



# Spannrahmen SP1

starre Winkellaschenmontage

## Variante SP1/3

### BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofil aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2 10 23 02  
Profilaußenmaß: 23 x 11mm
- Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegendem Aluminiumwinkel 11 23 30 doppelt verpresst
- Farbe (Rahmenprofil, Griffschale): 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 Winkellaschen 13 24 60.xx unten und 13 24 61.xx oben aus V2A-Stahl auf die seitlichen Rahmenprofile (entgegen des Keders) mit Blechschraube RK 2,9 x 6,5 mm (15 03 29.06.TX) angebracht
- seitlich je 1 Griffschale 13 23 37 aus Aluminium, befestigt mit farblich abgestimmter Alublindniete 3 x 6 mm (15 11 03.06)

### MONTAGE

- Befestigung mittels Winkellaschen 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 60.xx und 13 24 61.xx sind mit einer Ausladung von 2 - 36 mm erhältlich (in 1 mm Stufung)
- Schutzabdeckung für Winkellasche 13 24 60.xx und 13 24 61.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 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