



HÄUFIGE FRAGEN

# DIE 10 HÄUFIGSTEN FRAGEN ZU INSEKTENSCHUTZ-SPANNRAHMEN

## 1. Wie lange hält das Gewebe für Insektenschutz-Spannrahmen?

Fiberglas oder Edeltahlgewebe sind hochreißfest und sehr farbbeständig. Auch nach 10 Jahren ist das Gewebe noch verrottungsfest. Die SOLARMATIC-Kollektion entspricht dem neuesten Stand der Technik, ist deutsche Markenqualität und frei von gesundheitsgefährdeten Substanzen.

## 2. Was ist eine Leibung (auch Laibung genannt)?

Eine Leibung ist die innere Mauerfläche an den Seiten, bzw. zwischen Decke und Fensterbrett einer Fensteröffnung. Bei Dachfenstern entspricht dies der inneren Fläche an den Seiten der Dachfensteröffnung

## 3. Wie messe ich Fenster und Türen richtig?

Zum Messen wird das Fenster geöffnet. Prüfen Sie ob an Ihrem Fenster Objekte, wie Thermometer, externe Fühler o.Ä. im Wege sind. Messen Sie nun die lichte Breite und Höhe des Anschlagfalzes Ihres Fensterrahmens!

Die Außenkante des Insektenschutzprofils wird bündig mit der Innenkante des Fensters- bzw. Türrahmens gefertigt.

## 4. Wieso gibt es denn bei SOLARMATIC so viele Insektenschutzarten?

Das hängt immer von der zukünftigen Einbausituation, Ihrem Formengeschmack und der Größe ab.

## 5. Wie ist das Gewebe vom Insektenschutz-Spannrahmen zu reinigen?

In nullkommanix mit der Polsterdüse des Staubsaugers dem Schmutz zu Leibe rücken. Dies funktioniert auch zumeist im eingebauten Zustand. Das leichte Bürsten und gleichzeitige Absaugen ist sehr schonend und bringt ein schnelles, sichtbares und sauberes Ergebnis. Diese Reinigung empfiehlt sich als zeitsparende, immer mal Zwischendurch-Maßnahme.



## HÄUFIGE FRAGEN

Feine Stäube, die auf Grund ihrer Bestandteile teils ölig, harzig oder sonstwie hartnäckiger auf dem Gewebe haften und sich nicht abbürsten oder absaugen lassen, bedürfen einer intensiveren Behandlung!

Hier kommt klares Wasser ins Spiel. An allen händelbaren Bauteilen - und egal mit welchem Gewebe bestückt - einfach mit einem weichen Brausestrahl den gesamte Rahmen unter fließendem Wasser abdschen. Anhaftende Tropfen im Gewebe durch leichtes Gegenklopfen lösen und anschließend mit einem fusselfreien und saugfähigem Tuch abtupfen.

### **6. Wie hoch und breit ist der größte Insektenschutz-Spannrahmen?**

Bei uns werden Ihre individuellen Spannrahmen nach maß gefertigt. Für Fenster bieten wir eine maximale Breite von 150 cm und eine Höhe von 240 cm an. Aber auch ganze Terrassenfronten können mit unseren 2-spurigen Schiebeanlagen mit einer maximalen Breite von 300 cm und einer Höhe von 240 cm abgedeckt werden.

### **7. Gibt es integrierbare Insektenschutz-Spannrahmen für Rollläden?**

Fliegengitter oder Insektenschutzgitter in Form von Spannrahmen eignen sich für Fenster sowie für die Montage zwischen Fenster und Rollläden. Die Montage des Spannrahmens erfolgt im Blendrahmen. Spannrahmen sind bestens geeignet für Mietwohnungen, da die Montage auch ohne bohren möglich ist. Besonders für Allergiker ist ein Spannrahmen mit unserem speziellen Pollenschutzgewebe zu Empfehlen. Für eine extra hohe Licht- und Luftdurchlässigkeit sorgt das spezielle Durchblickgewebe aus hochtransparentem Material.

### **8. Können Insektenschutz-Spannrahmen auch dreieckig oder rund sein?**

Die Spezialisten von SOLARMATIC haben da sehr geniale Lösungen für schräge und runde Insektenschutzsysteme entwickelt. [Mehr unter SONDERLÖSUNGEN](#).



## HÄUFIGE FRAGEN

### **9. Wie zuverlässig sind Sie als Hersteller von Insektenschutz in Deutschland und Polen?**

Das inhabergeführte Familienunternehmen besteht seit 27 Jahren und beschäftigt 130 Mitarbeiter im Großraum Berlin. Unsere Bonität ist erstklassig und wir sind kreditfrei. Auf einem eigenem ca. 25.000 m<sup>2</sup> großem Betriebsgelände bei Berlin fertigen wir mit modernen Maschinen Sonnen- und Wetterschutzprodukte auf Maß.

[Mehr siehe wir über uns](#)

### **10. Wie sieht der Insektenschutz der Zukunft aus?**

Optisch abwechslungsreicher mit kratzfesten Oberflächenbeschichtungen, kabellosen Antrieben und Behängen, die die Sonnenenergie zur Solarenergie und Raumkühlung wandeln.