

VORBAUROLLADEN MAßANFERTIGUNG MIT DIREKTZUG

Maßanfertigung

Lieber Kunde,

Sie haben gerade diesen Rollladen gekauft und wir hoffen, dass wir Sie mit unserem Produkt vollkommen zufrieden stellen. Die Montage ist einfach und Sie benötigen hierzu nicht viel und vor allem kein besonderes Werkzeug.

Wichtig: Wir haben diese Anleitung mit viel Sorgfalt erstellt, damit Sie keine Schwierigkeiten beim Einbau haben. Arbeiten Sie die Anleitung deshalb Schritt für Schritt ab, damit Ihnen kein Fehler passiert.

Unsere Garantie besteht für das gesamte Material bei Fabrikationsfehlern. **Für eventuelle Montagefehler Ihrerseits können wir jedoch keine Haftung übernehmen.**

Wir empfehlen Ihnen, dass Sie Ihren Rollladen zunächst auf einem Tisch ausbreiten, um ihn in Ruhe zusammenzubauen.

Diese Anleitung ist in mehrere Abschnitte unterteilt:

- Montage am Mauerwerk Seite 2
- Spannung der Ausgleichsfeder Seite 9
- Tipps und häufige Fragen Seite 10

Standardmäßig wird die Ausgleichsfeder vor dem Verlassen des Werkes gespannt.



Mögliche Einbauarten

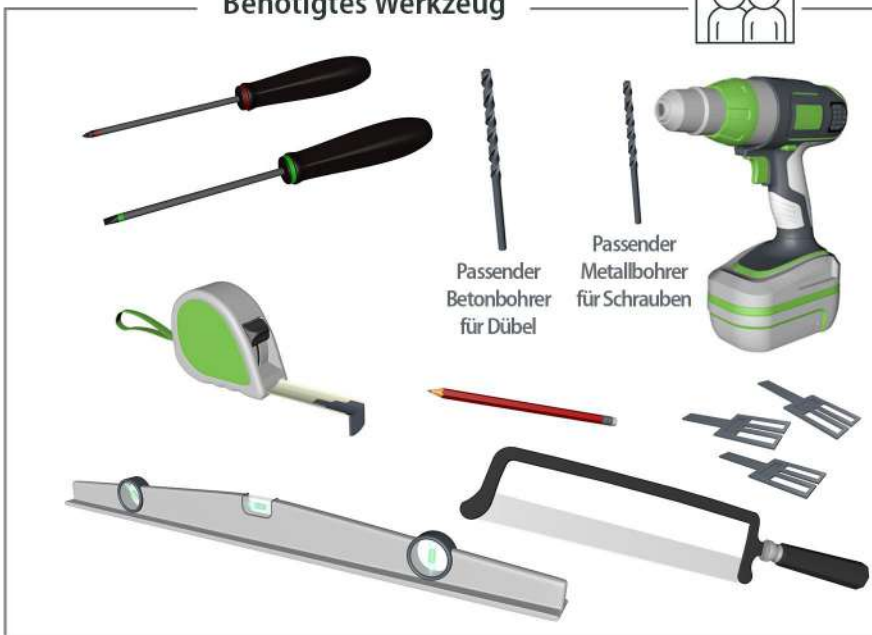
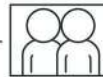
In der Laibung mit Rechtsroller



In der Laibung mit Linksroller



Benötigtes Werkzeug



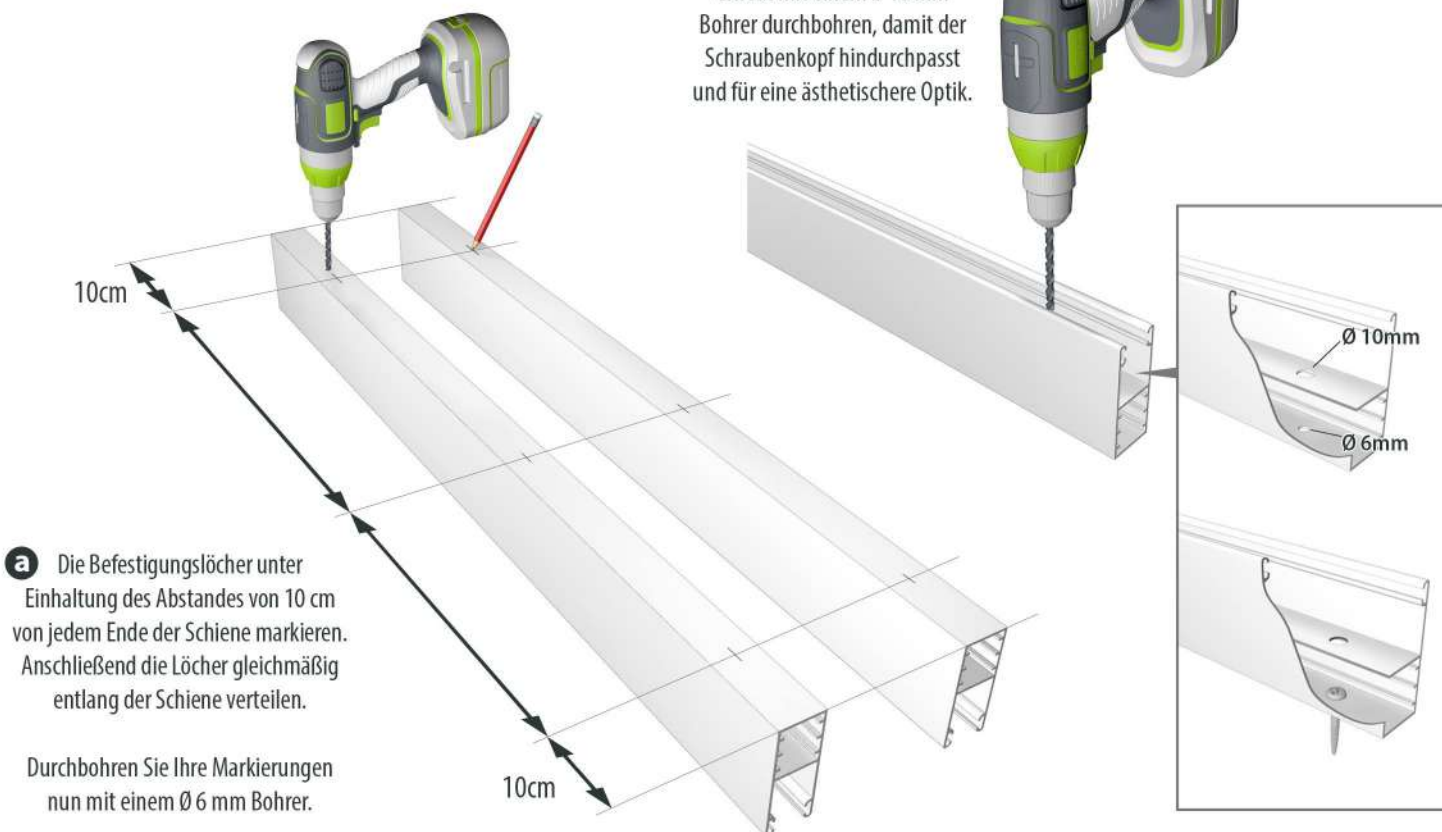
Auf der Fassade mit Rechtsroller



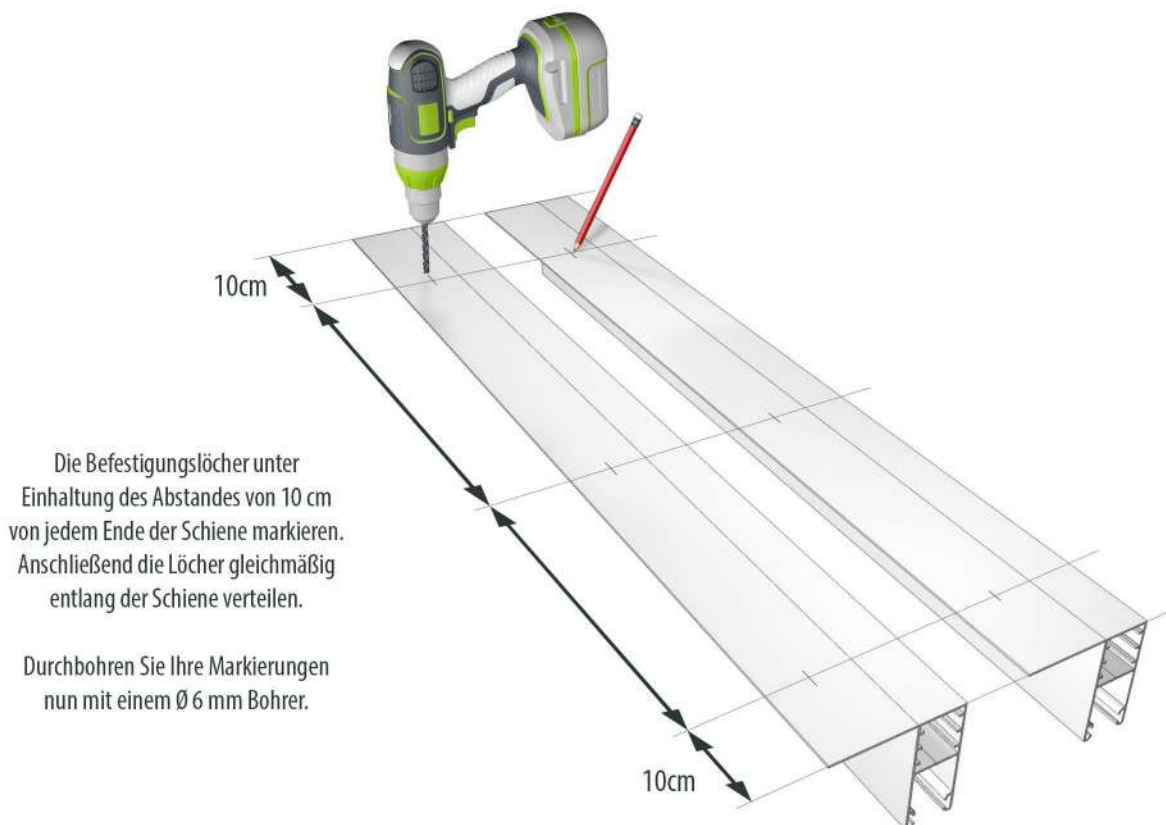
1 Schienen vorbereiten.

Durchbohren der Schienen in U-Form für Montage in der Laibung:

- b** Die Schienen umdrehen und erneut mit einem $\varnothing 10$ mm Bohrer durchbohren, damit der Schraubenkopf hindurchpasst und für eine ästhetischere Optik.



Durchbohren der Schienen in L-Form für Montage in der Laibung:



Durchbohren der Schienen für Montage auf der Fassade:

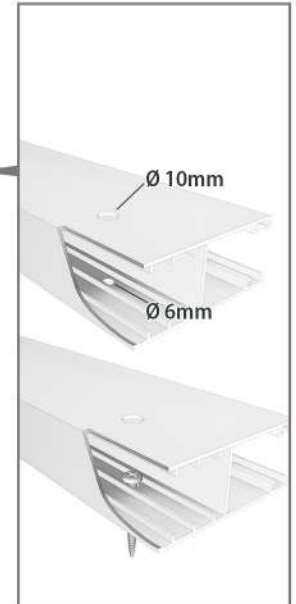
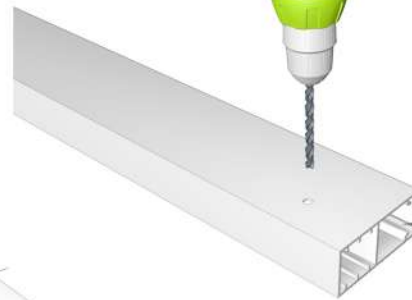
- b** Die Schienen umdrehen und erneut mit einem $\varnothing 10$ mm Bohrer durchbohren, damit der Schraubenkopf hindurchpasst und für eine ästhetischere Optik.

- a** Die Befestigungslöcher unter Einhaltung des Abstandes von 10 cm von jedem Ende der Schiene markieren. Anschließend die Löcher gleichmäßig entlang der Schiene verteilen.

Durchbohren Sie Ihre Markierungen nun mit einem $\varnothing 6$ mm Bohrer.

10cm

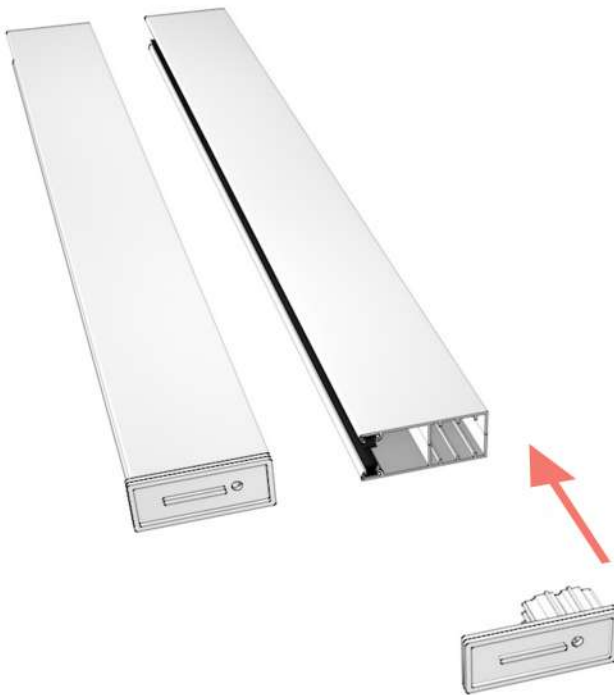
10cm



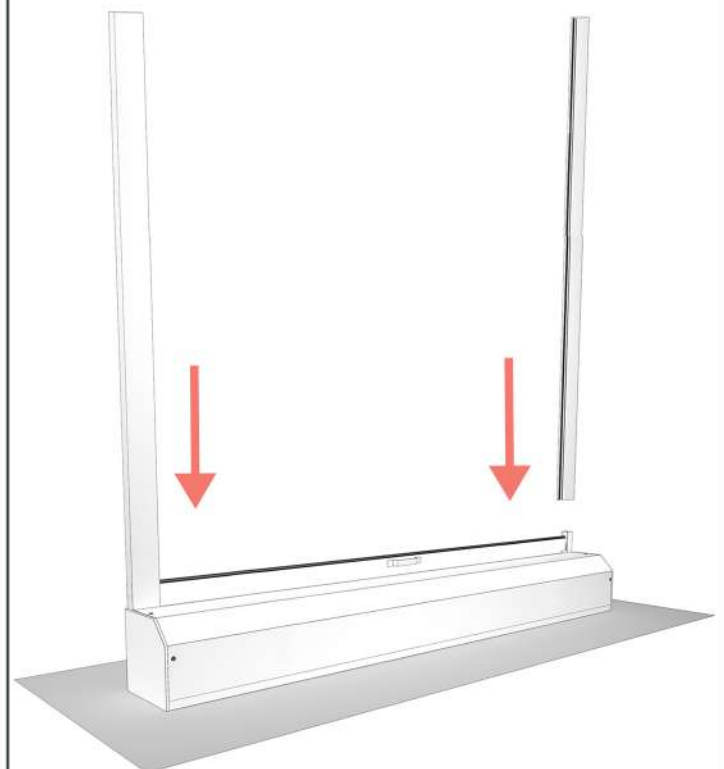
$\varnothing 10$ mm

$\varnothing 6$ mm

- 2** Für Montage auf der Fassade: Richtig anrichten und die Abschlusskappen in die Schienen stecken.



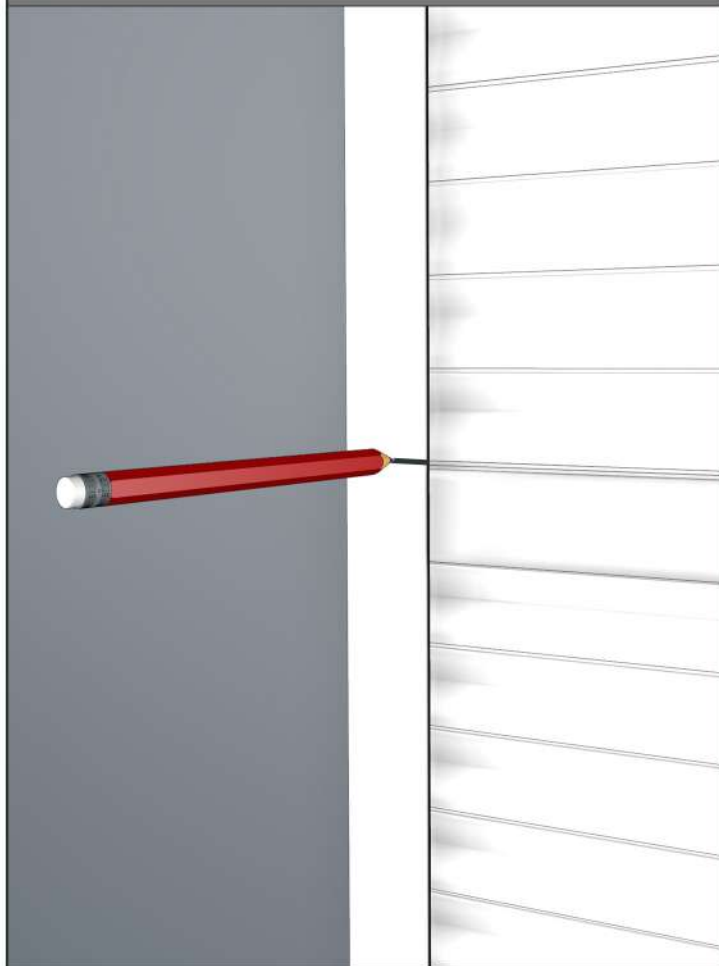
- 3** Schienen in den Rollladen stecken.



4 Den Rollladen gegen eine Wand stellen und den Lamellenvorhang herunterziehen und ihn mit Hilfe der Handgriffe geschlossen halten und nach unten drücken.



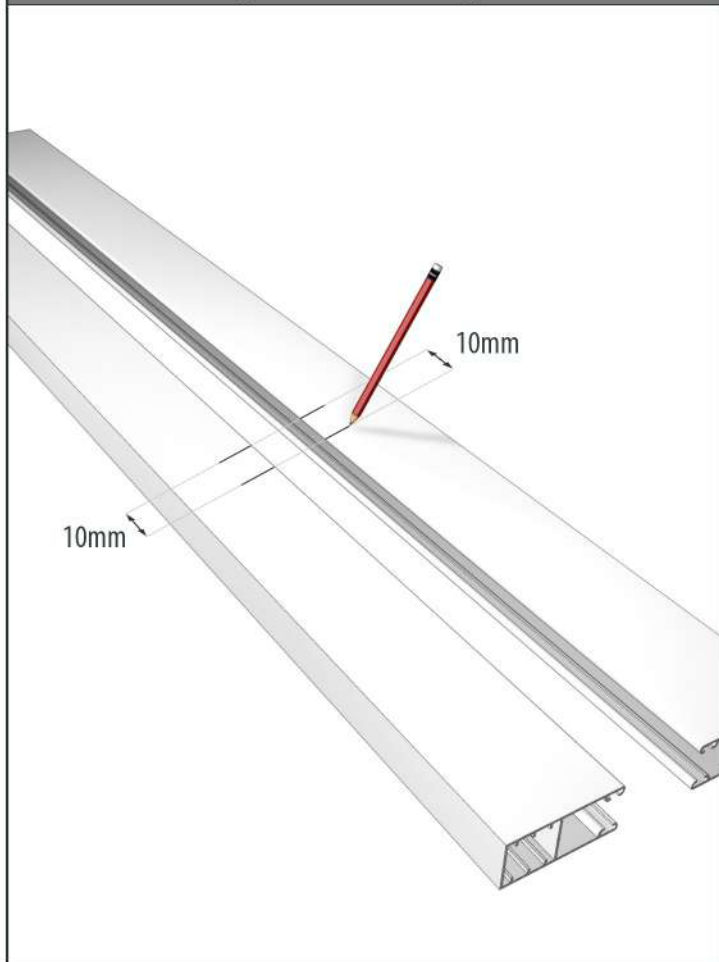
5 Die Schienen auf Höhe der Zwischenlamelle markieren.



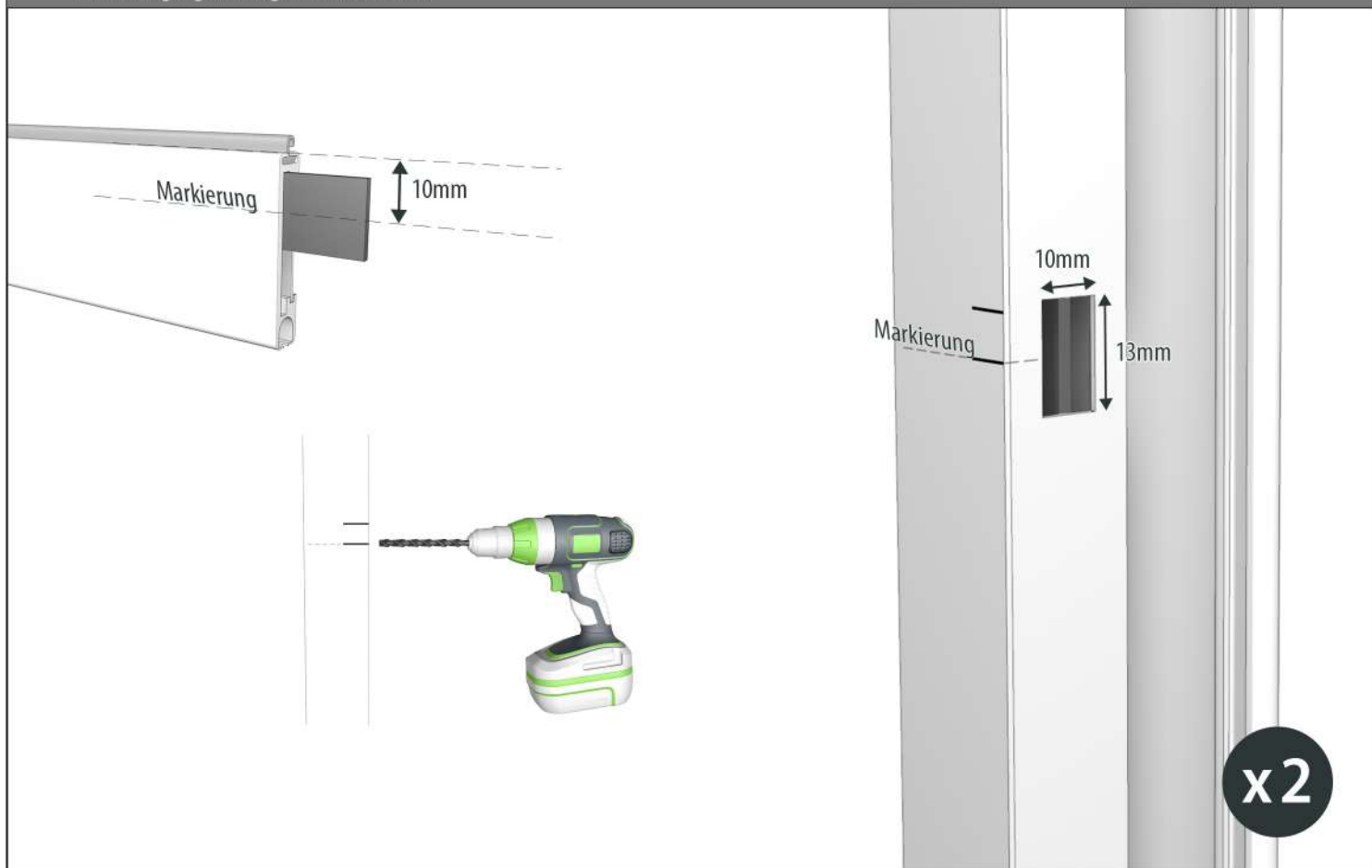
6 Das Rollo vorsichtig hochschieben.



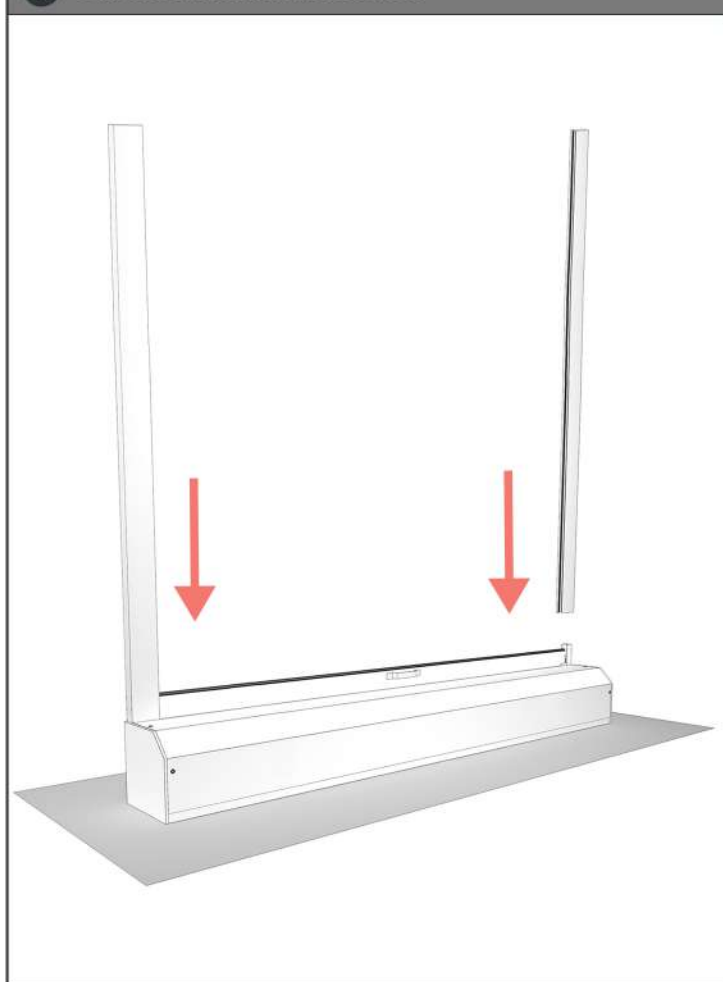
7 Den Lamellenpanzer vorsichtig hochschieben und 10mm nach der ersten Markierung eine weitere Markierung setzen.



- 8** Mithilfe der Markierungen folgendes Durchführen. Zunächst mit einem Durchmesser von 5 mm bohren, dann mit einem Durchmesser von 10 mm. Die Ausbuchtung für die Verriegelung mit einer Metallfeile glätten. Den Verschluss mit dem Schlüssel testen. Bei Bedarf anpassen und weiter ausfeilen, um den Durchgang des Riegels zu erleichtern.



- 9** Schienen in den Rollladen stecken.



- 10** Die Schienen wieder in den Kasten stecken.

Für eine Montage auf der Fassade die Löcher mit größerem Durchmesser so ausrichten, dass sie nach dem Aufstellen des Rollladens in Ihre Richtung zeigen.

Den Rollladen vor das Fenster stellen. Mit Wasserwaage überprüfen. Die Befestigungslöcher suchen.

Bei Montage auf der Fassade, dasselbe Prinzip benutzen.



11 Den Rollladen entfernen, damit Sie an den im vorherigen Schritt vorgenommenen Markierungen bohren können.



12 Schrauben Sie den Rollladen fest.



FERTIGSTELLUNG

Silikondichtung um den Umfang des Rollladens auftragen, um eine perfekte Isolierung zu gewährleisten.

Um den RAL des von Ihnen gewählten Rollladens zu kennen, um die Dichtung der Farbe so gut wie möglich anzupassen, bitte die Angaben auf der Produktseite unserer Website auf avosdim.com/de/ beachten.



Wenn der Abstand zwischen der Wand und dem Rollladen zu groß ist, kann eine Schaumstoffdichtung verwendet werden.



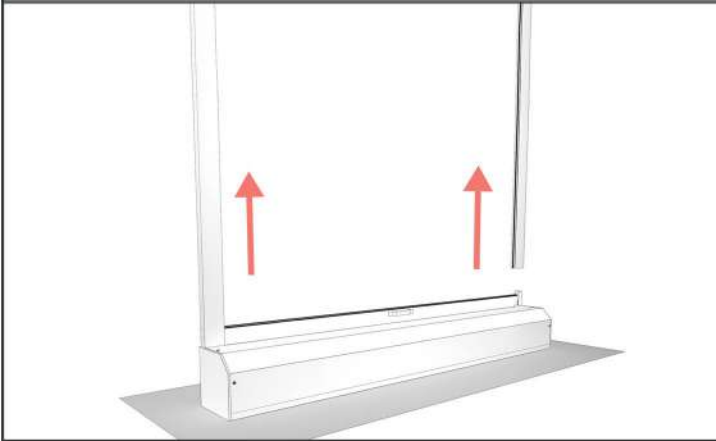
Bei Montage auf Fassade können die im Lieferumfang enthaltenen Schraubenabdeckungen angebracht werden, um die Bohrlöcher zu verstecken.



FEDERSPANNUNG

Wenn der Rollladen zu schnell hochschnellt oder nicht ganz in den Kasten gezogen wird, muss die Federspannung angepasst werden.

- 1** Den Rollladen aus der Laibung entfernen und die Schienen entfernen.



- 2** Den Rollladen so festhalten, dass er nicht plötzlich hochrollt (1 Person) und die nicht sichtbaren Anschlagstopper entfernen (1 andere Person).



- 3** Spannung der Ausgleichsfeder (siehe Seite 2).

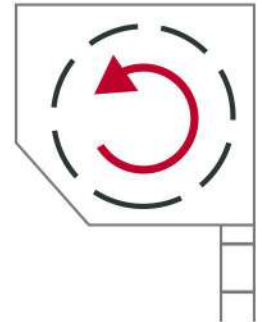
Der Rollladen schnell ruckartig nach oben: Federspannung **VERRINGERN** / Der Rollladen lässt sich nicht hochschieben: Federspannung **ERHÖHEN**.

Für Einbau eines Linksrollers :

Um die Spannung zu **ERHÖHEN** :
Den Rollladenpanzer im Inneren des Kastens **abwärts** drehen.

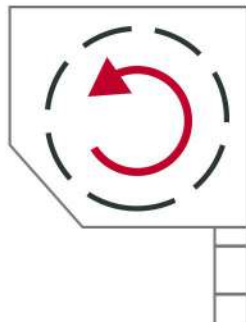


Um die Spannung zu **VERRINGERN** :
Den Rollladenpanzer im Inneren des Kastens **aufwärts** drehen.

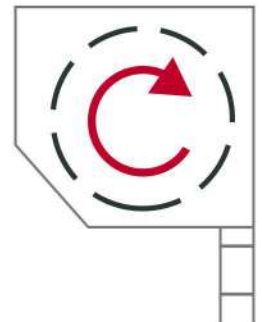


Für Einbau eines Rechtsrollers :

Um die Spannung zu **ERHÖHEN** :
Den Rollladenpanzer im Inneren des Kastens **aufwärts** drehen.



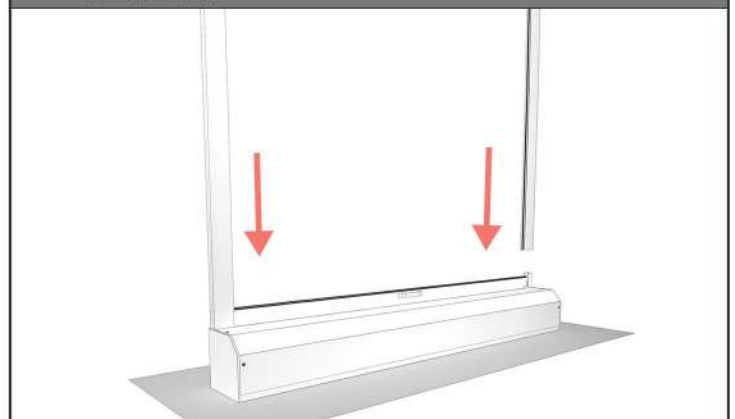
Um die Spannung zu **VERRINGERN** :
Den Rollladenpanzer im Inneren des Kastens **abwärts** drehen.



- 4** Den Rollladenpanzer in die Führungsschienen einführen, den Rollladenpanzer festhalten (1 Person), die nicht sichtbaren Anschlagstopper wieder anbringen (1 andere Person).



- 5** Die Schienen wieder anbauen und die Federspannung überprüfen. Wenn dies nicht der Fall ist, die vorherigen Schritte wiederholen.



Probleme mit Ihrem Rollladen?

Mein Rollladen blockiert beim Herunterfahren:

Eventuell hat sich eine Lamelle aus der Schiene gelöst --> Korrekte Anordnung der Lamellen überprüfen.

Die Schienen für meinen Rollladen sind nicht vorgebohrt. Warum?

Wir überlassen Ihnen die Entscheidung darüber, wo Sie diese am besten anschrauben.

Der Rollladen schnell zu schnell nach oben oder nicht hoch genug:

Die Spannung der Ausgleichsfeder muss angepasst werden. Folgen Sie den Anweisungen auf Seite 9.

Tipps von AvosDim

Bei Sturm ist es wichtig, den Rollladen entweder komplett zu öffnen oder zu schließen. Wenn der Rollladen halb geöffnet ist, kann er herausgerissen werden.