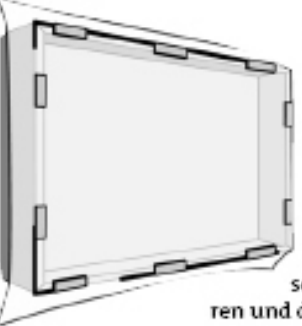


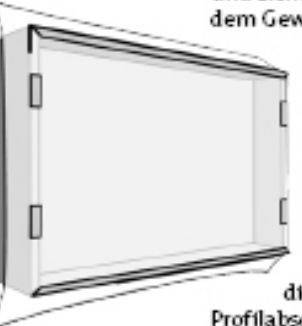
ZUSCHNITT DES GEWEBES

Das Gewebe muss an allen Seiten ca. 10 cm größer sein als der Rahmen.



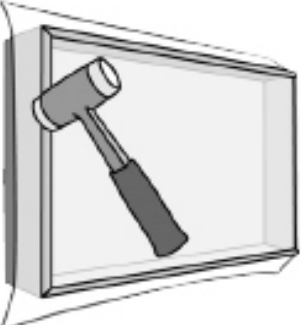
AUSRICHTEN DES GEWEBES

Platzieren Sie die kurze Klemmprofilstücke für die Positionierung und Vorspannung an der oberen Seite. Wiederholen Sie diesen Schritt an der unteren und der seitlichen Seite und ziehen Sie vorsichtig an dem Gewebe.

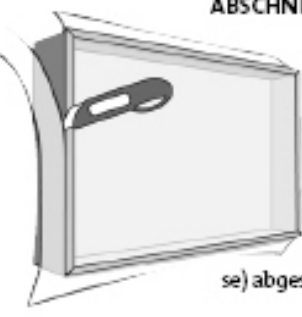


SPANNEN DES GEWEBES

Mit der Klemmleiste befestigen und spannen Sie das Gewebe. Beachten Sie dabei die Platzierung der Profilabschnitte.



Entfernen Sie nach und nach die Profilabschnitte.



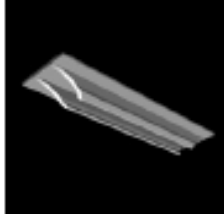
ABSCHNEIDEN DES GEWEBES

Ist das Gewebe einmal gespannt – je nach Art der Anbringung – wird das Gewebe entlang der Klemmleiste oder in einer der Profilmuten (für die beidseitig bespannten Gehäuse) abgeschnitten.

SPANNEN DES GEWEBES

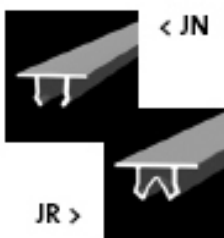
Das Anbringen und Spannen des Gewebes bilden den Abschluss des Systems. Bitte folgen Sie genau den Montageanweisungen und benutzen Sie nur die empfohlenen Werkzeuge.

! Achtung: Um das Gewebe zu spannen, benutzen Sie bitte immer nur einen rückschlagfreien Kunststoffhammer.




KLEMMPROFILABSCHNITTE

Die Profilabschnitte sind Reststücke mit einer Länge von ungefähr 6 bis 10 cm.



WAHL DER KLEMMLEISTE

Für Gehäuse die in Innenräumen genutzt werden nehmen Sie bitte die klassische Klemmleiste JN. Für den Außenbereich verwenden Sie die verstärkte Klemmleiste JR. Die Standardfarbe ist Weiß (verschiedenen Farben lieferbar).



ANBRINGEN DER KLEMMLEISTE

Klemmen Sie das Gewebe ein, indem Sie die Leiste zunächst vom äußeren Rand nach innen führen.

Schlagen Sie die Klemmleiste mit Hilfe des rückschlagfreien Kunststoffhammers in die Profilmute. Dadurch wird das Gewebe gespannt.