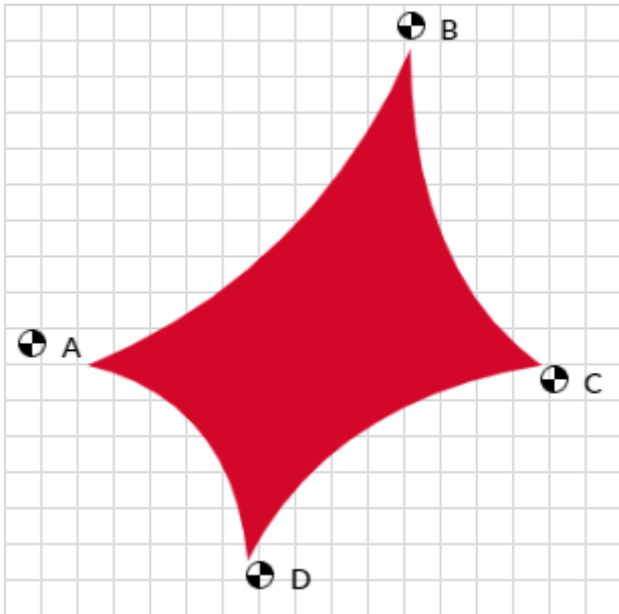


## Sonnensegel, wasserdichter Segeltuchstoff, unregelmäßige Viereckform

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:

Seitenlänge A - B: \_\_\_\_\_ cm

Seitenlänge B - C: \_\_\_\_\_ cm

Seitenlänge C - D: \_\_\_\_\_ cm

Seitenlänge D - A: \_\_\_\_\_ cm

Diagonale A-C: \_\_\_\_\_ cm

Diagonale B-D: \_\_\_\_\_ 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

### 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 Sonnensegel bis 20m<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/>)

**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: .....