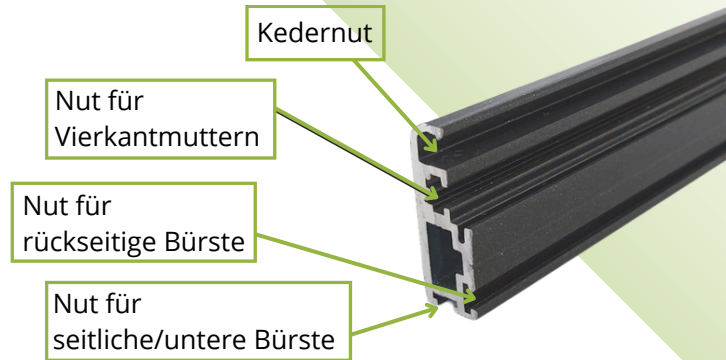




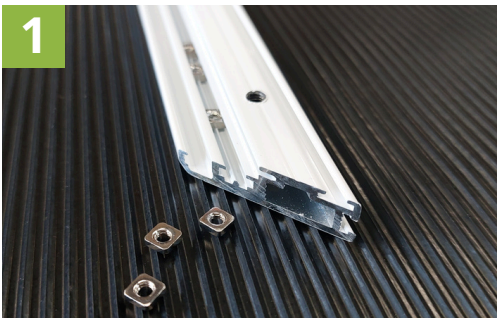
Benötigtes Werkzeug:

- Torx- und Inbuschlüssel (enthalten)
- Schere (nicht im Lieferumfang enthalten)



KEINEN AKKUSCHRAUBER VERWENDEN!

Ein übermäßig festes Anziehen der Schrauben bringt keine höhere Festigkeit.

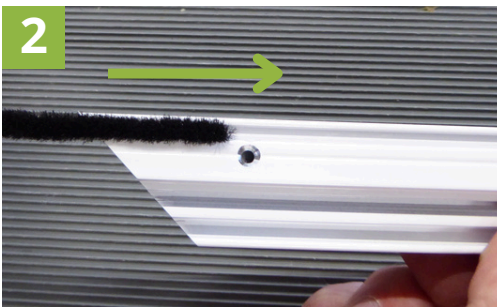


1

1 Profile vorbereiten

Vierkantmuttern M3 in die seitlichen Profile einführen, Gesamtmenge auf beide Profile aufteilen.

Bei Bausätzen mit **Stabilisierungssprosse** sind 2 zusätzliche Vierkantmutter vorgesehen; die Sprosse wird erst beim Bespannen eingebaut (siehe Bespannanleitung)



2

2 Bürstendichtung einschieben

In vorgesehene Nut einschieben und bündig abschneiden.

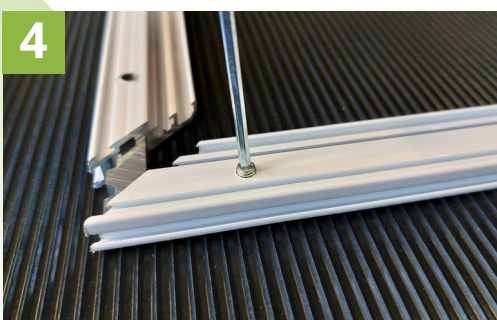
Anordnung der Bürstendichtung:
Rückseitig; vor dem Zusammenbau einziehen



3

3 Ecken zusammenstecken

Alu-Eckwinkel in die Profile einschieben und komplett zusammenstecken. Die Ecken müssen möglichst ohne Spalt/Versatz zusammenkommen.



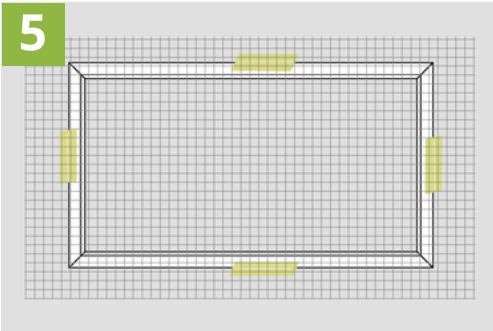
4

4 Ecken verschrauben

Madenschrauben gerade ansetzen und mit 2,5mm Inbus-Schraubenschlüssel eindrehen. Noch nicht fest anziehen!

Sollte noch ein Spalt/Versatz vorhanden sein, mit einem Kunststoffhammer seitlich nachklopfen.

Jetzt festziehen!



5 Rahmen bespannen

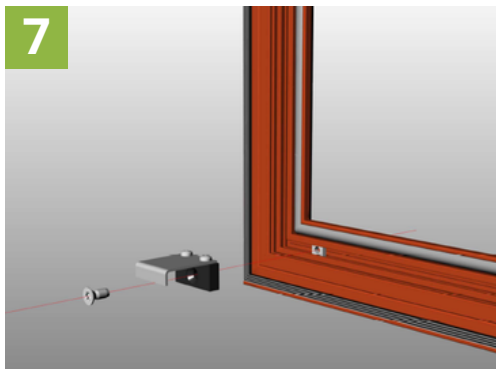
Der Rahmen kann nun bespannt werden. Dazu bitte die separate Bespann-Anleitung beachten.



6 Drehgriffhalter montieren

Die Drehgriffhalter werden mit den Senkkopfschrauben befestigt. Vierkantmuttern in Position bringen (wir empfehlen auf $\frac{2}{3}$ oder $\frac{3}{4}$ der Rahmenhöhe) und festschrauben.

Tip: Einen Tropfen Sekundenkleber als Schraubensicherung in das Gewinde geben.



7 Untere Winkel montieren

Die Winkel werden mit Hilfe der Kunststoffklötzchen am Rahmen in der vorher eingeschobenen Vierkantmutter verschraubt.

Falls das Maß X der Einhängewinkel etwas zu eng ist, können diese leicht aufgebogen werden. Bei größeren Abweichungen empfehlen wir, diese bei uns umzutauschen.

Spannrahmen einhängen

1. Drehgriffe in waagerechte Position drehen, Rahmen durch das geöffnete Fenster nach außen bringen.
2. Zuerst die unteren Winkel innen hinter die Kante bzw. Gummidichtung des Fensterrahmens führen.
3. Rahmen an den Drehgriffen ganz heranziehen und Drehgriffe nach unten schwenken, dabei greift der seitliche Haltwinkel hinter die Fensterrahmenkante und fixiert den Spannrahmen.