

## **Insektenschutzsystem, Spannrahmen für gefederte Winkellaschenmontage, Aluminiumprofil**

Zur Ausführung kommen Insektenschutz-Spannrahmen, Fabrikat Neher, zum äußeren Einhängen mit gefederten Winkellaschen - wenn keine Montagebohrungen am Fenster oder Mauerwerk möglich sind - oder Insektenschutz-Festrahmen 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.

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

**Farbe:** .....

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

### **Gewebe:**

aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm; Gewebe mit PVC-freiem FSR Keder eingerollt  
Farbe anthrazit (FA - 14 26 19)

**Winkellaschen:** .....mm

- 4 Stück Winkellaschen aus V2A-Stahl, Ausladung im Millimeter-Raster von 5 - 49mm

### **Griff:**

seitlich je 1 Schwenkgriff aus Kunststoff, abklappbar

### **Montage:**

Befestigung am Blendrahmen ohne Bohren mittels gefederten Einhänge-Winkellaschen

### **Optional Profil:**

- ab einer Breite/Höhe größer 1500 mm (bei SP1 ungefedert, SP2, SP6 und SP5 ungefedert) wird zur Verstärkung ein nicht gewebeteilendes, stranggepresstes, farblich abgestimmtes Aluminiumsprossenprofil im Rahmen eingebaut
- ab einer Breite/Höhe größer 1900 mm (bei SP4, SP7 und SP5 gefedert) wird zur Verstärkung ein nicht gewebeteilendes, stranggepresstes, farblich abgestimmtes Aluminiumsprossenprofil im Rahmen eingebaut

### **Optional Rahmen:**

- Seitenarretierung mit drehbarer Winkellasche (Empfehlung ab einer Höhe von 1200 mm)

### **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-Elektroschmugenschutzgewebe: 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)