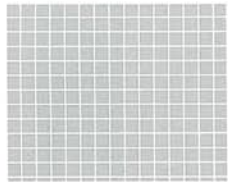


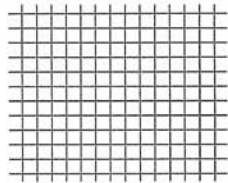
Materialien und Farben

Gaze für WAREMA Insektenschutz

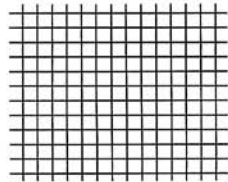
- Kunststoffummanteltes Fiberglas-Gewebe
- Reißfest
- Verwitterungs- und korrosionsbeständig
- Farben: Grau, Weiß oder Schwarz
- Alternativ: hochwertiges Edelstahlgewebe oder verschleißfestes Polyester-Gewebe in Grau und Schwarz



weiß



grau



schwarz

Farben für Kunststoff- und Aluminiumteile

- Kunststoffteile in Weiß, Grau, Braun oder Schwarz
- Aluminiumteile pulverbeschichtet in allen RAL-Farben

Standardfarben



Dok.-Nr. 513705.11.2008
Art.-Nr. 871795

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 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.



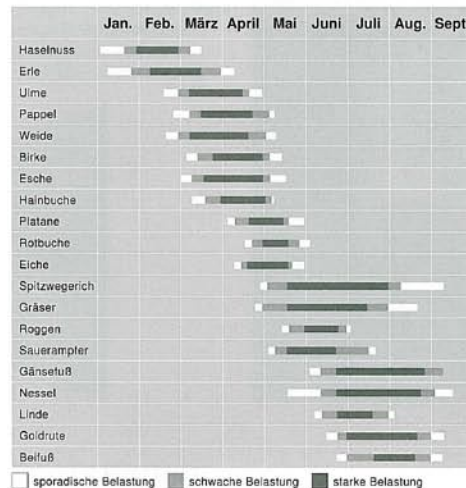
Pollenschutz

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 Pollenschutzgitter 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 Polleninformationsdienst“ ergeben. Das Pollenschutz-Gitter lässt sich an Festrahmen anbringen, ist bei guter Durchsicht

licht- und luftdurchlässig und kommt ohne chemische Stoffe aus. Nach der Pollenflugzeit kann es leicht wieder entfernt werden.

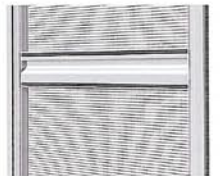


Pollenflug im Jahresverlauf



Details

- Stabilisierung durch Sprossen bei großen Fest- und Drehrahmen
- Positionierung der Sprossen flexibel auf Kundenwunsch
- Keine sichtbaren Kunststoffteile, die die Optik stören
- Wetterbeständigkeit durch pulverbeschichtete Oberfläche



Quersprosse mit integrierter Griffleiste

- Schutz der Gaze durch „Trittprofil“
- Zusätzliche Stabilisierung durch Quersprosse mit integrierter Griffleiste
- Keine sichtbaren Kunststoffteile, die die Optik stören
- Wetterbeständigkeit durch pulverbeschichtete Oberfläche



Trittprofil

- Bedienung durch Bediengriff von innen oder außen
- Elementmontage durch Führungsschienenadapter
- Bürstenabdichtung im Endstab



Insektenschutz-Rollos

Festrahmen



Festrahmen von WAREMA sind elegant und stabil gearbeitet. Die solide Verarbeitung, bei der keine Kunststoffteile sichtbar sind, eine einfache Montage sowie verschiedene Profiltypen machen sie universell einsetzbar. Die Montage der unterschiedlichen Ausführungen kann mittels fester Verschraubung, Federstiften, Winkelschrauben oder -schienen oder Befestigungswinkeln zum Einhängen erfolgen.

max. Breite (mm)	2200
max. Höhe (mm)	2200
min. Breite (mm)	400
min. Höhe (mm)	400
max. Fläche (m ²)	3,5
Einsatzbereich	Fenster

Drehrahmen



WAREMA Insektenschutz-Drehrahmen sind für die Montage an Türen oder Fenstern ohne überstehende Wetterschenkel geeignet. Der Drehrahmen ist als ein- oder zweiflügelige Ausführung - mit oder ohne Montagerahmen - lieferbar. Die Gaze ist durch ein "Trittprofil" geschützt. Eine Quersprosse mit integrierter Griffleiste stabilisiert zusätzlich.

max. Breite (mm)	1300
max. Höhe (mm)	1800 bei Fenstern, 2500 bei Türen
min. Breite (mm)	400
min. Höhe (mm)	500 bei Fenstern, 1800 bei Türen
max. Fläche (m ²)	2,5
Bedienung	Öffnen durch Drehen, Schließen durch Magnetverschluss
Extras	Montagerahmen oder teilversenkte Rahmen, inklusive Schließhilfe
Einsatzbereich	Fenster, Türen

Schieberahmen



Der leichtläufige Insektenschutz-Schieberahmen ist vor allem für großflächige Terrassen- oder Wintergartentüren geeignet. Erhältlich sind ein- oder zweiflügelige Varianten. Der Schieberahmen kann in L- oder Z-Schienen oder einem umlaufenden Montagerahmen geführt werden. Hinsichtlich Stabilität, Bedienfreundlichkeit und Funktionalität bleibt der verschiebbare Insektenschutz unschlagbar.

max. Breite (mm)	2200
max. Höhe (mm)	2500
min. Breite (mm)	500
min. Höhe (mm)	500
max. Fläche (m ²)	4 (Bezug auf einzelnen Flügel)
Bedienung	Manuelles Verschieben der Rahmen
Einsatzbereich	Fenster, Türen (Wintergarten- oder Glasfassadenbereiche)

Rollos senkrecht oder quer verschiebbar



Geeignet für senkrechte Fenster und Türen. Bei Türöffnung wird die Kassette horizontal montiert, als Rolll quer verschiebbar mit einer oder zwei Kassetten lieferbar. WAREMA Insektenschutz-Rollos sind auch im schrägen Bereich einsetzbar. Das Öffnen und Schließen des Rollos erfolgt durch eine Griffleiste - jeweils von innen oder außen. Die Gaze wird durch zwei gegenläufige Bürsten sicher in der Führungsschiene gehalten.

max. Breite (mm)	2000 ¹⁾
max. Höhe (mm)	2400 ¹⁾
min. Breite (mm)	600
min. Höhe (mm)	600
max. Fläche (m ²)	5,0
Bedienung	Manuelles Verschieben mittels Bediengriff bis zur oberen oder unteren Arretierung
Einsatzbereich	Fenster, Türen, Schrägbereich (Wohndachfenster)

1) je nach Ausführung verschieden

Lichtschachtabdeckung



Endlich ist Schluss mit der Verschmutzung von Kellerlichtschächten. Die Lichtschachtabdeckung von WAREMA beseitigt dieses Problem dauerhaft.

Die Befestigung der Lichtschachtabdeckung erfolgt durch Kautschukband oder Kippdübel. Neben der Standardausführung sind auch Varianten mit Aufkantung für Lichtschächte mit überstehenden Fensteröffnungen verfügbar.



Integrierter Insektenschutz



Vorbau-Rollläden



Vorbau-Raffstoren

WAREMA Vorbau-Raffstoren verbinden hohen Nutzen, modernste Technik und modernes Design. Ein weiterer Pluspunkt: Der integrierte oder nachrüstbare Insektenschutz sorgt für zusätzlichen Wohnkomfort.

Der WAREMA Vorbau-Rollläden integriert neben den normalen Funktionen eines Rollladens zusätzlich einen Schutz vor lästigen Insekten. Egal, ob von vorn herein eingebaut oder nachgerüstet, lässt sich der Insektenschutz unabhängig vom Rollladenpanzer nutzen.

