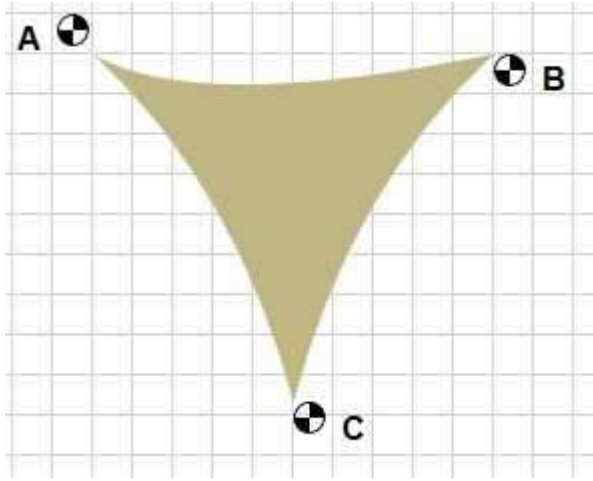


## Sonnensegel, wasserdichter Segeltuchstoff, Dreieckform

konkave Segelform, ca. 3-5% der Seitenlänge (dadurch verkleinert sich die Beschattungsfläche, aber gerade Segelseiten können zu Durchhang und Faltenbildung führen), im Rand innenliegendes, hochbelastbares Polyestergurmband, inkl. Edelstahl D-Ringen in den Ecken, zweidimensionale Konfektion, das Sonnensegel wird aus mehreren Materialbahnen gefertigt, Verarbeitung: je nach Größe genäht und oder HF geschweißt



### Abmessungen:

ca. Maße als Draufsicht im Uhrzeigersinn: A-C als Dreieck

[ ] \_\_\_\_ m x \_\_\_\_ m \_\_\_\_ m

### Material und Eckausbildung:

[ ] Standard-Eckverarbeitung mit V2A D-Ringen und Gurtband im Saum bis 15m<sup>2</sup>

[ ] Verarbeitung mit verstärkten Ecken ab einer Segelgröße von 15m<sup>2</sup>-30m<sup>2</sup>

[ ] Verarbeitung mit V2A Edelstahlronden und Gurtbandseil ab 30m<sup>2</sup>

### Regenabflusspunkt:

[ ] = nur 1 Auswahl möglich

[ ] an Punkt A

[ ] an Punkt B

[ ] an Punkt C

[ ] Seite AB

[ ] Seite BC

[ ] Seite CA

### Segeltuchstoff:

*Hinweis: (15-30% Neigung erforderlich, je nach Material)*

[ ] Valmex Airtex classic, sehr gute Beschattung, max. UV 80 %, ca. 200 g/m<sup>2</sup>, 100 % Polyester PES, einseitige Acrylat Beschichtung, Lichtechtheit 6-8, sehr geringe Ausdehnung, wasserundurchlässiges Gewebe, 25 - 30 % Neigung über die längste Diagonale erforderlich (nur bei Sonnensegeln bis 20 m<sup>2</sup> auswählbar)

[ ] Dickson Orchestra, sehr gute Beschattung, max. UV 100 %, ca. 290 g/m<sup>2</sup>, 100 % Acryl, spinndüsengefärbt, Wassersäule 370 mm, Norm EN 20 811, Farbechtheit: Note 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.), sehr geringe Ausdehnung, bedingt wasserundurchlässiges Gewebe, 25 - 30 % Neigung über die längste Diagonale erforderlich

[ ] Précontraint 502 Satin, sehr gute Beschattung, UV 100 %, ca. 570 g/m<sup>2</sup>, keine Ausdehnung, sehr flächenstabil, glatte Oberfläche, wasserdichtes Gewebe, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, lediglich 20 - 25 % Neigung über die längste Diagonale erforderlich, 40 % Polyester, 60 % sonstige Bestandteile

[ ] Soltis W96, sehr gute Beschattung, ca. 620 g/m<sup>2</sup>, keine Ausdehnung, sehr flächenstabil, strukturierte Oberfläche, verarbeitet mit transluzenter Folie für guten Lichtdurchlass, lediglich 20 - 25 % Neigung über die längste Diagonale erforderlich, wasserdichtes Tuch, Brandklasse M2, 40 % Polyester, 60 % sonstige Bestandteile

**Farbe:**

nach Farbkarte des Herstellers

.....

(abrufbar unter: <https://www.sonnensegel-nach-mass.de/ueber-uns/dokumente/>)

**Montage Sonnensegel:**

[ ] Aufmaß sowie Installation und Montage des Sonnensegels lt. Herstellerangaben.  
Alle Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe bauseits zur Verfügung zu stellen

**Lieferung:**

[ ] nur liefern frei Bordsteinkante

[ ] .....

**Bezugsquelle/Hersteller:**

Textile Sonnenschutz-Technik WJ GmbH & Co. KG

Eiserstr. 55

33415 Verl

Tel: +49 5246 933494

[www.sonnensegel-nach-mass.de](http://www.sonnensegel-nach-mass.de)

E-Mail [info@tst-wj.de](mailto:info@tst-wj.de)

- Menge: .....
- Einheit: St
- EP: .....
- GP: .....