

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### INSEKTENSCHUTZSYSTEM. ISS 111 / 112 / 112D / 113 / 113D

#### PRODUKTÜBERSICHT

##### ISS 111

Schwenkrahmen aufliegend mit Bürste, 3 Magneten, 2 Scharnieren und mit Federschließer. Montage z.B. direkt auf Außenrahmen von Balkon und Terrassentüren. Die geringe Profiltiefe der Insektenschutzrahmen erlaubt in der Regel den Einbau zwischen Rollladenschiene und Türrahmen.

##### ISS 112

Schwenkrahmen mit umlaufenden Montagerahmen und mindestens 2 Scharnieren. Türe wird durch in T-Nuten eingezogene Magnetprofile geschlossen gehalten. Vielfältige Abdichtmöglichkeiten durch Bürsten. Drehfedern für automatisches Schließen sind in den Scharnieren integriert.

##### ISS 112D

Schwenkdoppelrahmen mit umlaufenden Montagerahmen. Mittelschluss mit Bürstendichtungen, sonst wie bei System ISS 112 beschrieben.

##### ISS 113

Schwenkrahmen ohne Bodenprofil mit 3-seitigem Montagerahmen. Abdichtung zum Boden mittels einstellbarer Bürstenleiste. Mindestens 2 Scharniere verbinden Flügel mit Zarge. Montage z.B. direkt auf den Außenrahmen, der Außenwand bzw. in der Nische.

##### ISS 113D

Schwenkdoppelrahmen mit 3-seitigem Montagerahmen. Mittelschluss mit Bürstendichtungen und Bodenanschlag sonst wie bei System ISS 113 beschrieben.

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

##### INSEKTENSCHUTZSYSTEM ISS 111

Schwenkrahmen aufliegend mit Bürste, 3 Magnete, 2 Scharniere mit Federschließer. Montage z.B. direkt auf Außenrahmen von Balkon und Terrassentüren. Die geringe Profiltiefe der Insektenschutzrahmen erlaubt in der Regel den Einbau, zwischen Rollladenschiene und Türrahmen.

##### INSEKTENSCHUTZSYSTEM ISS 112 (Schwenkrahmen) / ISS 112D (Schwenkdoppelrahmen)

Schwenkrahmen mit umlaufenden Montagerahmen und mindestens 2 Scharnieren. Türe wird durch in T-Nuten eingezogene Magnetprofile geschlossen gehalten. Vielfältige Abdichtmöglichkeiten durch Bürsten. Drehfedern für automatisches Schließen sind in den Scharnieren integriert. Montage z.B. direkt auf Außenrahmen, oder Außenwand bzw. in die Nische. Bei ISS 112 D, Mittelschluss mit Bürstendichtung und Bodenanschlag, sonst wie bei System ISS 112 beschrieben.

##### INSEKTENSCHUTZSYSTEM ISS 113 (Schwenkrahmen) / ISS 113D (Schwenkdoppelrahmen)

Schwenkrahmen ohne Bodenprofil mit 3-seitigem Montagerahmen. Abdichtung zum Boden mittels einstellbarer Bürstenleiste. Mindestens 2 Scharnieren verbinden Flügel mit Zarge. Türe wird durch in T-Nuten eingezogene Magnetprofile geschlossen gehalten. Vielfältige Abdichtmöglichkeiten durch Bürsten. Drehfeder für automatisches Schließen ist in den Scharnieren integriert. Montage z.B. direkt auf Außenrahmen, oder Außenwand bzw. in die Nische. Bei ISS 113 D, Mittelschluss mit Bürstendichtung und Bodenanschlag, sonst wie bei System ISS 113 beschrieben.

##### BEHANG:

Standardgaze (Standard grau, Option schwarz)  
kunststoffummanteltes formstabilisiertes Fiberglasgewebe, Spezifikation siehe Seite 9

NEU (Aufpreis):      Aktivgaze (anthrazit)  
                                 Klarsichtgaze (schwarz)  
                                 Pollenschutzgaze (schwarz)

#### ALLGEMEINE TEILE UND MATERIALIEN:

**SCHWENKRAHMEN:** Stranggepresste Aluminiumprofile auf Gehrung geschnitten.

**BLENDE:** Stranggepresstes Aluminiumprofil zur Abdeckung der Gazekeder und diverser Schraubverbindungen, kombiniert mit einer elastischen Rundschnur.

**ZARGE:** Stranggepresste Aluminiumprofile auf Gehrung geschnitten mit Bürstendichtungen.

**ECKVERBINDER:** Metalldruckguss, innenliegend, verschraubt.

#### GRIFFLEISTE WAAGRECHT:

Stranggepresstes Aluminiumprofil ca. 78 x 12 mm, mit Rahmen verschraubt, beidseitig durchgehende Griffsteg zur Betätigung ohne vorstehende Griffleiste.

**SENKRECHTSPROSSEN:** Stranggepresstes Aluminiumprofil 15 x 12 mm mit Kunststoffverbindern (ab 140 cm Breite).

**TRITTSCHUTZ:** Stranggepresstes Aluminiumprofil ca. 80 mm hoch, mit Rahmen verschraubt.

**MAGNETE ZU ISS 111:** im Profil integrierte Rundmagnete mit passenden runden Halteplättchen aus verzinktem Stahl.

#### MAGNETPROFILE ZU

**ISS 112 BIS 113:** Kunststoff dunkelbraun mit magnetisiertem Füllmaterial, in T-Nuten eingezogen.

**SCHARNIER ZU ISS 111:** Metalldruckguss, weiß, braun, grau, ockerbraun pulverbeschichtet.

#### SCHARNIER ZU

**ISS 112 BIS 113:** Stranggepresstes Aluminium, eloxiert, silber EV1, dunkelbronze C 34. Bolzen aus nichtrostendem Stahl. Schließerscharnier mit innenliegender Drehfeder.

#### STANDARD- OBERFLÄCHEN DER ALU-PROFILE PULVERBESCHICHTET:

- 1 RAL 9016 gl Verkehrsweiß
  - 2 RAL 8019 gl Graubraun
  - 3 RAL 8001 m Ockerbraun
  - 4 RAL 6005 m Moosgrün
  - 5 A6C0 Natur eloxiert
  - 6 RAL 9006 gl Weißaluminium
  - 7 RAL 7004 m Signalgrau
  - 8 RAL 9007 gl Graualuminium
  - 9 RAL 8007 m Rehbraun
  - 10 RAL 7035 m Lichtgrau
  - 11 RAL 7016 m Anthrazitgrau
  - 12 RAL 8017 m Schokoladenbraun
  - 13 RAL 6768 m Dunkelbraun
  - 14 RAL 3004 m Purpurrot
  - 15 RAL 8003 m Lehmbraun
- Sonderfarben RAL laut Aufpreistabelle  
Sonderfarben Eloxal laut Aufpreistabelle

**LIEFERUMFANG:** Profile maßgenau gefertigt, mit Bohrungen für Eckverbindungen und Beschlägen, mit Montagezubehör, Gaze, Kederschnur und Befestigungsbohrungen.