

Sonnensegel Dreieck und Viereck





Sonnen- und UV-Schutz in Perfektion

Ideal für Balkon, Terrasse, Freiflächen, Privat und Gewerbe

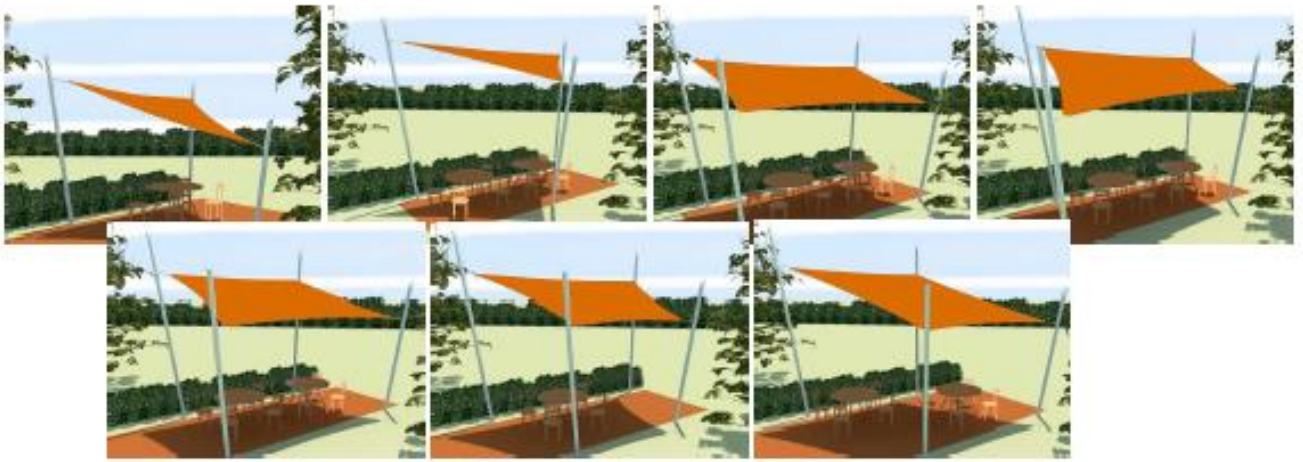


Alle Sonnensegel werden
individuell nach
Kundenwunsch exakt
nach Maß gefertigt.



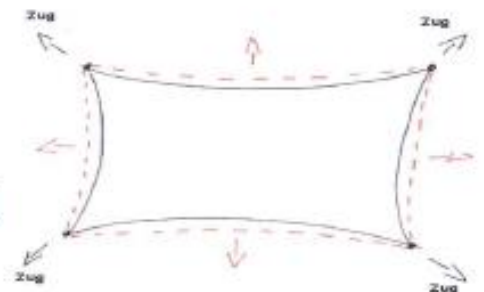
Formenvielfalt

Wir fertigen nahezu jede dreieckige und viereckige Form.



Konkavschnitt

Der zugleich formschöne Konkavschnitt trägt wesentlich zur optimalen Spannung des Tuches bei. Durch das Edelstahldrahtseil welches im Saum verläuft, wird der Zug so in alle Richtungen aufgebaut. Ein ordentlich gespanntes Sonnensegel ist Grundvoraussetzung für einen raschen Regenablauf, eine hohe Windfestigkeit und somit auch für lang anhaltende Freude am Sonnensegel.



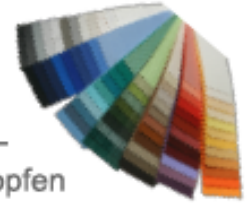
Eingenähte Eckverstärkungen



An den Ecken eingenähte Eckverstärkungen in der Farbe des gewählten Stoffes machen Ihr Sonnensegel extra wind- und reißfest und gehören zur Standard-Ausstattung eines jeden Hofsaß Sonnensegels.

Hochwertige Sonnenschutztextilien

Hofsäß Sonnensegel werden aus hochwertigen Sonnenschutztextilien gefertigt. Alle angebotenen Stoffe sind hoch reißfest, bieten langlebige Farben und einen außergewöhnlich guten UV-Schutz (bis zu 100%). Dank spezieller Imprägnierung, Nanobeschichtung bzw. der Beschaffenheit des Textils selbst, sind diese extrem pflegeleicht. Ein paar Regentropfen vorausgesetzt, sind "Orchestra Max" dank Nanobeschichtung sogar nahezu selbstreinigend.



Orchestra



Der Markisenstoff Orchestra der Firma Dickson gilt als einer der Referenzstoffe für Outdoor-Sonnenschutz. Die Orchestra-Stoffe bestehen aus Polyacryl und schirmen zuverlässig vor Wind, Wetter, Helligkeit, Hitze und UV-Strahlen ab, sind dauerhaft farbbeständig und reißfest. Die Imprägnierung macht Ihr Sonnensegel wasser- und schmutzabweisend.



Orchestra Max



Zusätzlich zu den hervorragenden Eigenschaften der Kollektion "Orchestra" sind die Stoffe wasserdicht und nano-beschichtet.



Sunworker

Die Schußraschel-Webtechnik verleiht diesem Polyester-Gewebe eine hervorragende Widerstandskraft gegen Witterung. Diese Technik erlaubt den einzelnen Gewebefäden, sich bei Belastung zu bewegen und so mechanische Energie zu absorbieren. Das Gewebe ist äußerst pflegeleicht und flammhemmend nach DIN 4102 (B1).



Sunworker Cristal



Zusätzlich zu den hervorragenden Eigenschaften der Kollektion "Sunworker" ist das Gewebe mit PVC wasserdicht beschichtet.



Alto FR



Das Gewebe aus 100% spindüsengefärbten Polyesterfasern enthält UV-Blocker die das Tuch noch strapazierfähiger machen. Eine einseitige PU-Beschichtung verleiht dem Tuch eine besonders hohe Lebensdauer und Wasserdichtigkeit. Phosphorverbindungen machen das Tuch flammhemmend nach DIN 4102 (B1).



Tentmesh 350

Polyäthylen-Netz in extra schwerer 1,6mm / 350g/m² Ausführung. Das pflegeleichte Netz ist flammhemmend nach DIN 4102 (B1) und luftdurchlässig und eignet sich somit auch bestens für den öffentlichen Einsatz zum Beispiel auf Spielplätzen.



Hochfestes und rostfreies Montagematerial

Zur professionellen Montage liegt (sofern nicht abweichend bestellt) rostfreies Montagematerial aus hochfestem V2A bzw. V4A Edelstahl bei. Keine eingerosteten Gewinde und Rostflecken am Tuch!



Drahtseil



Spannschloß



Drahtseilklemme



Montagepaste

Einfache Montage und Demontage



Durch den Saum rund herum wird ein Edelstahlseil gezogen und an der letzten Ecke die beiden herausstehenden Drahtseilenden mit Drahtseilklemmen verbunden. Danach kann es mit Hilfe der Spannschlösser **werkzeuglos eingehängt** als auch bei Bedarf (Schneefall oder wirklich starker Wind) ebenso **schnell ausgehängt** werden.

Bei Erstmontage als auch regelmäßig bei Wiedermontage sollten die Gewinde der Spannschlösser mit der Montagepaste eingefettet werden.

Befestigung des Sonnensegels

Als Befestigungspunkt kann jede Öse genutzt werden welche stabil genug ist und ausreichend verankert werden

kann. (z.B. eine in Mauerwerk verdübelte Ösenschraube oder eine Öse an einem Pfosten)

Wichtig: Die Befestigungspunkte sind so zu platzieren, dass für einen raschen Wasserablauf gesorgt ist. Planen Sie daher ca. 30cm Gefälle je Meter ein (bei z.B. 3m Ausfall also 90cm).



Aufmaß-Tipps

Der einfachste Weg, Ihr neues Sonnensegel richtig auszumessen:

- 1** Bilden Sie mit einer festen Schnur eine Schlaufe an jedem der späteren Befestigungspunkte. (entspannte Länge siehe Tabelle 1) Diese Schlaufe dient als Platzhalter für das spätere Spannschloss.
- 2** Fädeln Sie jetzt eine feste Schnur durch diese Schlaufen und bilden Sie so die Kontur Ihres Sonnensegels nach.
- 3** Sie können jetzt bequem die einzelnen Seiten messen und sich die Maße notieren. (Für Formen außer Dreieck und Rechteck sind ggf. weitere Maße zu nehmen.)

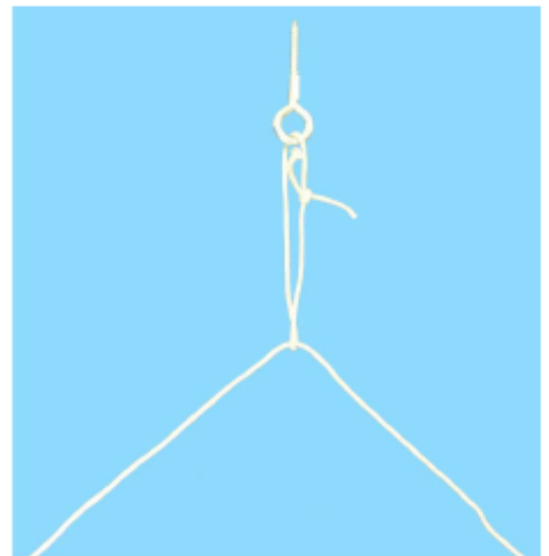


Tabelle 1

Segelgröße	Gewinde	Maß (entspannt / gespannt)	Maßbild
klein (bis 10,4m Umfang)	M8	280mm / 185mm	
mittel (10,5 - 16,4m Umfang)	M10	340mm / 225mm	
groß (ab 16,5m Umfang)	M12	450mm / 285mm	

Sonderformen

Darf es eine Ecke mehr sein oder eine Patchwork Kollage aus verschiedenen Stoffen? Senden Sie uns eine Skizze mit allen dringend notwendigen Maßangaben (Freihandzeichnung mit Kugelschreiber reicht) und wir prüfen Ihre Idee auf Machbarkeit.

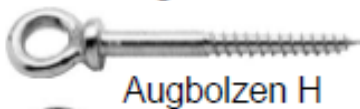
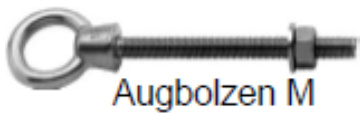


Besonders spitze Winkel

Auch wenn sich aus Ihren Maßangaben im Ausnahmefall mal ein sehr spitzer Winkel ergibt, können wir Ihnen in den meisten Fällen dennoch Ihr Sonnensegel fertigen. In einem solchen Fall wird das Tuch an der jeweiligen Ecke auf ein sinnvolles Maß gekürzt und die Länge durch eine robuste verlängerte Zuglasche ausgeglichen.

Erweitertes Zubehör

Zusätzlich zu Drahtseil, Drahtseilklemmen und Spannschlössern welche auch separat erhältlich sind, ist folgendes zusätzliches Zubehör zur Befestigung oder Verlängerung des Drahtseils erhältlich:





PREMIUM Sonnenschutz GmbH
Johannes-Kepler-Straße 30
51377 Leverkusen

USt.-IdNr.: DE298718196
Vertretungsberechtigter Geschäftsführer:
Daniel Dunkel

Registergericht: Amtsgericht Köln
Registernummer: HRB 86406