

Presseinformation

Das Querrollo als Alternative zum Drehrahmen für Türen

Neher stellt sein überarbeitetes Insektenschutz-Querrollo vor.

Insektenschutzgitter-Produkte für Türen gibt es bereits einige. Ob als Schiebeanlage, als Drehtüre, als Querrollo oder als Plissee. Jedes dieser Produkte hat seine eigenen Charakteristika, Vorteile und Einsatzfälle. Das Querrollo von Neher Systeme, dem Marktführer für Insektenschutzgitter nach Maß, hat durch seine Überarbeitung einige eventuell noch vorhandene Schwachstellen beseitigen können und erweist sich so als konkurrenzfähiges Produkt zur Abrundung der Angebots-Palette.

Ein Drehrahmen ist bauartbedingt meist die robusteste, langlebigste, bedienungsfreundlichste, preisgünstigste und damit ideale Variante für den Einsatz als Insektenschutz an Türen. Allerdings kann es vorkommen, dass der Platz im Schwenkbereich zum Öffnen der Türe nicht ausreicht und so auf eine alternative Lösung ausgewichen werden muss. Wenn dann seitlich neben der Türe kein Platz für die Montage einer Schiebeanlage besteht, erweist sich ein Querrollo als am besten geeignete Lösung.

Vorteile eines Querrollos gegenüber einem Falt-Plissee

Ein Querrollo besticht durch eine bessere Durchsicht, dadurch dass man beim Falt-Plissee bauartbedingt immer schräg durch das Gewebe blickt und so die Maschenweite in der Projektion (direkter Durchblick) verkleinert. Zudem kann es beim Plissee-Gewebe zu Materialermüdung kommen. Denn bei jedem Öffnen und Schliessen wird das Gewebe in den Falzpunkten geknickt.

Verbesserungen am neuen Querrollo von Neher

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 das Rollo verhakt oder sich 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 Querrollen 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. Neher beseitigt bei seinem Querrollo all diese Probleme durch mehrere Maßnahmen. So 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.

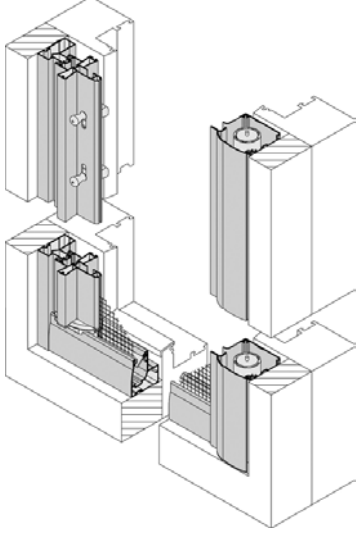

Für den Fachbetrieb, der das neue Querrollo beim Kunden einbaut ist zudem die Möglichkeit einer schnellen und einfachen Montage wichtig. Durch die Neugestaltung des Rahmenprofils als Gegenstück der Griffleiste, ist es nun sehr leicht möglich, dieses sowohl von vorne auf den Blendrahmen, als auch seitlich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

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

(527 Wörter / 3.811 Zeichen mLz, Abdruck frei / Beleg erbeten)

	Dateiname	
	<p>Neher Querrollo technisch Bild (0,21MB, 300dpi)</p>	<p>Bildunterschrift: Das neue Querrollo von Neher wurde in einigen Details entscheidend weiterentwickelt und verbessert. Bild: Neher Systeme.</p>
	<p>Neher Querrollo Bild (2,15MB, 300dpi)</p>	<p>Bildunterschrift: Die Weiterentwicklungen am Neher-Querrollo ermöglichen eine verbesserte Bedienbarkeit. Bild: Neher Systeme.</p>