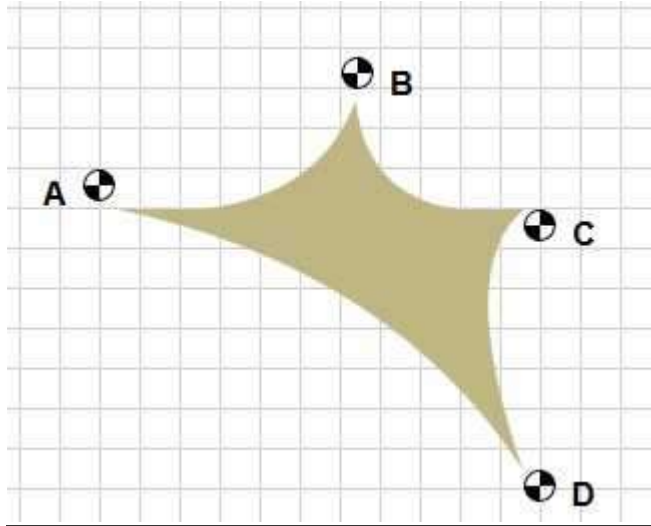


Sonnensegel, wasserdichter Sonnensegestoff, Trapezform

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 Polyesterband, 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 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

Bezugsstoff:

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/>)

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: