

**Fast unsichtbar – durch das neue, revolutionäre Gewebe.**

Das Transpatec-Gewebe von NEHER besteht durch einen superfeinen Faden (Ø 0,13 mm) und eine neuartige Webtechnik. Dadurch wird eine außergewöhnliche Homogenität erreicht. Der patentierte Gewebe- und Fadenaufbau hat gegenüber konventionellen Insektenschutzgeweben entscheidende Vorteile: Neben mehr Lichtdurchlass besteht Transpatec vor allem durch eine brillante Durchsicht; es ist von innen betrachtet fast unsichtbar.



Standardgewebe      Transpatec



Von außen ergibt sich ein ähnlich vorteilhaftes Bild: Das Standardgewebe (links) ist deutlich zu sehen, während die Neuentwicklung Transpatec auch hier fast unsichtbar ist.

Transpatec – weltweit exklusiv von NEHER.



**Insektenschutz von NEHER – die richtige Entscheidung.**



Unter dem Symbol des Schmetterlings werden bei NEHER seit mehr als 30 Jahren umweltfreundliche, hochwertige Insektenschutzsysteme entwickelt. Voraussetzung für einen wirksamen Insektenschutz ist die lückenlose, spaltfreie Montage an Fenstern und Türen. Ihr NEHER-Partner stellt Ihnen einen millimetergenauen, maßgefertigten Rahmen für Ihre Fenster und Türen her, damit kein einziges Insekt eindringen kann.

Ein NEHER Experte ist immer in Ihrer Nähe. Er berät Sie unverbindlich und individuell. **Denn Insektenschutz ist Vertrauenssache. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.**

**Transpatec®**

Perfekte InsektenSchutzGitter. Von Neher. Nach Maß.



**Transpatec®**



Das revolutionäre InsektenSchutzGitter. Von Neher. Nach Maß.



**Der fast unsichtbare Insektenschutz**



**Insektenschutz von NEHER – schon immer die erste Wahl.**

Wir Menschen lieben helle, luftige Wohnungen; Licht und Luft bedeuten Leben. Aber nicht alle Lebewesen wollen wir auch in unserer Wohnung haben. Gegen ungebetene Gäste hilft am besten ein Insektenschutzgewebe: Es ist umweltfreundlich, leicht zu handhaben und zuverlässig.

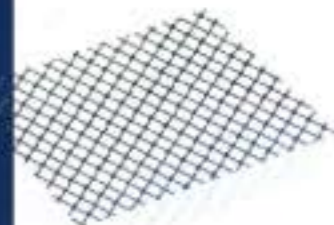


Aber was Insekten zurückhält, hält auch zum Teil Licht und Luft zurück. So war es bis jetzt. Doch nun beginnt eine neue Ära im Insektenschutz.



**Neher hat den Insektenschutz neu erfunden.**

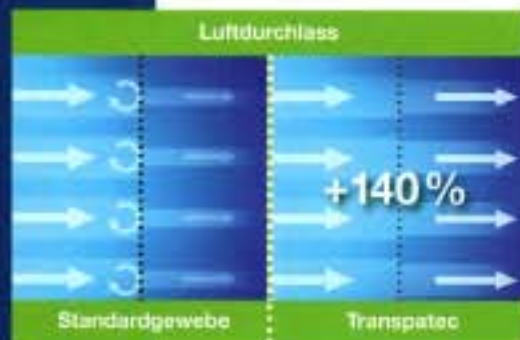
In jahrelanger Forschungsarbeit hat NEHER ein einzigartiges Insektenschutzgewebe entwickelt – Transpatec. Es hat gegenüber konventionellen Geweben entscheidende Vorteile: Mehr Transparenz und Lichtdurchlässigkeit, eine wesentlich bessere Luftdurchlässigkeit sowie eine hohe Reiß- und Durchstoßfestigkeit.



Made in Germany

## Deutlich höherer Luftdurchlass als bei Standardgewebe.

Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Fiberglasgewebe ist der Luftdurchlass bei Transpatec um ca. 140% besser. Neben der reduzierten Gewebefläche ist dies auch auf eine Minimierung von Verwirbelungseffekten durch die besondere Struktur von Transpatec zurückzuführen.



140% mehr Luftdurchlass bedeutet frische Luft in allen Räumen. Und das gute Gefühl, etwas für Ihr Wohlbefinden und die Gesundheit Ihrer Familie getan zu haben.



# Transpatec®



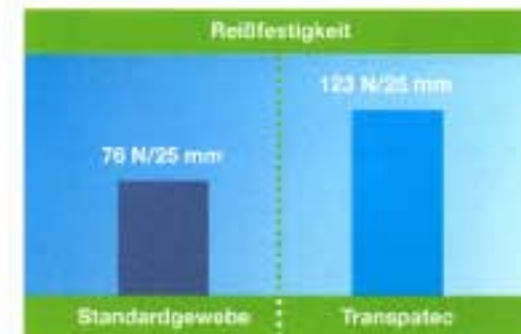
[www.transpatec.de](http://www.transpatec.de)



- Fast unsichtbar durch die Verwendung des neuen Hightech-Fadens mit FX6-Faktor.
- Luftdurchlass ca. 140% besser als bei Standardgewebe.
- Robust und reißfest dank hoher Maschenfestigkeit.
- Langlebig durch verbesserte Witterungsbeständigkeit.
- Wohngesund, da PVC-frei.

## Langlebig, witterungsbeständig und reißfest.

Damit Sie über einen langen Zeitraum Freude an Transpatec haben, wurde bei der Entwicklung des Gewebes besonderer Wert auf die Witterungsbeständigkeit gelegt. Für das Transpatec-Gewebe hat NEHER einen Hightech-Faden entwickelt, der sich durch hohe Festigkeit auszeichnet. Der FX6-Faktor und die patentierte Webtechnik mit Binfäden sorgen darüber hinaus für die einzigartige Stabilität und Langlebigkeit des Gewebes.



Die Witterungsbeständigkeit und Reißfestigkeit wurde von einem unabhängigen Prüfinstitut nach DIN EN ISO 13934-1 getestet und bestätigt. Die Grafik veranschaulicht die Reißfestigkeit von Transpatec (rechts) nach fünfjähriger Bewitterungssimulation – im Vergleich zum Standardgewebe.

**Transpatec – der fast unsichtbare Insektenschutz.**

