



# Spannrahmen SP2

gefederte Winkellaschenmontage

## Variante SP2/2

### BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofil aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2 10 24 02 mit integrierter Bürstendichtung  
Profilaußenmaß ohne Bürste: 31 x 11mm
- Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegendem Aluminiumwinkel 11 24 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
- 2 Winkellaschen 13 24 80.xx aus V2A-Stahl mit Blechschraube RK 2,9 x 6,5 mm (15 03 29.06.TX) aufgeschraubt, auf die im Rahmenprofil liegenden, gefederten Aufnahmeteile 13 24 70 oben; 2 Winkellaschen 13 24 80.xx aus V2A-Stahl mit Blechschraube RK 2,9 x 6,5 mm (15 03 29.06.TX) auf die seitlichen Rahmenprofile unten aufgeschraubt
- am Stulpversatz zum Blendrahmen längere Bürstendichtung (Maß Y)
- PE-Dichtkeil zum Abdichten von Stulpleistenanschlüssen
- seitlich je 1 Schwenkgriff 13 24 90 aus Kunststoff, abklappbar; Farbe weiß

### MONTAGE

- Befestigung mittels gefederter Winkellasche am Blendrahmen

### ZUSÄTZE

- ab einer Breite/Höhe größer 1500 mm wird zur Verstärkung ein stranggepresstes, farblich abgestimmtes Aluminiumsprossenprofil 10 23 12 im Rahmen eingebaut
- die Winkellaschen 13 24 80.xx sind mit einer Ausladung von 5 - 49 mm erhältlich (in 1 mm Stufung) und erhalten ab 13 24 80.31 den Unterstützungswinkel 13 24 85.xx zur Verstärkung
- Seitenarretierung (13 24 72) mit drehbarer Winkellasche (13 24 66.xx) (Empfehlung ab 1500 mm Höhe)
- Schutzabdeckung für Winkellasche 13 24 80

### ALTERNATIVEN

#### 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-Elektroschutzwandgewebe

#### 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

