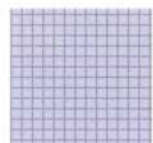




## Materialien und Farben

### Gaze für Insektenschutz

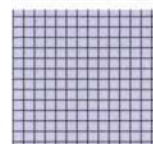
- Kunststoffummanteltes  
Fiberglas-Gewebe
- Reißfest
- Verwitterungs- und  
korrosionsbeständig
- Farben: Grau, Weiß  
oder Schwarz
- Alternativ: hochwertiges  
Edelstahlgewebe



grau



weiß



schwarz

### Gaze für Pollenschutz

- Textilstruktur
- Keinerlei chemische  
Wirkstoffe
- Bis zu 87% der Pollen  
werden abgefangen



### Farben für Profile, Kunststoff- und Aluminium-Teile

- Kunststoff-Teile in Weiß,  
Grau, Braun oder Schwarz
- Aluminium-Teile  
wahlweise eloxiert  
oder pulverbeschichtet  
in allen RAL-Farben



### Standard-Farben



Naturfarbig, C-O-eloxiert

Weiß, RAL-9016  
pulverbeschichtet

Braun, RAL-8014  
pulverbeschichtet

### Sonderformen

- schräg
- gebogen
- Kleintierschleuse

## Insektenschutz Pollenschutz



Sonne. Licht. WAREMA.

## Insektenschutz

Das Licht ist eingeschaltet, das Fenster offen – und nichts schwirrt im Zimmer herum. An Fenstern und Türen können Sie sich jetzt wirkungsvoll vor lästigen Eindringlingen wie Stechmücken und anderen Insekten schützen. Die WAREMA Insektenschutz-Produkte sind langlebig, wind- und witterungsbeständig. Sie können elegant und unauffällig an allen Tür- und Fensterformen, sogar im Wintergarten, eingesetzt werden. Wie Ihre individuelle Lösung aussehen kann und Sie Ihre Lebensqualität deutlich steigern, sagt Ihnen Ihr WAREMA Fachhändler.



## Pollenschutz

Ein Thema, das immer wichtiger wird: Allergien durch Pollen und der Schutz davor. Allein in Deutschland sind 13 Mio. Menschen davon betroffen. Mit dem WAREMA Pollenschutz-Gitter können Sie sich wirksam gegen übermäßige Belastung in der Raumluft schützen; Bis zu 87% der umherfliegenden Pollen sperrt es aus – das hat der Test der „Stiftung Deutscher Polleninformations-Dienst“ ergeben. Das Pollenschutz-Gitter lässt sich an Festrahmen anbringen, ist bei guter Durchsicht licht- und luftdurchlässig und kommt ohne chemische Stoffe aus. Nach der Pollenflug-Zeit kann es leicht wieder entfernt werden.



## Insektenschutzgitter im Detail

- Durch Verprägung wird eine solide Stabilität bei Erhalt der Eleganz der Rahmen erreicht
- Keine die Optik störenden Kunststoffteile sichtbar
- Wetterbeständigkeit durch pulverbeschichtete Oberfläche
- Stabilisierung bei großen Rahmen
- Positionierung flexibel auf Kundenwunsch
- Keine die Optik störenden Kunststoffteile sichtbar
- Wetterbeständigkeit durch pulverbeschichtete Oberfläche
- Schutz der Gaze durch „Trittblech“
- Zusätzliche Stabilisierung durch verdeckte Sprosse
- Keine die Optik störenden Kunststoffteile sichtbar
- Wetterbeständigkeit durch pulverbeschichtete Oberfläche
- Bedienung mittels Perlkette von innen oder außen oder von innen und außen
- Bedienung durch Bediengriff von innen oder außen
- Elementmontage durch Führungsschienenadapter
- Kunststoffteile in Schwarz, Weiß oder Grau, passend zur RAL-Pulverbeschichtung
- Bürstenabdichtung im Fallstab



Innenliegender Eckverbinder aus Druckguss



Seitliche Sprossenverbindung



Situation bei Drehrahmen für Türen



Insektenschutz-Rollos

## Festrahmen für Insekten- und Pollenschutz



### Feste Verschraubung

Geeignet für flächenbündige und -versetzte Fenster mit oder ohne Wetterschenkel. Solide Verarbeitung und einfache Montage, universell einsetzbar.

### Befestigung mit Federstiften

Geeignet für flächenbündige oder -versetzte Fenster ohne überstehende Wetterschenkel. Bei schrägen Fensterbänken sind Varianten mit unteren Abdichtungsbürsten erhältlich.



### Befestigung mit Winkeln, Winkellaschen oder -schienen

Geeignet für alle Fenstertypen. Bei schrägen Fensterbänken sind Varianten mit unteren Abdichtungsbürsten erhältlich.

Die eleganten Rahmen sind stabil gearbeitet und wetterbeständig durch Pulverbeschichtung. Kunststoffteile sind nicht sichtbar.



<b>max. Breite (mm)</b>	2200
<b>max. Höhe (mm)</b>	2200
<b>min. Breite (mm)</b>	500
<b>min. Höhe (mm)</b>	500
<b>max. Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3,5

## Drehrahmen für Insektenschutz



Geeignet für die Montage an Türen oder Fenstern ohne überstehende Wetterschenkel. Minimaler Platzbedarf von 6mm zwischen Fenster und Rollladeführungsschiene, Ausführung ein- oder zweiflügelig; auch für schräge Türaustritte oder Fensterbänke durch spezielle Abdichtung. Besonders montagefreundlich: Ausführungen mit dreiseitigem oder umlaufendem Profil. Die Gaze ist durch ein "Trittlech" geschützt. Eine verdeckte Sprosse stabilisiert zusätzlich. Es gibt keine sichtbaren Kunststoffteile. Die Pulverbeschichtung macht die Oberfläche wetterbeständig.



<b>max. Breite (mm)</b>	1300
<b>max. Höhe (mm)</b>	2500
<b>min. Breite (mm)</b>	500
<b>min. Höhe (mm)</b>	500
<b>max. Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2,5
<b>Bedienung</b>	Öffnen durch Drehen Schließen durch Magnetverschluss
<b>Entnahme</b>	Ausheben aus den Scharnieren
<b>Extras</b>	Komfort-Montagerahmen
<b>Einsatzbereich</b>	Fenster, Türen

## Schieberahmen für Insektenschutz



Geeignet für Schiebetür-Bereiche z.B. bei Wintergärten. Es gibt ein- oder zweiflügelige Ausführungen. Die zweiflügelige Ausführung ist auch mit zweiläufigen Schienen erhältlich.



<b>max. Breite (mm)</b>	2200
<b>max. Höhe (mm)</b>	2400
<b>min. Breite (mm)</b>	500
<b>min. Höhe (mm)</b>	500
<b>max. Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4
<b>Bedienung</b>	Manuelles Verschieben der Rahmen
<b>Entnahme</b>	Nach Lösung der Arretierung Ausheben des Rahmens
<b>Einsatzbereich</b>	Fenster, Türen

## Rollos für Insektenschutz senkrecht oder quer verschiebbar

Rollo senkrecht verschiebbar



Geeignet für senkrechte Fenster und Türen. Bei Türlösung wird die Kassette horizontal montiert, als Rollo quer verschiebbar. Öffnen und Schließen durch Griffleiste oder komfortabel mit Perlkette - jeweils von innen oder außen. Die Gaze wird durch zwei gegenläufige Bürsten sicher in der Führungsschiene gehalten.



<b>max. Breite (mm)</b>	1400
<b>max. Höhe (mm)</b>	2500
<b>min. Breite (mm)</b>	600
<b>min. Höhe (mm)</b>	600
<b>max. Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3,5
<b>Bedienung</b>	Manuelles Verfahren mittels Bediengriff/Perlkette bis zur oberen oder unteren Arretierung
<b>Entnahme</b>	-
<b>Einsatzbereich</b>	Fenster, Türen

## Lichtschacht-Abdeckung



Endlich ist Schluss mit der Verschmutzung von Keller-Lichtschächten. Die Abdeckung von WAREMA beseitigt dieses Problem dauerhaft.

Die Befestigung der Lichtschacht-Abdeckung erfolgt durch Kautschukband oder Verschraubung. Neben der Standardausführung sind auch Varianten mit Aufkantung für Lichtschächte mit überstehenden Fensteröffnungen verfügbar.

