



Spannrahmen SP1

Federstiftmontage

Variante SP1/5

BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofil aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2 10 23 06 mit Bürstendichtung 9 mm
Profilaußenmaß ohne Bürste: 25 x 11 mm
- Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegendem Aluminiumwinkel 11 23 30 doppelt verpresst
- Farbe (Rahmenprofil): weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- Gewebe 14 26 21 aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm; Farbe grau
- Gewebe mit FSR Keder 12 24 11 eingerollt
- je 2 Federstifte 13 23 34 aus vernickeltem Messing mit V2A-Feder in den seitlichen Rahmenprofilen montiert

MONTAGE

- Befestigung im Blendrahmenüberschlag des Fensters mittels Federstiften
- Montage von selbsthemmenden Hülsen 13 23 33 aus vernickeltem Messing mit Hilfe des Spezialbohrers 17 23 35 zum Schutz der Bohrlöcher im Blendrahmenüberschlag des Fensters

ZUSÄTZE

- ab einer Breite/Höhe größer 1500 mm wird zur Verstärkung ein stranggepresstes, farblich abgestimmtes Aluminiumsprossenprofil 10 23 12 im Rahmen eingebaut

ALTERNATIVEN

Klappvariante

- die oberen Federstifte werden direkt unter die Spannrahmeneckwinkel gesetzt und dienen dabei als „Drehscharniere“, wenn der Spannrahmen an den unteren Federstiften entriegelt wird

Gewebe

Transpatec – fast unsichtbares Hochleistungsgewebe

- maschenfest, robust, witterungsbeständig, reißfest und PVC-frei; Maschenweite 1,266 x 1,344 mm; offene Fläche 80%; Farbe anthrazit (14 25 20)

Polltec - Schutz vor Pollen

- Kombiniertes Pollen- und Insektenschutzgewebe mit Spezialbeschichtung; Maschenweite 1,37 x 0,41 mm; Farbe anthrazit (14 26 80)

Schutz vor Elektromog

- zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern durch HF-Elektroschutzgewebe

Sonstiges Gewebe

- wie oben beschrieben, jedoch Farbe anthrazit (14 26 19)
- wie oben beschrieben, jedoch Maschenweite 0,85 x 1,27 mm (sogenanntes Feinmaschgewebe); Farbe grau (14 26 24) und anthrazit (14 26 23)
- V2A-Edelstahlgewebe; Maschenweite 1,36 x 1,36 mm; Farbe grau (14 26 26)
- V4A-Edelstahlgewebe; Maschenweite 1,36 x 1,36 mm; Farbe grau (14 26 27)
- Aluminiumgewebe kunststoffummantelt; Maschenweite 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit (14 26 25)
- Polyestergewebe extrem reißfest, Maschenweite 1,49 x 2,54 mm; Farbe grau (14 26 29) und anthrazit (14 26 28)

Farben

- hellbraun RAL 8001 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- mittelbraun RAL 8014 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- dunkelbraun Ton 8077 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- anthrazitgrau RAL 7016 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- silber eloxiert E6/EV1 (Standardfarbe)
- Sonderfarben nach RAL und NCS
- Sondereloxaltöne