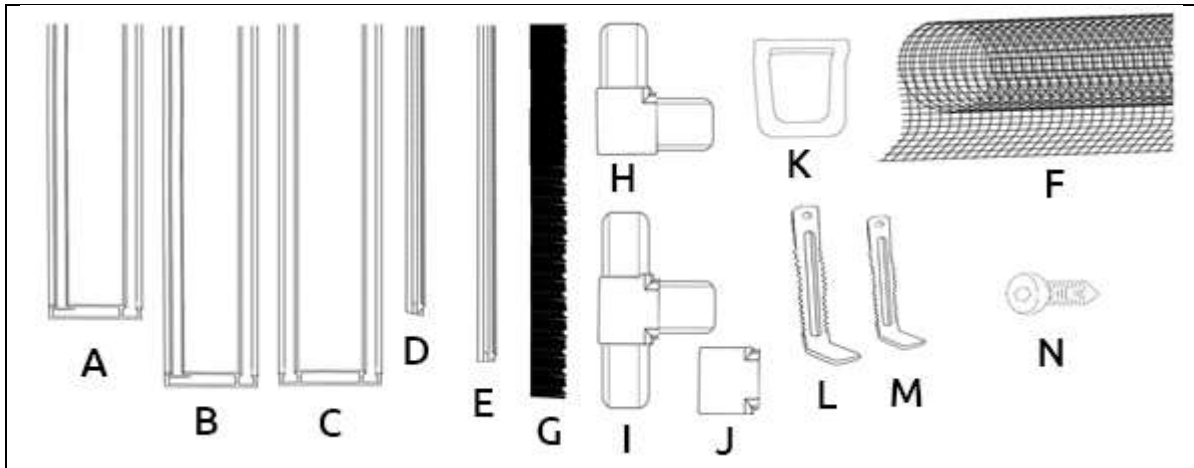


Montage-Anleitung

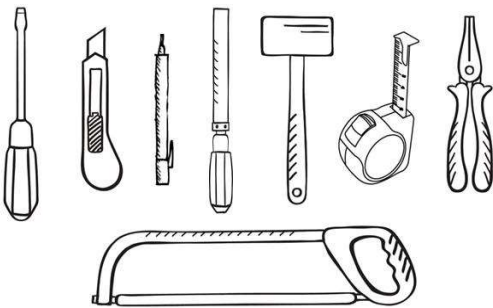
Insektenschutz Fenster XXL 130 x 240 cm



Bitte vor Montage sorgfältig alle Punkte durchlesen!
Anleitung aufbewahren und bei Weitergabe des Produktes mit aushändigen!



Benötigtes Werkzeug

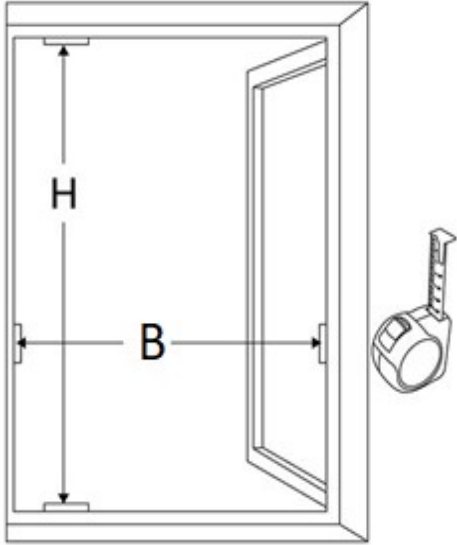
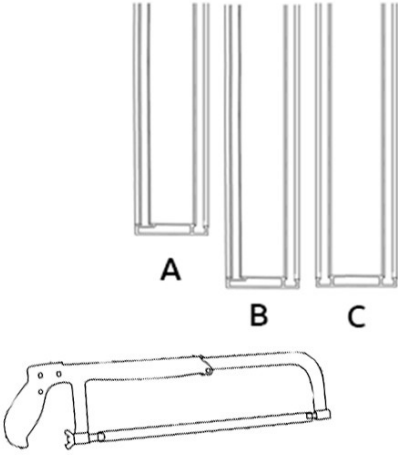
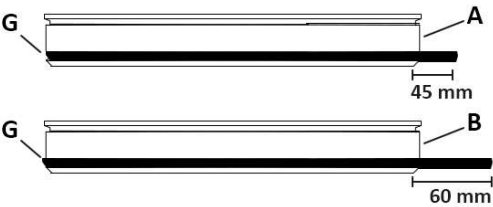


- Maßband
- Bleistift
- Metallsäge
- Metallfeile
- Gehrungslade
- Gummihammer
- Cuttermesser
- Zange/Flachzange
- Kreuzschlitzschraubendreher

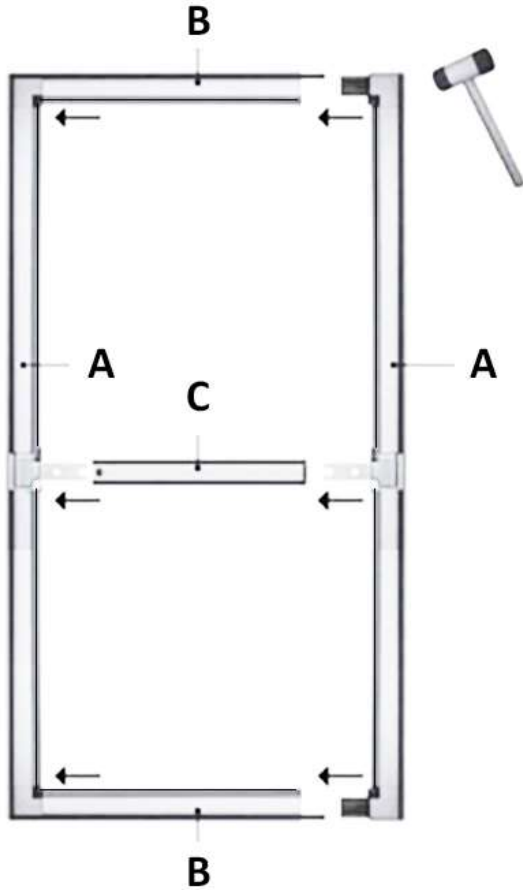
Inhalt

A	4x	Profile für die Höhe (kurz)
B	2x	Profile für die Breite (lang)
C	1x	Mittelprofil (lang)
D	4x	Klemmleisten für die Höhe (kurz)
E	4x	Klemmleisten für die Breite (lang)
F	1x	Gewebe
G	1x	Bürstendichtung
H	4x	Eckverbinder
I	2x	T-Verbinder
J	2x	Abdeckkappe für T-Verbinder
K	2x	Handgriff
L	4x	Einhängewinkel (langer Schenkel)
M	2x	Einhängewinkel (Kurzer Schenkel)
N	8x	Kreuzschlitzschraube

Montage

<p>1</p>		<p>Ermitteln Sie die lichte Höhe H sowie die lichte Breite B der Fensteröffnung.</p> <p>Messen sie hierzu den horizontalen und vertikalen Innenabstand des geöffneten Fensters (lichtes Maß)</p> <p>Notieren Sie das Ergebnis: H: _____ mm B: _____ mm</p> <p>Achtung! Messen Sie bei abgeschrägten Fensterrahmen jeweils die äußerste (nach außen zeigende) Rahmenkanten.</p> <p>Für die Montage des Insektenschutzrahmens benötigen Sie an der Außenseite des Fensterrahmens eine umlaufende Auflagefläche von mindestens 15 mm.</p> <p>Bei vorhandenem Außenrollo ist ein Mindestabstand von 11 mm zwischen Fensterrahmen und Rollo nötig.</p> <p>Bei Fenstern mit Wetterschenkel ist eine Montage nicht möglich!</p>
<p>2</p>		<p>Kürzen Sie die Aluminiumprofile A, B und C mit einer Metallsäge laut untenstehender Formel:</p> <p>4x Höhenprofile A: (gemessene Höhe H - 70 mm) :2 2x Breitenprofile B: gemessene Breite B - 38 mm 1x Mittelprofil C: gemessene Breite B - 34 mm</p> <p>Entgraten Sie die Schnittkanten mit einer Metallfeile.</p>
<p>3</p>		<p>Ziehen Sie die Dichtungsbürste G in die flache Nut der 4 Längsprofile A ein und kürzen Sie sie so, dass jeweils einseitig ein Überstand von 45 mm bestehen bleibt.</p> <p>Ziehen Sie die Dichtungsbürste G in die flache Nut der 2 Querprofile B ein und kürzen Sie sie so, dass jeweils einseitig ein Überstand von 60 mm bestehend bleibt.</p>

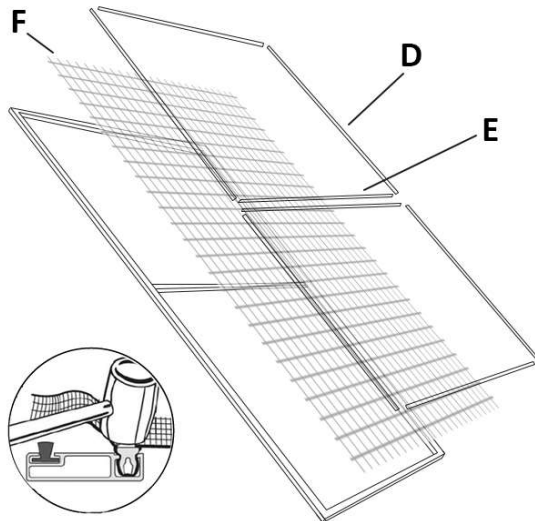
4



Verbinden Sie sämtliche Profile mittels Eckverbinder **H** sowie Mittelverbinder **I**.

Ziehen Sie im Rahmen der Montage die überstehenden Bürstendichtungen in die jeweiligen Verbinder ein.

5



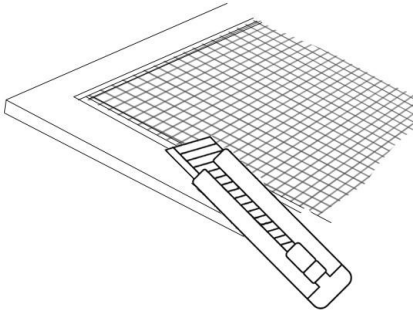
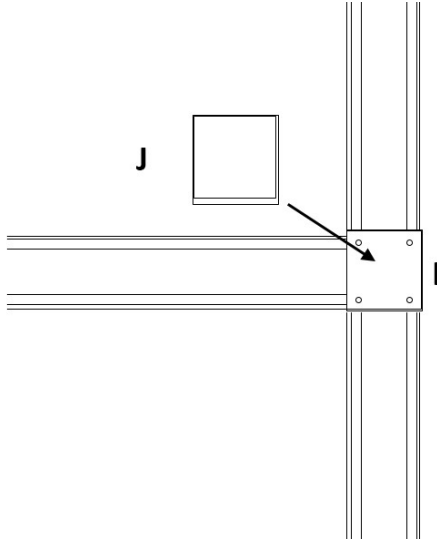
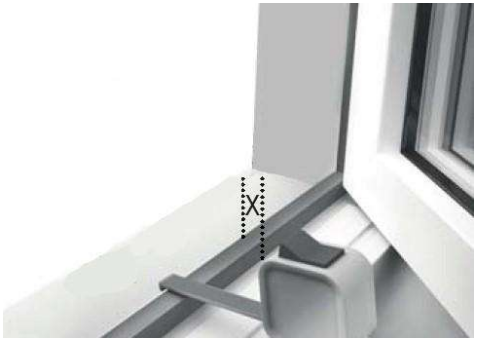
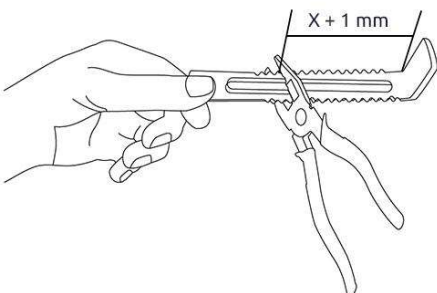
Legen Sie das Fiberglasgewebe **F** lose auf den Insektenschutzrahmen auf und positionieren Sie die beiden Handgriffe jeweils mittig des Quer-, und Mittelprofils im oberen Feld des Rahmens, so dass diese auf Profil und Gewebe aufliegen.

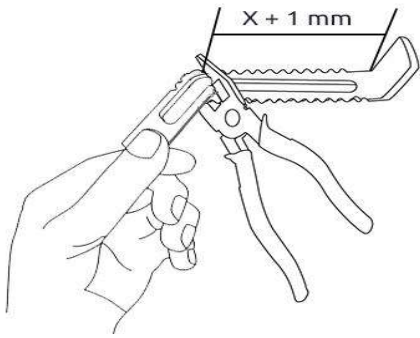
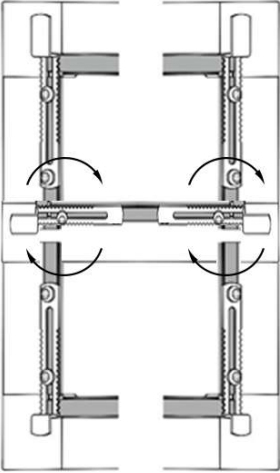
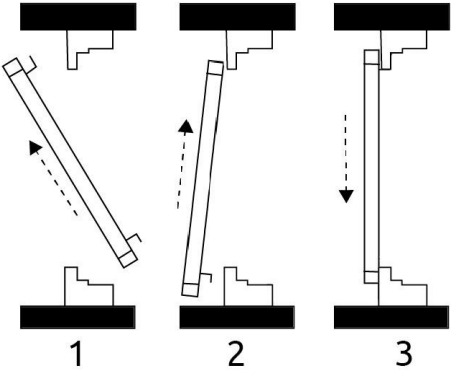
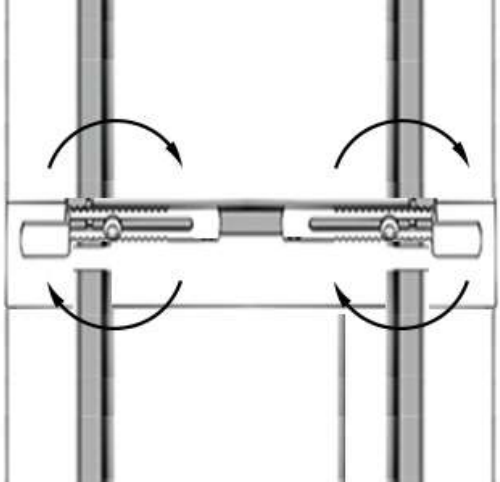
Die Handgriffe zeigen zur inneren Seite des Rahmens und werden durch das nachfolgende Anbringen der Klemmleisten **E** an den Aluminiumprofilen fixiert.

Positionieren Sie die Klemmleisten **D** und **E** auf den tiefen Nuten der Profile **A**, **B** und **C** und drücken Sie sie mit einem Gummihammer ein, um das Gewebe und die Griffe am Rahmen zu fixieren. Kürzen Sie den Überstand mit einer Schere. Achten Sie hierbei darauf, dass das Insektenschutzgewebe nicht beschädigt wird.

Tipp: Setzen Sie jeweils zuerst die obere und dann die untere Klemmleiste ein. Setzen Sie dann die linke und dann die rechte Klemmleiste ein.

Achtung: Schlagen Sie die Klemmleisten nicht ein, da hierdurch das Gewebe beschädigt werden kann. Ein manuelles Spannen des Gewebes per Hand ist nicht erforderlich.

<p>6</p>		<p>Entfernen Sie überschüssiges Gewebe mit einem Cuttermesser. Seien Sie sehr vorsichtig, um das Gewebe innerhalb des Rahmens nicht zu beschädigen.</p>
<p>7</p>		<p>Stecken Sie die Abdeckkappen J auf die Mittelverbinder.</p>
<p>8</p>		<p>Ermitteln Sie die Stärke X des Blendrahmens inkl. Fensterdichtung am Fenster. Der Blendrahmen ist der Äußerste Schenkel bei geöffnetem Fenster.</p> <p>Notieren Sie sich den Messwert:</p> <p>X : _____ mm</p>
<p>9</p>		<p>Übertragen Sie die gemessene Stärke X + 1 mm auf die Haltewinkel L und M: Messen Sie von der vorhandenen Biegekante entlang des langen gezackten Teils.</p>

<p>10</p>		<p>Greifen Sie den Haltewinkel anschließend mit einer Zange so dass die Markierung noch sichtbar ist und biegen Sie das Ende des langen gezackten Schenkels entgegengesetzt des kurzen Schenkels mit der Hand um 90°.</p> <p>Der Abstand zwischen beiden Schenkeln muss mindestens der gemessenen Stärke X des Blendrahmens entsprechen.</p> <p>Tip: Verwenden Sie zum Biegen der Haltewinkel zwei Zangen oder spannen Sie diese in einen Schraubstock ein.</p>
<p>11</p>		<p>Schrauben Sie die Haltewinkel auf die Klemmleisten zur Fixierung des Gewebes. Achten Sie hierbei darauf, dass die Winkel bündig im Eckbereich der Klemmleisten anliegen.</p> <p>Die langen Haltewinkel werden auf der Seite des Insektenschutzrahmens angebracht, welche im montierten Zustand nach oben zeigt. Die kurzen Haltewinkel befinden sich im montierten Zustand an der Unterseite des Fensterrahmens.</p> <p>Die mittleren Haltewinkel werden horizontal gedreht.</p>
<p>12</p>		<p>Hängen Sie den Insektenschutzrahmen in das Fenster ein. Führen Sie hierzu den fertiggestellten Bausatz durch die Fensteröffnung nach außen. Führen Sie nun die oberliegenden Haltewinkel mit langem Schenkel in den oberen Blendrahmen des Fensters ein.</p> <p>Ziehen Sie anschließend den Insektenschutzrahmen an den Fensterrahmen und lassen Sie den Insektenschutzrahmen ab, wodurch die unteren Haltewinkel in den unteren Blendrahmen des Fensters greifen und der Insektenschutzrahmen am Fenster fixiert wird.</p>
<p>13</p>		<p>Achtung: Vergessen Sie nicht die mittleren Klammern zu drehen. Hierdurch wird der Rahmen auch im Mittelteil am Fensterrahmen fixiert.</p>

Verantwortung

Wenn die Anweisungen und Informationen in diesem Handbuch nicht befolgt werden, wenn das Produkt nicht wie vorgesehen verwendet wird oder wenn es für andere Zwecke als die, für die es bestimmt ist, eingesetzt wird, verweigert der Hersteller die Garantie für Schäden am Produkt. Die Haftung für Folgeschäden an Gegenständen aller Art oder an Personen ist ausgeschlossen.

Angemessene Nutzung

Der Bildschirm darf nur für den vorgesehenen, nicht kommerziellen Gebrauch (Installation auf dem vorhandenen Fensterrahmen) verwendet werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu erheblichen Gefahren führen.

Zusätzliche Beanspruchung dieses Produkts durch angebrachte Gegenstände oder Betrieb über die mechanischen Grenzen hinaus kann zu einer Beschädigung des Produkts führen und ist daher nicht zulässig. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für daraus resultierende Schäden.

Tipp

Bitten Sie ggf. eine andere Person, Ihnen bei der Installation zu helfen.

Anweisungen zur Reinigung

Verwenden Sie ein feuchtes Tuch zur Reinigung mit einem optionalen milden Reinigungsmittel.

Der Bildschirm kann mit einem Staubsauger mit Bürste oder einer Handbürste abgestaubt werden. Nehmen Sie den Bildschirm regelmäßig aus dem Fenster und reinigen Sie ihn gründlich.

Informationen zur Abfallentsorgung

Denken Sie an die Umwelt, wenn Sie das Moskitonetz loswerden wollen, deponieren Sie bitte die verschiedenen Materialien in der nächstgelegenen Mülltrennstelle.

Informationen über die aktuellen Vorschriften und die entsprechenden Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer Stadt oder Gemeinde.

Sicherheitshinweise

Bewahren Sie Plastiktüten und Kleinteile außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf! Es besteht eine hohe Erstickengefahr!

Setzen Sie das Moskitonetz und alle Kunststoffteile weder einer Flamme noch einer anderen Wärmequelle aus.

Beachten Sie bei der Verwendung von Werkzeugen die Sicherheits- und Bedienungsanleitungen der jeweiligen Hersteller und gehen Sie mit scharfen Werkzeugen wie Messer und Sägen vorsichtig um.

Lehnen Sie sich nicht auf den Insektenschutzrahmen ab. Bei starkem Gegendruck kann sich der Bausatz wieder lösen.

Sturzgefahr!

Informationen zum Tragen

Zwischen dem Bildschirm und dem Fensterrahmen kann sich aufgrund von Witterungs- und Temperaturschwankungen Kondenswasser bilden.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung oder trocknen Sie diese Bereiche, um Schäden am Bildschirm und/oder Fensterrahmen zu vermeiden. Durch starke Witterungseinflüsse auf den Insektenschutz und den Fensterrahmen, wie z.B. Hitze oder UV-Strahlung auf der Südseite, kann es in einigen Fällen zu leichten Verfärbungen des Insektenschutzes und/oder des Fensterrahmens kommen.

Informationen

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten

APANA GmbH & Co. KG
Pestalozzi. 11
D-91572 Bechhofen

Contact

+49 9822 992910
info@apana.de