

Gewebearten

Überzeugende Vielfalt und Wirksamkeit

Das Gewebe - Die Seele eines Insektenschutzgitters

Der wichtigste Bestandteil eines sicheren Insektenschutzes ist natürlich das Gewebe. Das Material des Gewebes kann je nach Wunsch und Schutzanforderung frei gewählt werden. Wir statten alle Insektenschutzprodukte **standardmäßig** mit reißfestem **Fiberglasgewebe** aus. Die Maschenweite 1,41 x 1,58 mm für hochwirksamen Schutz gegen Insekten bei gleichzeitiger höchster Luftzirkulation. Das Gewebe besteht aus kunststoffummanteltem Fiberglas und zeichnet sich vor allem durch seine gute Reißfestigkeit und hohe Witterungsbeständigkeit aus.

Fiberglasgewebe - Standardgewebe

Bestehend aus kunststoffummanteltem Fiberglas zeichnet sich das Gewebe vor allem durch seine gute Reißfestigkeit und hohe Verwitterungsbeständigkeit aus.

Edelstahlgewebe

Die zwei Varianten V2A und V4A des Edelstahlgewebes sind auch bei extremer Verschmutzung leicht zu reinigen (z. B. Fettablagerungen im Großküchenbereich).



Katzengewebe

Die 7-fache Verstärkung des Gewebes macht es auch unter extremen Bedingungen kratzfest. Eine Katzenklappe kann direkt eingebaut werden. Flexibel und zuverlässig.

E-Smog-Insektenschutzgewebe

Die feinen Elektrosmog-Schutzgitter von Neher wirken wie ein unsichtbarer Schutzschild gegen hochfrequente elektromagnetische Felder. Sie schirmen durch die feinmaschige Edelstahl-Ummantelung des Gewebekerns den Elektrosmog zu über 99 % ab.



Transpatec Gewebe **Transpatec**

Transpatec zeichnet sich vor allem durch eine besonders klare Durchsicht aus. Von innen wie von außen ist das Gewebe kaum wahrnehmbar. Der neuartige Gewebeaufbau garantiert auch eine stark verbesserte Luftdurchlässigkeit. Licht- und luftdurchflutete Räume schaffen eine positive Atmosphäre und stärken das Wohlbefinden. Der Luftdurchlass ist bei Transpatec um ca. 140% besser als bei einem herkömmlichen Standardgewebe.



Polltec Gewerbe **Polltec**

- Stark verbesserte Luftdurchlässigkeit: Bis zu 300 % besser im Vergleich zu herkömmlichen Pollenschutzgeweben bei Windstärke 1 (0,3 – 1,6 m/s).
- Gute Durchsicht durch innovatives Maschenkonzept.
- Schützt vor Pollen und Insekten.
- Elastisch, robust, witterungsbeständig.
- ECARF-Qualitätssiegel für geprüfte Schutzwirkung: Gegen Gräser- und Birkenpollen: über 99 %, gegen die besonders kleinen Ambrosia- und Brennnesselpollen: über 90 %.

