

# Bauanleitung Insektenschutzrahmen Bausatz GS11DT(Tür)

## Benötigtes Werkzeug:

Metallsäge bei Selbstzuschnitt

KS- oder Holzhammer falls nötig beim zusammenstecken

Schraubenzieher(Kreuzschlitz) für Befestigung mit Edelstahlhaltern.

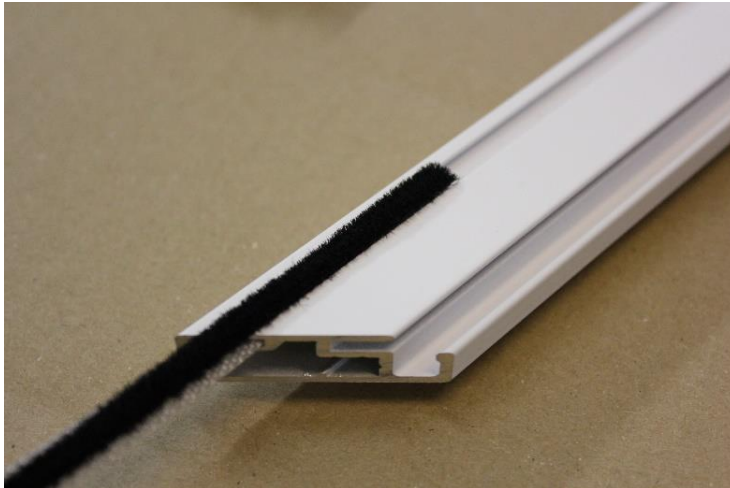
Bohrer 2,5mm und Bohrer 3,0 mm

Wasserwaage zum ausrichten

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

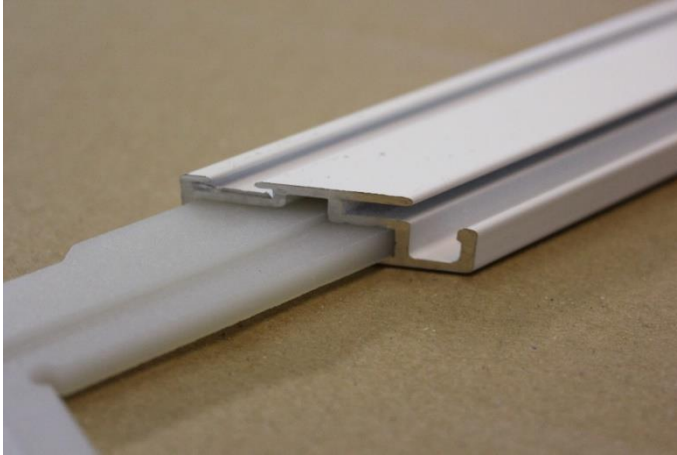


2. Jetzt die Büste einziehen und abschneiden mit Schere oder Cuttermesser.

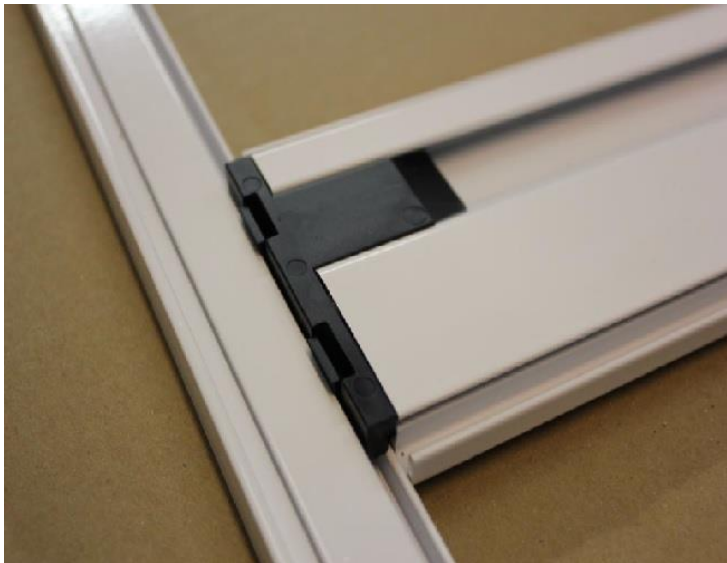


3. **Wichtig!** Darauf achten das die Ecke richtig rum eingesteckt ist. Auf die Abstufung achten.

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. Bei großen Türen kann man die Ecken mit Montagekleber verkleben oder ein wenig Silikon. Dadurch erhält die Tür zusätzliche Stabilität.



5. Die Griffspresse auf gewünschte Höhe einclippen. (Zuschnittmaß für die Griffspresse Außenrahmenmaß minus 5,6 cm)



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.

8. Jetzt werden Scharnier 3,5 x 13 Senkkopf (3,0 mm vorbohren) und Magnetschnäpper 2,9 x 16 Linsenkopf 2,4 mm vorbohren) angeschraubt. Darauf achten das die Scharniere möglichst schön bündig mit der Bürste ist.
  
9. Jetzt kann die Tür montiert werden. Zur Hilfe kann man die Scharniere mit Tesafilm zusammenkleben Tür anhalten und die Bohrungen für die Scharniere anzeichnen. Am besten mit dem untersten Scharnier anfangen dann einhängen mit Wasserwaage ausrichten und das oberer Scharnier anzeichnen.