

Individuelle Sonnensegel nach Maß

Tenuvo

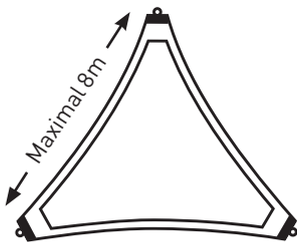
PREMIUM



Sonnensegel Tenuvo® PREMIUM

- Sonnensegel mit hohem architektonischen Anspruch
- Mikroperforierte oder wasserdichte Membran
- Maßgeschneiderte Konfektion und Installation
- Konzipiert als Saisonsegel: Muss von Herbst bis Frühjahr abgenommen werden
- Komplettlösung: Planung, Konfektion und Montage inklusive Masten, Gebäudebefestigung
- Innovative Schraubfundamente ohne Baggern und Betonieren
- Große Farbvielfalt

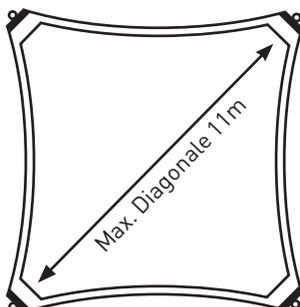
Technische Daten



Sonnensegel Tenuvo® 3 (Dreieckig)

Format: Maximale Kantenlänge 8 m

- **Konstruktion:** Mittels dreieckiger Tuchzuschnitte
- **Eckausbildung:** Edelstahlplatten
- **Verspannung:** Eingearbeitete Spannseile in thermoverschweißtem oder vernähtem Hohlraum
- **Krümmung:** 1/20 der Länge = 5%



Sonnensegel Tenuvo® 4 (rechteckig)

Format: Maximale Diagonale ca. 11 m - Maximal 60 m² Fläche brutto gerechnet von Befestigungspunkt zu Befestigungspunkt

- **Konstruktion:** Mittels Bahnen parallel zur längsten Diagonale
- **Eckausbildung:** Edelstahlplatten
- **Verspannung:** Eingearbeitete Spannseile in thermoverschweißtem oder vernähtem Hohlraum
- **Krümmung:** 1/20 der Länge = 5%

Gewebeauswahl

	SOLTIS 86	SOLTIS 92	SOLTIS 96 & W96	STAM 6002	PRECONTRAIT 502
Gewicht	340 g/m ²	490 g/m ²	400 g/m ² & 620 g/m ²	630 g/m ²	590 g/m ²
Reißfestigkeit (Kette/Schuss)	230/160 daN/5 cm	250/250 daN/5 cm	220/220 daN/5 cm	250/250 daN/5 cm	250/250 daN/5 cm

Farben

Umfassende Farbpalette mit bis zu 50 Farben je nach Gewebekollektion. Wir zeigen Ihnen hierzu gerne Originalmuster innerhalb eines Beratungsgesprächs.

Technologie Précontraint Serge Ferrari®

Die Précontraint-Technologie von Serge Ferrari verleiht den Geweben eine unvergleichliche Widerstandsfähigkeit: Ein einzigartiges, patentiertes Fertigungsverfahren, bei dem das Gewebe über den gesamten Herstellungsprozess vorgespannt wird und dadurch für ein umfangreiches Leistungsspektrum sorgt, wie außerordentliche Reißfestigkeit und Planheit, herausragende Stabilität und Widerstand gegen Zugkräfte, Witterungseinflüsse und Dehnung bei Temperaturschwankungen.

Charakteristika

- Herausragende Dimensionsstabilität
- Hohe Stabilität gegen mechanische Einwirkung
- Hohe Beschichtungsdicke auf dem Fadenrücken
- Hervorragende Planheit

Vorteile

- Kein Ausdehnen oder Zusammenziehen während oder nach der Installation
- Hohe Reißfestigkeit
- Hohe Langlebigkeit in Bezug auf Optik und mechanische Belastung
- Glatte, leicht zu reinigende Oberfläche

Ihr regionaler Tenuvo® Partner

