

Insektenschutzsystem, Rollo für Dachfenster, Aluminiumprofil

Zur Ausführung kommen Insektenschutz-Rollos, Fabrikat Neher, zur Montage ohne separaten Montagerahmen am Dachfenster oder Insektenschutz-Rollos mit mindestens gleichwertigen technischen Ausstattungsmerkmalen.

Variante / Typ:

Menge (Stück):

Maße: B x H (mm): x

Profile:

Aluminiumprofile aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 12020-2.

Farbe:

- Farben nach RAL und NCS
- Eloxal-Farben
- Holzdekore
- NEPEXAL-Farben pulverbeschichtet

Verbindung:

Das Kastenprofil wird über Kastenkappen aus glasfaserverstärktem, UV-stabilisiertem Kunststoff mit den seitlichen Führungsschienen verbunden. Diese sind in den Standardfarben (außer E6/EV1 matt) und RAL 7042 Verkehrsgrau-A verfügbar.

Befestigung:

- Wenn möglich: Montage im Innenfutter des Dachfensters mittels Auflagerundteilen und Federstiften mit vernickelten Messinghülsen mit Rand.
- Falls nicht genügend Platz im Innenfutter: Montage durch Anschrauben der seitlichen Führungsschienen auf der Wandschräge.

Verschluss und Abdichtung:

Federmechanismus mit einstellbarer Federkraft und optionaler Fliehkraftbremse (Standard bei Transpatec-Gewebe).

Der Griff rastet über einen integrierten Federmechanismus in das höhenverstellbare Verschlussgegenstück in der seitlichen Führungsschiene ein.

Die seitlichen Führungsschienen sind mit einer PP-Bürstendichtung und einer schräg angestellten PP-Streifenbürste ausgestattet und bieten so einen guten Geweberückhalt. Durch die Gewebeabrollkante des Rollokastenprofils ist das Gewebe immer straff gespannt und es können keine Insekten über die Gewebewelle nach innen eindringen.

Gewebe:

aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden;
Maschenweite: 1,41 x 1,58 mm,
Farbe anthrazit (FA)

Optionen:

- Bedienstab oder Ziehschnur
- zusätzlicher Rastpunkt, über ein zweites Verschlussgegenstück kann in den Führungsschienen ein zusätzlicher Rastpunkt gesetzt werden
- Rollofliehkraftbremse für einen soften Anschlag am Rollokasten

Optional Gewebe:

- TRANSPATEC: fast unsichtbares Hochleistungsgewebe mit stark verbessertem Luftdurchlass, maschenfest, robust, witterungsbeständig, reißfest und PVC-frei; Maschenweite 1,27 x 1,34 mm; offene Fläche 80%; Farbe anthrazit (TTA)
- dünnes Fiberglasgewebe: kunststoffummantelten, kreuzpunktgeschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,41 mm, offene Fläche 69 %, Farbe anthrazit (FDA)
- Transpatec-Feinmaschgewebe mit Pollenschutzfunktion: Schutz vor besonders kleinen Insekten und Pollen; Maschenweite 1,27 x 0,56 mm; Farbe anthrazit (TTF)
- HF-Elektroschutzgewebe: zusätzlicher Schutz vor hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung; Maschenweite 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit/grau (EG)
- Sonnenschutzfiberglasgewebe: besteht aus kunststoffummantelten Multifilament-Glasfasergarn; Maschenweite 0,63 x 0,63 mm; Farbe anthrazit (IS)
- Fiberglasgewebe wie oben beschrieben, jedoch Farbe grau (FG)