

Insektenschutzsystem, Schieberahmen für Dachfenster, Aluminiumprofil

Zur Ausführung kommen Insektenschutz-Schieberahmen, Fabrikat Neher, zur Montage am Dachfenster oder Insektenschutz-Schieberahmen 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.

- mit integrierter Bürstendichtung
- Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Aluminiumeckwinkeln doppelt verpresst

Farbe:

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

Befestigung:

Montage im Innenfutter des Dachfensters mittels Auflagerundteilen und Federstiften mit vernickelten Messinghülsen mit Rand.

Verschluss und Abdichtung:

Der bewegliche Schieberahmen läuft gleitend in der Schiene des festen Rahmens und wird bei vertikal verschiebbaren Varianten oben durch ein Magnet gehalten. Horizontal (seitlich) verschiebbare Varianten benötigen diesen Magnet nicht. Die Abdichtung ringsum erfolgt über eine im Profil des festen Rahmens integrierte PP-Bürstendichtung.

Bedienung:

Der bewegliche Schieberahmen wird mit Hilfe eines aufgeschraubten Bügelgriffs in der Nut des festen Rahmens verschoben.

Gewebe:

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

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 - 14 25 20)
- dünnes Fiberglasgewebe: kunststoffummantelten, kreuzpunktgeschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,41 mm, offene Fläche 69 %, Farbe anthrazit (FDA - 14 26 11)
- Polltec TFP: Schutz vor besonders kleinen Insekten und Pollen; Maschenweite 1,27 x 0,56 mm; Farbe anthrazit (TFP – 14 25 23)
- POLLTEC: Kombiniertes Pollenschutzgewebe mit Spezialbeschichtung, Maschenweite 1,37 x 0,41 mm; Farbe anthrazit (PIA - 14 26 80)
- HF-Elektroschutzgewebe: zusätzlicher Schutz vor hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung; Maschenweite 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit/grau (EG – 14 26 52)

Sonstige Gewebe:

- Fiberglasgewebe wie oben beschrieben, jedoch Farbe grau (FG - 14 26 21)
- V4A-Edelstahlgewebe: Maschenweite 1,27 x 1,27 mm; Farbe grau (unbeschichtet) (V4 -14 26 27)
- Aluminiumgewebe: Maschenweite 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit (AA - 14 26 25)
- Polyestergewebe: „Haustiergewebe“, extrem reißfest; Maschenweite 1,49 x 2,54 mm; Farbe anthrazit (PA - 14 26 28)