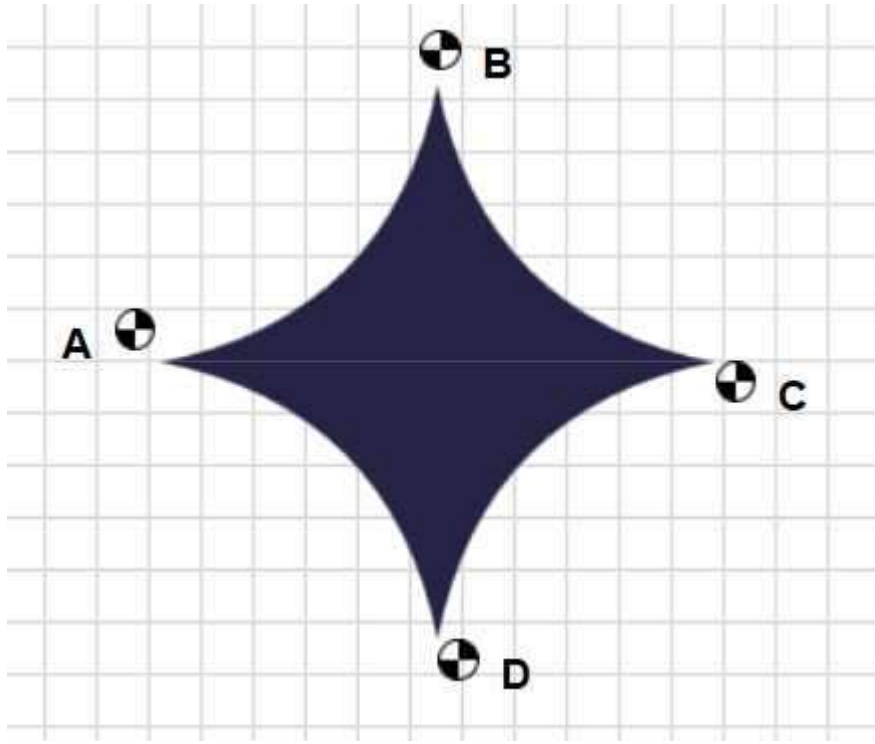


Sonnensegel, wasser- und luftdurchlässiger Segeltuchstoff, Viereckform

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

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

Segeltuchstoff:

☐ Mesh 200, leichtes Schattentuch, ca. 200 g/m², ca. 5% Ausdehnung, 100 % Polyethylen HDPE Gewebe, sehr wasserdurchlässig (ab 30m² nur mit verstärkter Eckverarbeitung möglich)

☐ Mesh 230, mittleres Schattentuch, ca. 230 g/m², ca. 5 % Ausdehnung, 100 % Polyethylen HDPE Gewebe, gut wasserdurchlässig, 5 - 10 % Neigung empfehlenswert (ab 30m² nur mit verstärkter Eckverarbeitung möglich)

☐ Mesh 350, sehr gute Beschattung max. UV 98 %, ca. 340 g/m², ca. 3 % Ausdehnung, 100 % Polyethylen HDPE Gewebe, nicht wasserundurchlässig, 5 - 15 % Neigung empfehlenswert, 4 Farben in schwer entflammbar erhältlich

☐ Précontraint 332, gute Beschattung max. UV 80 %, ca. 340 g/m², keine Ausdehnung, gut wasserdurchlässig, 5 - 10 % Neigung erforderlich, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, 40 % Polyester, 60 % sonstige Bestandteile

[] Soltis 86, gute Beschattung, ca. 380 g/m², keine Ausdehnung, gut wasserdurchlässig, 5 - 10 % Neigung erforderlich, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, 40 % Polyester, 60 % sonstige Bestandteile
[] Soltis 92, sehr gute Beschattung, ca. 420 g/m², keine Ausdehnung, gut wasserdurchlässig, 5 - 10 % Neigung erforderlich, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, 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

www.sonnensegel-nach-mass.de

E-Mail: info@tst-wj.de

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