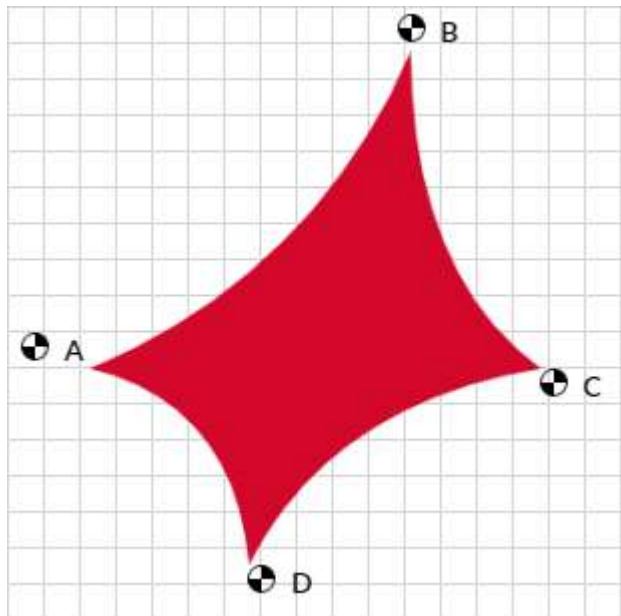


Sonnensegel, wasserdichter Segeltuchstoff, unregelmäßige Viereckform

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 Polyestersegelgurtband, 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 15m²

[] Verarbeitung mit verstärkten Ecken ab einer Segelgröße von 15m²-30m²

[] Verarbeitung mit V2A Edelstahlronden und Gurtbandseil ab 30m²

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/m², 100 % Polyester PES, einseitige Acrylat Beschichtung, Lichtechnheit 6-8, sehr geringe Ausdehnung, wasserundurchlässiges

Gewebe, 25 - 30 % Neigung über die längste Diagonale erforderlich (nur bei Sonnensegel bis 20m² auswählbar)

- [] Dickson Orchestra, sehr gute Beschattung, max. UV 100 %, ca. 290 g/m², 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/m², 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/m², 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

E-Mail info@tst-wj.de

- **Menge:**
- **Einheit:** St
- **EP:**
- **GP:**