

Presseinformation

Mit neuen Produkten in die neue Insektenschutz-Saison.

Neher unterstützt seine Fachhandelspartner.

Neu- und Weiterentwicklungen helfen den zahlreichen Fachhandelspartnern von Neher Systeme auch 2009 dabei, markt- und wettbewerbstaugliche Produkte und Dienstleistungen anbieten zu können. Um selbst in einem enger werdenden Marktumfeld weiterhin wachsen zu können, benötigt man unter anderem Produkte mit Mehrwert, die einen Wettbewerbsvorteil bieten und den Verkauf ankurbeln. Aus diesem Grund hat der Insektenschutz-Systemgeber Neher aus Frittlingen zahlreiche Produkte überarbeitet, verbessert oder sogar komplett neu konstruiert.

Komplett überarbeitet wurde die Insektenschutz-Schiebeanlage. Diese wird häufig an großen Öffnungen im Terrassen- und Balkonbereich oder an Wintergärten eingesetzt. Konstruktionsbedingt und mit Hilfe der seitlichen Griffleisten, die eine bequeme Bedienung über die gesamte Höhe garantieren, ist es nun möglich 3 Meter hohe Anlagen ohne Quersprosse zu fertigen. Besonders Architekten sind von dieser Möglichkeit angetan, selbst große Glasflächen praktisch ohne Sichteinschränkung mit Insektenschutz ausstatten zu können. Ein weiteres technisches Highlight der Schiebeanlage ist die zweigeteilte, höhenverstellbare und mit einem Edelstahlkugellager ausgestattete Laufrolle. Das Führungsteil der Laufrolle sorgt für sichere und zentrierte Führung auf der Laufschiene und verhindert, dass Querkräfte auf die Rolle selbst einwirken. Das sorgt für einen leichten Lauf der Anlage und ermöglicht sogar eine Fußbedienung. Gerade wenn man beide Hände voll hat, ist die optionale Fußbedienungsmulde eine tolle Verbesserung des Bedienkomforts. Mit dieser Laufrolle ist es nun außerdem möglich, durch die einfache Höhenverstellbarkeit, kleinere Montageungenauigkeiten vor Ort auszugleichen. Das spart Zeit und Geld. Auch die neuen Laufschiene mit einem Hohlkammerprofil verkürzen durch ihre Stabilität und Kombinierbarkeit die Montagezeit erheblich.

Rechtzeitig vor Beginn der Pollensaison 2009 steht auch das Pollenschutzgewebe Polltec im Mittelpunkt des Interesses. Polltec öffnet den Neher-Fachhandelspartnern ganz neue Zielgruppen und Märkte. Etwa 15 Millionen Allergiker leben derzeit in Deutschland – Tendenz stark steigend. Für diese Menschen ist es ein zentrales


Thema für die Lebensqualität und das Wohlbefinden, sich vor Pollen zu schützen. Mit einer geprüften und dem ECARF-Siegel ausgezeichneten Pollenschutzwirkung von über 99% gegen Birken- und Gräserpollen, hält das Neher Polltec sogar die besonders kleinen Brennnessel- und Ambrosiapollen zu über 90% draußen. Dabei ist die Durchsicht, sowie die Licht- und Luftdurchlässigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Pollenschutzgeweben stark verbessert. Möglich ist dies durch ein neu entwickeltes Maschenkonzept bei dem definiert längliche Maschen nicht nur mechanisch, sondern auch durch „Anziehung“ vor Pollen schützen. Die Wirksamkeit wurde von unabhängigen Experten in Langzeittests geprüft und bestätigt. Die Widerstandsfähigkeit, UV-Beständigkeit und der verbesserte Licht- und Luftdurchlass sorgen dafür, dass das Gewebe ganzjährig nutzbar ist. Polltec ist damit ein Gewebe mit der Kombinationsfunktion zum Schutz vor Pollen und Insekten.




(412 Wörter / 3.222 Zeichen mLz, Abdruck frei / Beleg erbeten)

Kontakt zu Neher Systeme:
Neher Systeme GmbH & Co. KG
Wellendingerstr. 15
D - 78665 Frittlingen

Tel.: +49 - (0)7426-5282-0
Fax: +49 - (0)7426-5282-52
E-Mail: info@neher.de
Internet: www.neher.de

Bildmaterial:

Schiebeanlage	
	<p>Bildunterschrift: Die Schiebeanlage: Ungeteilte Sicht selbst bei großen Glasflächen. Bild: Neher Systeme.</p>
<p>Neher_Schiebeanlage.jpg (7,5 MB, 300dpi)</p>	

	<p>Bildunterschrift: Die neue höhenverstellbare Laufrolle mit einem Edelstahlkugellager sorgt für einen sicheren und leichten Lauf der Schiebeanlage. Bild: Neher Systeme.</p>
<p>Neher_Schiebeanlage_Rolle2009.jpg (0,7 MB, 300dpi)</p>	
<p>Polltec</p>	
	<p>Bildunterschrift: Polltec verfügt über eine stark verbesserte Durchsicht und Luftdurchlässigkeit. Im Bild links: herkömmliches Pollenschutzgewebe; rechts: Neher Polltec. Bild: Neher Systeme.</p>
<p>Neher_Polltec_GewebeVgl.jpg (5,5 MB, 300dpi)</p>	
	<p>Bildunterschrift: Anfliegende Pollen bleiben an den spezialbeschichteten Fäden hängen und fliegen nicht durch das Gewebe hindurch. Bild: Neher Systeme.</p>
<p>Neher_Polltec_Funktion_makro.jpg(0,8MB,300dpi)</p>	