

Individuelle Sonnensegel nach Maß Tenuvo

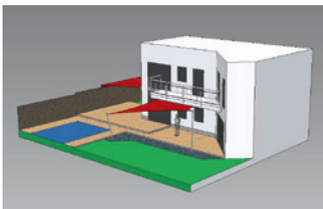
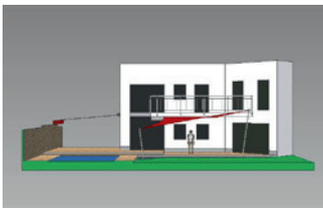
PRESTIGE



Sonnensegel Tenuvo® PRESTIGE

- Sonnensegel für gehobenste architektonische Ansprüche
- XL-Formate ab 60 m² Segelfläche
- Hohe Gestaltungsfreiheit für Farbe, Geometrie (z.B. auch polygonal) und Formfindung
- Planung mit architektonischer Software inklusive statischer Berechnung – auf Wunsch auch 3D-Modelling
- Herstellung durch erfahrene Textilbau-Spezialisten
- Optional als Ganzjahressegel mit Schneelastberechnung
- Hochwertigste Ausstattung von Masten und Beschlägen
- Maßgeschneiderte Komplettlösung inklusive Gebäudebefestigung

Technische Daten



Sonnensegel Dreieckig

Sonnensegel Rechteckig

Sonnensegel Polygonal

Sonnensegel mit kombinierten Geometrien

Format: frei wählbar, mit individueller Statikberechnung

- **Konstruktion:** Mittels dreieckiger Tuchzuschnitte oder mittels Bahnen parallel zur längsten Diagonale oder Sonderkonstruktion
- **Statische Berechnung:** Ja
- **Eckausbildung:** Edelstahlplatten
- **Verspannung:** Eingearbeitete Spannseile in thermoverschweißtem Hohlraum

Gewebeauswahl

	SOLTIS 86	SOLTIS 92	SOLTIS 96 & W96	STAM 6002	PRECONTRAI 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
Weiterreißfestigkeit (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

