



# Spannrahmen SP5

gefederte Winkellaschenmontage

## Variante SP5/30

### BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofil aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2  
10 22 04 mit integrierter Bürstendichtung  
Profilaußenmaß ohne Bürste: 47 x 11 mm
- Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Aluminiumwinkeln 11 22 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
- oben 2 Winkellaschen 13 24 60.xx aus V2A-Stahl über einen Einschubkanal im verschiebbaren gefederten Winkellaschenaufnahmesatz (13 22 70) klemmbar gesteckt und mit einer Inbusschraube gesichert;
- unten 2 Winkellaschen 13 24 60.xx aus V2A-Stahl über einen Einschubkanal im verschiebbaren Winkellaschenaufnahmesatz (13 22 71) klemmbar gesteckt und mit einer Inbusschraube gesichert
- zum Blendrahmen seitlich längere Bürstendichtung – Versatz zur Schräge (Maß Y)
- seitlich je 1 Schwenkgriff 13 24 90 aus Kunststoff, abklappbar; Farbe weiß

### MONTAGE

- Befestigung mittels gefedelter 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; auf Sonderwunsch kann bis zu einer Breite/Höhe von 1900 mm auch ohne Sprosse gefertigt werden
- die Winkellaschen 13 24 60.xx sind mit einer Ausladung von 2 - 36 mm erhältlich (in 1 mm Stufung)
- Seitenarretierung (13 22 72) variabel verschiebbar mit drehbarer Winkellasche (13 24 66.xx) (Empfehlung ab 1200 mm)
- Schutzabdeckung für Winkellasche 13 24 60.xx

### 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 Elektrosmog

- zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern durch HF-Elektrosmogschutzgewebe

#### 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