Transpatec: Brillant in der Durchsicht und beim Luftdurchlass.

Dieses Gewebe wird auch Sie überzeugen, denn es besticht durch zahlreiche Vorteile:

- · Mehr Licht- und Luft-
- Anti-Schmutzbeschichtung ohne Einsatz organischer Lösungsmittel oder
- Patentierte Webtechnik
- 100 % Made in Germany
- Mehrfach ausgezeichnet







50 Jahre Neher: mit umweltfreundlichen Produkten zum Marktführer bei maßgefertigten Insektenschutz-Lösungen im deutschsprachigen Raum. Als Neher-Fachpartner bieten wir Ihnen millimetergenaue Produkte für Ihre Fenster und Türen an, um Sie bestmöglich zu schützen.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie unverbindlich und individuell.













EINFACH BESSER LEBEN.

Mit der Nr. 1 im Insektenschutz.



Das Leben kann so schön sein. Genießen Sie es.

Wie angenehm, wenn Licht und Luft durch geöffnete Fenster und Türen in unser zu Hause strömen. Und ungebetene Gäste wie Mücken, Wespen, Fliegen oder Spinnen draußen bleiben.

Mit unseren Insektenschutz-Lösungen verbessern Sie Ihre Lebensqualität und machen Schluss mit der lästigen Insektenjagd.

Sie nennen uns Ihre Wünsche. Wir Ihnen die passenden Produkte.





Einen ersten Eindruck von der Funktion unserer Insektenschutz-Lösungen erhalten Sie auf dem Neher Video-Kanal. Einfach den QR-Code scannen.



Jede Einbausituation ist ein wenig anders. Deshalb wählen wir aus über 250 Varianten die passende für Sie aus. Egal ob als Spannrahmen, Dreh- und Pendelfenster oder Rollo – Sie erhalten das für Sie passende Produkt. **Die beste Lösung: das Rollo.** Mal offen, mal geschlossen, genauso wie Ihr Fenster. Die Speziallösung für Pollen-Allergiker: der Schieberahmen.



Die Königsdisziplin im Insektenschutz. Türen mit minimalem Platzbedarf, die jahrelang zuverlässig funktionieren – selbst bei hoher Beanspruchung. Sie wählen bei uns zwischen Drehrahmen, Pendeltüren, Schiebeanlagen, Plissees oder Elektrorollos aus. Nie mehr Kellerschacht reinigen. Lichtschachtabdeckungen schützen vor Laub, Spinnen, Wanzen und Mäusen. Als regensichere Variante auch vor Niederschlagswasser.