

Bauanleitung Insektenschutzrahmen Bausatz GS11

Benötigtes Werkzeug:

Metallsäge bei Selbstzuschnitt

KS- oder Holzhammer falls nötig beim zusammenstecken

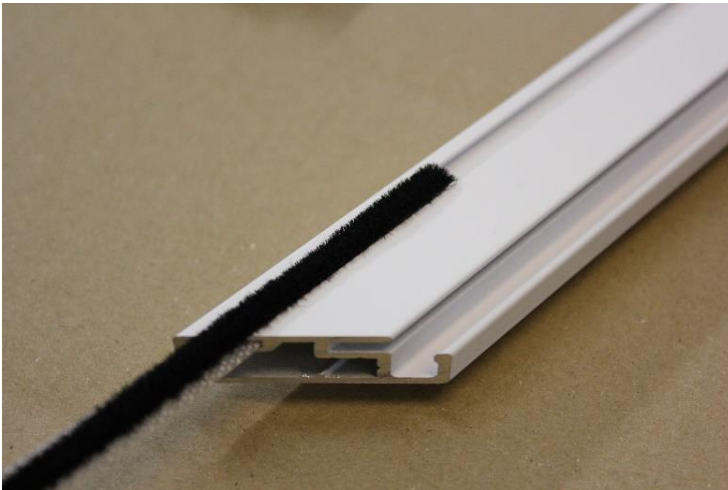
Schraubenzieher(Kreuzschlitz) für Befestigung mit Edelstahlhaltern.

Bohrer 2,4 mm bei Befestigung mit Edelstahlhalter

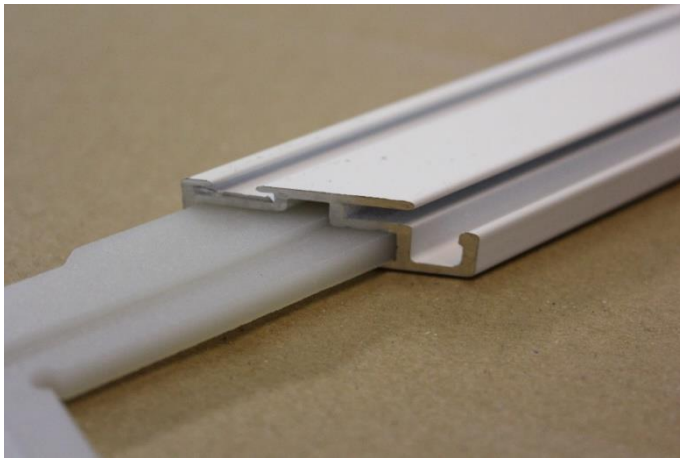
1. Falls erforderlich werden die Rahmen Profile mit einer Metallsäge auf Gehrung zugeschnitten.



2. Falls Bürste mitbestellt ist jetzt die Bürste in die einzelnen Profile einziehen und passend abschneiden



3. **Wichtig! Darauf achten das die Ecke richtig rum eingesteckt ist. Auf die Abstufung achten.**



4. Jetzt werden die 4 Rahmenprofile mit den innenliegenden Eckverbindern zusammengesteckt und bei Bedarf mit einem Holzhammer oder KS Hammer oder ein Stück Holz als Puffer (damit keine Beulen entstehen) zusammengetrieben bis die Ecken sauber anliegen.
5. Falls sie ein Sprosse mitbestellt haben: Zuschnitt-Maß für die gewebeteilende Sprosse ist Außenrahmenmaß abzüglich 5,6 cm Clipse einsetzen
6. Jetzt wird das Gewebe eingespannt möglichst in warmer Umgebung Feld für Feld hierzu das Gewebe entsprechend aufteilen. Eingespannt wird eine Seite nach der nächsten. Bei einspannen darauf achten das nicht zu viel Spannung entsteht. Bei EV1 und C34 eloxierten Profilen empfiehlt es sich die Kedernut vorher mit einem leicht öligen Lappen oder etwas Spüli einzureiben da die Profile aufgrund der Säure Behandlung recht stumpf sind. PVC Griffe bei Befestigung mit Edelstahlhaltern gleich mit eindrücken so das der Griff von innen greifbar ist bei Bedienung von innen.
7. Das überstehende Gewebe wird mit einem Cuttermesser in der Kedernut, wo das Restgewebe nach außen kommt, abgeschnitten.

