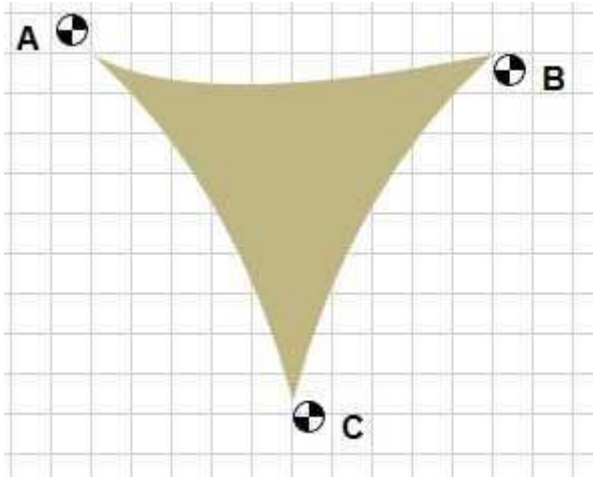


Sonnensegel, wasserdichter Segeltuchstoff, Dreieckform

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 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
- [] 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/m², 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 m² 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/>)

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: