



Sonnenschutz  
Sichtschutz  
... und mehr

SONNENLICHT·DESIGN

# MARKISENBESPANNUNG

---

## Der Wunsch nach Sonne ist so alt, wie die Menschheit selbst

Die natürlichste und älteste Form des Schutzes ist der natürliche Schatten. Nachdem in der Antike bereits Tücher als Sonnenschutz genutzt wurden, entwickelte sich im Europa des 18. Jahrhunderts der Begriff der Markise. Dieser leitet sich ab von Marquise, der französischen Bezeichnung einer herrschaftlichen Dame und beruht auf der Überlieferung, dass eine Markise im Heerlager immer dann ausgerollt wurde, wenn die Ehefrauen der Offiziere zu Besuch waren.

Heute ist die Bedeutung des Sonnenschutzes aufgrund gesundheitlicher als auch ökologischer Gesichtspunkte höher als je zu vor. Und trotzdem steht eine moderne Markise für weitaus mehr als Sonnenschutz.

Über die Wahl des passenden Markisenmodells von WO&WO hinaus sind auch Entscheidungskriterien bezüglich der optimalen Bespannung zu beachten, die im Einklang mit der Markise und den individuellen Anforderungen des Nutzers stehen sollte.

Auf dem Weg zu diesem Ergebnis möchten wir Sie beratend begleiten.



## Die Eigenschaften von Markisen

Wenn Ihr Blick auf eine Markise fällt – sei es eine Gelenkarmmarkise auf der Terrasse, eine Wintergartenmarkise, die Ihren zusätzlichen Wohnraum beschattet oder eine Fassadenmarkise am Fenster – sie alle haben eines grundsätzlich gemeinsam: sie sind auf den ersten Blick dekorativ und variabel.

Ihre Funktion gestaltet sich dann schon umfangreicher:

- kühler Schatten unter der prallen Sonne
- Energieeffizienz
- Blendschutz
- Sichtschutz
- Wohnraumvergrößerung
- Komfort
- Verlängerung des Tages
- Design/Ergänzung der Architektur

**Eine WO&WO-Markise ist ein hochwertiges Maßprodukt nach Ihren individuellen Wünschen!**

**Den Unterschied zu herkömmlichen Markisen erkennen Sie:**

- an der Qualität in Material und Fertigung, gekennzeichnet durch die Zeichen CE/TÜV
- an der Lebensdauer des Produkts
- am Design
- an den Accessoires/am Bedienkomfort
- an der Garantie
- am Einsatz hochwertiger Bespannungen
- an der fachgerechten Montage
- an der Ersatzteil-Verfügbarkeit
- an der individuellen Farbgestaltung



## Was leistet das Markisentuch?

- Das Tuch schützt die menschliche Haut vor immer aggressiver werdender UV-Einstrahlung.
- Eine entsprechend montierte Markise trägt erheblich zu einem angenehmen Raumklima bei – das entsprechend ausgewählte Tuch kann die Raumtemperatur an warmen Tagen leicht bis zu 10 Grad senken.
- Die Markise und das Tuch sind ein dekorativer Teil des Hauses.
- Das Markisen-Dessin ist auch ein Teil der Innenraumgestaltung – Farbharmonie.
- Das Farbenspiel der Tücher im Durchlicht (Sonnenlicht bricht sich am Stoff) trägt erheblich zum Wohlbefinden des Menschen bei – Farbpsychologie.
- Je nach Ausführung des Tuches, kann die Markise auch leichtem Regen standhalten.
- Durch entsprechende Wahl des Tuches können Sie die Transparenz regulieren – bis hin zum kompletten Sichtschutz.



## Farbe, Licht und Schatten – Wohlbefinden, Stimmung und Dekoration – die Farbpsychologie.

„Das Gewebe hält das Licht ab. Es schützt, beschattet, schafft Farbstimmung, gestaltet und dekoriert. Der Stoff ist Stimmungselement und beeinflusst das persönliche Wohlbefinden, indem er das Licht filtert und einfärbt und so dem Raum und der Umgebung eine ganz besondere Stimmung verleiht.

Die Wirkung hängt in allen Fällen maßgeblich von Farbe, Musterung und Lichtdurchlässigkeit des Stoffes ab.“

Harmonie – durch ausgewogene Farben und Streifenkombinationen



Lebensfreude – durch strahlende Farben



Vitalität – durch intensive Farbkontraste




Innere Ruhe – durch naturnahe Farbnuancen



## Gesunder Schattenspender – Schutz vor schädlicher UV-Strahlung.

Der Lebens- und Vitaminspender Sonne kann auch sehr bedrohlich sein. Der UV-Protection-Faktor (Sonnenschutzfaktor) der Markisendessins gibt die Maßzahl an, um wie viel sich die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut vor der direkten Sonneneinstrahlung erhöht. Die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut richtet sich nach dem Hauttyp.

Typ 1- 6 Eigenschutzzeit der Haut Eigenschutzzeit unter der Markise je nach UV-Standard

UV-Schutz der Bespannungen				
<b>1</b>	5 - 10 Minuten	200 - 400 Minuten	300 - 600 Minuten	400 - 800 Minuten
<b>2</b>	10 - 20 Minuten	400 - 800 Minuten	600 - 1200 Minuten	800 - 1600 Minuten
<b>3</b>	20 - 30 Minuten	800 - 1200 Minuten	1200 - 1800 Minuten	1600 - 2400 Minuten
<b>4</b>	ca. 45 Minuten	ca. 1800 Minuten	ca. 2700 Minuten	ca. 3600 Minuten
<b>5</b>	ca. 60 Minuten	ca. 2400 Minuten	ca. 3600 Minuten	ca. 4800 Minuten
<b>6</b>	ca. 90 Minuten	ca. 3600 Minuten	ca. 5400 Minuten	ca. 7200 Minuten

### Legende zu den Hauttypen

Typ 1- 6	Merkmale	Reaktionen der ungeschützten Haut auf 30 Min. Besonnung im Juni
<b>1</b>	helle Haut, Sommersprossen, blonde oder rote Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand
<b>2</b>	helle Haut, blonde Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand leichte Bräunung
<b>3</b>	dunkle Haare, blaue Augen	leichter Sonnenbrand gute Bräunung
<b>4</b>	dunkle Haut, dunkle oder schwarze Haare, braune Augen	kein Sonnenbrand immer Bräunung
<b>5</b>	dunkle Haut, schwarze Haare, dunkle Augen	kein Sonnenbrand
<b>6</b>	schwarze Haut, schwarze Haare, schwarze Augen	kein Sonnenbrand



# Produktübersicht

Der richtige Einsatz einer Bespannung

	Bespannung	Wintergarten- markise XLINE XLIGHT	Fassadenmarkise NOVOLINE MARKISOLETTE OPENLINE ZIPLINE	Gelenkarmmarkise SWINGLINE-, TOPLINE- und TRENDLINE-Reihe WINGLINE	Pergolamarkisen FREELINE PERGOLINE	Seitenwandmarkise SIDELINE
Acryl	314, 315, 320, 338	✓	✓	✓ <sup>o</sup>	✓	✓
	30A, 364, 323, 328	✓	✓	✓ <sup>o</sup>	✓	✓
	308, 389	✓	✓	✓	✓	✓
	321	✓	✓	✓ <sup>**</sup>	✓	
	Perfora 387	✓	✓	o	✓	
Twilight	262, 265, 275	✓	✓		✓	
	291, 292, 293, 297	✓	✓		✓	
PVC	Soltis 86	✓	✓	✓ <sup>oo</sup>	✓	✓
	Soltis 92	✓	✓	✓ <sup>oo</sup>	✓	✓
	Soltis B92	✓ <sup>*</sup>	✓		✓ <sup>*</sup>	
	Soltis 93	✓	✓		✓	✓
	Sunworker Cristal	✓			✓	
Sunsilk	alle Dessins aus der WO&WO-Kollektion Exklusiv					
Sunscreen Satine 5500	✓					
<p>* max. 4000 mm Breite, 5000 mm Ausfall                  ** bei TLP + TLC beschränkt bis zu einem Ausfall von 3000 mm                  o Variovolant nur bis zu einer Ausfalllänge von 900 mm möglich (unifarbiger Stoff)                  oo Variovolant nur bis zu einer Ausfalllänge von 1500 mm möglich</p>						

# Unterscheidungsmerkmale von Textilien

## ACRYL

Acrylstoffe sind hochwertige Markisengewebe, die mit einer Reihe von Ausrüstungen versehen werden, sodass sie für den anspruchsvollen Einsatz im Außenbereich ideal geeignet sind. Der UV-Schutz der Stoffe variiert von Faktor 40 - 80.

### 338 – Lumera

Dieser Premiummarkisenstoff zeichnet sich durch besonders brillante Farben aus, deren hohe Leuchtkraft außergewöhnlich lange anhält. Das liegt an der sehr glatten und dichten Oberfläche des Gewebes, durch die ein Anhaften des Schmutzes erschwert wird (effektiver Selbstreinigungseffekt). Zudem ist der Stoff extrem wasserabweisend.

314, 315, 320, 364, 30A - Classic  
Klassisches Gewebe für Markisen oder z. B. Balkonbespannungen  
Gewicht: 290 g/m<sup>2</sup>  
Wassersäule: 370 mm

### 308 – Allwetter

Durch die zusätzliche Beschichtung sehr geeignet für Tourismus & Gastronomie.  
Gewicht: 330 g/m<sup>2</sup>  
Wassersäule: 800 mm

### 321 – Panama

Sehr formstabiler Stoff mit einer speziellen Optik (Panama-Bindung) für anspruchsvolle Anwendungen  
Gewicht: 370 g/m<sup>2</sup>  
Wassersäule: 460 mm

### 328 – Prägedessin

Ein optisches Highlight durch eine einzigartige Präge. Gewicht: 290 g/m<sup>2</sup>.  
Wassersäule: 350 mm

### 387 – Perfora

Sicht- und Blendschutz mit Spezialperforierung, schützt vor Sonneneinstrahlung, erlaubt jedoch gute Durchsicht und reduziert Stauwärme

### 389 – Arabesque

Markisengewebe in einer Jaquard-Webung, die den klassischen Interior-Stil charakterisiert. Gewicht: 295 g/m<sup>2</sup>. Wassersäule: 250 mm

## PVC

Soltis wird durch die Produktion mit einem exklusiven Patent während der ganzen Herstellung unter ständiger Spannung gehalten. Dadurch entsteht eine große Flächenstabilität. Das Gewebe verformt sich bei Benutzung nicht.

### Soltis 86

Es eliminiert bis zu 86 % der Sonnenstrahlung, was in hohem Maß zur Wärmeregulierung des Gebäudes/der Fläche beiträgt.  
Gewicht: 380 g/m<sup>2</sup>

### Soltis 92

Bei einer Außenanbringung vor der Scheibe werden bis zu 97 % der in der Sonneneinstrahlung enthaltenen Energie absorbiert und reflektiert, wodurch der Treibhauseffekt aufgehoben wird.

Die Durchsicht ist geringer als beim Soltis 86. Freigegeben als Blendschutz laut Bildschirmarbeitsplatzverordnung.  
Gewicht: 420 g/m<sup>2</sup>

### Soltis B92

Dieses Textil ist absolut lichtundurchlässig und wirkt wie ein Schutzschild gegenüber der Sonneneinstrahlung.  
Gewicht: 650 g/m<sup>2</sup>

### Soltis 93

Es eliminiert bis zu 95 % der Sonnenstrahlung. Besonderheit: Breite des Gewebes ist 2,70 m im Gegensatz zu 1,77 m klassisch im Bereich Soltis.  
Gewicht: 420 g/m<sup>2</sup>

## SUNSILK

Sunsilk SNC ist ein Hightech-Gewebe aus Polyester. Die NANO-Oberflächenveredelung mit Selbstreinigungseffekt bei Regen und neueste UV-Blocker und spezielle Farbstoffe verleihen ihm einzigartige Eigenschaften:

- Leuchtkraft und hohe Transparenz
- Lichtecht und witterungsbeständig
- Neueste UV-Blocker reflektieren UV-Strahlung
- Effektiver Schutz der Augen
- Sonnenschutz UPF 50+ für alle Dessins
- Höchste Reißfestigkeit
- Seidiger Glanz und Farbbrillanz

## TWILIGHT

Twilight-Qualitäten sind hochtechnische und geruchsneutrale Gewebeprodukte für den gehobenen Anspruch - unterstrichen durch Patente und argumentiert durch EU-Richtlinien wie Bildschirmarbeitsplatzverordnung.

### Dessin 262

Beschattungsgewebe für Objekte aller Art im Außenbereich. Textile Strukturen mit sehr guter Durchsicht. Jede Farbe ist mit einer anderen Transmission belegt. Gewicht: 235 g/m<sup>2</sup>

### Dessin 265

Aluminisiertes Sicht- und Blendschutzgewebe für den Außeneinsatz.  
Gewicht: 235 g/m<sup>2</sup>

### Dessin 275

Beidseitig aluminisiertes Sicht- und Blendschutzgewebe für den Außeneinsatz.  
Gewicht: 235 g/m<sup>2</sup>

### Dessin 291

Einseitig aluminisiertes schwer entflammbares Sicht- und Blendschutzgewebe für den Außenbereich.  
Gewicht: 320 g/m<sup>2</sup>

### Dessin 292

Blickdichtes Beschattungsgewebe in schwer entflammbarer Ausführung, speziell für den Einsatz in Objekten aller Art.  
Gewicht: 435 g/m<sup>2</sup>

### Dessin 293

Formschönes Sicht- und Blendschutzgewebe in schwer entflammbarer Ausführung für den Außenbereich. Je Farbe verschiedene sonnenteknische Werte.  
Gewicht: 320 g/m<sup>2</sup>

### Dessin 297

Pastenbeschichtetes Beschattungsgewebe für den Außenbereich. Die gleichmäßige Verteilung der PVC-freien Pastenbeschichtung ermöglicht einen hohen Reflexionsgrad. Optimales Raumklima wird bei guter Durchsicht gewährleistet.  
Gewicht: 375 g/m<sup>2</sup>

In der WO&WO-Kollektion des Fachhandels sind Auswahlhilfen (Tabellen) für Dessins in Bezug auf Fassadenfarbe, UV-Schutz und Farbharmonie enthalten.

Sunscreen Satine 5500

# Gelenkarm- markise

## Anwendungsbeispiel

Sie haben sich für ein Produkt aus der SWINGLINE-, TOPLINE- oder TRENDLINE-Serie von WO&WO entschieden. Nun steht Ihnen die umfangreiche Kollektion zur Auswahl des Stoffes zur Verfügung.

In unserem Beispiel hat sich die Familie nach folgenden Kriterien für eine Qualität bzw. ein Dessin entschieden:

Das moderne Haus hat eine hellgrüne Fassade mit vielen Glasflächen.

Die Markise sollte sich farblich integrieren und wurde in grün gewählt.

Stoffdessin: Passend zum hellen Markisengestell und zur Hausfassade in einem freundlichen Farbton, der z. T. die Farben wiederholt. Farbpsychologie:

Harmony durch ausgewogene Farben.

Dessin: 320 340, grün und hellgrau.

Harmonisiert mit dem Stil des Hauses.

Gute Qualität mit Sonnenschutzfaktor 60!

Eignung/Einsatz der Stoffe für Markisen entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Die Dessins ersehen Sie in der umfangreichen WO&WO-Kollektion des Fachhandels.





## Variovolant

### Anwendungsbeispiel

Mit dem VARIOVOLANT zur Gelenkarmmarkise aus der TOPLINE-Serie von WO&WO haben Sie sich für ein exklusives Extra zu Ihrer Markise entschieden. Bei tiefstehender Westsonne im Hochsommer werden Sie es lieben, den VARIOVOLANT nach Ihren Bedürfnissen auszukurbeln bzw. nach Knopfdruck ausfahren zu lassen.

In unserem Beispiel haben wir auf folgende Kriterien geachtet:

Der VARIOVOLANT sollte Sie schützen, darf Sie jedoch nicht „einengen“. Deshalb ist es besonders wichtig, dafür eine Bespannung einzusetzen, die Ihnen eine Durchsicht gewährt.

Mit dem Einsatz von Soltis 86 haben Sie nicht nur einen schönen Durchblick, sondern werden den Hauch des Windes verspüren, der Ihnen mit der Durchlässigkeit des Stoffes das luftige Gefühl gibt. Die Farbe des Soltis sollte zur Markisenplane harmonisieren und sich darüber hinaus Ihrer Umgebung anpassen – wie in unserem Beispiel sehr mediterran dekoriert wurde.

Eignung/Einsatz der Stoffe für Markisen entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Die Dessins ersehen Sie in der umfangreichen WO&WO-Kollektion des Fachhandels.



# Wintergarten- markise

## Anwendungsbeispiel

Die **XLINE** – eine Wintergartenmarkise höchster Ansprüche. Sie erwarten sich zu Ihrem Sonnenschutz darüber hinaus ein hochwertiges Dessin.

In unserem Beispiel wurde der sehr ausgefallene Wintergarten mit einer **XLINE** von **WO&WO** ausgestattet.

Die Entscheidung ist für ein modisches und doch klassisches unifärbiges Tuch gefallen, um dem Stil des Hauses gerecht zu werden und die Form des Wintergartens im Vordergrund stehen zu lassen. Die Helligkeit des Acryl-Stoffes gewährleistet den Lichteinfall ins Haus.

Eignung/Einsatz der Stoffe für Markisen entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Die Dessins ersehen Sie in der umfangreichen **WO&WO**-Kollektion des Fachhandels.

**NEU:** Informieren Sie sich auch über unser neues Spitzenprodukt, die **XLIGHT!**



# Senkrecht- markise

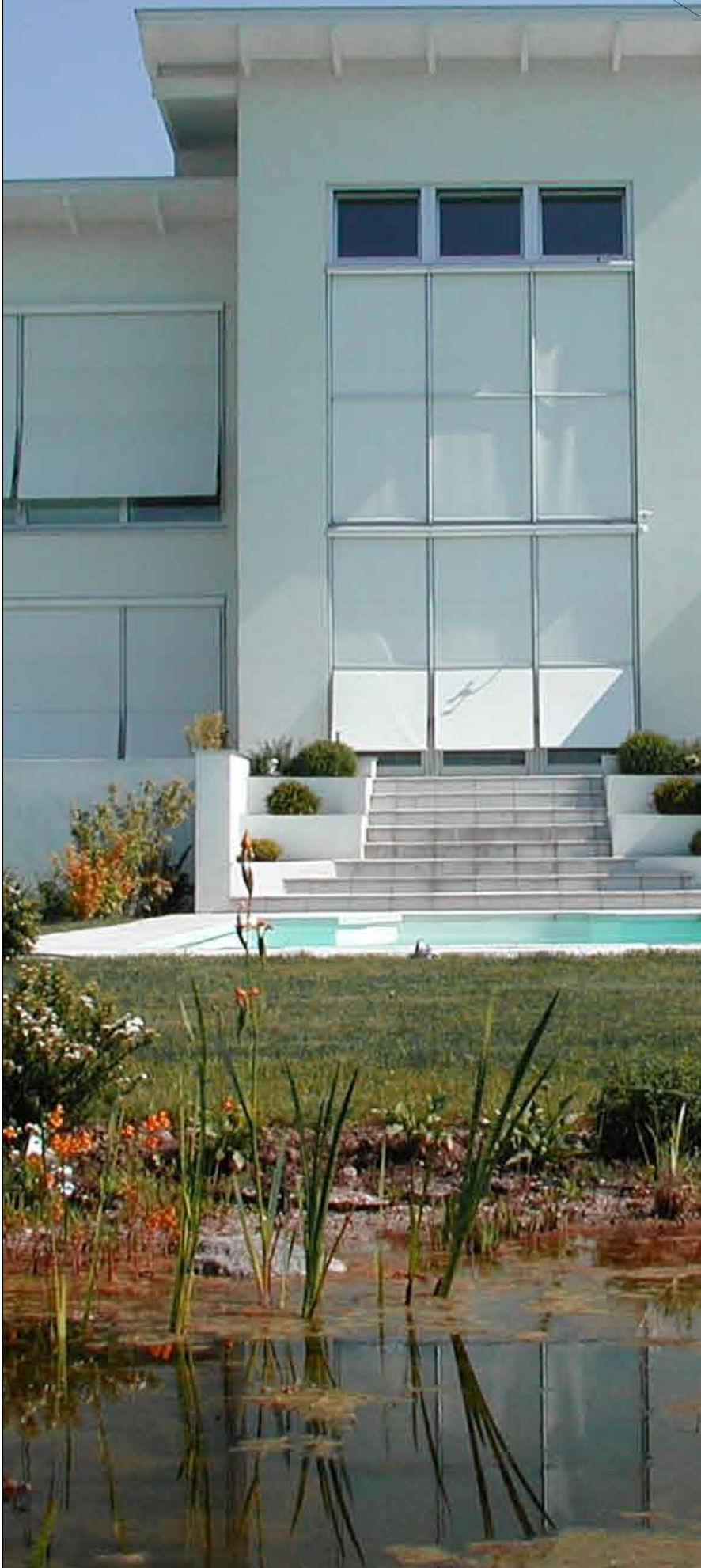
## Anwendungsbeispiel

Ob großflächige Anlagen im Objekt oder Beschattungen im Privatbereich – die Senkrechtmarkise hat einen stark dekorativen Charakter. Mit der Entscheidung für eine formschöne **NOVOLINE**, eine praktische **ZIPLINE**, einer schlichten **MARKISOLETTE** oder der leichten Variante **OPENLINE** – die Auswahl der Bespannung ist groß.

Acrylstoffe, Soltis, Twilight – die Möglichkeiten sind sehr variabel und farblich ausgiebig. In unserem Beispiel wurde für die moderne Architektur mit den klaren Formen eine sich einfügende Farbe gewählt, die durch ihre Schlichtheit besticht.

Das Textil Soltis bei den Fassadenmarkisen setzt hier klare Maßstäbe – hervorragender Sonnenschutz, schöne Durchsicht von innen, wetterunempfindliches Gewebe und einsetzbar für jede Größe der Beschattung an diesem Haus. Wunder schön auch die Harmonie des Soltis mit dem Acrylstoff der Gelenkarmmarkise. Hier wurden klare Akzente geformt.

Eignung/Einsatz der Stoffe für Markisen entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Die Dessins ersehen Sie in der umfangreichen **WO&WO**-Kollektion des Fachhandels.



# Pergola- markise

## Anwendungsbeispiel

Sie haben sich für eine Überdachung bzw. Beschattung Ihres Gastgartens bzw. Ihrer Terrasse entschieden. Die **PERGOLINE** ist dafür die optimale Wahl, denn unter der Einzelanlage von 5 x 7 m – multipliziert als Mehrfachanlage ohne Grenzgröße – haben Ihre Gäste genug Platz und Schutz vor Sonne und Wetter.

In unserem Beispiel wurde die **PERGOLINE** in einen Kurpark integriert. Mit der klassischen Farbe „Schönbrunner Gelb“ wird der Stil der Architektur und Umgebung unterstrichen.

Die freundliche Nuance des Acrylstoffes bewahrt das sommerliche Empfinden und bietet gleichzeitig den wichtigen Sonnenschutz.

Durch die hochwertigen Eigenschaften widersetzt sich der Stoff z.B. den Witterungseinflüssen bzw. den direkten Einflüssen der Bäume und Sträucher.

Eignung/Einsatz der Stoffe für Markisen entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Die Dessins ersehen Sie in der umfangreichen WO&WO-Kollektion des Fachhandels.



## Seitenwand- markise

### Anwendungsbeispiel

An einem traumhaften Sommertag ist Ihnen mit der Seitenwandmarkise **SIDELINE** eines gewiß:

Weder der unangenehme Luftzug noch die störenden Blicke neugieriger Personen werden Ihre Privatsphäre und Harmonie auf Balkon oder Terrasse beeinträchtigen.

Diese Sicherheit zieht sich durch das Produkt in der Technik, Bedienung/Komfort wie bei der Wahl des Behanges.

In unserem Beispiel wurde für den Sichtschutz der Terrasse ein Acrylstoff gewählt. Der unifarbene Stoff bietet eine Einheit mit den blauen Rollläden am Haus. Ein Muster im Stoff wäre hier irritierend.

Der Sonnenschutzfaktor der Bespannung spielt eine untergeordnete Rolle.

Im Gegensatz zu einer Bespannung auf der Gelenkarmmarkise sollte der Stoff hier sogar recht dunkel sein. Bei den meisten Menschen wird dann das Empfinden vom „geschützt sein“ verstärkt.

Eignung/Einsatz der Stoffe für Markisen entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Die Dessins ersehen Sie in der umfangreichen WO&WO-Kollektion des Fachhandels.



# Textilien

## Hinweise zu den Eigenschaften

Markisenschutztücher sind technische Gewebe, die neben der funktionellen Aufgabe dem Wunsch nach Dekoration gerecht werden sollen.

Ein Markisentuch aus Acryl von Marksherstellern ist ein hochtechnisch gefertigtes Produkt, welches in der Produktion und vor Auslieferung an Kunden ständigen Kontrollen unterzogen wird. Sie haben eine hohe Licht- und Farbbeständigkeit sowie eine fäulnishemmende wasser- und schmutzabweisende Ausrüstung. Sie geben Ihnen viele Jahre sicheren und angenehmen Sonnenschutz.

Unabhängig von dem hohen Stand der Technik bei der Herstellung von Markisentüchern gibt es durch die Behandlung der Gewebe Erscheinungen, die unvermeidlich sind, da der Perfektion ganz einfach Grenzen gesetzt sind.

Um Irritationen zu vermeiden, wollen wir Sie im Rahmen der Verbraucheraufklärung auf die nachfolgenden Eigenschaften ausdrücklich hinweisen:

### Knickfalten

entstehen bei der Konfektion und beim Falten der Markisentücher. Dabei kann es, speziell bei hellen Farben, im Knick zu Oberflächeneffekten kommen, die im Gegenlicht dunkler wirken. Sie mindern den Wert und die Gebrauchstauglichkeit der Markisen nicht.

### Weißbruch

sind helle Streifen, die bei der Verarbeitung entstehen und sich auch bei größter Sorgfalt nicht immer völlig vermeiden lassen. Sie sind daher ebenfalls kein Reklamationspunkt.

### Regenbeständigkeit

Acryl-Sonnenschutzmarkisen-Stoffe sind wasserabweisend imprägniert und halten bei einer Mindestneigung von 14° einem leichten kurzen Regen stand. Bei stärkerem und längerem Regen müssen Markisen eingefahren werden, um Schäden zu vermeiden. Nass eingerollte Markisen sind baldmöglichst zum Trocknen wieder auszufahren. Durch das Eigengewicht des Tuches ist ein Durchhang möglich, der sich im nassen Zustand erhöht.

Diese Erscheinung beeinträchtigt die Funktion und Laufeigenschaften der Markise nicht.

### Welligkeit

im Saum-, Naht- und Bahnenbereich entsteht durch Mehrfachlagen des Gewebes und unterschiedliche Wickelstärken auf der Tuchwelle. Dadurch entstehende Stoffspannungen können Welligkeiten (z. B. Waffel- oder Fischgrätmuster) auslösen. Grundsätzlich treten diese Effekte in unterschiedlichen Stärken bei fast allen Markisentüchern auf. Sie mindern aber in keiner Weise die Qualität der Tücher.

### Seitenbahnenlänge

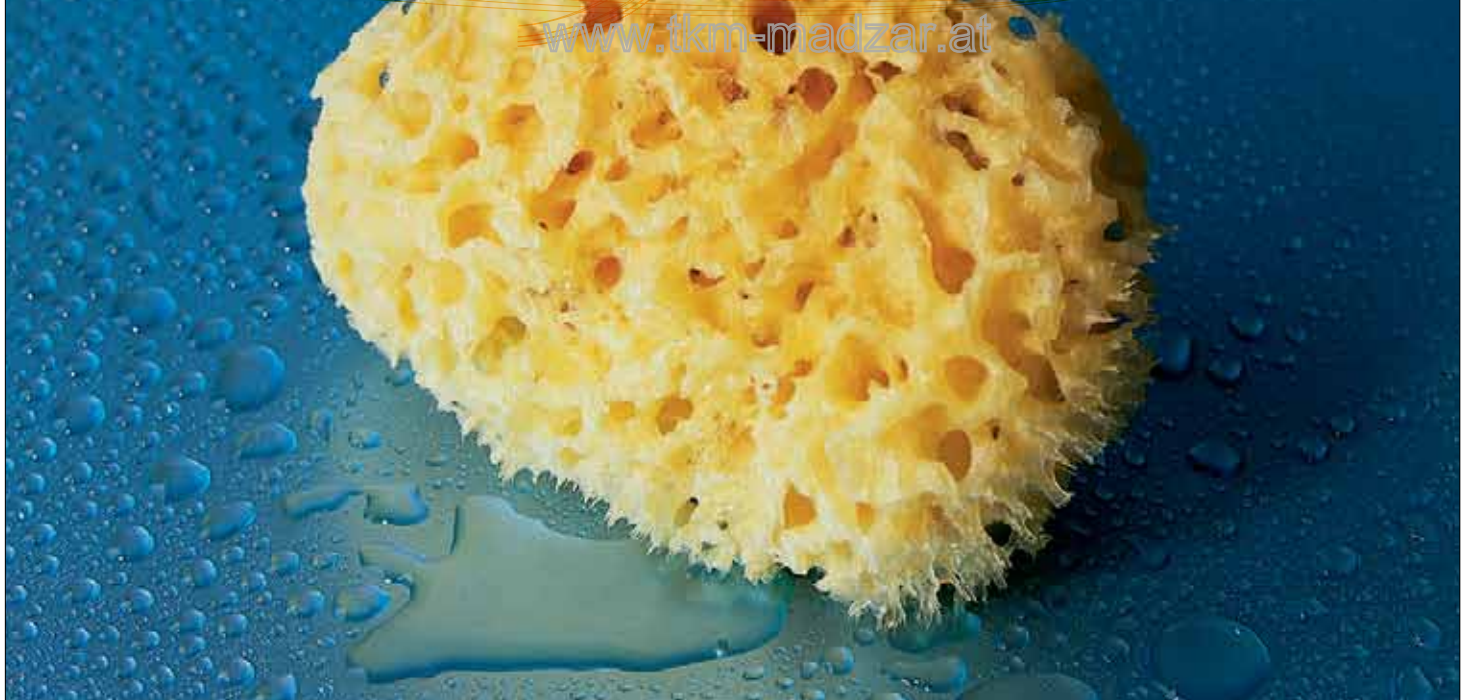
Das Tuch wird heutzutage durch technisch ausgefeilte Arme unter großer Spannung gehalten. Die Nähte und Säume wirken wie eine Verstärkung, müssen aber auch die stärkste Belastung aushalten. Wenn das Tuch aufgerollt wird, liegen die Nähte und Säume übereinander, der Druck und die Spannung werden dadurch noch erhöht. Aufeinandergedrückt nehmen die Nähte und Säume in der Folge etwas an Länge zu. Beim Ausfahren der Markise kann es dazu führen, dass Seitensäume leichte Wellen schlagen. Dies mindert weder Erscheinungsbild noch technische Werte.

### SUNSIK

#### Ein Produkt wie Seide

... will luxuriös behandelt werden. Und deshalb legen wir – unser Konfektionär für den Stoff und WO&WO in der Fertigung – höchsten Anspruch an die Handhabung des Sunsil-Stoffes bevor er an Sie ausgeliefert wird – in einem einwandfreien Zustand. Sollten Sie dennoch mit kleinen Falten, sogenannten Graubrüchen konfrontiert sein, ist das eine Eigenschaft des Stoffes und kein Reklamationsgrund. Vielfach verschwinden leichte Wickelfalten in der Sonne bzw. in der Anwendung – ganz wie bei einer Seide.





## Textilien

### Die richtige Pflege

#### Wie können Markisen-Stoffe aus SUNSILK gereinigt werden:

Je glatter die Oberfläche ist, desto weniger Halt findet Schmutz auf ihr. *Swela sunsilk SNC* hat anders als Acrylgewebe, keine abstehenden Einzelfasern und darüber hinaus eine höhere Fadenzahl, so dass die Oberfläche viel glatter ist. Diese glatte Fläche wurde mit SNC-Ausrüstung so veredelt, daß durch Abspülen mit klarem Wasser, ohne Druck und Scheuern Verschmutzungen im Handumdrehen beseitigt werden.

Extrem starke Verschmutzungen – auch Vogelkot – lassen sich kinderleicht mit einem Wasserstrahl abwaschen.

#### Wie können Markisenstoffe aus ACRYL gereinigt werden:

##### Für den Fachhändler:

Bei der Montage entstandene Fett- und Ölflecken können mit Waschbenzin und einem trockenen saugfähigen Tuch entfernt werden. Abperlende Flüssigkeiten mit einem trockenen, saugfähigen Tuch abtupfen.

##### Für den Konsumenten:

Staub regelmäßig mit einer weichen Bürste im trockenen Zustand entfernen oder mit Wasser (z.B. Gartenschlauch) absprühen. Markise vor dem Einfahren gut trocknen lassen. Laub und ähnliche Verschmutzungen sofort entfernen. Wenn eine Grundreinigung notwendig sein sollte, Flecken mit einem handelsüblichen, vorzugsweise mit flüssigem Feinwaschmittel versetzten Wasser (Wassertemperatur ca. 30 °, Seifenlösung max. 2%) mit einem Schwamm oder einer weichen Bürste reinigen. Anschließend gut mit Wasser spülen, so dass keine Seifenreste auf der Markise zurückbleiben. Muss die Markise nass eingefahren werden (z.B. aufgrund eines Sturmes), diese sobald als möglich zum Trocknen wieder ausfahren.

#### Wie können Markisen-Stoffe aus SOLTIS/TWILIGHT gereinigt werden:

Das Textil Soltis ist gegen Verschmutzungen aus zwei Gründen besonders widerstandsfähig: Aufgrund der sehr glatten Oberflächenbeschaffenheit gibt es keine winzigen Vertiefungen in denen sich Ablagerungen einnisten können. Soltis wird mit einer antihaftenden Oberflächenbehandlung ausgerüstet. Trotzdem muss eine regelmäßige Reinigung durchgeführt werden um eine Ablagerung von Verschmutzungen zu vermeiden. Nachstehende Reinigungsabfolge gilt auch für den Twilight.

Der Reinigungsvorgang verläuft wie folgt:

1. Textil ganz entfalten.
2. Mittels einer weichen, nicht metallischen Bürste das Textil entstauben, indem man es mit klarem Wasser beidseitig wäscht – beginnend mit der Seite, die dem Schmutz am meisten ausgesetzt ist.
3. Waschen, indem man eine Mischung aus sanftem Reinigungsmittel und Wasser anwendet.
4. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen.
5. Das Gewebe im Freien und entfaltenem Zustand trocknen lassen.

# WO&WO lässt die Sonne für Sie scheinen

Mit Leidenschaft haben wir uns der Aufgabe verschrieben, das kostbare Sonnenlicht bestmöglich in Ihr Zuhause zu lenken, und so zu dosieren, dass Sie sich mit „Ihrer“ Sonne auch wirklich wohl fühlen. Mit den maßgeschneiderten Sonnenschutzprodukten von WO&WO verwandeln Sie Ihr Eigenheim in Ihre persönliche, sonnige Wohlfühl-Oase. Die Produktpalette von WO&WO umfasst sämtliche Artikel für zeitgemäßen innen- und außenliegenden Sonnenschutz und Sichtschutz wie Terrassenmarkisen, Fassadenmarkisen, Wintergartenmarkisen, Rollläden, Raffstore, Außen- und Innenjalousien, Falstore, Rollos, Flächenvorhänge, Vertikaljalousien und Insektenschutz.



Ihr WO&WO Partner:

WO&WOSonnenlichtdesignGmbH&CoKG · Hafnerstraße 193 · 8054 Graz · AUSTRIA  
T +43 (0)316 2807-0 · F +43 (0)316 2807-8100 · office@woundwo.at  
Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Farben können drucktechnisch bedingt verändert sein!

© bei WO&WO 2/2012

www.woundwo.at

