

*Eine gute Idee!!*

*jetzt NEU, mit Hochlaufbremse!!*

# **mk** *Insektenschutzsystem*

für Revisionsklappe Innen!! Zur sofortigen Montage und zum Nachrüsten !!

**unauffällig - wirkungsvoll - mit vielen Vorteilen - natürlich aus dem Hause Menke Kunststoffe!**

Insektenschutz gehört heute zum Standard bei jedem Fenster. Bei Auswahl der Systeme kommt man an dem neuen, vorteilhaften mk - System nicht vorbei. Dieses System ist vielen herkömmlichen Ausführungen um Längen voraus. Es fängt schon in der Werkstatt an. Hier können alle Montagearbeiten erledigt werden.



***mk - Insektenschutz ist kinderleicht zu bedienen!***

## ***So sieht die Konstruktion aus!***

Die Gaze läuft in einer doppelläufigen Führung zwischen Blendrahmen und Rollladen. Befestigt wird die Konstruktion mit passenden Schraubnippeln. Während die für den Rollladen bestimmte Nut werkseitig mit zwei arretierten Bürsten versehen ist, werden für die Laufnut des Insektenschutzes die Bürsten bei der Montage eingezogen. Die Bürste in "kammförmiger" Ausführung verhindert das Herausrutschen der Gaze. Eine Besonderheit beim mk - Insektenschutzsystem ist der aufgesteckte, verklebte Trichter. Dieser sorgt nicht nur für einen einwandfreien Lauf des Rollladens, sondern übernimmt gleichzeitig auch die Lagerung der Alu - Welle und die obere

Begrenzung des Gazebehangs. In die zugeschnittene Aluwelle wird dann das Federsystem sowie die "Hochlaufbremse" eingeschoben und in die dafür vorgesehene Aufnahme am Trichter eingerastet. Alu - Wellen mit Gazebehang liefern wir in Längen von 6,00 mtr. und einer Behanghöhe von 1,70 mtr. bzw. 2,40 mtr. Die ebenfalls in 6,00 mtr. lieferbare Alu - Endschiene mit beschichteter Oberfläche hat im unteren Bereich zwei Nuten für Bürstenaufnahme. Wir empfehlen die graue Bürste in die seitliche Nut - zum Blendrahmen hin - einzuziehen. Die doppelläufige Rollladenführung erhält eine verstellbare Abschlußkappe mit Arretiervorrichtung. Hiermit kann der Insektenschutz problemlos unten verriegelt werden. mk - Rollladenendkappen verhindern außerdem das Eindringen von Regenwasser in das Mauerwerk. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass wir eine maximale Fensterbreite von 1,95 mtr. empfehlen.

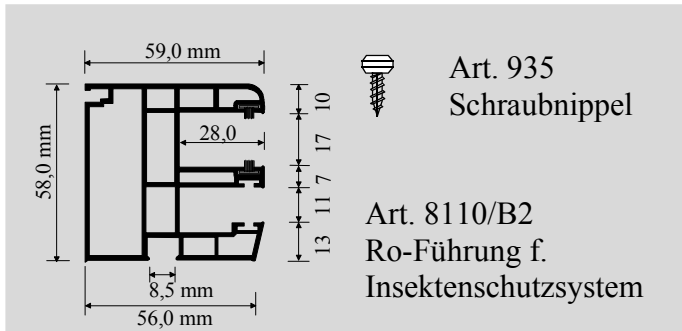
## ***Noch ein Vorteil!***

Die Rollladenführung für mk - Insektenschutz ist auch in kaschierter Ausführung in unseren Standardfarben -

passend zu Ihrem Fenstersystem lieferbar. Bei UNI-Farben kaschieren wir auf weißem Grund - Dichtungsbürsten grau - kammförmige Bürste schwarz. Alle Holztöne werden auf braunem Untergrund beschichtet und komplett mit schwarzen Bürsten bestückt. Selbstverständlich ist unser System beim Patentamt als DG angemeldet!

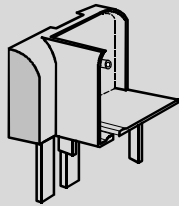


Insektenschutz **Revisionsklappe innen** - unsichtbar im Fenster eingebaut und besonders wirksam!  
Aus folgenden Einzelteilen setzt er sich - montagefreundlich - zusammen!

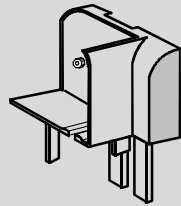


Art. 935  
Schraubnippel

Art. 8110/B2  
Ro-Führung f.  
Insektenschutzsystem

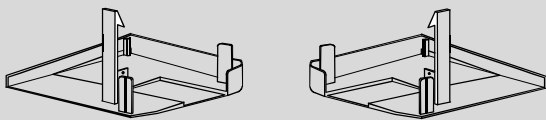


Antriebsgegenseite für Stift

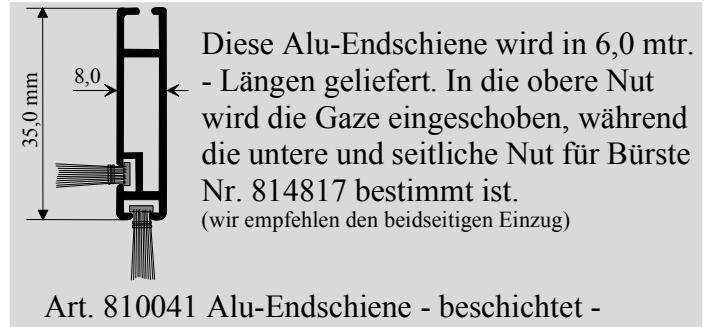


Antriebsseite - Achtkant

Art. 8113 Trichter für Insektenschutz

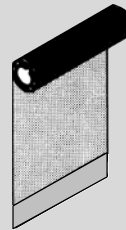


Art. 8118 Endkappe links und rechts



Diese Alu-Endschiene wird in 6,0 mtr. - Längen geliefert. In die obere Nut wird die Gaze eingeschoben, während die untere und seitliche Nut für Bürste Nr. 814817 bestimmt ist. (wir empfehlen den beidseitigen Einzug)

Art. 810041 Alu-Endschiene - beschichtet -



Art. 810039 Alu-Welle mit Gaze  
Höhe 1,70m f. Fenster

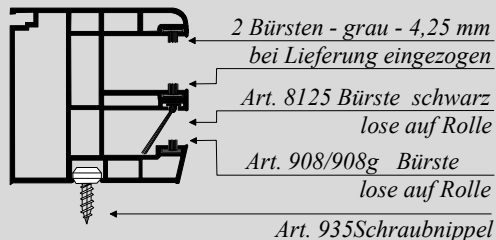
Art. 810040 Alu-Welle mit Gaze  
Höhe 2,40m f. boden-  
tiefe Elemente u. Türen

Die Welle wird geliefert in 6,00 mtr. Länge mit Gazebehang - schwarz -

**Passende Bürsten für das mk - Insektenschutzsystem**

- Art. 908 Bürste f. RoFü. schwarz 4,25 mm
- Art. 908g Bürste f. RoFü. grau
- Art. 8125 Bürste kammförmig -schwarz 17,0 mm
- Art. 814817 Bürste f. ALU- Endsch. -schwarz 17,0 mm

**Schema - Anordnung Bürsten u. Nippel**



**So einfach ist der Zuschnitt und die Montage!**

1. Rollladenführung (Nr. 8110/B2) oben mit dem Blendrahmen bündig setzen.
2. Bürste (Nr. 8125) - kammförmig/schwarz in die außenliegende und Bürste (Nr. 908/908g) in die zum Blendrahmen angeordneter Insektenschutzführungs Nut einziehen.
3. Trichter (Nr. 8113) einkleben.
4. Zuschnitt der Aluwelle mit Gaze (Nr. 810039 o. 810040) = Nutengrund - Abzugsmaß von **4,0 mm**.
5. Zuschnitt der Aluendschiene (Nr. 810041) = Nutengrund - Abzugsmaß von **40,0 mm**. Anschl. Bürste (Nr. 814817) einz.
6. Federsystem und Hochlaufbremse aus Set (Nr. 810000) in die Welle einschieben u. Lagerzapfen einlegen. Spannfeder je nach Größe im Uhrzeigersinn spannen, mit Federring arretieren und in die Lageraufnahme am Trichter einhängen. Danach wird der Federring herausgezogen.
7. Gaze herunterziehen und Aluendschiene mit seilt. Gleitern mit der Nut auf der breiten Fläche zum Blendrahmen hin einschieben.
9. Mehrmals Insektenschutz auf Gängigkeit prüfen!

**Insektenschutzzubehör komplett im Set**

Art. Nr. 810000 bestehend aus: (lieferbar in weiss / braun)

- 1 Paar Einlauftrichter f. RoFü für Insektenschutz
- 1 Paar Abschlusskappen f. RoFü für Insektenschutz
- 1 Stck. Spannfeder
- 1 Stck. Lagerzapfen - 1 Stck. Wellenkern -> Antriebsseite
- 1 Stck. Arretierungsring
- 1 Stck. Kordel 200 mm lang - schwarz -
- 1 Stck. **Hochlaufbremse** incl. Wellenkern, Lagerzapfen & Feder
- 1 Paar Arretierklammern und 1 Paar seitliche Gleiter

NEU!



Alle Fenster, ob Altbau oder Neubau, sollten mit dem mk - Insektenschutz bestückt werden, damit Fliegen, Mücken u. sonstige "Plagegeister" draußen bleiben müssen!

( Ansicht von Außen beschrieben )

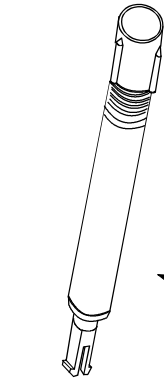
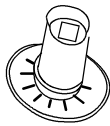
# Montageanleitung

## für Insektenschutzgitter für innere Revisionsklappe

Trichter Antriebsseite - Sechskant ( rechts )

Trichter Antriebsseite mit Stift ( links )

Arretierring in  
Schlitze einrasten!



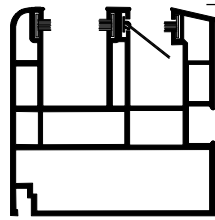
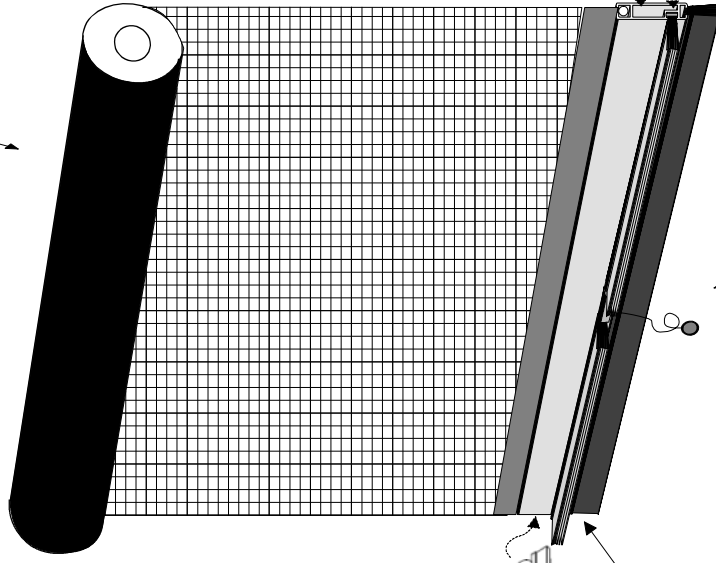
Spannfeder - im Uhr-  
zeigersinn aufdrehen

Wellenkern Antriebsseite

Lagerzapfen Antriebsseite

Welle mit Gazebehang

Hochlaufbremse incl. Wellen-  
kern, Lagerzapfen & Feder



Rollladenführung Art. Nr. 8110/B2

Bürste f. Roll. eingezogen - Bürste f. Gaze lose -  
- auch kaschiert im Programm -

(8115 L)  
seitl. Gleiter links f.  
ALU - Endschiene

(8115 R) seitl. Gleiter  
rechts f. ALU - Endschiene

Bürstenkanal vorn und unten  
( für Bürste 814817 )

Arretierhaken  
rechts (8117 R)

Abschlusskappe rechts

Arretierhaken  
links (8117 L)

Abschlusskappe links

Kordel 200 mm lang

Rollladenführung  
Art. Nr. 8110/B2

