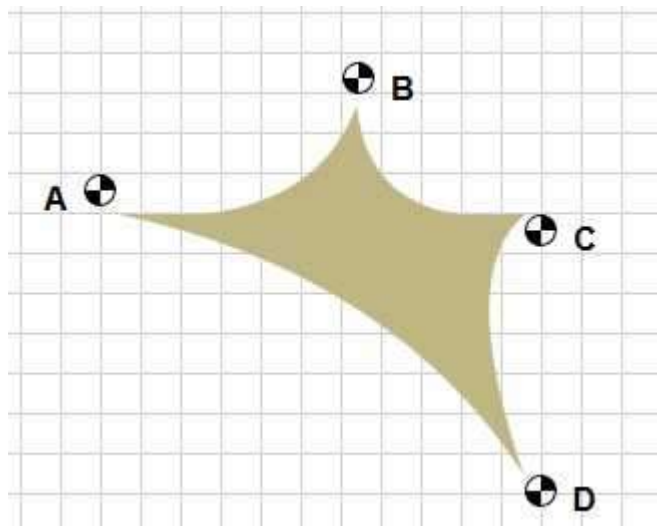


### Sonnensegel, wasserdichter Sonnensegelstoff, Trapezform

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 Polyestersegelband, 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-D als Trapez

Seitenlänge A - B: \_\_\_\_\_ cm

Seitenlänge B - C: \_\_\_\_\_ cm

Seitenlänge C - D: \_\_\_\_\_ cm

Seitenlänge D - A: \_\_\_\_\_ cm

#### 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

an Punkt D

Seite AB

Seite BC

Seite CD

Seite DA

#### Bezugsstoff:

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, Lichtechnheit 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  
[ ] Préconstraint 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

Fax +49 5246 8062960

[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:** .....