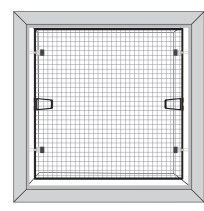


Bohren Sie nach dem Zusammenbau des Spannrahmens die Bürste mit einem Bohrer durch die vorbereiteten Löcher auf.

bohren Setzen Sie den Federstift von außen ein.

Danach wird dieser (gehört zum Federstift dazu) mit der gerändelten Kappe verschraubt.

## 6b. g) 4x



... wenn dieser Schritt fertig ist, bringen Sie den Insektenschutzrahmen im Fenster in Position (am Besten mit Hilfe einer zweiten Person ).

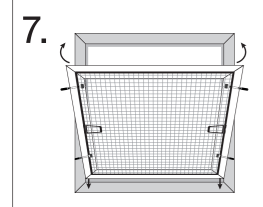
Wenn der Rahmen in Position gebracht wurde geben Sie einen leichten Schlag mit dem Hammer auf den Federstift. So entsteht ein Abdruck im Holz. Diesen Schritt wiederholen Sie bei den verbliebenen drei Federstiften.

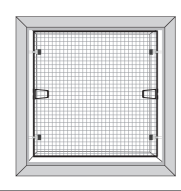
Wenn das "Ankörnen" erledigt ist, bohren Sie vorsichtig an der angekörnten Stelle, um die Grundbohrung für die Hülse zu fertigen. Dabei empfiehlt es

sich, mit einem kleinen Bohrer (z.B. 3 mm) vorzubohren. Wenn Sie dann mit dem 6,5er Bohrer aufbohren, achten Sie darauf, dass der Bohrer keine größeren Holzfasern heraus reißt. Diese Schäden wären später sichtbar.

Tipp: Am Anschnitt lohnt es sich, den Bohrer erst mal fasch herum drehen zu lassen (gegen den Uhrzeigersinn). So wird die oberste Holzschicht gebrochen und verhindert das ausbrechen größerer Holzfasern. Danach wird wieder richtig herum gebohrt.

Wenn alle vier Bohrungen fertig sind, können Sie die Hülsen in die Bohrung eindrücken ggf. mit dem kleinen Hammer (ggf. mit Einschlagdorn) vorsichtig flächenbündig einschlagen.





Jetzt kann kann der Rahmen abschließend eingesetzt werden. Dank der Feder werden die Stifte nach Außen gedrückt und der Rahmen hält in der Fensterlichten.

Version: 1.0



- Montageanleitung -

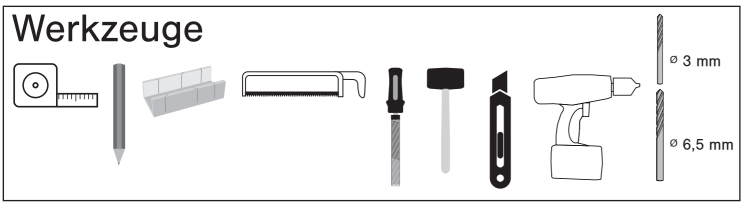
## Insektenschutz-Spannrahmen mit Federstiften und umlaufender Bürste

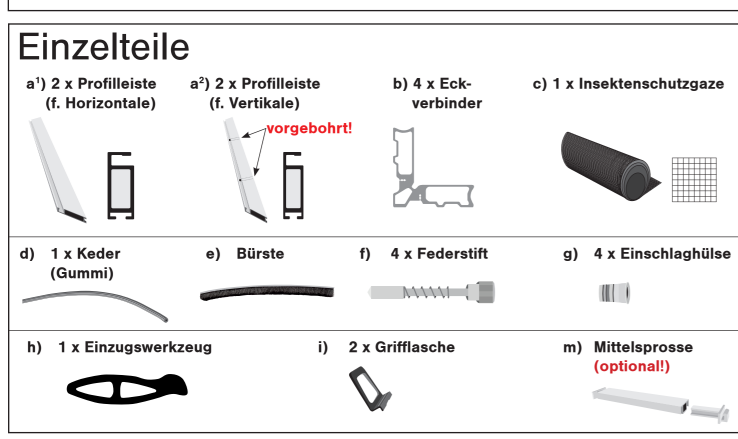
Robby Tenne - TESO Elementetechnik Robby Tenne An den Weiden 5 A, 01920 Haselbachtal, Deutschland

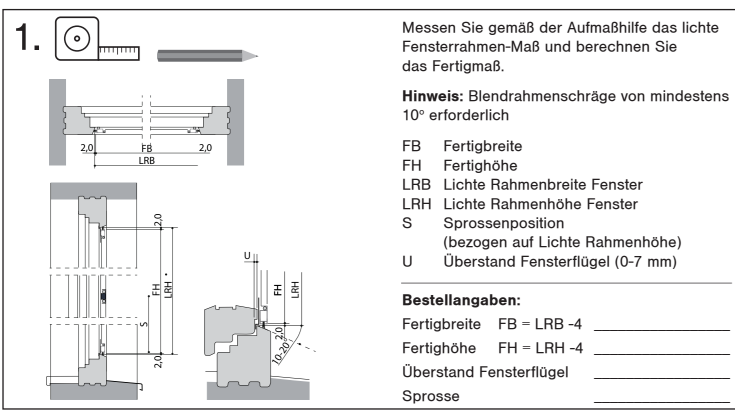
Telefon: +49 (0) 3578787752 (Mo-Fr: 8-12 Uhr und 13-16 Uhr)

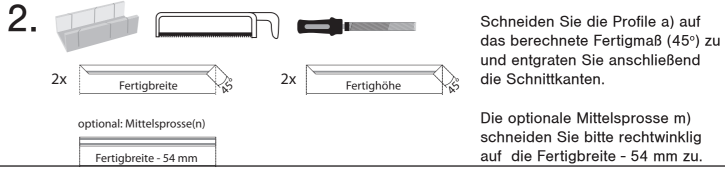
Telefax: +49 (0) 35878787751

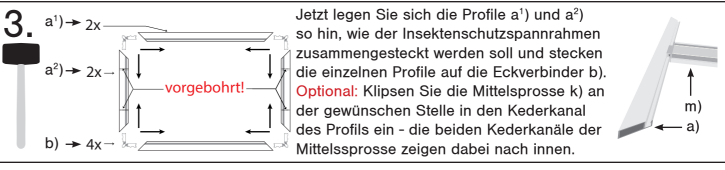
E-Mail: info@teso-shop.de - www.teso-shop.de

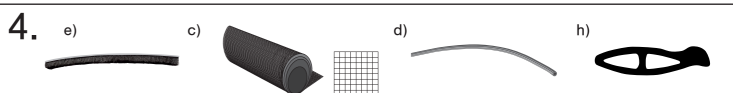








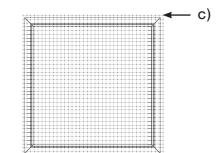


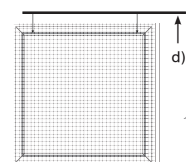


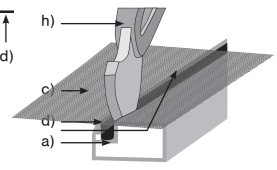
Drücken Sie nun die Bürste e) in die umlaufende Nut des zusammengebauten Rahmens.

Legen Sie die Gaze c) auf den Rahmen. Die Gaze muss parallel zum Rahmenprofil liegen. Positionieren Sie den Keder d) über der Gaze und der Nut im Rahmen.

Mit dem Einzugswerkzeug h) drücken Sie den Keder in die Nut des Rahmenprofils (an einer Ecke beginnen).







Die Gaze darf nicht unter großer Spannung eingezogen werden, da sich sonst die Profile verziehen. Danach den überschüssigen Keder oben und unten abschneiden.

Optionale Mittelsprosse: Schneiden Sie sich von der Gaze entsprechend große Felder zu und befestigen Sie sie mit dem Keder in den Nuten der Profile und der Mittelsprosse wie oben beschrieben.

