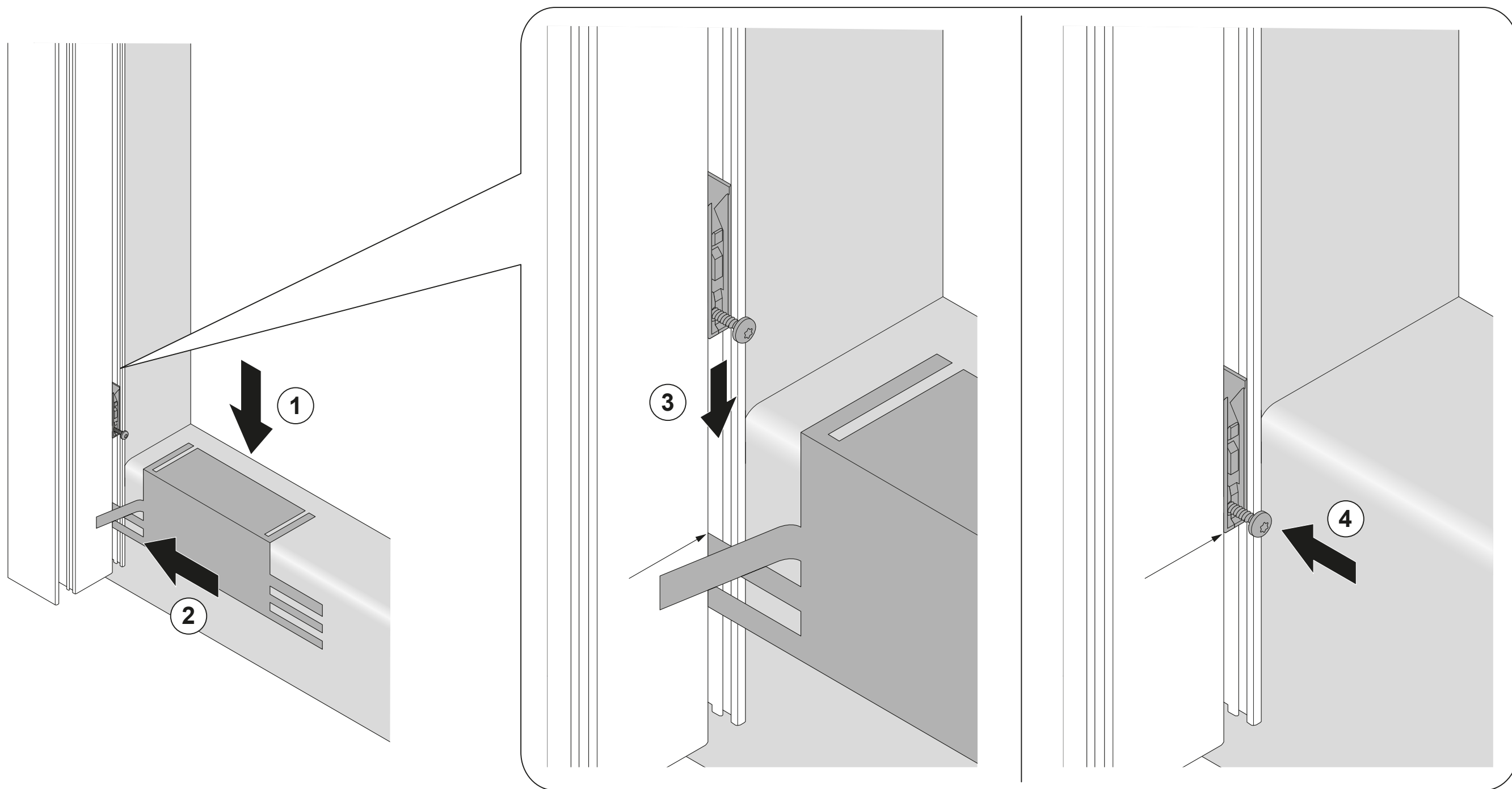
Optional: Montage ISG-Rollo, Endleistenraste verschieben



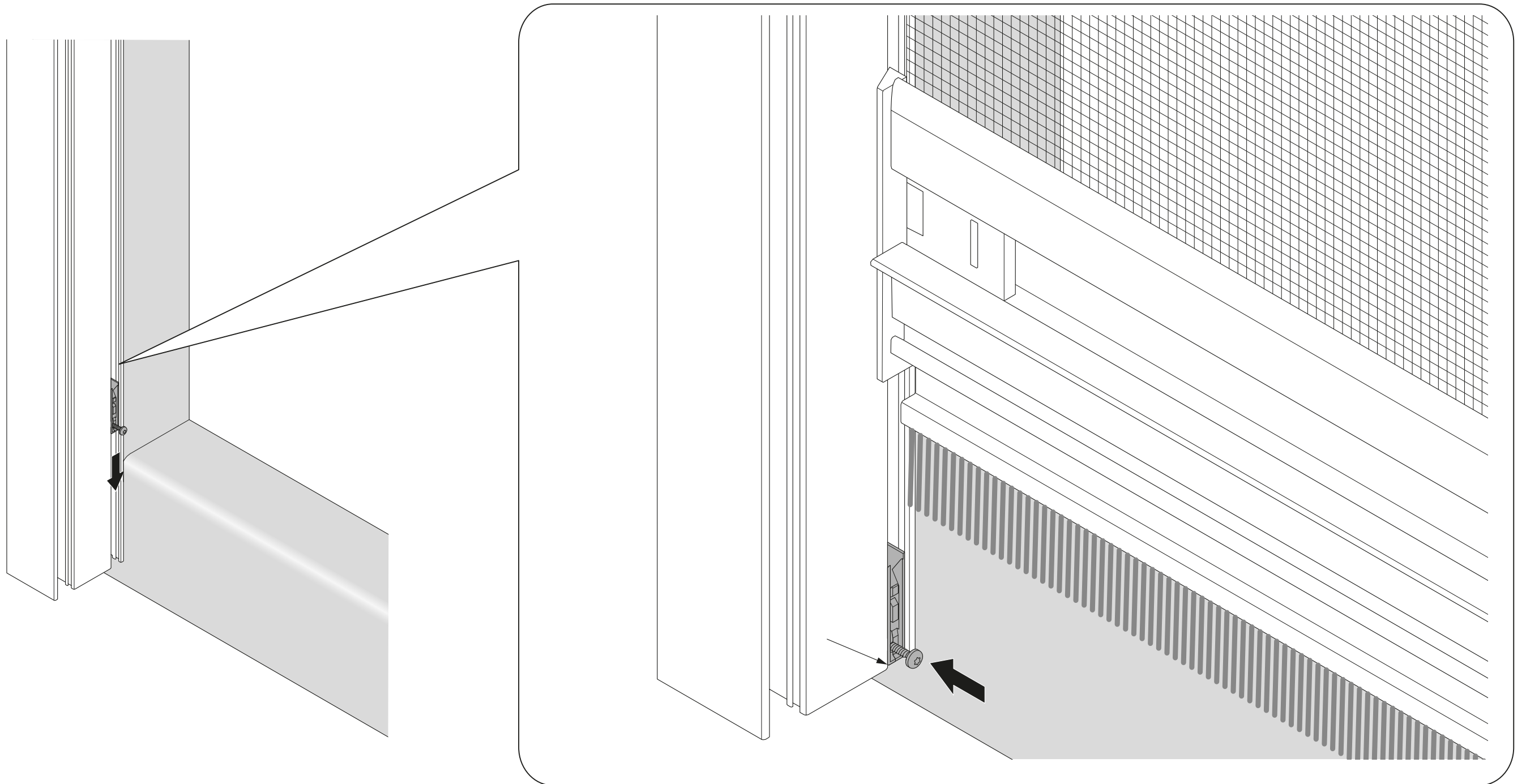
Optional: Montage ISG-Rollo, Positionierlehre vorbereiten



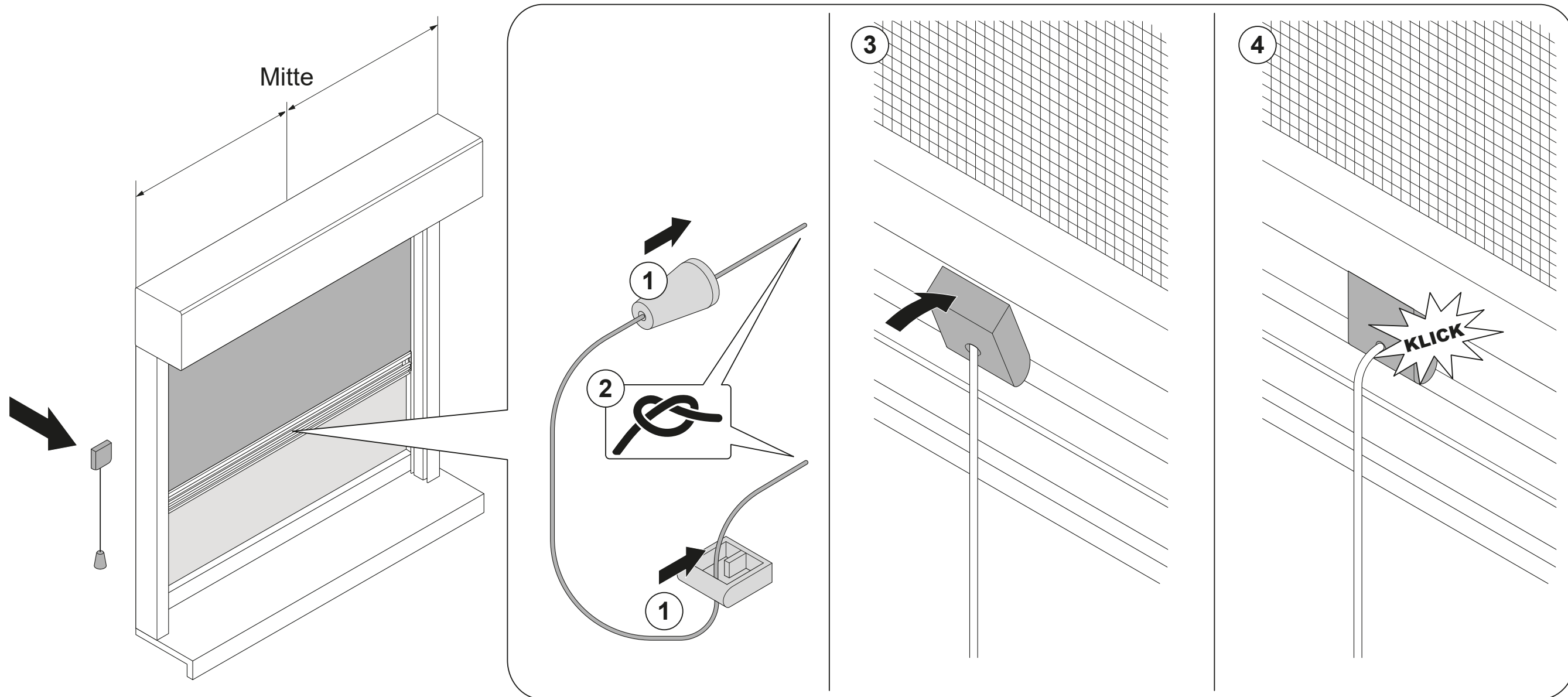
Optional: Montage ISG-Rollo, Endleistenraste befestigen



Optional: Montage ISG-Rollo, mit Bürste unten

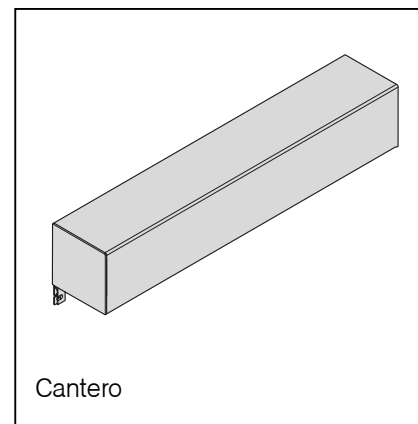
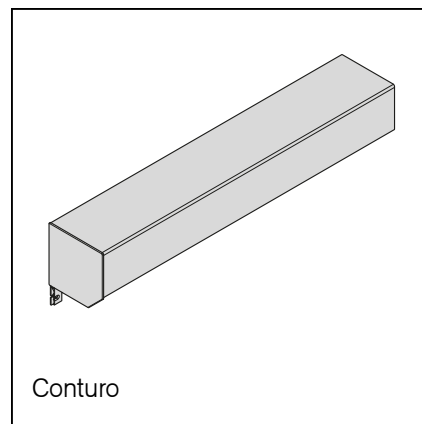


Optional: Montage ISG-Rollo, Zugkordel anbringen





Elemente mit Putzträger müssen innerhalb von maximal 4 Wochen eigeputzt werden!

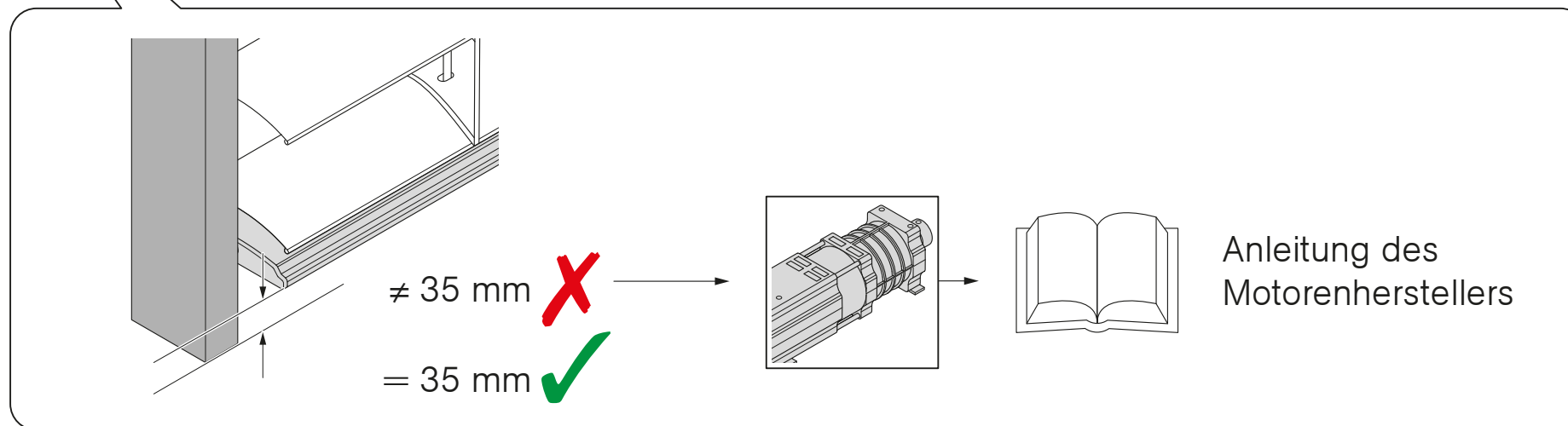
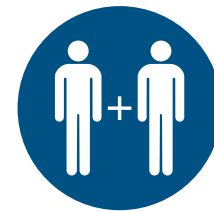
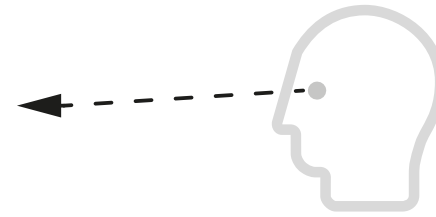
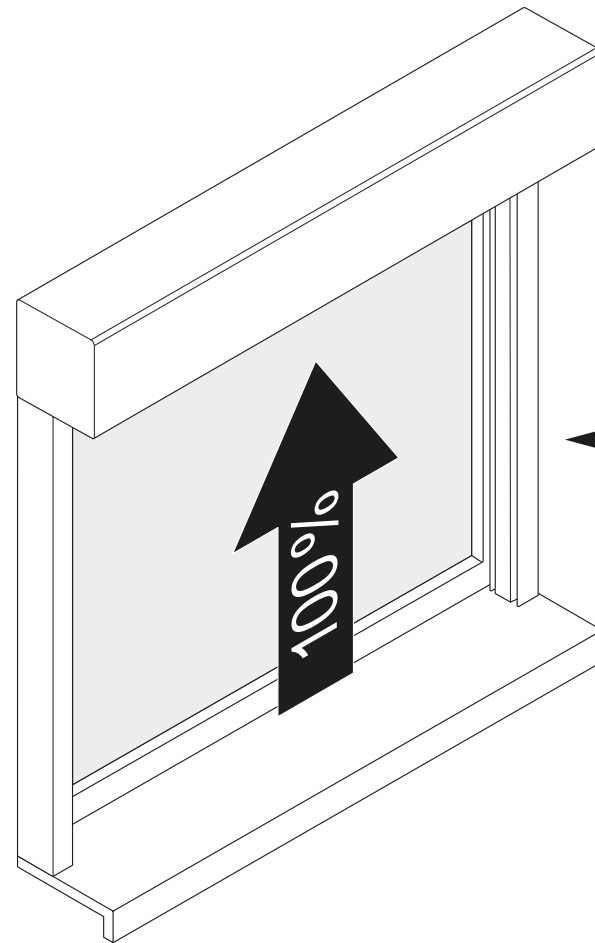
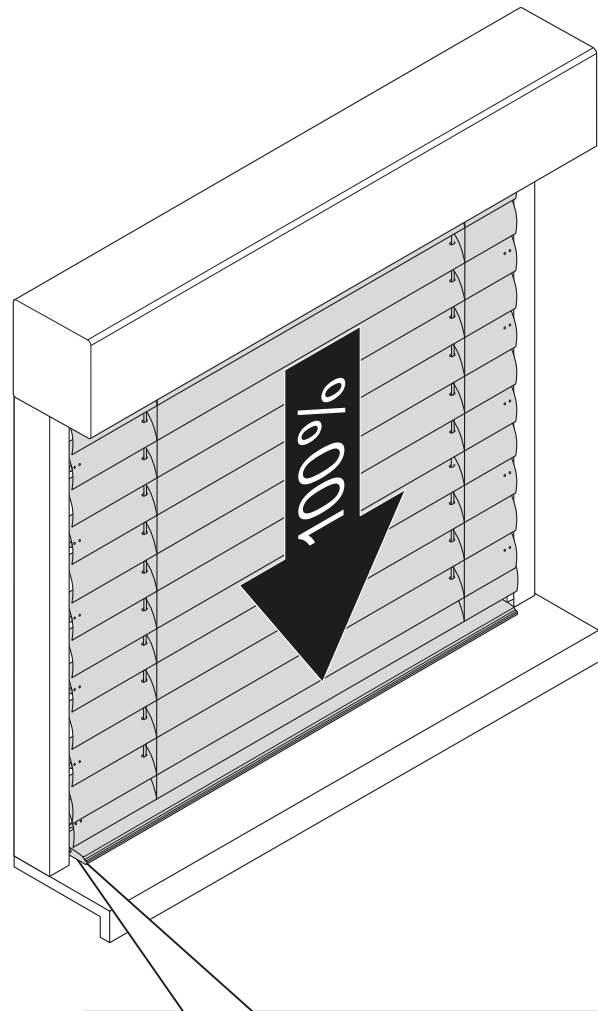


Durch Witterungseinflüsse und UV-Strahlung kann das Material angegriffen werden und stellt dann keine geeignete Oberfläche dar.

Für den Fall, dass innerhalb vier Wochen kein Verputzen stattfindet, müssen geeignete Schutzmaßnahmen getroffen werden, um das Material gegen Witterung und UV-Strahlung zu schützen. Beschädigte oder angegriffene Oberflächen sind vor dem Verputzen zwingend zu ersetzen.

Test und Übergabe

Test	Beschreibung
1	Befestigungen auf festen Sitz prüfen.
2	Funktionskontrolle (Probelauf)
3	optische Kontrolle der Endlagen



Onlineshop



Konfigurieren und bestellen Sie unser umfassendes Produktsortiment, Musterartikel und Werbemittel rund um die Uhr zu Ihren persönlichen Einkaufskonditionen.

Interaktive Bestellformulare



- » Bestellen Sie per interaktivem PDF-Formular.
- » lückenlose Eingabe dank vordefinierter Eingabefelder
- » ressourcenschonendes Arbeiten durch
Papiervermeidung
- » schnelleres Bearbeiten Ihrer Bestellung = kürzere
Lieferzeiten

REFLEXA-WERKE
Albrecht GmbH

Silbermannstraße 29
89364 Rettenbach

Tel.: +49 (0) 8224 999-0

Fax: +49 (0) 8224 999-222

www.reflexa.de

info@reflexa.de