

# Montageanleitung

## ISE16







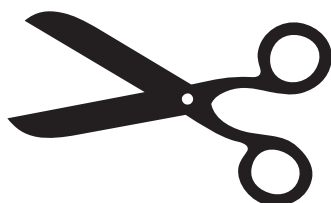
## Lieferumfang

- A: 4x Aluminiumprofil
- B: 4x Eckwinkel (bereits in den Aluminiumprofilen)
- C: 1x Bürstendichtung
- D: 1x Gewebekeder
- E: 1x Gewebe
- F: 1x Keder Einrollwerkzeug



## Lieferumfang (roter Beutel)

- G: 4x Einhängewinkel
- H: 1x Inbusschlüssel 2,0
- I: 1x Inbusschlüssel 2,5



## Sonstige Hilfsmittel

- 1x scharfes Messer
- 1x Schere oder Kneifzange
- 1x Kreuzschlitzschraubenzieher

## 1. Rahmen montieren

Achten Sie darauf, dass die Arbeitsunterlage keine Kratzer in den Profilen hinterlässt. Eine rutschfeste Unterlage erleichtert darüber hinaus die Montage.

Legen Sie die Aluminiumprofile mit der glatten Seite nach unten.

Die Profile mit den vormontierten Griffen (Griffflasche zeigt nach unten) und die Aufnahmen für die Einhängewinkel sind die Seitenprofile. Die Profile mit den vormontierten Eckwinkeln sind für oben und unten. Die obere Schiene hat zudem auf der glatten Seite das NewShades Logo.

Entfernen Sie nun das Klebeband von den Griffen.

**Hinweis:**  
NewShades Logo  
oben auf der glatten Seite





## 2. Eckwinkel montieren

Verbinden Sie nun die linke und rechte Schiene mithilfe des Eckwinkels mit der oberen und der unteren Schiene.

Nutzen Sie zum Einschieben des Eckwinkels die äußere Profilkammer.

Lösen Sie ggf. die Schraube des Eckwinkels oder ziehen Sie diesen etwas an, wenn er sich nicht in das Profil einschieben lässt.



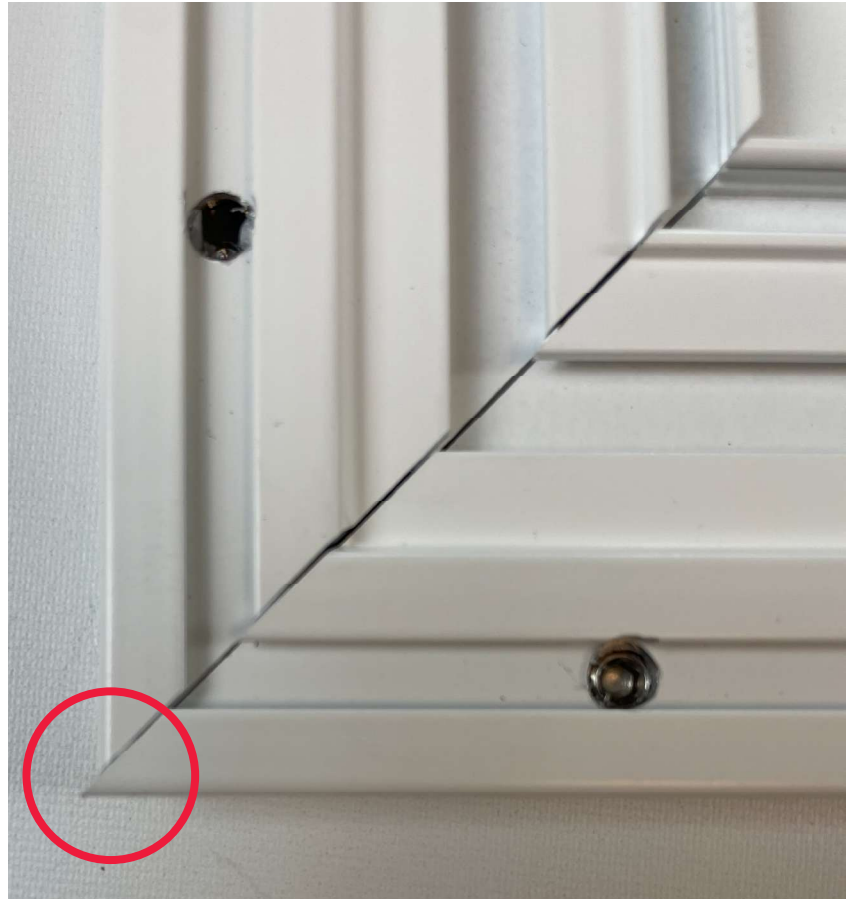
## 3. Ecken ausrichten

Richten Sie eine Ecke aus.

➔ So sieht es ausgerichtet aus.



➔ So sieht es  
nicht ausgerichtet  
aus.



#### 4. Eckwinkel festziehen

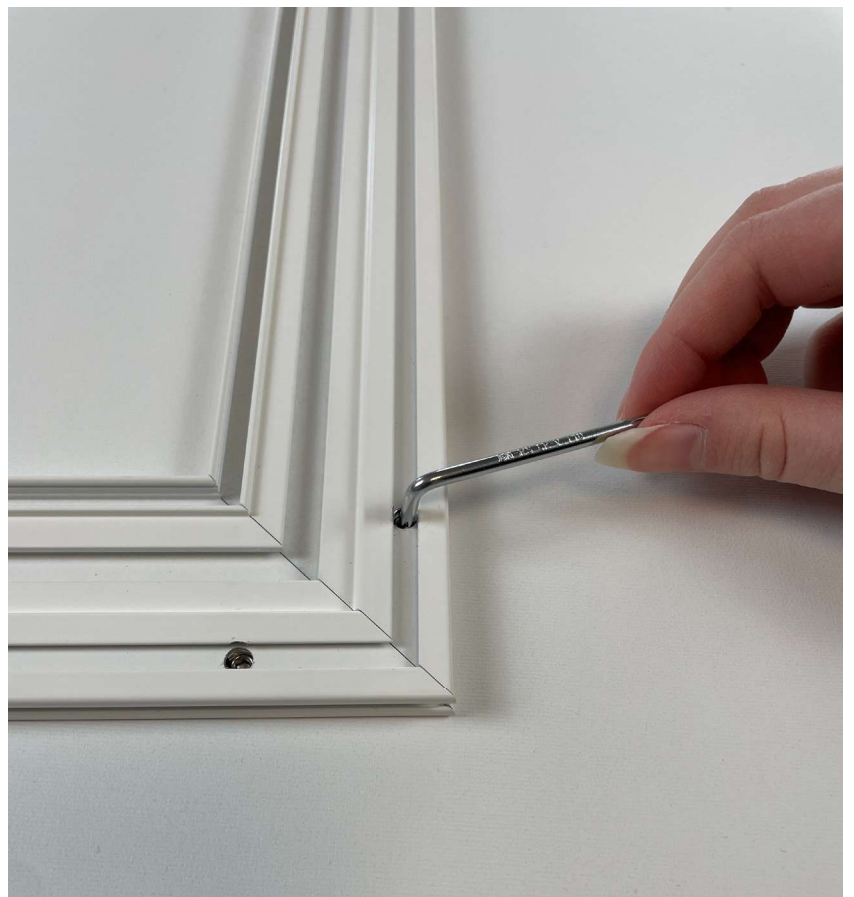
Ziehen Sie die 2 Gewindestifte  
des Eckwinkels  
(ausgerichtete Ecke) mit  
dem Inbusschlüssel fest.

#### **Achtung!**

Gewindestifte nur bis zum  
ersten Widerstand  
anziehen!

Achten Sie beim festziehen  
darauf, dass sich der Rahmen  
nicht wieder verzieht.

Wiederholen Sie dies an den  
weiteren 3 Ecken.





## 5. Gewebe ausrichten

Legen Sie das Gewebe mittig auf den Rahmen. Achten Sie darauf, dass das Gewebe rechtwinklig zum Rahmen ausgerichtet wird.

Durch den Transport kann es zu Wellen im Gewebe kommen.

Diese ziehen sich während des Einkederns glatt.

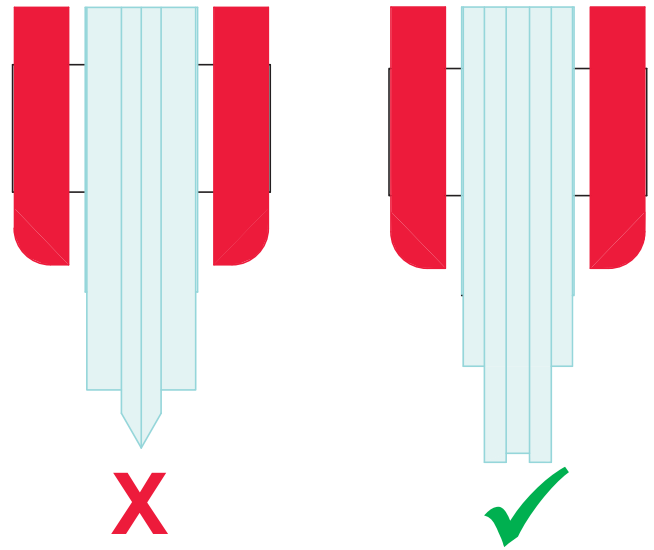


### **Achtung!**

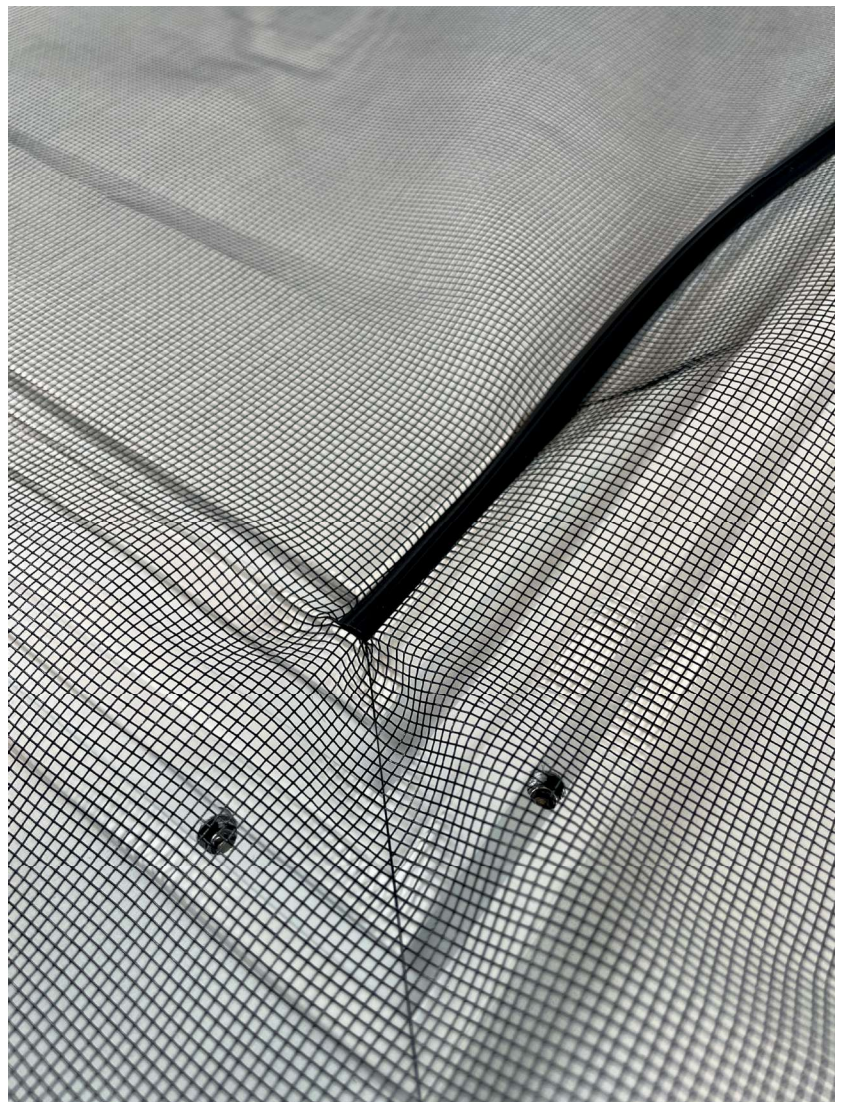
Um ein Verrutschen des Gewebes zu vermeiden, sollten Sie die erste Ecke z. B. mithilfe von Büchern beschweren.

## 6. Gewebe einkedern

Benutzen Sie für diesen Schritt die dargestellte Seite des Einrollwerkzeuges.

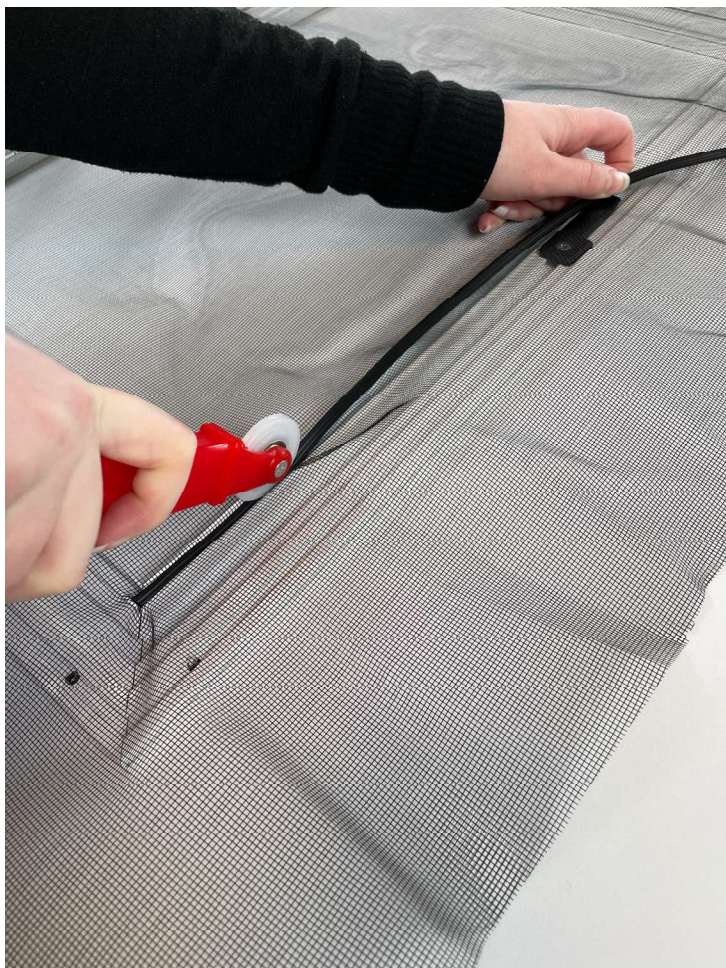


Beginnen Sie an einer Ecke. Legen Sie den Keder in die Kedernut und drücken Sie die ersten ca. 2-3 cm von Hand in die Nut.





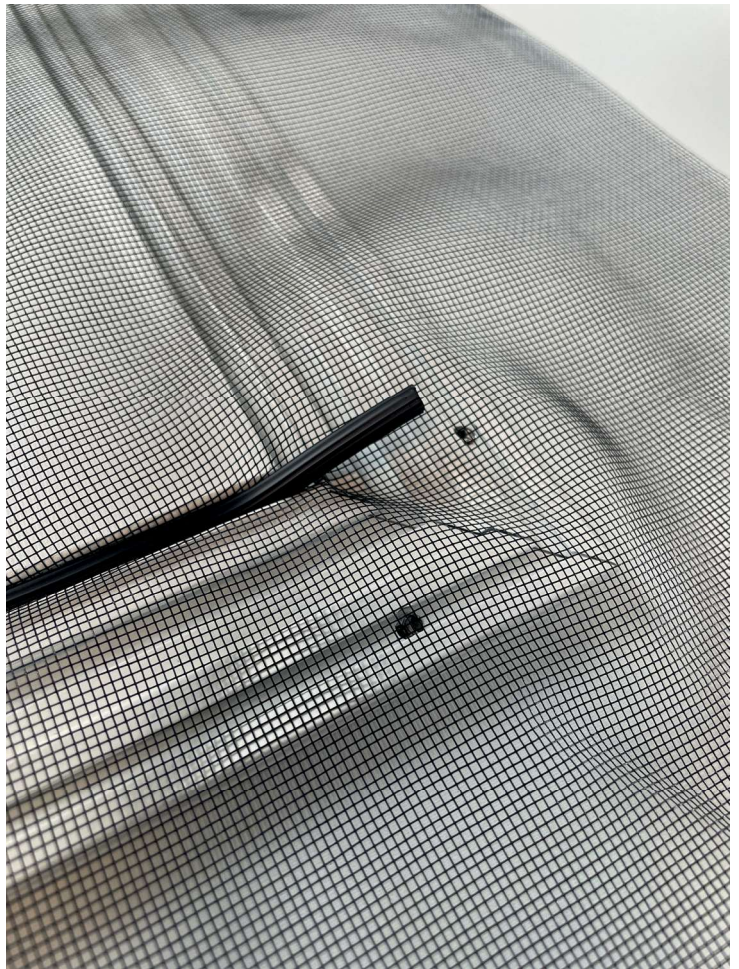
Rollen Sie nun, ausgehend von der ersten Ecke, an der der Keder eingedrückt ist, mit dem Einrollwerkzeug zur nächsten Ecke. Drücken Sie das Einrollwerkzeug dabei sowohl nach unten als auch nach vorne.



### **Achtung!**

Beim Einrollen nicht am Keder ziehen, um diesen einfacher in die Nut drücken zu können. Die Längung des Keders könnte später dafür sorgen, dass der Keder mit dem Gewebe nicht richtig in der Nut hält und wieder rausrutscht.

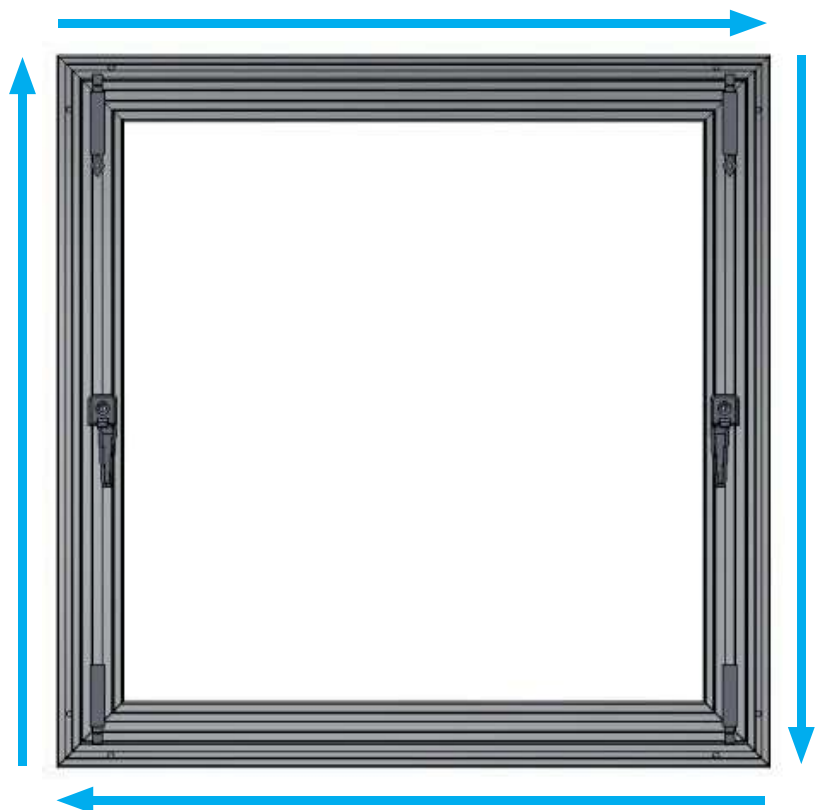
Schneiden Sie den Keder am Ende der Ecke mithilfe einer Schere oder Kneifzange mit ca. 2 cm Überstand ab. Der exakte Zuschnitt erfolgt später.



Gehen Sie zur nächsten Ecke und wiederholen die Schritte an den 3 noch freien Seiten. Gehen Sie dabei der Reihe nach vor.

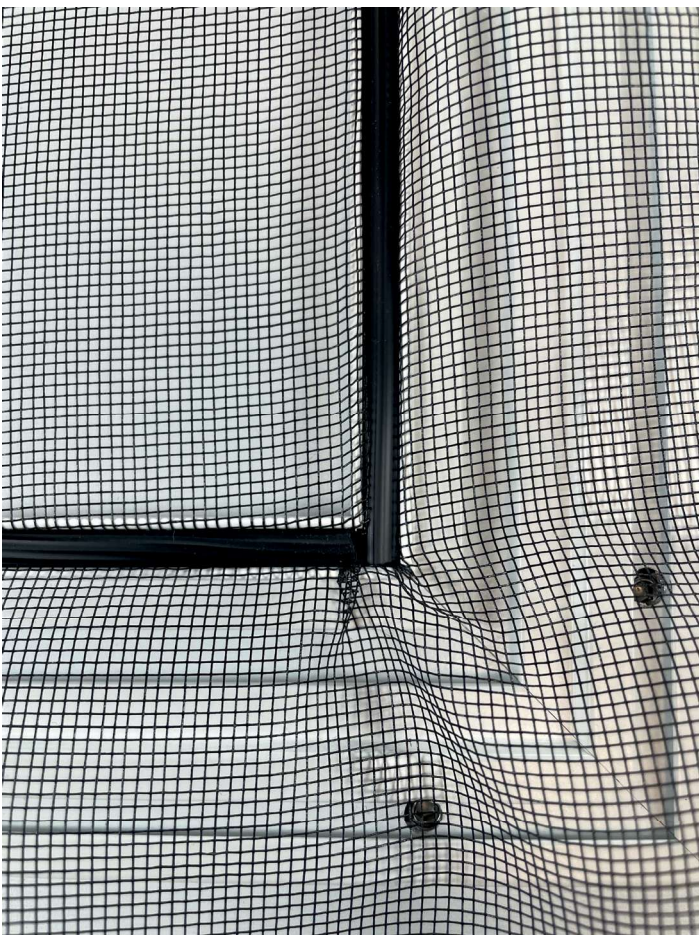
**Achtung!**

Prüfen Sie das Gewebe nach Abschluss des Einkederns auf Falten oder Beulen. Sollte das Gewebe nicht glatt sein, können Sie den Keder lösen und das Gewebe erneut einkedern.





So sieht der Rahmen nach Abschluss des Einkederns aus.



## 7. Keder abschneiden

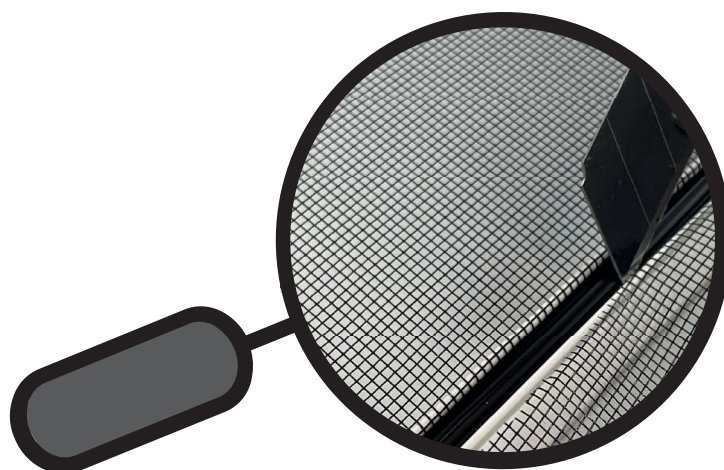
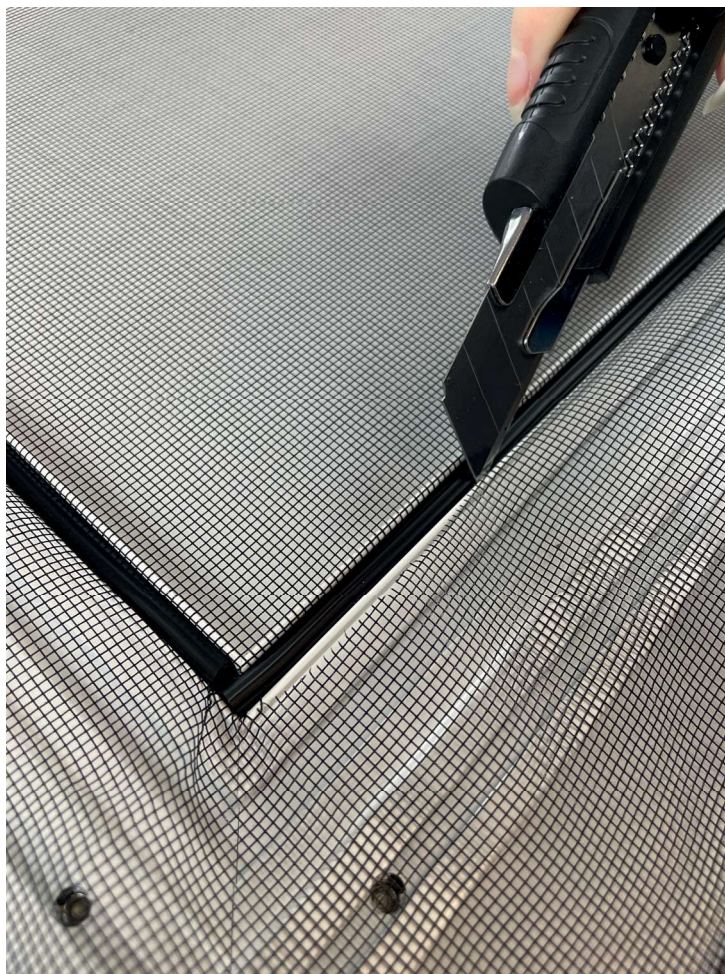
Schneiden Sie den überschüssigen Keder an allen 4 Ecken mithilfe einer Schere oder einer Kneifzange ab und drücken Sie den Keder in die Ecken der Kedernut.

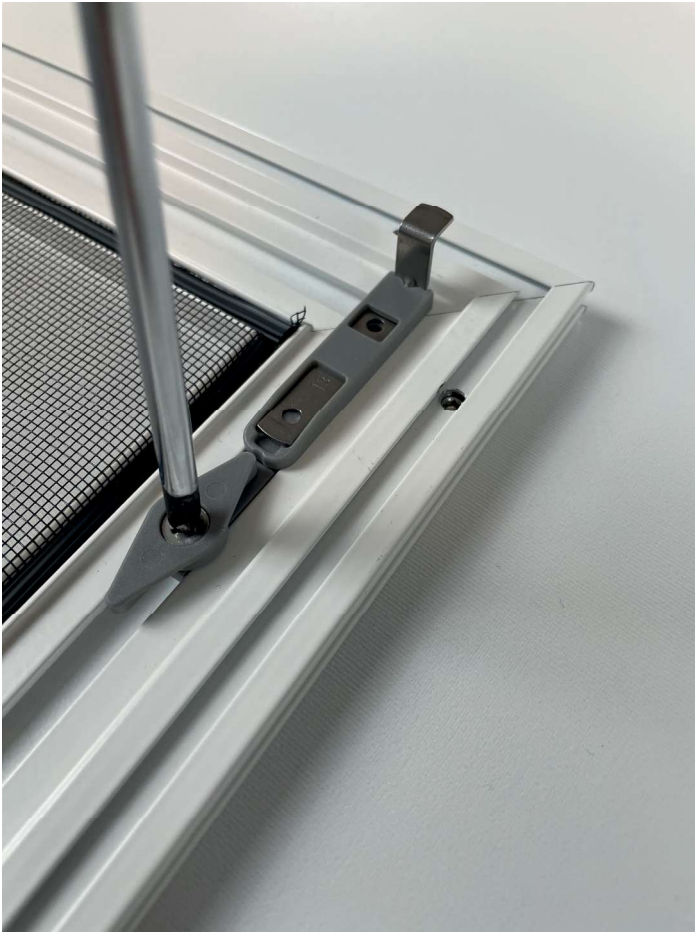
## 8. Gewebe abschneiden

Schneiden Sie das überstehende Gewebe mit einem scharfem Messer nach außen über dem Keder ab.

### **Achtung!**

Beschädigungen des Gewebes stellen keinen Reklamationsgrund dar.





## 9. Einhängewinkel oben montieren

Stecken Sie nun die beiliegenden Einhängewinkel in die dafür vorgesehenen Halter und schieben Sie diese nach oben. Drehen Sie die Schraube mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher nur handfest und testen Sie anschließend, ob sich die Arretierung noch drehen lässt. Ist dies nicht der Fall, muss die Schraube wieder etwas gelöst werden.

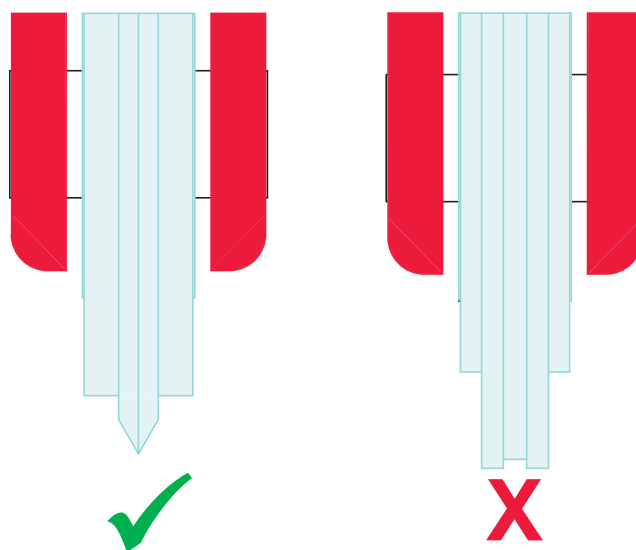


## 10. Einhängewinkel unten montieren

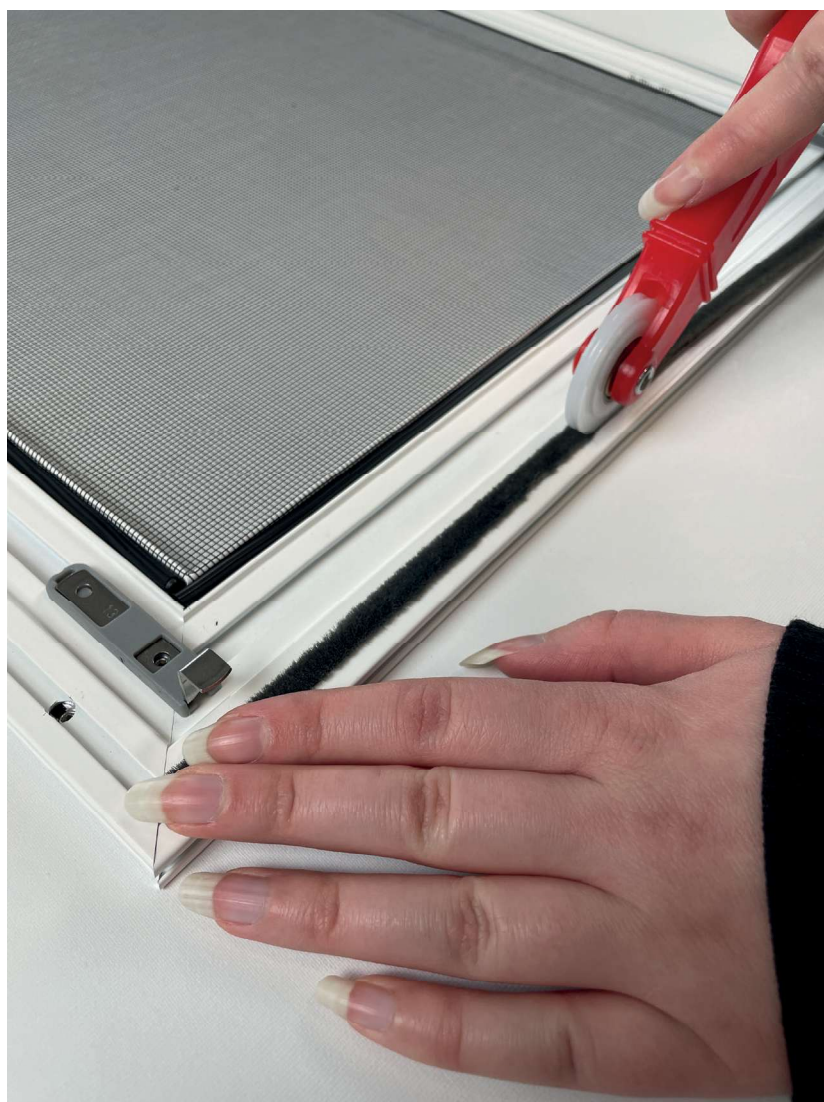
Stecken Sie die letzten beiden Einhängewinkel in die unteren Halter. Nun schieben Sie die Halter nach unten und fixieren Sie die Schraube mit den Inbusschlüssel.

## 11. Bürste einziehen

Benutzen Sie für diesen Schritt die dargestellte Seite des Einrollwerkzeuges.



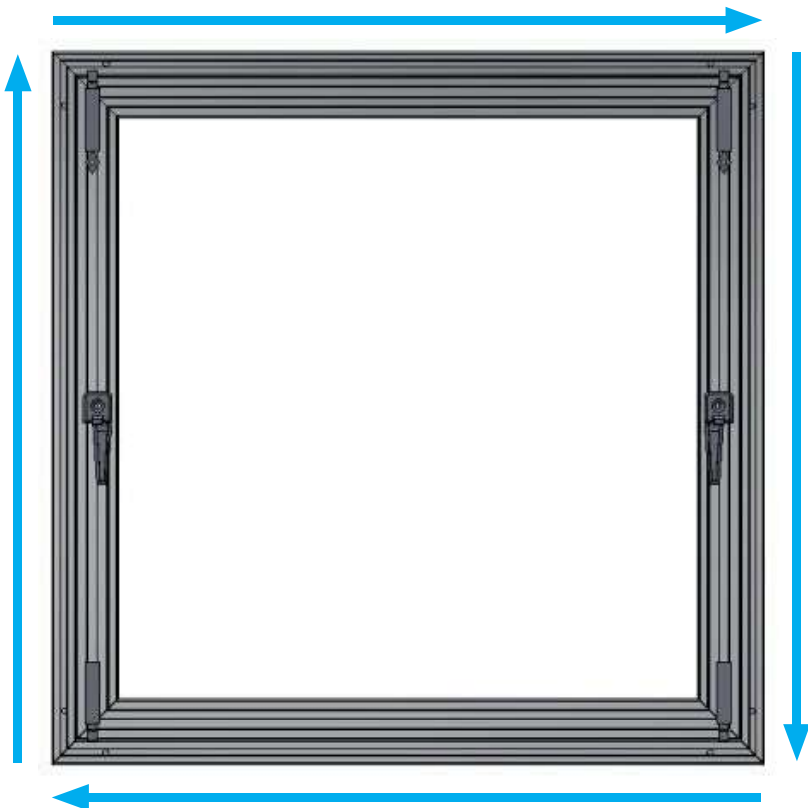
Legen Sie die Bürste in den vorhandenen Bürstenkanal und drücken Sie diese mit einer Rollbewegung des Einrollwerkzeugs in den Bürstenkanal.





## 12. Bürste abschneiden

Ziehen Sie die Bürste ein kleines Stück raus, um sie passend abzuschneiden zu können. Schneiden Sie die Bürste an den Ecken ab und schieben Sie wieder zurück.



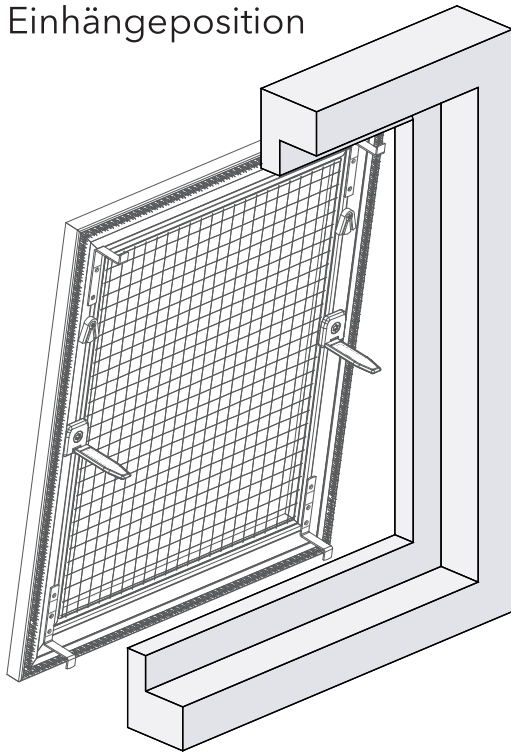
Gehen Sie zur nächsten Ecke und wiederholen die Schritte an den 3 noch freien Seiten. Gehen Sie dabei der Reihe nach vor.

### 13. Fertiger Rahmen

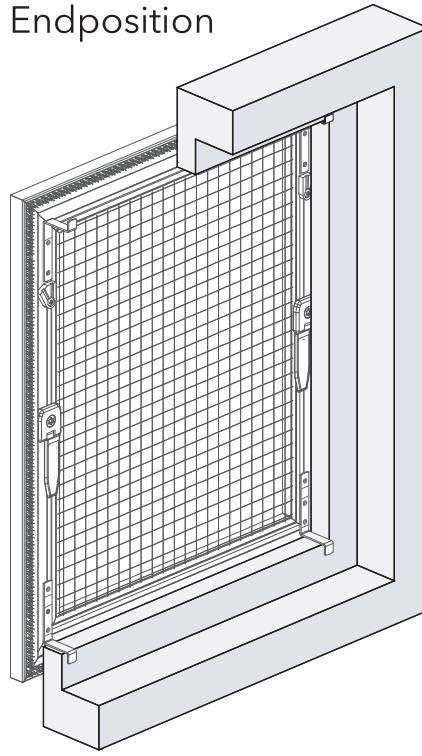
Nach Abschluss des letzten Arbeitsschrittes, sollte Ihr Rahmen nun so aussehen.



Einhängeposition

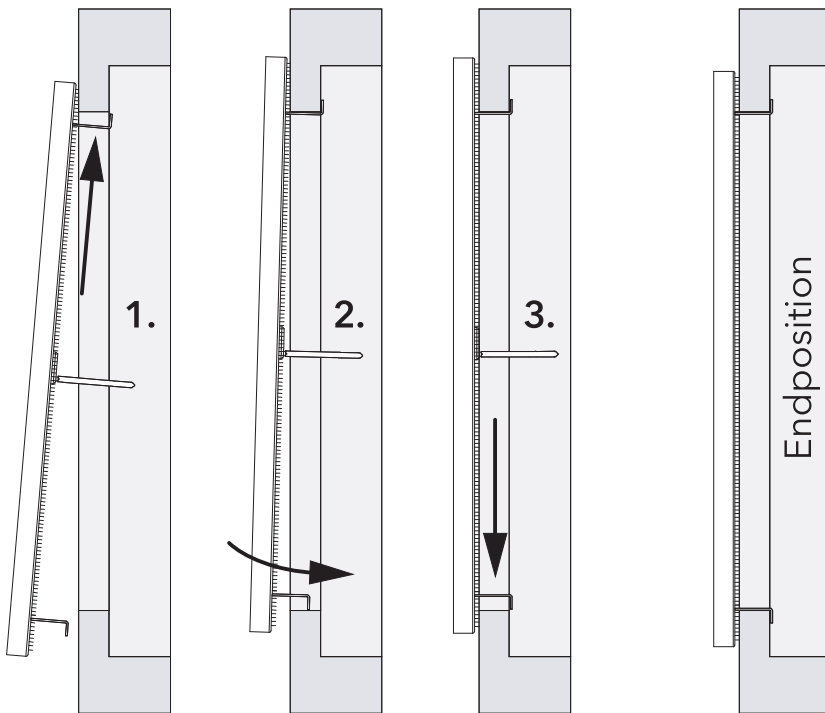


Endposition



## 14. Spannrahmen einsetzen

Spannrahmen an den Griffen halten und von außen an das Fenster führen

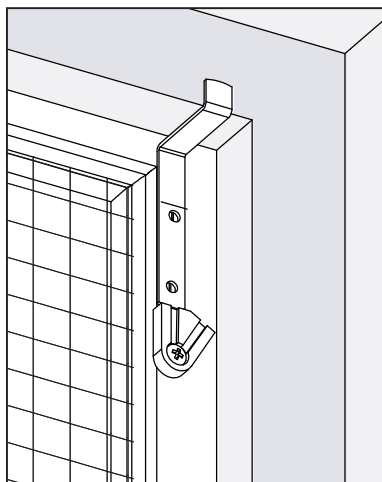
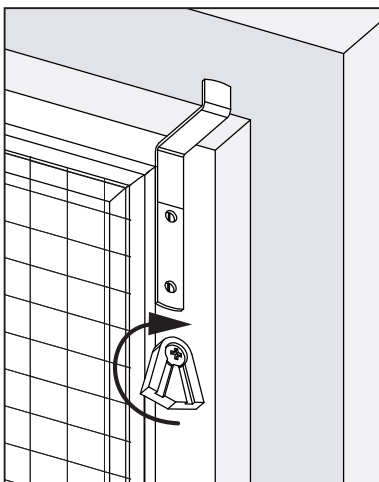


## Einhängevorgang

1. Spannrahmen schräg nach oben führen, dabei die oberen Einhängewinkel auf den Fensterrahmen schieben

2. Spannrahmen zum Fenster ziehen

3. Spannrahmen absetzen, dabei untere Einhängewinkel auf den Fensterrahmen schieben



## Spannrahmen gegen Aushängen sichern

Arretierung nach oben drehen

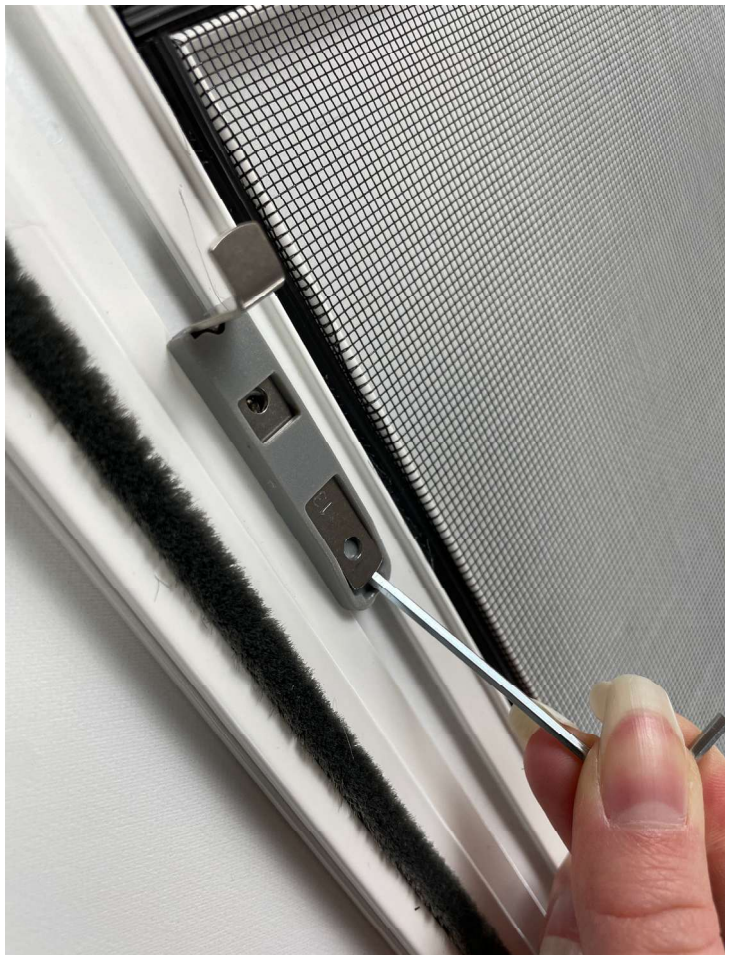
## Demontage der Einhängewinkel

Sollten Sie feststellen, dass die Einhängewinkel nicht passen, können Sie diese mit den folgenden Schritten demontieren.

Lösen Sie die Schraube und schieben den Halter von der Außenkante weg.



Greifen Sie mithilfe eines Inbusschlüssels unter den Einhängewinkel und ziehen ihn mit der anderen Hand nach vorne aus der Halterung raus.



## Feststellen der richtigen Einhängewinkelgröße

Auf dem Einhängewinkel sehen Sie eine kleine Zahl, in diesem Fall eine 13.

Dies ist das Maß des Einhängewinkels, jedoch nicht das von Ihnen bestellte Z-Maß.



Sollten Sie beim Einhängen des Rahmens festgestellt haben, dass der Einhängewinkel zu klein ist, benötigen Sie einen größeren.

Sollten Sie gemerkt haben, dass der Einhängewinkel zu groß ist, benötigen Sie einen kleineren.

Kontaktieren Sie dafür bitte unseren Kundenservice.

