



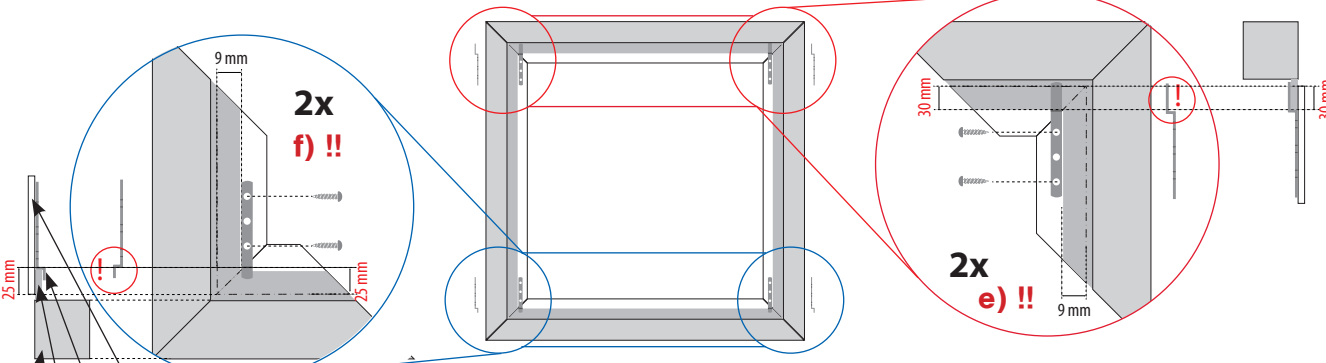


6. e) 2x  f) 2x  j) 8x 

i) 



Nehmen Sie nun die **unteren f) Einhängewinkel** (nicht verwechseln) und messen **von der unteren Kante des Rahmenprofils 25 mm** bis an den Einhängewinkel (linkes Bild). Markieren Sie die Löcher. Verfahren Sie genauso mit den **oberen Einhängewinkeln f)** - messen Sie hier aber **30 mm von der oberen Kante des Rahmenprofils** ab (rechtes Bild). Bohren Sie anschließend die Löcher für die Schrauben mit dem gelieferten Bohrer i). Danach fixieren Sie die Einhängewinkel mit den Schrauben j).

- Insektenschutzrahmen
- Einhängewinkel
- Blendrahmen
- Fensterrahmen

- Montageanleitung -

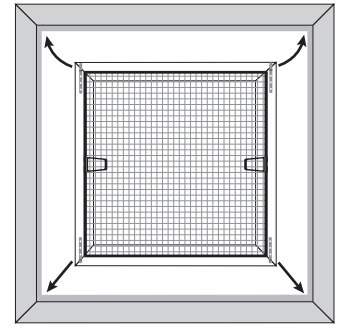
Insektenschutz-Spannrahmen

für Fenster

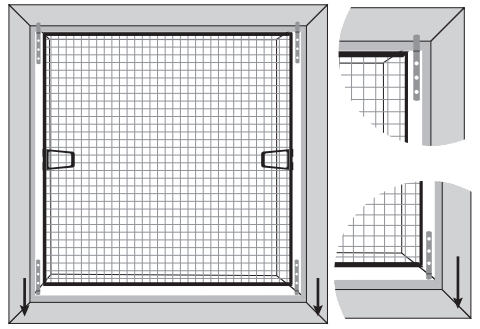
mit innenliegender Ecke

7.

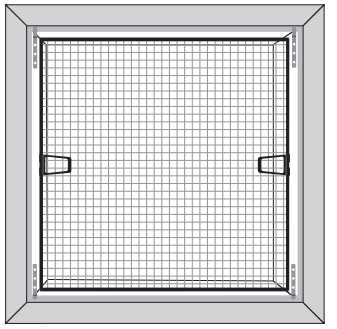
7.a



7.b



7.c

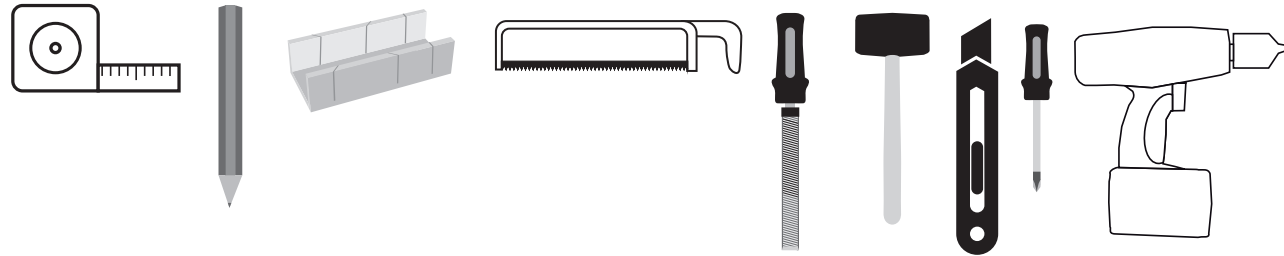


7.a Halten Sie den Insektenschutz-Spannrahmen an den Griffflaschen fest und heben Sie diesen von Innen durch das geöffnete Fenster nach außen. Ziehen Sie den Insektenschutz-Spannrahmen von außen oben an den Fensterrahmen heran, und schieben die Einhängewinkel oben in den Falz des Blendrahmens.

7.b Ziehen Sie jetzt den Insektenschutz-Spannrahmen unten an den Fensterrahmen heran.

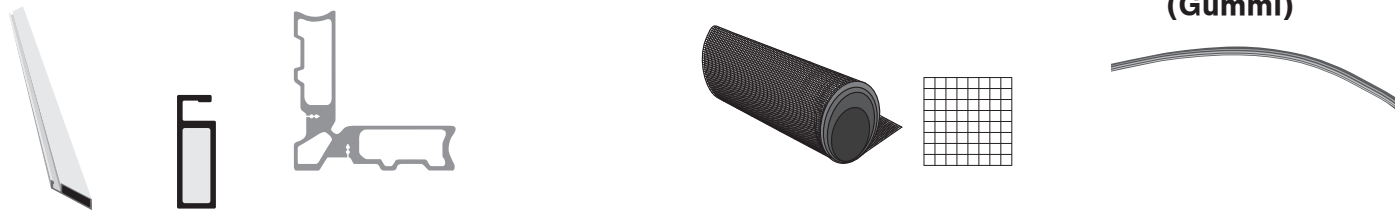
7. c Sobald der gesamte Rahmen am Fensterrahmen anliegt, wird der Insektenschutz-Spannrahmen nach unten geschoben, bis er auf den unteren Einhängewinkeln aufliegt.

Werkzeuge



Einzelteile

- a) 4 x Profilleiste b) 4 x Eckverbinder c) 1 x Insektenschutzgaze d) 1 x Keder (Gummi)



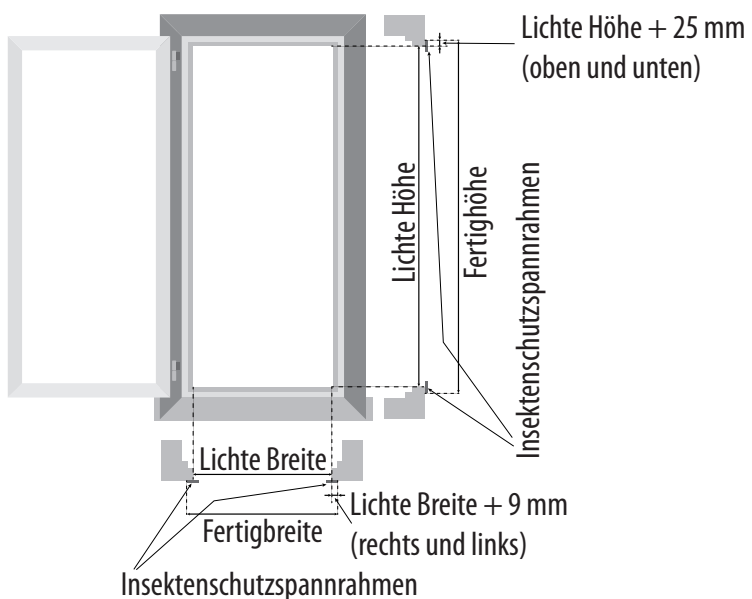
- e) 2 x Einhängewinkel oben f) 2 x Einhängewinkel unten g) 1 x Einzugswerkzeug



- h) 2 x Griffflasche i) 1 x Metallbohrer ø 2,5mm j) 8 x Blechtreib-schraube k) Mittelsprosse (optional!)



1.



Messen Sie gemäß der Aufmaßhilfe das lichte Fensterrahmen-Maß und berechnen das Fertigmaß.

Fertigbreite = Lichte Breite + 18 mm
(9 mm rechts + 9 mm rechts = Spannrahmenauflage auf das Fenster)

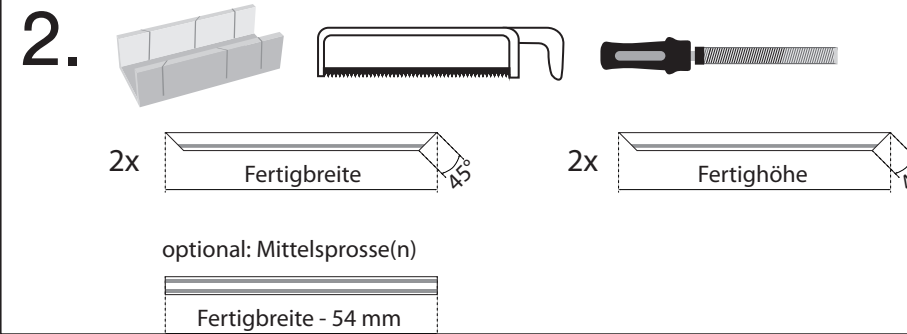
lichte Breite = _____

Fertigbreite = _____

Fertighöhe = Lichte Höhe + 50 mm
(25 mm unten + 25 mm oben = Spannrahmenauflage auf das Fenster)

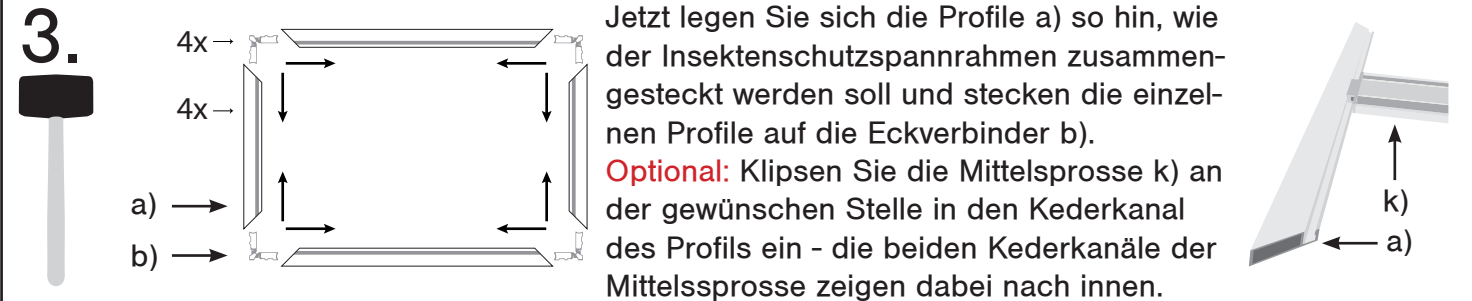
lichte Höhe = _____

Fertighöhe = _____



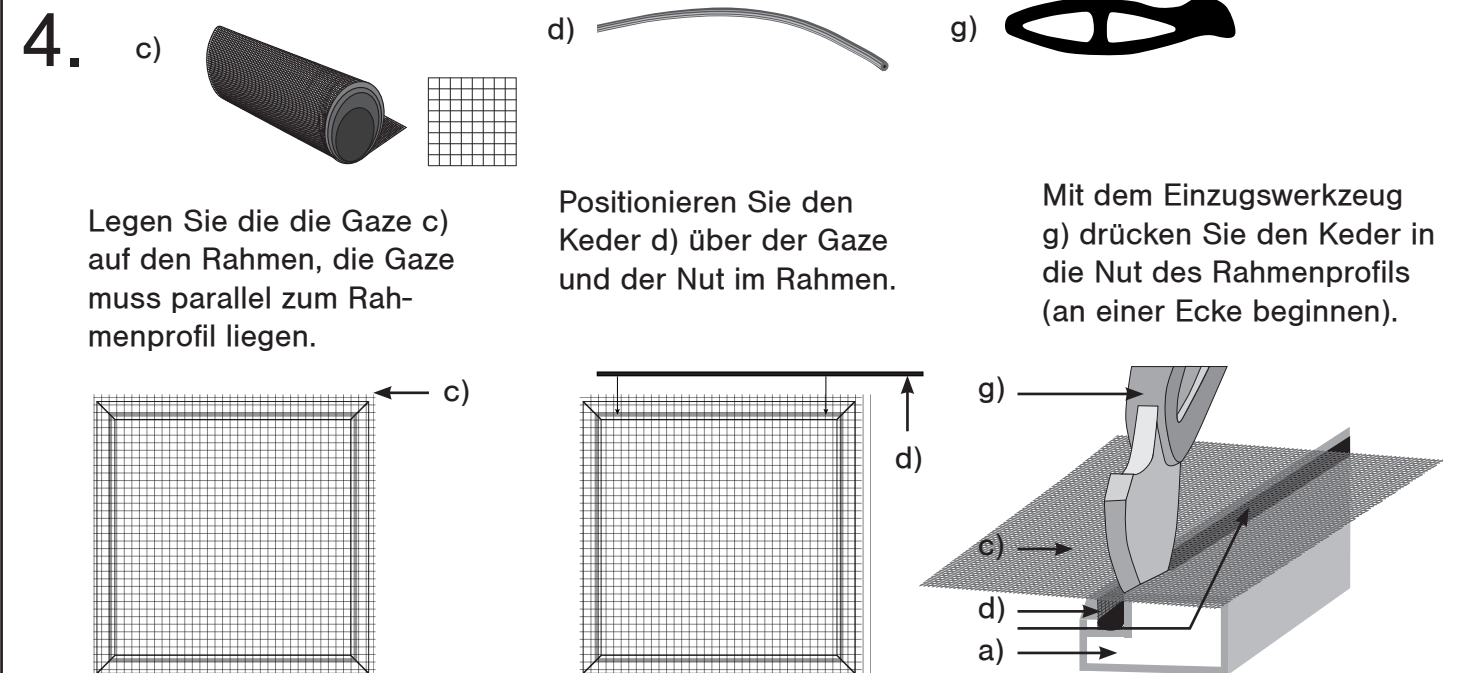
Schneiden Sie die Profile a) auf das berechnete Fertigmaß (45°) zu und entgraten anschließend die Schnittkanten.

Die optionale Mittelsprosse k) schneiden Sie bitte rechtwinklig auf die Fertigbreite - 54 mm zu.



Jetzt legen Sie sich die Profile a) so hin, wie der Insektenschutzspannrahmen zusammen-gesteckt werden soll und stecken die einzelnen Profile auf die Eckverbinder b).

Optional: Klipsen Sie die Mittelsprosse k) an der gewünschten Stelle in den Kederkanal des Profils ein - die beiden Kederkanäle der Mittelsprosse zeigen dabei nach innen.



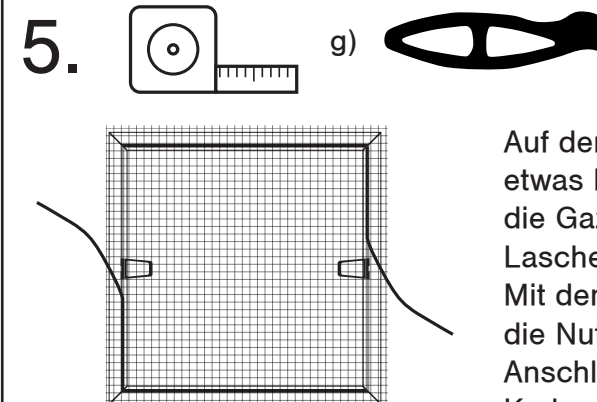
Legen Sie die die Gaze c) auf den Rahmen, die Gaze muss parallel zum Rahmenprofil liegen.

Positionieren Sie den Keder d) über der Gaze und der Nut im Rahmen.

Mit dem Einzugswerkzeug g) 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.



Auf den senkrechten Seiten des Spannrahmens die Keder vorsichtig etwas herausziehen. Die Griffflaschen h) in der Mitte des Profils über die Gaze in die Nut des Profils einlegen. Dabei müssen die beiden Laschen flach über der Gaze liegen und in die Fenstermitte zeigen. Mit dem Einzugswerkzeug g) die beiden Keder wieder vorsichtig in die Nut eindrücken.

Anschließend die überschüssige Gaze und den überschüssigen Keder rechts und links abschneiden.