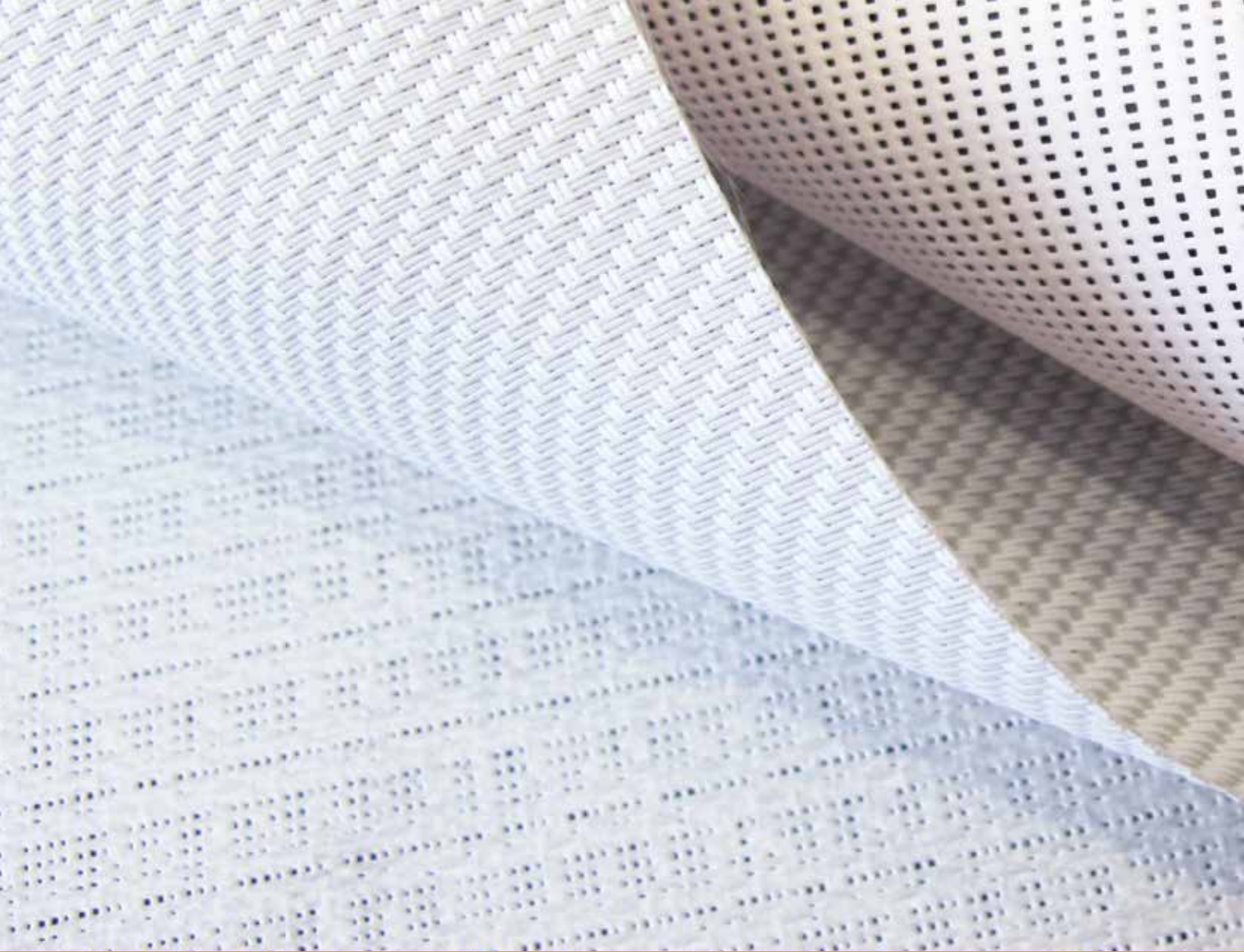




ALUKON ZipTex Der textile Sonnenschutz

ROLLÄDEN · SONNENSCHUTZ · TORE · INSEKTENSCHUTZ

ALUKON
S Y S T E M



Freuen Sie sich auf ein individuelles Beschattungssystem, das Farbe in Ihr Zuhause bringt.

Vorteile von ALUKON ZipTex, dem textilen Sonnenschutz

- Dekorativ durch fast unbegrenzte Farbauswahl
- Blend- und Hitzeschutz bei gleichzeitigem Erhalt der Sicht nach außen (je nach Tuchtyp)
- Minimierung von Reflexionen an Bildschirmen im öffentlichen und privaten Bereich
- Keine überhitzten Räume, auch an stürmischen Tagen
- Insektenschutz-Funktion
- Extremer Windwiderstand durch seitlich geführten Behang
- Kosten und Ressourceneinsparung durch verminderten Kühlbedarf



Inhalt

ZipTex - natürlich transparent	4		Wissenswertes	57	
Allgemeine Informationen Sonnenschutz	6		Tuchkonfektion	58	
Argumente & Vorteile ZipTex	8		Pflege & Wartung	59	
Tuchfinder - ALUKON ZipTex	10		Steuerungsmöglichkeiten	59	
Tuchkollektion	12				
▪ Satiné 5500	12-19				
▪ twilight PEARL 297	20-23				
▪ SOLTIS® 86	24-29				
▪ SOLTIS® 92	30-37				
▪ SOLTIS® B92 (Verdunklungsstoffe)	38-41				
▪ Orchestra Uni	42-56				



ZipTex - natürlich transparent



Der ALUKON ZipTex

Dieses System wurde speziell von ALUKON entwickelt. Zum Schutz vor Sonneneinstrahlung und zur Beschattung dienen textile Gewebe. Der wesentliche Unterschied und Vorteil gegenüber herkömmlichen Senkrechtmarkisen liegt in der seitlichen Führung. Die Stoffe werden durch ein Reißverschlussystem seitlich fixiert und erreichen somit eine hohe Windstabilität und eine ausgezeichnete Tuchspannung. Gleichzeitig ermöglicht dieses System sehr große transparente Beschattungsflächen und eignet sich hervorragend für Abdunklungsanlagen.

Zugleich schützt ZipTex effektiv vor Insekten und Ungeziefer.

Durch die große Auswahl an textilen Sonnenschutztüchern werden optische Akzente gesetzt, die das Rauminnere in ein angenehmes Licht tauchen.

Das ZipTex-Programm bietet Ihnen faszinierende Beschattungsflächen mit einer riesigen Auswahl an unterschiedlichen Stoffmustern und Farben. Überzeugen Sie sich von der Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten.



Allgemeine Informationen Sonnenschutz



Sonnenschutz ist heutzutage ein wesentlicher Bestandteil der modernen Gebäudeplanung. Dabei gilt es eine Überhitzung durch zu große Solareinstrahlung im Sommer zu verhindern und einen festen Beitrag für ein angenehmes Raumklima sowie Kosten- und Ressourceneinsparung zu leisten. Ob ein Raum in den Sommermonaten noch als behaglich und angenehm empfunden wird, hängt von drei Faktoren ab: der thermischen, der visuellen und der akustischen Behaglichkeit. Dabei kann ein qualitativ hochwertiger Sonnenschutz die thermischen und die visuellen Eigenschaften maßgebend beeinflussen und regeln.

Weitere Einflussfaktoren ergeben sich durch die Nutzung der Räume und eingesetzte Lüftungskonzepte wie z.B. Nachtauskühlung insbesondere in der zweiten Nachthälfte.

Die Sonnenschutztücher unseres ZipTex-Programms wurden speziell für die eben genannten Eigenschaften und Anforderungen entwickelt. Hierbei wurden Tücher mit besonderer Haltbarkeit in den Vordergrund gestellt. Die Tücher sind verrottungssicher, UV-beständig, wasser- und schmutzabweisend, haben eine fungizide Behandlung und sind somit wetterfest.

Räumliche Behaglichkeit



- Thermische Eigenschaften
- Visuelle Eigenschaften
- Akustische Eigenschaften

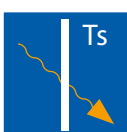
Wichtige thermische Leistungswerte



Absorptionsgrad: Dieser Wert definiert den solaren Energieanteil der vom Gewebe selbst absorbiert bzw. aufgenommen wird.



Reflexionsgrad: Dieser Wert definiert den solaren Energieanteil der vom Gewebe reflektiert bzw. wieder abgestrahlt wird.



Solarer Transmissionsgrad: Dieser Wert definiert den Energieanteil der das Gewebe durchdringt. Je geringer dieser Wert ist, umso mehr Solarenergie wird abgehalten.



Visueller Transmissionsgrad:

Dieser Wert definiert den gesamten Lichtanteil der durch das Gewebe in den Raum gelangt. Hierbei wird die Lichtwahrnehmung bzw. die Lichtempfindlichkeit des menschlichen Auges in Bezug auf Helligkeit, Blendung und Lichtfarbe (visuelle Eigenschaften) nachempfunden.

Hinweis: Dunkle Gewebe schützen, im Gegensatz zu hellen Geweben, besser vor Sonneneinstrahlung bzw. Blendung, dämpfen jedoch die Lichtverhältnisse im Raum stärker ab.

Die Sonnenstrahlung wird vom Gewebe teilweise aufgenommen, abgestrahlt und durchgelassen. Die Summe aller drei Werte ergibt 100 %. $As + Rs + Ts = 100\%$ Solar-/Sonnenenergie.



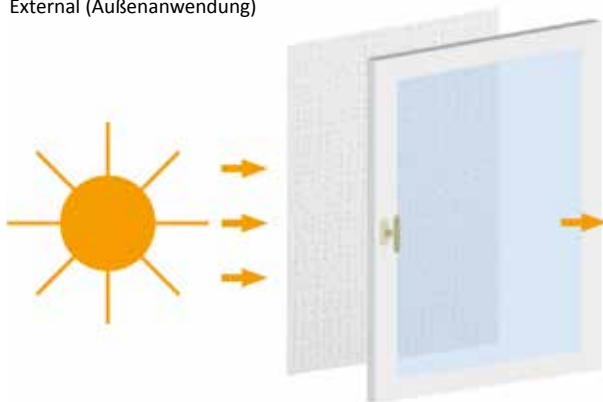
Außenliegender Sonnenschutz

Grundsätzlich ist ein außenliegender Sonnenschutz vor dem Fenster oder der Glasfläche zu bevorzugen, da diese Einbausituation am wirkungsvollsten ist. Dabei wird die Solarstrahlung schon vor dem Fenster bzw. der Glasfassade zurückgehalten. Diese Variante hat eine sehr gute Sonnenschutzwirkung.

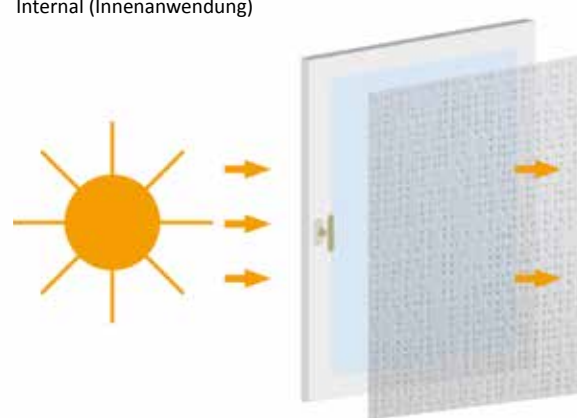
Innenliegender Sonnenschutz

Natürlich kann man unser ZipTex-System auch als innenliegenden Sonnen- und Blendschutz verwenden. Hierbei ist die Sonnenschutzwirkung weniger effektiv, da die Solarstrahlung innen am Behang absorbiert wird.

Außen
Darstellung Gesamtenergiedurchlass
External (Außenanwendung)



Innen
Darstellung Gesamtenergiedurchlass
Internal (Innenanwendung)



Der Gesamtenergiedurchlass g_{tot} beschreibt den Sonnenenergieanteil, der durch das textile Gewebe vom Sonnenschutzsystem und dem Fensterglas effektiv in den Raum einfällt. Je kleiner der Wert, desto höher der sommerliche Wärmeschutz.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die technischen Werte der Gewebe. Die Tabellenangaben g_{tot} basieren auf Verglasung C nach DIN EN 14501 ($U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$; $g = 0,59$). Andere Verglasungen sind entsprechend neu zu berechnen.



Argumente & Vorteile ZipTex

Fassaden mit textilem Sonnenschutz kreativ gestalten



Unser Sonnenschutzsystem ZipTex bietet viele nützliche und funktionelle Eigenschaften, die das Raumklima behaglich machen. Zugleich werden architektonische und dekorative Akzente gesetzt.

Warum ein textiler Behang von ALUKON?

- Blend- und Hitzeschutz bei gleichzeitigem Erhalt der Sicht nach außen und der Luftdurchlässigkeit
- Kosten- und Ressourceneinsparung durch stark verminderten Kühlbedarf
- Dekorative und architektonische Funktion durch individuelle Anpassung der Tuch- und Blendkastenfarbe an die jeweilige Räumlichkeit und Außenfassade
- Beeinflussung der Raumatmosphäre durch die Tuchfarbe (Emotionen und Temperaturempfinden)



- Absorption und Reflexion der Sonnenenergie und UV-Strahlung (welche zu 90 % für das Vergilben von Möbeln, Bildern und Fußböden verantwortlich ist)
- Blendschutz zur Minimierung von Reflexionen an Bildschirmen im öffentlichen wie privaten Bereich
- Insektenschutz-Funktion
- Seitlich geführter Behang für eine sehr stabile Tuchspannung auch bei höheren Windlasten (Windwiderstandsklasse 6 nach DIN 13659)
- Keine aufwendige und kostenintensive Steuerung mit Windwächter erforderlich
- Die Sonnenschutztücher sind verrottungssicher, UV-beständig, wasser- und schmutzabweisend, so ist der ZipTex Behang wetterfest und wartungsarm
- Einfache Montage auch beim nachträglichen Einbau (vor dem Fenster oder vor der Wand)

Tuchfinder - ALUKON ZipTex

Grundsätzlich können Sie aus der Stoffvielfalt frei wählen. Sie sollten jedoch wissen, dass sich die unterschiedlichen Stoffe in ihrer Funktionalität und im Wirkungsgrad unterscheiden. Achten Sie dabei auf das Punktesystem (nach DIN EN 14501) zu den jeweiligen Stoffen.

Hinweis: Dunkle Gewebe schützen, im Gegensatz zu hellen Geweben, besser vor Sonneneinstrahlung bzw. Blendung, dämpfen jedoch die Lichtverhältnisse im Raum stärker ab.

- Welche Gebäudeseiten sollen mit welcher Verschattung ausgestattet werden?
 - Nord - Ausrichtung: **SOLTIS® 86** für ein hohes Maß an Licht und Transparenz
 - Ost/Süd/West-Ausrichtung **twilight PEARL 297, Satiné 5500 und SOLTIS® 92** bestechen mit ihren Sonnenschutzwerten

- Gibt es zusätzliche Anforderungen an den Blendschutz z.B. bei Bildschirmarbeitsplätzen?
In welche Himmelsausrichtungen sind die Bürofenster ausgerichtet?
 - Nach EU-Rahmenrichtlinie zur Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit dürfen auf der Südseite bis 5 %, auf der West- und Ostseite bis 10 % und auf der Nordseite bis zu 20 % Lichtdurchgang vorliegen.
 - Unter Umständen kann auch an Nordfassaden ein Blendschutzbehang sinnvoll sein, wenn im Hintergrund sonnenbeschienene Hänge oder Gebäude den Kontrast für das Auge steigern, da sich das Auge immer auf den hellsten Punkt einstellt.

- Werden besonders hohe Ansprüche auf einen guten Sichtschutz bei Nacht gestellt (Einblick von außen bei beleuchteten Räumen)?
 - **SOLTIS® B92** und teilweise **Orchestra Uni**

- Soll eine Abdunkelung erfolgen z.B. für Schlafzimmer oder Vortragsräume mit Bildschirm und Beamer?
 - **SOLTIS® B92**, teilweise **Orchestra Uni** und Stoffe mit niedrigen **Tv-Werten**

- Gibt es spezielle Anforderungen bezüglich hoher Licht- und Farbintensivität ohne Transparenz nach außen?
 - **Orchestra Uni**

- Muss die Einbaurichtung der Stoffe beachtet werden?
 - Ja, einige Stoffe haben eine A und B Seite (siehe Tabelle: A Vorderseite / B Rückseite)
 - Einbaurichtung bei Bestellung mit angeben
 - Durch Veränderung der Einbaurichtung können sich Leistungswerte und Farbwirkung leicht ändern



- Farben bestimmen unsere Emotionen, wie auch unsere Lebens- und Arbeitsatmosphäre. Das ZipTex-Programm bietet eine Vielfalt an farblichen Gestaltungsmöglichkeiten, die die Raumstimmung sowie das Wohlbefinden je nach Tuchtyp und Farbton beeinflussen können.
 - **Blau** wirkt sympathisch, harmonisch und freundlich
 - **Rot** wirkt anregend, belebend und wärmend
 - **Orange** wirkt belebend, freundlich und harmonisch
 - **Grün** wirkt beruhigend und harmonisierend
 - **Gelb** wirkt aufmunternd, nervenstärkend und positiv
 - **Rosa** wirkt beruhigend und erfrischend
 - **Grau** wirkt neutral
 - **Braun** wirkt solide und wärmend
 - **Weiß** wirkt reinigend
 - **Schwarz** wirkt elegant und feierlich
- Ist ein Digitaldruck mit Logos oder Bildern möglich?
 - **twilight PEARL 297, SOLTIS® Stoffe**, bedingt auch **Satiné 5500** (helle Stoffe eignen sich besonders gut)
- Sind die eingesetzten Tuchmaterialien umweltverträglich?
 - Stoffe unserer Tuchkollektion erfüllen die strengen Richtlinien der Chemikalienverordnung **REACH**, den Oeko-Tex Standard 100 **TEXTILES VERTRAUEN** sowie **GREENGUARD** Certification für geprüfte Qualität zur Verwendung für den Innenbereich in Schulen und Büros.
 - Wieder- bzw. Weiterverwendung von Produktionsabfällen z.B. mit Texyloop Technologie
- Gibt es bauphysikalische Anforderungen?
 - Brandschutzklassen entnehmen Sie bitte den Tabellen „Technische Eigenschaften“ zu den jeweiligen Stoffarten (Tuchkollektion)

Satiné 5500

ALUKON ZipTex-Elemente



Sand/Bronze 1006 mit Seite A und B

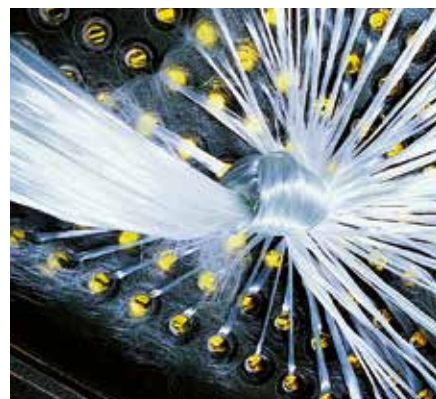


Satiné 5500

Satiné 5500 hält bis zu 90 % der Sonnenenergie ab und gewährleistet einen UV-Schutz bis zu 96 %. Diese Behangart ist ein sehr guter Wärme- und Blendschutz, ist form- sowie witterungsbeständig.

Glasfasertuch

Die Satiné 5500 Tücher bestehen aus PVC-ummantelten Glasfaserfäden. Die farbige Beschichtung verleiht der Faser Flexibilität und macht sie geschmeidig. Außerdem sorgt die Ummantelung für eine gute Witterungsbeständigkeit, UV-Schutz und Farbbeständigkeit.















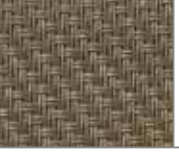




	Satiné 5500
Beschreibung	Tuch für außen- und innenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparente Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen
Zusammensetzung	Glasfaserfaden (42 %) mit PVC-Beschichtung (58 %)
Verfügbare Breite	250 cm (siehe Tuchkonfektion)
Brandschutzklasse	B1 / M1 / Euroklasse C, s3, d0
Dicke	ca. 0,75 mm
Gewicht	ca. 520 g/m ²
Reißfestigkeit (Ketrichtung)	170 daN / 5 cm
Reißfestigkeit (Schussrichtung)	170 daN / 5 cm



Satiné 5500

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	ϵ_{rot}^e
		2002 Leinen Weiß	20	56	24	18	●●●	●	●●	●	0,14
		1002 Sand Weiß	16	46	38	13	●●●	●	●●	●	0,11
		0210 Weiß Sand	17	50	33	15	●●●	●	●●	●	0,12
		2020 Leinen	18	53	29	16	●●●	●	●●	●	0,13
		1010 Sand	13	39	48	10	●●●	●	●●	●	0,10
		0710 Perlen Sand	14	38	48	12	●●●	●	●●	●	0,10
		M37 200710 Leinen Perlen Sand	16	45	39	14	●●●	●	●●	●	0,12
		M45 070210 Perlen Weiß Sand	15	41	44	14	●●●	●	●●	●	0,11
		0720 Perlen Leinen	17	41	42	15	●●●	0	●	●●	0,12

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{rot}^e
		0110 Grau Sand	10	25	65	7	●●●●●	●●	●●	●●	0,07
		1001 Sand Grau	10	28	62	8	●●●●●	●●	●●	●●	0,08
		1006 Sand Bronze	8	18	74	7	●●●●●	●●	●●	●●	0,07
		1111 RAL 7048	5	17	78	5	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,06
		0606 Bronze	5	7	88	5	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,06
		3006 Kohlefarben Bronze	4	7	89	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,05

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.







A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	E_{tot}^e
		0205 Weiß Kanariengelb	19	58	23	18	●●●	●	●●	●	0,14
		0505 Kanariengelb	20	51	29	17	●●	●	●●	●	0,15
		M64 100520 Sand Kanariengelb Leinen	16	43	41	12	●●●	●	●●	●	0,11
		0705 Perlen Kanariengelb	16	40	44	15	●●●	●	●●	●	0,12
		0105 Grau Kanariengelb	9	28	63	7	●●●●	●●	●●	●●	0,07
		M65 100508 Sand Kanariengelb Orange	15	42	43	11	●●●	●	●●	●	0,11
		0108 Grau Orange	11	26	63	7	●●●●	●	●	●●●	0,08
		0109 Grau Mandarine Sand*	9	26	65	5	●●●●	●●●	●●	●●	0,07
		0909 Mandarine	18	44	38	7	●●●	●●	●●	●●	0,13

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{rot}^e
		0750 Perlen Grün	14	33	53	11	●●●●	●	●●	●	0,10
		0150 Grau Grün	9	23	68	6	●●●●●	●●	●●	●●	0,07
		M02 020310 Weiß Türkis Sand	17	49	34	13	●●●●	●	●●	●	0,12
		0703 Perlen Türkis	14	38	48	9	●●●●	●	●●	●	0,10
		0103 Grau Türkis	9	26	65	6	●●●●●	●●	●●	●●	0,07
		M01 010330 Grau Türkis Kohlefarben	8	20	72	6	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,07
		0740 Perle Marineblau	13	28	59	8	●●●●	●●	●●	●●	0,10
		0140 Grau Marineblau	8	22	70	5	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,07
		4040 Marineblau	14	25	61	5	●●●●	●●●●	●●	●●	0,10

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	E_{tot}^e
		0202 Weiß	21	66	13	21	●●	●	●●	○	0,16
		M36 020207 Weiß Weiß Perle	19	57	24	18	●●●	●	●●	●	0,14
		0207 Weiß Perle	17	50	33	16	●●●	●	●●	●	0,12
		0702 Perle Weiß	17	45	38	16	●●●	●	●●	●	0,12
		0201 Weiß Grau	12	37	51	10	●●●●	●	●●	●	0,09
		0102 Grau Weiß	10	31	59	7	●●●●	●●	●●	●●	0,08
		0707 Perle	14	38	48	13	●●●	●	●●	●	0,11
		M31 010207 Grau Weiß Perle	10	28	62	8	●●●●	●●	●●	●●	0,08
		2001 Leinen Grau	12	32	56	9	●●●●	●	●●	●	0,09

Auswirkung: sehr hoch ●●● hoch ●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	ϵ_{rot}^e
		0701 Perlen Grau	11	27	62	9	●●●●●	●	●●	●	0,08
		0706 Perlen Bronze	8	18	74	8	●●●●●	●●	●●	●●	0,07
		0101 Grau	8	20	72	7	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,07
		3001 Kohlefarben Grau	5	10	85	5	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,06
		0130 Grau Kohlefarben	5	12	83	5	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,06
		4949 RAL 9006	11	37	52	10	●●●●●	●	●●	●	0,09
		M38 300120 Kohlefarben Grau Leinen	6	13	81	6	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,06
		3030 Kohlefarben	4	6	90	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,05
		5959 RAL 7016	4	7	89	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,05
		6060 RAL 9005	4	4	92	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,05

twilight PEARL 297

ALUKON ZipTex-Elemente



297 853 Granada beige



twilight PEARL 297

Architektur und Farbe!

Immer mehr wird im Bauwesen auf Farben im gestalterischen Sinn Rücksicht genommen. Durch den Einsatz von Farbe werden Gebäude emotional erlebbar gemacht. Somit gehen Architektur und Farbe eine Verbindung ein.

Wir wollen bei unserem neuen Artikel twilight PEARL diese Farbaspekte mit einbeziehen, ohne auf die Vorteile zu verzichten: flammhemmend, optimaler Sicht- und Blendschutz, bestmögliche Durchsicht, um den Kontakt nach außen zu wahren und die Transparenz der Architektur trotzdem voll und ganz ausschöpfen zu können.

Mit unserem Gewebe twilight PEARL werden Licht und Lichtspiele zu Farbe und Farbspielen erweitert! Frei nach dem Motto: „Wo Licht ist, ist auch Farbe!“ Denn zur Erkennung von Farbe ist immer Licht notwendig.

Also – eröffnen Sie Ihre Farb-Lichtspiele!

Die neu entwickelte Qualität ist natürlich flammhemmend nach DIN 4102 B1 und bietet ausgezeichnete lichttechnische Werte. Zum einen ist eine angenehme Durchsicht garantiert, zum anderen bietet der Stoff ausreichend Blendschutz und trägt auch zur Kühlung der Räume bei.

Entsprechend den aktuellen Farb- und Designtrends aus unterschiedlichen Bereichen besticht das Textil in der Farbgestaltung. Neben den traditionellen Grautönen finden sich neue, kräftige Trendfarben im Sortiment.

Die neue Qualität ist PVC-frei und geruchsneutral.



	twilight PEARL 297
Beschreibung	Tuch für außen- und innenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparente Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen
Zusammensetzung	Polyester
Verfügbare Breite	220 cm (siehe Tuchkonfektion)
Brandschutzklasse	B1
Dicke	ca. 0,5 mm
Gewicht	ca. 340 g/m ²
Reißfestigkeit (Kertrichtung)	155 daN/5 cm
Reißfestigkeit (Schussrichtung)	105 daN/5 cm



twilight PEARL 297

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{rot}^e
		297 115 Colonial weiß	25,37	55,37	19,26	27,87	●●	O	●	●	0,18
		297 127 Naples gelb	23,90	57,50	18,60	22,23	●●	●	●●	O	0,18
		297 206 Chrome gelb	21,03	43,10	35,87	17,30	●●	O	●	●●	0,16
		297 702 Umbra braun	7,17	15,05	77,78	5,00	●●●●	●●●●	●●	●●	0,09
		297 853 Granada beige	14,23	39,00	46,77	9,70	●●●	●	●●	●	0,12
		297 684 Bristol grün	20,10	37,70	42,20	12,20	●●	O	●	●●	0,15
		297 701 Sienna light	16,43	33,95	49,62	8,40	●●●	●	●●	●	0,13
		297 708 Cassel braun	4,97	9,84	85,19	3,80	●●●●	●●●●	●●	●●	0,08
		297 512 Oxford blau	16,53	42,64	40,83	12,87	●●●	●	●●	●	0,13

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{rot}^e
		297 408 Dark mahagoni	8,60	18,10	73,30	4,37	●●●●	●●●●	●●	●●	0,10
		297 807 Weiß cement	15,70	42,83	41,47	12,53	●●●●	●	●●	●	0,12
		297 810 Britannia grau	8,00	19,67	72,33	5,73	●●●●●	●●	●●	●	0,09
		297 803 Manhattan grau	11,43	28,12	60,45	8,57	●●●●	●	●●	●	0,11
		297 737 Graphite grau	7,63	19,40	72,97	5,63	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,09
		297 815 Slate grau	5,53	12,11	82,63	4,67	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,08
		297 901 kohlefarben	4,70	5,73	89,57	4,20	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,08

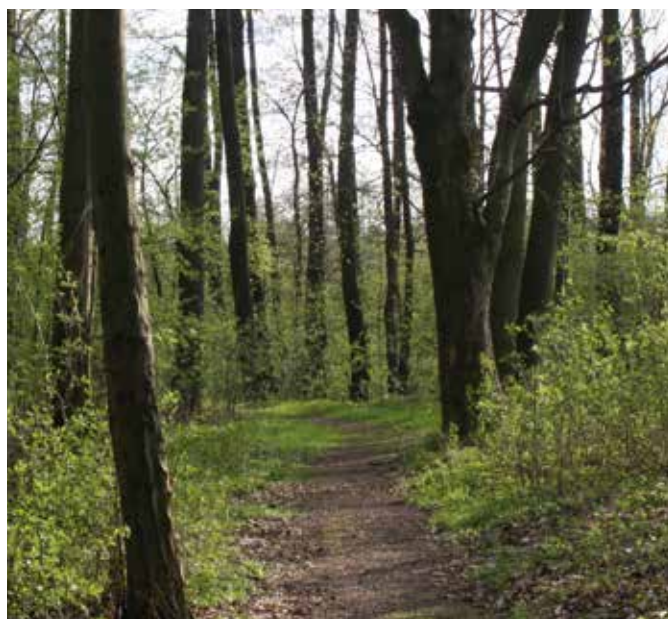
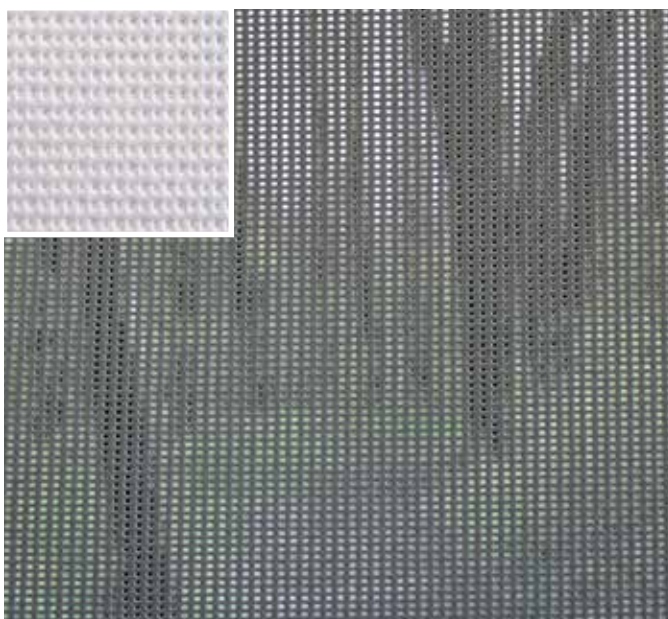
Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

SOLTIS® 86

ALUKON ZipTex-Elemente



Alu/Seidenfarben 86-2046

SOLTIS® 86

SOLTIS® 86 eliminiert bis zu 88 % der Sonneneinstrahlung und ist dadurch besonders für die nach Norden gerichteten Fassaden geeignet. Es ist ein idealer Kompromiss zwischen wirksamem Sonnenschutz und offener Gewebestruktur (Sichtkomfort), welche genügend Licht einfallen lässt.

Polyestertuch

Tuch aus Polyestergewebe, welches vorgespannt und mit flüssigem PVC beschichtet wird. Durch das nachträgliche Beschichten wird eine hohe Flächenstabilität erreicht. Die meisten Farbtöne der SOLTIS®-Produktpalette sind aufeinander abgestimmt und somit gemeinsam an einem Objekt verwendbar.





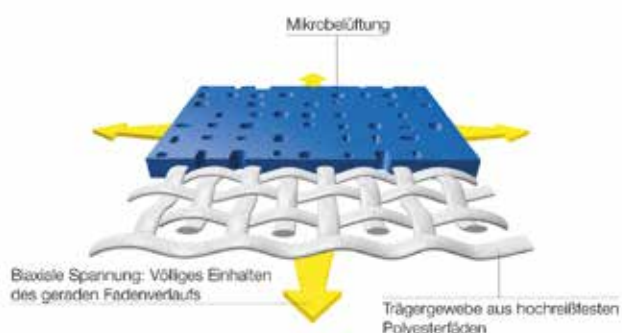
	SOLTIS® 86	SOLTIS® 92	SOLTIS® B92
Beschreibung	Tuch für außen- und innenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparente Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen		
Zusammensetzung	Polyester-Textilgewebe, hergestellt gemäß der Précontraint® Ferrari® Technologie		
Verfügbare Breite	1770 mm (siehe Tuchkonfektion)	1770 mm (siehe Tuchkonfektion)	1700 mm (siehe Tuchkonfektion)
Brandschutzklasse	Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1	Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1	Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M2
Dicke	ca. 0,45 mm	ca. 0,45 mm	ca. 0,60 mm
Gewicht gemäß EN ISO 2286-2	ca. 380 g/m ²	ca. 420 g/m ²	ca. 650 g/m ²
Reißfestigkeit (Kertrichtung)	230 daN/5 cm	310 daN/5 cm	330 daN/5 cm
Reißfestigkeit (Schussrichtung)	160 daN/5 cm	210 daN/5 cm	220 daN/5 cm



Exklusives Précontraint® Ferrari® - Verfahren und zertifiziertes Gewebe mit Gütezeichen „NF Toiles“







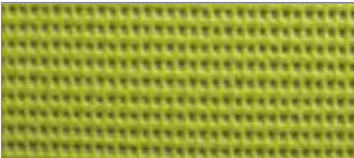


Durch die Produktion nach dem exklusiven Ferrari® Précontraint® - Patent werden die SOLTIS®-Gewebe während der gesamten Herstellung unter Spannung gehalten. Dadurch entsteht eine große Flächenstabilität. Das Gewebe verformt sich weder bei seiner Verarbeitung noch bei seiner Benutzung. SOLTIS®-Gewebe bieten zugleich Festigkeit, geringe Dicke und Leichtigkeit.

Das Gütezeichen „NF Toiles“ garantiert ein konstant hohes und homogenes Qualitätsniveau der Sonnenschutzgewebe. Diese zertifizierten SOLTIS®-Gewebe entsprechen den vom Gütezeichen, in Bezug auf thermo-optische und mechanische Eigenschaften sowie auf Festigkeit, vorgegebenen Anforderungen.







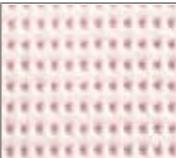



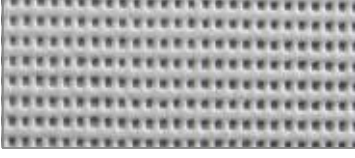






SOLTIS® 86

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	β_{rot}^e
		86-2044 Weiß	29	59	12	28	●●	○	○	●●	0,20
		86-2175 Champagner	28	57	15	26	●●	○	○	●●	0,20
		86-2135 Sandbeige	20	41	39	17	●●	○	○	●●●●	0,16
		86-2012 Pfeffer	18	27	55	16	●●	○	○	●●●●	0,17
		86-2148 Kakao	14	13	73	14	●●●●	○	○	●●●●	0,16
		86-2043 Bronze	15	11	74	15	●●●●	○	○	●●●●	0,16
		86-2166 Butterblu- mengelb	30	45	25	26	●●	○	○	●●●●	0,22
		86-8204 Orange	27	41	32	19	●●	○	○	●●●●	0,21
		86-50261 Karamel	22	35	43	15	●●	○	○	●●●●	0,18

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	B_{tot}^e
		86-8255 Rot	23	24	53	17	●●	O	O	●●●●	0,20
		86-50260 Muskatnuss	15	13	72	14	●●●	O	O	●●●●	0,16
		86-50333 Bambus	22	32	46	19	●●	O	O	●●●●	0,19
		86-2158 Moosgrün	15	25	60	14	●●●	O	O	●●●●	0,15
		86-2161 Mitternachts- blau	16	17	67	14	●●●	O	O	●●●●	0,16

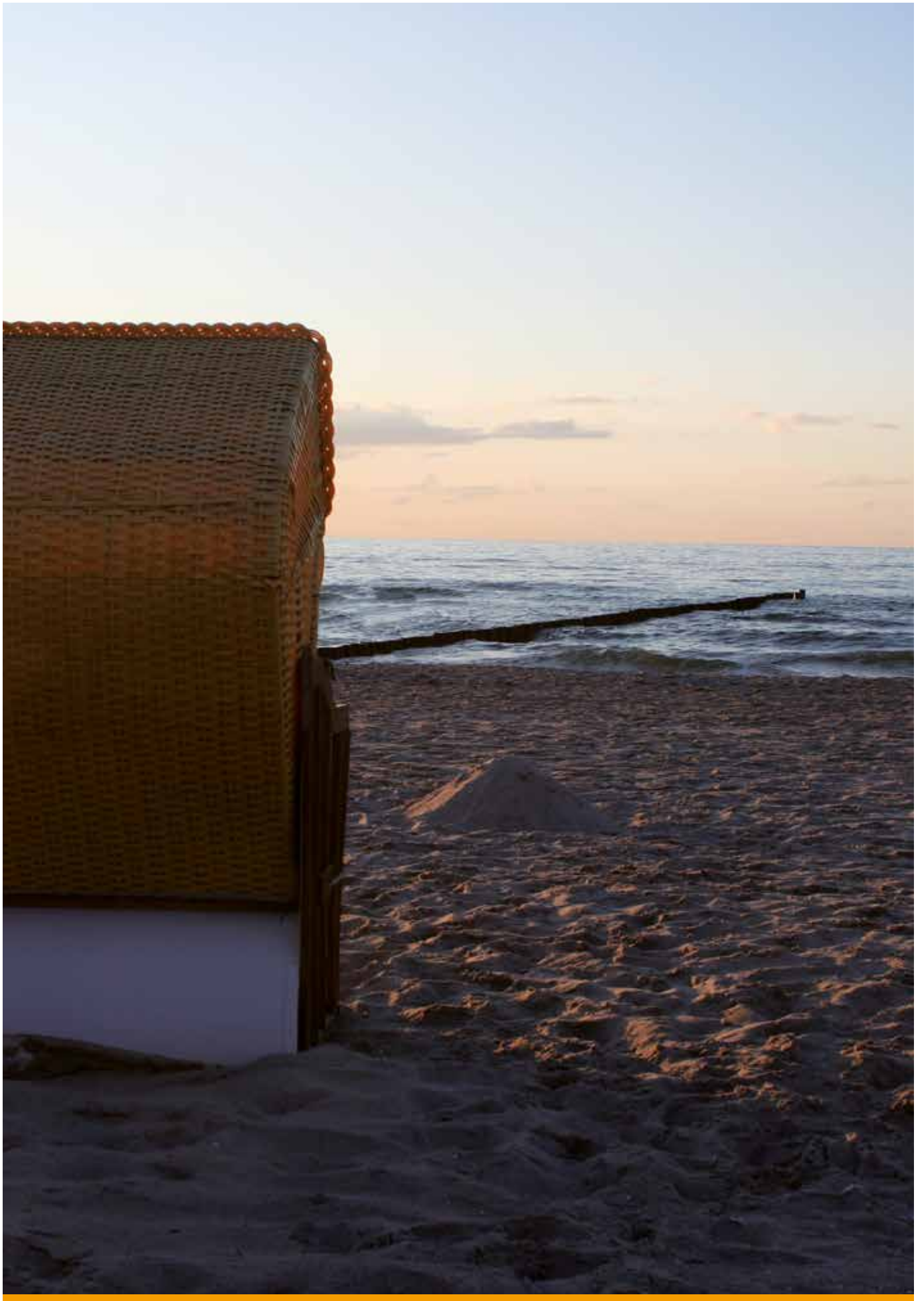
Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering O

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	β_{rot}^e
		86-2047 Anthrazit	15	7	78	15	●●●	O	O	●●●	0,17
		86-2053 Schwarz	14	5	81	14	●●●	O	O	●●●	0,16
		86-2046 Alu/Seiden- farben	A 21 B 21	43 57	36 22	20	●● ●●●	O O	O O	●●● ●●●	0,17 0,16
		86-2048 Alu	19	39	42	19	●●	O	O	●●	0,16
		86-2051 Alu/Weiß	A 20 B 20	40 60	40 20	20	●● ●●●	O O	O O	●●● ●●●	0,17 0,15
		86-2171 Kieselstein	19	39	42	17	●●	O	O	●●●●	0,16
		86-2068 Alu/Anthrazit	A 16 B 16	35 7	49 77	15	●●● ●●●	O O	O O	●●●● ●●●●	0,15 0,17
		86-2045 Metall ge- hämmert	16	29	55	16	●●●	O	O	●●●	0,15
		86-2167 Beton	15	17	68	14	●●●	O	O	●●●●	0,16

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering O

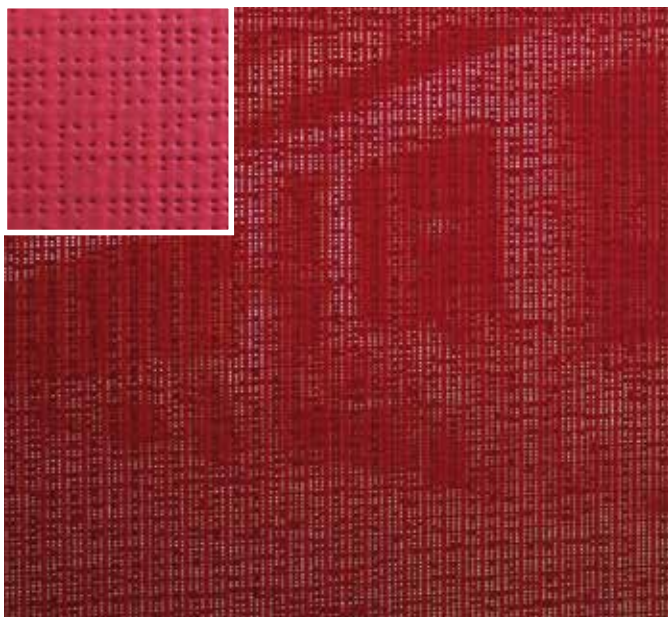
Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C / Tv n-h

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



SOLTIS® 92

ALUKON ZipTex-Elemente



Granatapfel 92-50268



SOLTIS® 92

SOLTIS® 92 ist ein mikrobelüftetes Sonnenschutzgewebe, welches bis zu 97 % der in der Sonnenstrahlung enthaltenen Wärme absorbiert und reflektiert, wodurch das Aufheizen der Räume verhindert wird.

Polyestertuch

Tuch aus Polyestergewebe, welches vorgespannt und mit flüssigem PVC beschichtet wird. Durch das nachträgliche Beschichten wird eine hohe Flächenstabilität erreicht. Die meisten Farbtöne der SOLTIS®-Produktpalette sind aufeinander abgestimmt und somit gemeinsam an einem Objekt verwendbar.



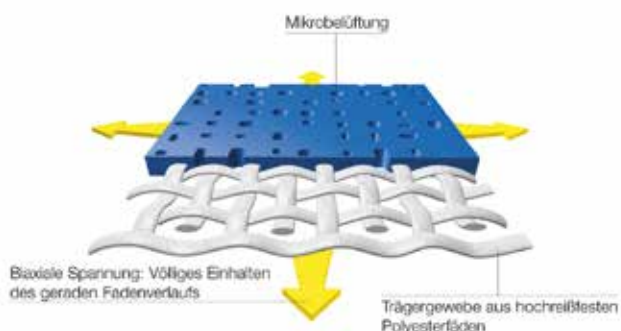
	SOLTIS® 86	SOLTIS® 92	SOLTIS® B92
Beschreibung	Tuch für außen- und innenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparente Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen		
Zusammensetzung	Polyester-Textilgewebe, hergestellt gemäß der Précontraint® Ferrari® Technologie		
Verfügbare Breite	1770 mm (siehe Tuchkonfektion)	1770 mm (siehe Tuchkonfektion)	1700 mm (siehe Tuchkonfektion)
Brandschutzklasse	Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1	Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1	Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M2
Dicke	ca. 0,45 mm	ca. 0,45 mm	ca. 0,60 mm
Gewicht gemäß EN ISO 2286-2	ca. 380 g/m ²	ca. 420 g/m ²	ca. 650 g/m ²
Reißfestigkeit (Kertrichtung)	230 daN/5 cm	310 daN/5 cm	330 daN/5 cm
Reißfestigkeit (Schussrichtung)	160 daN/5 cm	210 daN/5 cm	220 daN/5 cm







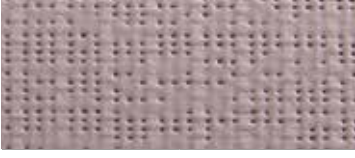



Exklusives Précontraint® Ferrari® - Verfahren und zertifiziertes Gewebe mit Gütezeichen „NF Toiles“

Durch die Produktion nach dem exklusiven Ferrari® Précontraint® - Patent werden die SOLTIS®-Gewebe während der gesamten Herstellung unter Spannung gehalten. Dadurch entsteht eine große Flächenstabilität. Das Gewebe verformt sich weder bei seiner Verarbeitung noch bei seiner Benutzung. SOLTIS®-Gewebe bieten zugleich Festigkeit, geringe Dicke und Leichtigkeit.

Das Gütezeichen „NF Toiles“ garantiert ein konstant hohes und homogenes Qualitätsniveau der Sonnenschutzgewebe. Diese zertifizierten SOLTIS®-Gewebe entsprechen den vom Gütezeichen, in Bezug auf thermo-optische und mechanische Eigenschaften sowie auf Festigkeit, vorgegebenen Anforderungen.
















A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	ϵ_{rot}^e
		92-2175 Champagner	19	64	17	16	●●●	●	●●	●	0,13
		92-2013 Kükengelb	18	57	25	16	●●●	●	●●	●	0,14
		92-50273 Gold	8	42	50	6	●●●●	●●●●	●●	●●	0,08
		92-2166 Butterblu- mengelb	21	54	25	17	●●	●	●●	●	0,15
		92-8204 Orange	17	47	36	8	●●●	●	●●	●	0,13
		92-2172 Karotte	19	43	38	8	●●	●●	●●	●●	0,15
		92-50261 Karamel	15	40	45	6	●●●	●●●	●●	●●	0,12
		92-50274 Kupfer	8	35	57	4	●●●●	●●●	●●	●●	0,08
		92-2152 Samtrot	15	37	48	5	●●●	●●●	●●	●●	0,12










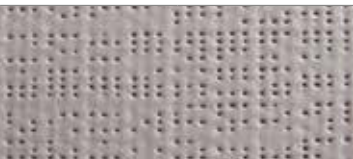



A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendenschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	B_{ext}^e
		92-8255 Rot	12	28	60	4	●●●●	●●●●	●●	●●	0,11
		92-50268 Granatapfel	16	37	47	5	●●●●	●●●●	●●	●●	0,13
		92-50260 Muskatnuss	5	14	81	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,07
		92-50267 Terracotta	6	27	67	3	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,08
		92-2163 Taubenblau	9	44	47	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,08
		92-2164 Blasslila	10	45	45	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,09
		92-50336 Plaume	7	18	75	3	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,08
		92-50342 Marineblau	6	10	84	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,08
		92-2161 Mitternachts- blau	5	19	76	3	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,07

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C / Tv n-h

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	E_{rot}^e
		92-50270 Distel	4	18	78	3	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,07
		92-50264 Petrol	5	13	82	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,07
		92-50271 Dunkeltürkis	8	38	54	2	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,08
		92-50269 Hawaii	9	35	56	5	●●●●●	●●	●●	●●	0,09
		92-2160 Lagune	8	36	56	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,08
		92-2157 Anis	15	51	34	10	●●●●	●	●●	●	0,12
		92-50333 Bambus	11	37	52	7	●●●●	●●	●●	●●	0,10
		92-2158 Moosgrün	4	28	68	3	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,06
		92-2149 Käfer	5	16	79	4	●●●●●	●●●●	●●	●●	0,07

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{tot}^e
		92-2039 Tannengrün	3	8	89	3	●●●●	●	●●	●●	0,07
		92-2137 Nußschale	3	8	89	3	●●●●	●●●●	●●	●●	0,07
		92-2043 Bronze	2	12	86	2	●●●●	●●●●	●●	●●	0,06
		92-2148 Kakao	3	14	83	3	●●●●	●●●●	●●	●●	0,06
		92-50266 Havanabraun	4	19	77	4	●●●●	●●●●	●●	●●	0,07
		92-2135 Sandbeige	9	46	45	6	●●●●	●●	●●	●●	0,08
		92-2012 Pfeffer	7	30	63	6	●●●●	●	●●	●●	0,08
		92-50265 Hanf	9	49	42	6	●●●●	●●	●●	●●	0,08
		92-2171 Kieselstein	8	43	49	6	●●●●	●●●●	●●	●●	0,08





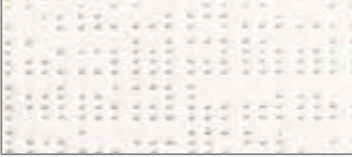

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C / Tv n-h

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{rot}^e
		92-50272 Wolkengrau	12	56	32	9	●●●	●	●●	●	0,10
		92-2048 Alu	8	46	46	8	●●●●	●	●●	●	0,08
		92-2046 Alu/Seiden- farben	A 9 B 9	48 63	43 28	8	●●●●	●	●●	●	0,08 0,07
		92-2051 Alu/Weiß	A 10 B 9	50 70	40 21	10 9	●●●●	●	●●	●	0,09 0,07
		92-2074 Alu/Mittel- grau	A 4 B 4	38 25	58 71	4	●●●●	●	●●	●●	0,06 0,07
		92-2065 Interferenz- farbton grau-blau	10	46	44	7	●●●●	●	●●	●	0,09
		92-2068 Alu/Anthrazit	A 5 B 5	40 8	55 87	5	●●●●	●●●	●●	●●	0,06 0,08
		92-2045 Metall gehämmert	3	35	62	3	●●●●	●	●●	●●	0,05
		92-2167 Beton	3	19	78	3	●●●●	●●●	●●	●●	0,06
		92-2047 Anthrazit	5	8	87	5	●●●●	●	●●	●●	0,08

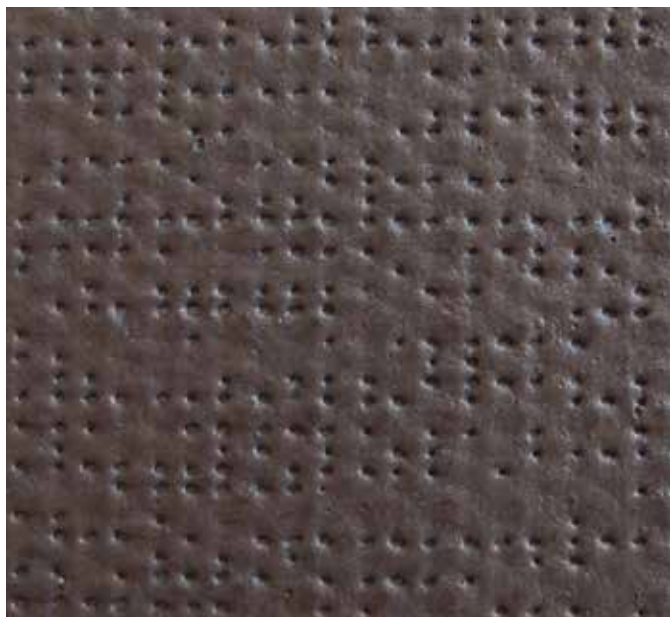
Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{rot}^e
		92-2044 Weiß	20	70	10	19	●●●	●	●●	●	0,14
		92-2053 Schwarz	3	6	91	3	●●●●	●	●●	●●	0,07



SOLTIS® B92 Verdunklungsstoffe

ALUKON ZipTex-Elemente



Bronze B92-1043 Seite A (Vorderseite) Außenansicht



Bronze B92-1043 Seite B (Rückseite) Innenansicht

SOLTIS® B92

SOLTIS® B92 ist ein hochleistungsfähiges Verdunklungsgewebe, welches 100 % der Sonneneinstrahlung absorbiert und reflektiert. Es ermöglicht weder eine nachweisbare Durchlässigkeit von sichtbarem Licht, noch von Infrarot- bzw. UV-Strahlen. Somit ist das gesamte Sonnenspektrum blockiert. Sämtliche Farbtöne können bei Bedarf mit den anderen SOLTIS® - Behängen kombiniert werden.

Polyestertuch

Tuch aus Polyestergewebe, welches vorgespannt und mit flüssigem PVC beschichtet wird. Durch das nachträgliche Beschichten wird eine hohe Flächenstabilität erreicht. Die meisten Farbtöne der SOLTIS®-Produktpalette sind aufeinander abgestimmt und somit gemeinsam an einem Objekt verwendbar.



	SOLTIS® 86	SOLTIS® 92	SOLTIS® B92
Beschreibung	Tuch für außen- und innenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparente Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen		
Zusammensetzung	Polyester-Textilgewebe, hergestellt gemäß der Précontraint® Ferrari® Technologie		
Verfügbare Breite	1770 mm (siehe Tuchkonfektion)	1770 mm (siehe Tuchkonfektion)	1700 mm (siehe Tuchkonfektion)
Brandschutzklasse	Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1	Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1	Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M2
Dicke	ca. 0,45 mm	ca. 0,45 mm	ca. 0,60 mm
Gewicht gemäß EN ISO 2286-2	ca. 380 g/m ²	ca. 420 g/m ²	ca. 650 g/m ²
Reißfestigkeit (Kertrichtung)	230 daN/5 cm	310 daN/5 cm	330 daN/5 cm
Reißfestigkeit (Schussrichtung)	160 daN/5 cm	210 daN/5 cm	220 daN/5 cm



Exklusives Précontraint® Ferrari® - Verfahren und zertifiziertes Gewebe mit Gütezeichen „NF Toiles“

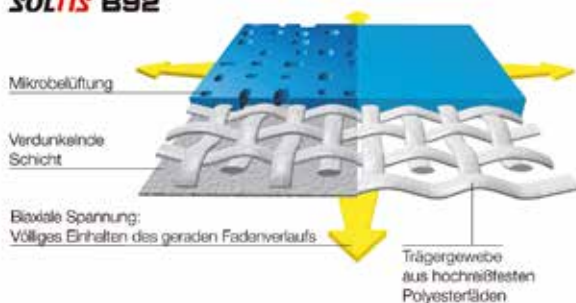
Durch die Produktion nach dem exklusiven Ferrari® Précontraint® - Patent werden die SOLTIS®-Gewebe während der gesamten Herstellung unter Spannung gehalten. Dadurch entsteht eine große Flächenstabilität. Das Gewebe verformt sich weder bei seiner Verarbeitung noch bei seiner Benutzung. SOLTIS®-Gewebe bieten zugleich Festigkeit, geringe Dicke und Leichtigkeit.







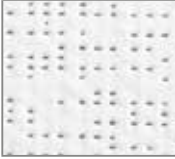

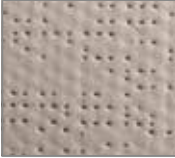




Das Gütezeichen „NF Toiles“ garantiert ein konstant hohes und homogenes Qualitätsniveau der Sonnenschutzgewebe. Diese zertifizierten SOLTIS®-Gewebe entsprechen den vom Gütezeichen, in Bezug auf thermo-optische und mechanische Eigenschaften sowie auf Festigkeit, vorgegebenen Anforderungen.



SOLTIS® B92



SOLTIS® B92 Verdunklungsstoffe

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{tot}^e
		B92-1044	A 0	70	30	0	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,03
		Weiß/Grau	B 0	29	71						0,06
		B92-2135	A 0	47	53	0	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,05
		Sandbeige/ Grau	B 0	29	71						0,06
		B92-1043	A 0	14	86	0	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,08
		Bronze/Grau	B 0	29	71						0,06
		B92-2171	A 0	45	55	0	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,03
		Kieselstein/ Grau	B 0	29	71						0,06
		B92-1046	A 0	49	51	0	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,05
		Alu/Grau	B 0	29	71						0,06
		B92-1045	A 0	38	62	0	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,05
		Metall ge- hämmert/ Grau	B 0	29	71						0,06

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering O

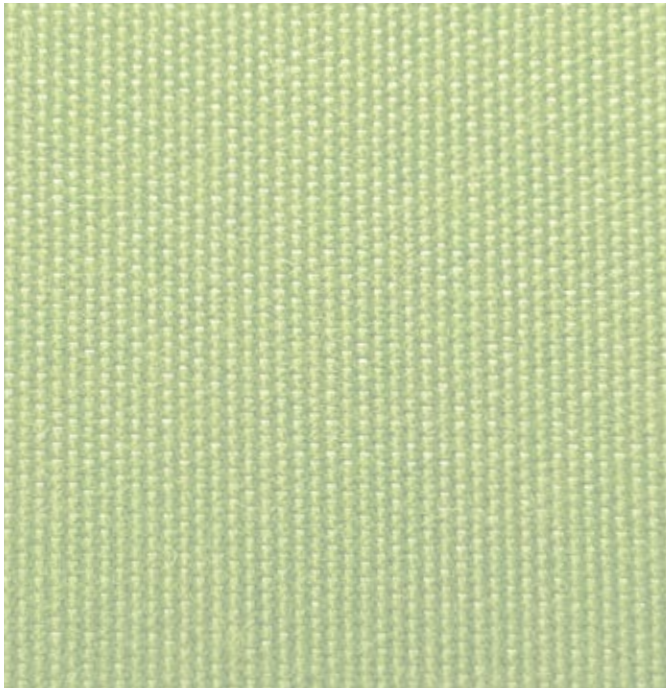
Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C / Tv n-n

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



ORCHESTRA Uni

ALUKON ZipTex-Elemente



Amande 7244



ORCHESTRA Uni

Der Markisenstoff Orchestra bietet wirkungsvollen Sonnenschutz. Orchestra schützt dauerhaft und zuverlässig vor Wind, Wetter, Helligkeit, Hitze und UV-Strahlen. Die Acrylfaser ist dank der Outdoor-Spezialimprägnierung Cleanguard dauerhaft farbbeständig, wasser- und schmutzabweisend sowie reißfest.

Sunacryl

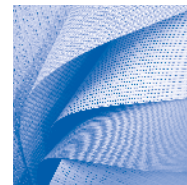
Dieses Tuch ist zu 100 % spinndüsengefärbtes Acryl. Qualitativ hochwertige Farbpigmente werden im Zuge der Herstellung direkt in den Kunststoff der Faser eingebettet.

Das Ergebnis: durchgefärbte Fasern und ein Gewebe, das unvergleichlich farbecht ist und dessen Farben extrem lange haltbar und widerstandsfähig sind.

CLEANGARD

Die NPP-Imprägnierung (Nanotechnology Protection Process) basiert auf extrem verdichteten Nanomolekülen, die eine wirksame Schutzschicht gegen Wasser bilden und gleichzeitig schmutzabweisend wirken. Im Spray-Test weist diese Imprägnierung das maximale Abperlverhalten (5 von 5) auf sowie eine außerordentliche hohe Wassersäule von 350 mm (Schmerber).






	ORCHESTRA Uni
Beschreibung	Tuch für außen- und innenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparente Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen
Zusammensetzung	100 % spinndüsengefärbtes Sunacryl
Verfügbare Breite	120 cm +/- 0,5 cm
Gewicht	ca. 295 g/m ²
Farb- und UV-Beständigkeit	7 bis 8/8 (ISO 105-B02)
Wasserdruckbeständigkeit	mindestens 370 mm nach „Schmerber“ (ISO 811/81)
Spraytest	5/5 (ISO 4920)
Reißfestigkeit (Ketrichtung)	140 daN
Reißfestigkeit (Schussrichtung)	90 daN



ORCHESTRA Uni














A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	ϵ_{rot}^e
		7131 Multico flammé	24	62	13	24	●●	●●	●●	O	0,17
		0001 Ecrú	27	64	9	28	●●	●●	●●	O	0,18
		0806 Champagne	23	58	19	22	●●	●●	●●	O	0,16
		7548 Ivoire	19	49	32	18	●●●	●●	●●	O	0,14
		6610 Vanille	25	56	19	25	●●	●●	●●	O	0,17
		7703 Citron	23	56	21	26	●●	●●	●●	O	0,16
		8854 Marseille flammé	13	43	44	9	●●●	●●	●●●	O	0,11
		7560 Paille	21	53	26	18	●●	●●	●●	O	0,15
		6316 Jaune	21	50	29	17	●●	●●	●●	O	0,15

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	β_{tot}^e
		U105 Curry chiné	15	41	44	2	●●●	●●●●	●●●●	O	0,12
		6318 Blé	14	45	41	8	●●●	●●	●●●	O	0,11
		0034 Sable	12	40	48	3	●●●	●●●●	●●●●	O	0,10
		0867 Mandarine	19	50	31	11	●●●	●●	●●●	O	0,14
		0018 Orange	17	44	39	5	●●●	●●	●●●	O	0,13
		8777 Safran	15	41	44	2	●●●	●●●●	●●●●	O	0,12
		8205 Papaye	16	41	43	4	●●●	●●	●●●●	O	0,13
		0020 Vermillon	11	38	51	1	●●●	●●●●	●●●●	O	0,10
		U170 Pink	11	38	51	1	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,10

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering O

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.














A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	E_{rot}^e
		6435 Cerise	8	32	60	0,2	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,08
		8207 Châtaigne	2	20	78	0,1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,05
		3914 Rouge	8	31	61	0,2	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,08
		8206 Bordeaux	7	29	64	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,08
		7554 Cassis	1	14	85	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,05
		8601 Mauve	7	30	63	1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,08
		7133 Naturel	27	62	11	28	●●	●●	●●	O	0,18
		U136 Albatre Tweed	23	61	16	22	●●	●●	●●	O	0,17
		6020 Grège	21	56	23	19	●●	●●	●●	O	0,15













A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	β_{tot}^e
		6319 Nuages flammé	24	62	14	22	●●	●●	●●	○	0,16
		7972 Perle flemmé	20	54	26	18	●●●	●●	●●	○	0,14
		U189 Beige Tweed	13	41	46	10	●●●	●●	●●●	○	0,11
		8904 Lin chiné	14	52	34	7	●●●	●●	●●●	○	0,11
		8902 Beige	13	41	46	10	●●●	●●	●●●	○	0,11
		U140 Gazelle Tweed	12	41	47	7	●●●	●●	●●●	○	0,12
		U370 Papyrus Tweed	13	46	41	11	●●●	●●	●●●	○	0,12
		U371 Chamois Tweed	8	35	57	1	●●●	●●●●	●●●●	○	0,1
		0681 Dune	13	43	44	9	●●●	●●	●●●	○	0,11

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○





Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C









Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	E_{tot}^e
		8891 Toast	2	18	80	1	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,06
		8779 Bruyère chiné	4	27	69	1	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,06
		U137 Vision Tweed	4	25	71	1	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,09
		8200 Chanvre	2	18	80	1	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,06
		0613 Marron	0	12	88	0	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,05
		U224 Brownie	9	31	60	0,1	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,09
		8600 Absinthe	9	38	54	5	●●●●	●●	●●●●	O	0,08
		7244 Amande	10	36	54	5	●●●●	●●	●●●●	O	0,09
		U321 Granny Chiné	1	18	81	0,1	●●●●	●●●●	●●●●	O	0,08

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	β_{tot}^e
		8201 Fougère	3	22	75	1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,06
		6023 Réséda	0	12	88	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,05
		0853 Olive	0	7	93	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,05
		0003 Vert	2	16	82	0,2	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,06
		6687 Forêt	0	7	93	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,05
		7557 Menthe	18	53	29	17	●●●●	●●	●●	○	0,13
		6688 Turquoise	12	39	49	5	●●●●	●●	●●●●	○	0,11
		7297 Emeraude	7	23	70	0,3	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		8901 Paon	2	20	78	0,1	●●●●●	●●	●●●●	○	0,06

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	β_{tot}^e
		U320 Canard Chiné	1	11	88	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,08
		6720 Saphir	18	46	35	7	●●●●	●●	●●●●	O	0,14
		8778 Chardon	11	35	54	1	●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,10
		U388 Azur	11	40	49	2	●●●●	●●●●	●●●●●	O	0,12
		8204 Bleuet	6	28	66	1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,07
		0017 Bleu	3	19	78	0,1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,06
		7264 Océan	3	19	77	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,06
		8202 Méditerranée	3	18	80	0,1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,06
		6022 Marine	0	9	91	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	O	0,05

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	E_{tot}^e
		8238 Bleu Nuit	0	6	94	0	●●●●	●●●●	●●●●	○	0,05
		7132 Graphite flammé	25	63	12	25	●●	●●	●●	○	0,17
		U389 Cérusé Tweed	20	57	23	20	●●	●●	●●	○	0,15
		6196 Pierre	15	48	37	14	●●●	●●	●●●	○	0,12
		U387 Argile	20	50	30	12	●●	●●	●●●	○	0,16
		U190 Gris tweed	21	58	21	20	●●●	●●	●●	○	0,15
		7552 Argent	8	37	55	5	●●●●	●●	●●●	○	0,08
		8396 Souris chiné	5	32	63	4	●●●●	●●●	●●●●	○	0,07
		6088 Gris	5	32	63	4	●●●●	●●●	●●●●	○	0,07

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	β_{tot}^e
		U104 Flanelle chiné	1	14	85	0,2	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,05
		7559 Taupe	1	19	80	0,3	●●●●●	●●	●●	○	0,05
		8776 Cacao	9	31	60	0,1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,09
		8203 Ardoise	1	14	85	0,2	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,05
		7330 Charcoal Tweed	1	8	91	0,5	●●●●●	●●	●●	○	0,05
		U171 Carbone	7	22	71	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U083 Chocolat	9	31	60	0,1	●●●●●	●●●●	●●●●●	○	0,09
		U095 Basalte Chiné	0	5	95	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U373 Macadam Tweed	0	8	92	0,2	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08












A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	β_{tot}^e
		6028 Noir	0	2	98	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,05
		U409 Marbre Piqué	16	50	34	16	●●●	●●	●●	○	0,14
		U408 Titane Piqué	6	33	61	4	●●●	●●	●●●●●	○	0,10
		U407 Platine Piqué	3	21	76	1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U406 Acier Piqué	1	13	86	0,3	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U335 Gypse Piqué	21	56	23	0,1	●●	●●●●●	●●●●●	○	0,16
		U337 Daim Piqué	9	35	56	3	●●●	●●●	●●●●●	○	0,11
		U410 Moka Piqué	11	34	55	1	●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,12
		U235 Chaume Piqué	2	13	85	0,1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,09

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.








A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{tot}^e
		U415 Maïs Piqué	18	51	31	11	●●●	●●	●●●	○	0,14
		U416 Lichen Piqué	6	27	67	3	●●●	●●●	●●●●	○	0,10
		U417 Mélèze Piqué	1	11	88	0,1	●●●●	●●●●	●●●●	○	0,08
		U343 Poivre Piqué	1	7	92	0,2	●●●●	●●●●	●●●●	○	0,08
		U414 Miel Piqué	15	48	37	7	●●●	●●	●●●	○	0,13
		U413 Potiron Piqué	7	35	58	0,3	●●●	●●●●	●●●●	○	0,10
		U412 Piment Piqué	8	36	56	0,2	●●●	●●●●	●●●●	○	0,10
		U411 Carmin Piqué	5	30	65	0,2	●●●	●●●●	●●●●	○	0,10
		U401 Switch Pink	3	26	71	2	●●●●	●●●	●●●●	○	0,08

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	β_{tot}^e
		U400 Switch Turquoise	3	25	72	2	●●●●●	●●●●	●●●●●	○	0,08
		U402 Switch Chardon	3	22	75	1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U395 Switch Vert	0	12	88	0,1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U391 Switch Océan	0	6	94	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U393 Switch Empire	0	6	94	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U403 Switch Mandarine	13	49	38	5	●●●●	●●	●●●	○	0,12
		U404 Switch Citron	14	50	36	7	●●●●	●●	●●●	○	0,12
		U399 Switch Corail	3	27	70	2	●●●●●	●●●●	●●●●●	○	0,08
		U398 Switch Moutarde	6	31	63	2	●●●●●	●●●●	●●●●●	○	0,09

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	 Solare Transmission in %	 Reflexion in %	 Absorption in %	 Visuelle Transmission in %	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Blendschutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtdurchlässigkeit nach außen	g_{rot}^e
		U394 Switch Vermillon	1	14	85	0,2	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U397 Switch Curcuma	5	32	63	1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,09
		U390 Switch Rouge	0	7	93	0	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,08
		U396 Switch Orange	5	30	65	1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○	0,09

Auswirkung: sehr hoch ●●●● hoch ●●● mäßig ●● gering ● sehr gering ○

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Wissenswertes zur Tuchansicht



Die Sonnenschutztücher unseres ZipTex-Programms wurden speziell auf witterungsbeständige Eigenschaften und deren Anforderungen entwickelt. Hierbei wurden Tücher mit besonderer Haltbarkeit in den Vordergrund gestellt. Diese sind verrottungssicher, UV-beständig, wasser- und schmutzabweisend, haben eine fungizide Behandlung und sind somit wetterfest. Dennoch können mit Gebrauch des ZipTex-Elementes gelegentliche Erscheinungsbilder auftreten, die Missverständnisse hervorrufen können. Diese Erscheinungsbilder mindern keinesfalls den Wert und die Funktionsfähigkeit, dennoch möchten wir im Rahmen der Verbraucheraufklärung auf diese Eigenschaften hinweisen.

Eigenschaften:

- Sonnenschutztücher geben bei Windeinwirkung aufgrund der beweglichen Führungseinlage leicht nach. Dadurch können Abrisse vermieden und zusätzlich Temperaturschwankungen ausgeglichen werden.
- Die Tücher werden mittels eines Keders in die Nutwelle eingeschoben. Diese lineare Befestigung kann sich im Einzelfall durch eine leichte technisch bedingte Streifenbildung abzeichnen.
Hinweis: Je „unruhiger“ die Ansicht des Tuches, desto weniger Linienbildung ist zu erkennen.
- Temporär kann es bei starker Sonneneinstrahlung zu Geruchsabgabe kommen.
- Falten- oder Wellenbildung ist aufgrund der 3-seitigen Einspannung möglich
- **Feuchte bzw. nasse Tücher dürfen nicht mehrere Tage im Kasten aufgerollt bleiben.** Dadurch können nicht entfernbare Hydrokulturen oder Stockflecken entstehen. Die Gewebe müssen im abgerollten Zustand vollständig abtrocknen. (Dies gilt auch im Winter bei der Bildung von Reif oder Kondenswasser.)
- Gemäß der „Richtlinie zur Beurteilung von konfektionierten Markisentüchern“ sind Abweichungen der Stoffqualitäten und visuellen Eigenschaften bei ZipTex-Anlagen zulässig.



Tuchkonfektion

ALUKON ZipTex-Elemente



Quernaht:

Tücher, die höher sind als die verfügbare Web- bzw. Rollenbreite (siehe Tuchkollektion), werden aus technischen Gründen miteinander verschweißt bzw. vernäht. Ab folgenden Tuchhöhen, in Abhängigkeit von der gewählten Qualität, sind horizontale Quernähte notwendig:

Satiné 5500	ab Tuchhöhe 245 cm
twilight PEARL 297	ab Tuchhöhe 215 cm
SOLTIS® 86	ab Tuchhöhe 170 cm
SOLTIS® 92	ab Tuchhöhe 170 cm
SOLTIS® B92 (Verdunklungsstoff)	ab Tuchhöhe 165 cm
Orchestra Uni	ab Tuchhöhe 115 cm

Die Höhe der Naht wird dabei immer ab Unterkante des Fallstabes angegeben (ganze Bahn von unten), falls die Anordnung der Quernaht gedreht werden soll, muss dies bei der Bestellung angegeben werden (ganze Bahn von oben/optional). Eine nahtlose Konfektion ist gegen Mehrpreis möglich, jedoch abhängig von der Elementbreite, Bestellung nur über Anfrage bzw. technische Klärung möglich.

Säume:

Die Säume werden grundsätzlich auf der Tuchinnenseite (Seite B-Rückseite) vernäht bzw. verschweißt.

Konfektionsseiten:

Die Optik der Tücher differiert auf der Vorder- und Rückseite. Hierbei ist eindeutig die Außenansicht des Tuches bei der Bestellung anzugeben.

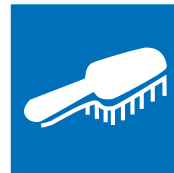


Tuchbehang mit Quernaht



Pflege und Wartung

ALUKON ZipTex-Elemente



Bitte beachten:

Grundsätzlich können die Tücher mit einem Staubsauger oder einer weichen Bürste entstaubt werden. Stärker verschmutzte Oberflächen sind mit Wasser oder milden Reinigungsmitteln zu säubern und nicht zu stark zu scheuern. Weder Lösungs- noch Scheuermittel verwenden, um die Beschichtung des Gewebes nicht zu beschädigen.

Wir empfehlen, bei einem ganzjährigen Gebrauch, die Tücher zweimal jährlich zu reinigen. Falls die Oberseite des Blendkastens zur Fassade übersteht, ist diese Fläche mit einem feuchten Reinigungstuch ebenfalls zweimal jährlich zu säubern. Feuchte und nasse Gewebe dürfen nicht mehrere Tage im Kasten aufgerollt bleiben. Dadurch können nicht entfernbare Moos- und Pilzrückstände oder Stockflecken entstehen. Die Gewebe müssen im abgerollten Zustand vollständig abtrocknen. (Dies gilt auch im Winter bei der Bildung von Reif oder Kondenswasser.)



Steuerungsmöglichkeiten



- Einzel- oder Zentralsteuerung (1-Kanal): Über ein Bedienelement, wie drahtgebundener Taster oder 1-Kanal Funksender, können eine oder mehrere ZipTex-Anlagen gleichzeitig gesteuert werden. Anwendungsbereich für Kabelsteuerung und Funksteuerung.
- Einzel- oder Zentralsteuerung (Mehrkanal): Über ein Bedienelement wie Mehrkanal-Funksender, können eine oder mehrere ZipTex-Anlagen unabhängig voneinander gesteuert werden z.B. für Nord-, Ost-, Süd- und Westfassade. Anwendungsbereich für Funksteuerung.
- Zeitautomatik (1-Kanal): Über eine Programmschaltuhr drahtgebundene oder 1-Kanal Funksender, können eine oder mehrere ZipTex Anlagen gleichzeitig gesteuert werden, Zeitautomatik abschaltbar. Anwendungsbereich für Kabelsteuerung und Funksteuerung.
- Zeitautomatik (Mehrkanal): Über eine Mehrkanal-Funkprogrammschaltuhr, können eine oder mehrere ZipTex-Anlagen unabhängig voneinander gesteuert werden z.B. für Nord-, Ost-, Süd- und Westfassade, Zeitautomatik abschaltbar. Anwendungsbereich für Funksteuerung.
- Sonnenautomatik (1-Kanal): Über einen Funksonnensensor können eine oder mehrere ZipTex-Anlagen gleichzeitig über die Sonnenintensität gesteuert werden, Sonnenautomatik abschaltbar. Anwendungsbereich für Funksteuerung.

ALUKON KG

Münchberger Straße 31
D-95176 Konradsreuth

Telefon: +49 92 92 950-0
Telefax: +49 92 92 950-290
E-Mail: info@alukon.com
Internet: www.alukon.com

