

Presseinformation

Neu- und Weiterentwicklungen zur Abrundung der Angebots-Palette Neher Systeme stellt Produktneuheiten für das Jahr 2006 vor.

„Stillstand bedeutet Rückschritt. Deshalb haben wir es uns bei Neher zum Ziel gemacht, durch ständige Innovationen immer einen Schritt voraus zu sein. Wir freuen uns, auch für das Jahr 2006 wieder mit einigen interessanten neuen Produkten aufwarten zu können.“, so Norbert Neher, Geschäftsführer von Neher Systeme, des Marktführers für maßgefertigte Insektenschutzgitter.

Das Querrollo als Alternative zum Drehrahmen für Türen

Eine noch einfachere Bedienbarkeit, eine sichere und langlebige Funktionalität sowie eine schnelle und flexible Montagemöglichkeit standen im Mittelpunkt der Überarbeitung des Neher-Querrollos. Neher setzt dabei bewusst auf das Querrollo und nicht auf ein falt-Plissee, da das Querrollo nicht nur durch eine bessere Durchsicht besticht. Dadurch dass man beim falt-Plissee bauartbedingt immer schräg durch das Gewebe blickt, verkleinert man so die Maschenweite in der Projektion (direkter Durchblick). Zudem kann es beim Plissee-Gewebe zu Materialermüdung kommen. Denn bei jedem Öffnen und Schliessen wird das Gewebe in den Falzpunkten geknickt.

Ein wichtiges Kriterium für den Erfolg des Insektenschutz-Querrollos liegt in der leichten Bedienbarkeit und der Toleranz gegenüber Fehlbedienungen. Wenn beispielsweise ein Kind das Rollo nicht am Griff, sondern weiter unten an der Griffschiene bedient, darf es nicht dazu kommen, dass sich das Rollo verhakt oder verklemmt. Die Lösung von Neher dazu liegt in der Entwicklung eines speziellen Gleitstückes mit Führungsbacken, das sowohl ein Verdrehen als auch ein Herauskippen der Griffleiste verhindern soll.

Eine bauartbedingte Schwierigkeit besteht bei Querrollos darin, die untere Laufschiene sauber zu halten. Hier besteht immer die Gefahr, dass durch Schmutz und Wasser in der Laufschiene das Rollo Funktionseinbußen hinnehmen muss. Neher verhindert dies unter anderem durch den Einsatz der Bürstenführungen, die schon das Eindringen von Schmutz minimieren. Da dies aber nicht restlos gelingen kann, entwickelte Neher zusätzlich eine Lösung zur automatischen Entwässerung und Reinigung der unteren Laufschiene.

Durch die Schwerkraft hat das Gewebe bei einem Querrollo immer die Tendenz nach unten zu wandern. Das könnte dazu führen, dass es oben aus der Führung herausläuft, unten aufläuft und bei Winddruck aus der Führung springen könnte. Um dies zu verhindern verfügt das neue Querrollo über einen erhöhten Gewebestand in den Führungsschienen von mehr als 13 mm. Zudem sichert nicht nur eine mechanische Verbindung im nicht sichtbaren Bereich an der Griffleiste das Gewebe, sondern zudem eine speziell entwickelte Auflaufscheibe.

Für den Fachbetrieb, der das neue Querrollo beim Kunden einbaut ist zudem die Möglichkeit einer schnellen und einfachen Montage wichtig. Durch die Neugestaltung des Rahmenprofils als Gegenstück der Griffleiste, ist es nun sehr leicht möglich, dieses sowohl von vorne auf den Blendrahmen, als auch seitlich in der Laibung zu befestigen. Dies sorgt sowohl für eine schnelle und kostengünstige Montage, als auch für eine flexible Einsatzmöglichkeit des neuen Neher-Querrollos.

Einfach, schmal und günstig – das neue Insektenschutz-Rollo R5 von Neher Systeme.

Einfach: Die unkomplizierte und robuste Technik wurde angepasst auf die Anforderungen beim Einsatz als Vertikal-Rollo an Holz-, Alu-, Kunststoff- und Fassadenfenstern. Dabei war es wichtig, die bisherigen Funktions- und Qualitätsmerkmale der Neher-Rollos beizubehalten. Diese bestehen unter anderem in der seitlichen Bürstenführung, der gewebestraffenden Abrollkante, der Nachjustierbarkeit der Federkraft, der höhenverstellbaren Griffleiste, sowie dem eigenständigen und filigranen Design.

Schmal: Mit einer Einbautiefe von nur 40 mm lässt sich das Rollo R5 sehr gut entweder direkt von vorne auf den Blendrahmen oder seitlich in der Laibung montieren. Für eine schnelle und einfache Montagemöglichkeit bei beengten Platzverhältnissen lässt sich der Rollo-Kasten auch unabhängig von den Führungsschienen anbringen. Durch diese Montage, zuerst den Rollo-Kasten und dann die seitlichen Führungsschienen anzubringen, ist es häufig möglich, das Rollo R5 in den Zwischenraum zwischen Blendrahmen und Rollladenführung zu integrieren.

Günstig: Das neue Rollo R5 rückt mit dem Preis bedeutend näher an den Spannrahmen heran, als das bisherige Rollo. Neher Systeme sieht in diesem attraktiven Preisgefüge, zusammen mit der hohen Funktionalität des Rollos, gute Vermarktungschancen für das neue Produkt.

Wenn nichts mehr geht, geht SP 1/70

Bisher war die Montage von Insektenschutzgittern an flächenbündigen Fenstern mit eng anliegendem Rollladen etwas umständlich, da damit direkt am Fenster kein Platz für den Insektenschutz war und man ihn deshalb nur vor der Rollladenführungsschiene in der Laibung montieren konnte. Entweder wurde zur Befestigung ein Montagerahmen verwendet, der das Element dann verteuerte, oder man verwendete Federstifte. Diese konnten aber möglicherweise Beschädigungen im Putz verursachen.

Diese Probleme gehören nun der Vergangenheit an. Denn die Variante SP 1/70 setzt auf die neu entwickelte Klemmschraubenmontage. Damit kann die Klemm- und Haltekraft sehr genau dosiert und somit eine Beschädigung des Putzes verhindert werden. Die Abdichtung erfolgt über eine rundumlaufende Bürstendichtung. Ein positiver Nebeneffekt dieser Variante besteht in der einfachen Aufmassmöglichkeit. Durch die Montage in der Laibung erweist sich diese als schnell, einfach und kaum anfällig für Fehler.

Kontakt zu Neher Systeme:


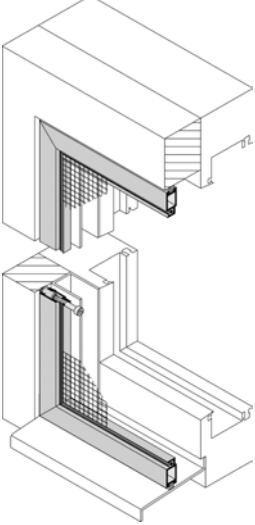

Neher Systeme GmbH & Co. KG
Wellendingerstr. 15
D - 78665 Frittlingen

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

(798 Wörter / 5.781 Zeichen mLz, Abdruck frei / Beleg erbeten)

Bildmaterial:

	<p>Dateiname</p> <p><u>Neher Querrollo technisch Bild</u> (0,21MB, 300dpi)</p>	<p>Bildunterschrift:</p> <p>Das neue Querrollo von Neher wurde in einigen Details entscheidend weiterentwickelt und verbessert.</p> <p>Bild: Neher Systeme.</p>
	<p><u>Neher Querrollo Bild</u> (2,15MB, 300dpi)</p>	<p>Bildunterschrift:</p> <p>Die Weiterentwicklungen am Neher-Querrollo ermöglichen eine verbesserte Bedienbarkeit.</p> <p>Bild: Neher Systeme.</p>
	<p>Dateiname</p> <p><u>Neher Rollo technisch Bild</u> (0,15MB, 300dpi)</p>	<p>Bildunterschrift:</p> <p>Einfach, schmal und günstig, das sind die herausragenden Merkmale des neuen Insektenschutz-Rollos R5 von Neher Systeme.</p> <p>Bild: Neher Systeme.</p>

	<p><u>Neher Rollo Fenster Bild</u> (1,76MB, 300dpi)</p>	<p>Bildunterschrift: Rollos - Insektenschutz nur dann, wenn ihn der Kunde benötigt. Bild: Neher Systeme.</p>
<p style="text-align: center;">Dateiname</p> 	<p><u>Neher Spannrahmen tech nisch Bild</u> (0,17MB, 300dpi)</p>	<p>Bildunterschrift: Einfache Bedienung, einfaches Aufmass, einfache Montage – der Spannrahmen mit Klemmschraubenmontage. Bild: Neher Systeme.</p>
	<p><u>Neher Spannrahmen Bild</u> (1,45MB, 300dpi)</p>	<p>Bildunterschrift: Neher-Spannrahmen sind in Handhabung, Fertigung und Montage auf Einfachheit und Schnelligkeit ausgelegt. Bild: Neher Systeme.</p>