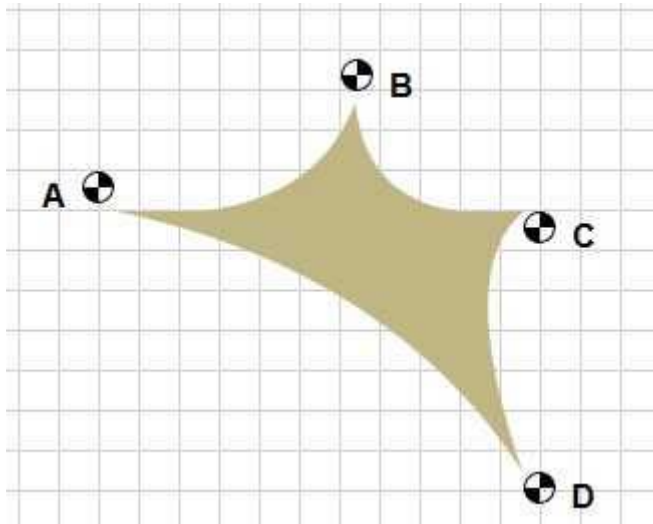


## Sonnensegel, wasser- und luftdurchlässiger Segeltuchstoff, Trapezform

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 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-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 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>

### Segeltuchstoff:

- Mesh 200, leichtes Schattentuch, ca. 200 g/m<sup>2</sup>, ca. 5% Ausdehnung, 100 % Polyethylen HDPE Gewebe, sehr wasserdurchlässig (ab 30m<sup>2</sup> nur mit verstärkter Eckausführung möglich)
- Mesh 230, mittleres Schattentuch, ca. 230 g/m<sup>2</sup>, ca. 5 % Ausdehnung, 100 % Polyethylen HDPE Gewebe, gut wasserdurchlässig, 5 - 10 % Neigung empfehlenswert (ab 30m<sup>2</sup> nur mit verstärkter Eckausführung möglich)
- Mesh 350, sehr gute Beschattung max. UV 98 %, ca. 340 g/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, 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/> )

**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: .....