

Soltis Lounge 96





Sonnenschutzanwendungen für den Außenbereich

Gelenkarmmarkisen, Wintergartenmarkisen, Senkrechtmarkisen, Fallarmmarkisen, Pergolen und Terrassenbeschattungen, Sonnensegel.



Ein atmungsaktiver Screen

Durch die Mikroperforierungen von Soltis Lounge 96 kann die Luft ungehindert zirkulieren. Die Wärme entweicht so auf natürliche Weise und verhindert einen Treibhauseffekt.

Ein Gefühl von Freiheit

Durch die mikroperforierte Oberfläche von Soltis Lounge 96 kommt man in den vollen Genuss des natürlichen Lichts, auch im Innenbereich, ohne Blendwirkung. Selbst bei ausgefahrener Markise genießt man eine freie Sicht nach Aussen.

Modernes Design für langanhaltende Schönheit

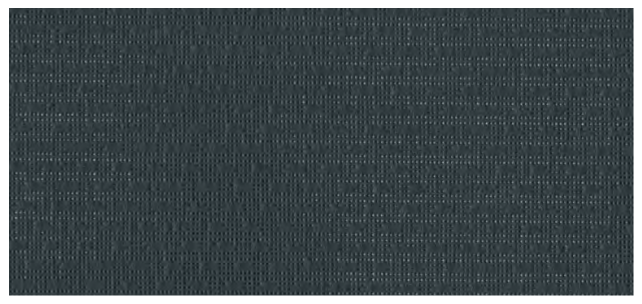
- Ein einmaliges und unvergleichliches Design, mit zeitlosen und aktuellen Farben: Soltis Lounge 96 verleiht Ihrer Terrasse eine moderne Note.
- Soltis Lounge 96 sorgt für ein langanhaltendes schönes Aussehen,
 - eine anspruchsvolle Auswahl von qualitativ hochwertigen Pigmenten, die für eine dauerhafte UV-Beständigkeit der Farben sorgt,
 - seine glatte und pflegeleichte Oberfläche, auf der sich weder Schmutzpartikel noch Spuren von Schimmel festsetzen.

Ein idealer Screen, um Außenbereichen eine hohe Lebensqualität zu verleihen





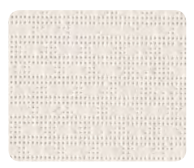
Die in dieser Datei gezeigten Farben und Strukturen der Gewebe sind nur rein informativ.



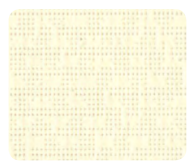
96-2047* **Anthrazit** 120 cm — 267 cm



Weiß 120 cm — 267 cm 96-8102*



Karitéweiß 120 cm — 267 cm **96-50843**



Cremefarben 120 cm — 267 cm 96-1103*



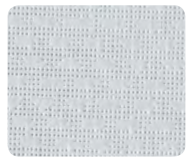
Sandfarben 120 cm — 267 cm 96-8861*



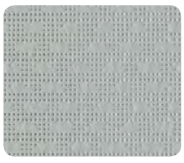
Sandbeige 120 cm — 267 cm



Maulwurfgrau 120 cm — 267 cm 96-50850



Wolkengrau 120 cm — 267 cm **96-50272**



Kieselstein 120 cm — 267 cm



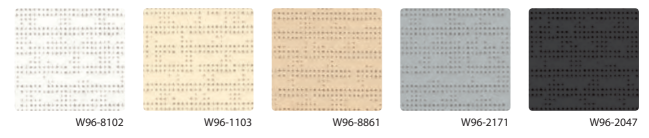
Platinblau 120 cm — 267 cm



 $[\]hbox{* Farben erh\"{a}ltlich in der wasserundurchl\"{a}ssigen Ausf\"{u}hrung Soltis Proof W96}$

Soltis Lounge 96 & Soltis Proof W96: eine komplette Lösung

Soltis Proof W96 ist die wasserdichte Version unseres Produkts Soltis Lounge 96 und eignet sich hervorragend für Anwendungen mit hohen Witterungsanforderungen, besonders als Regenschutz.



Soltis Lounge 96

	Technische Daten	Normen		
Öffnungsgrad	4%			
Gewicht	400 g/m ²	EN ISO 2286-2		
Dicke	0,45 mm			
Rollenbreite	120 cm — 267 cm			
	Rollenlänge			
Rollenlänge	40 lm			
	Physikalische Eigenschaften			
Reißkraft (Kette/Schuß)	220/220 daN/5 cm	EN ISO 1421		
Weiterreißkraft (Kette/Schuß)	30/25 daN	DIN 53.363		
	Brennverhalten			
Brandklasse	M2	NFP 92-507		
	 Managementsysteme 			
Qualität		ISO 9001		

Zertifizierungen, Labels, Garantien, Recycling





Mit S+ bietet Serge Ferrari mehr als die Einhaltung von Normen und Vorschriften... (Weitere Informationen auf Anfrage)

■Tools und Dienstleistungen

- Kundenspezifisches Simulationstool für die Ermittlung des Wärmedämmverhaltens Ihrer Projekte und der eingesetzten $Sonnenschutzanlagen\,mit\,Solt is: Wenden\,Sie\,sich\,an\,I\ddot{h}re\,Kontaktperson\,bei\,Serge\,Ferrari$
- · Tool für die Ermittlung der Energieeinsparungen durch Sonnenschutzanlagen mit Soltis: www.textinergie.org
- Weitere Informationen: www.sergeferrari.com

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/-5%.

Der Käufer unserer Produkte haftet für ihre Anwendung oder Weiterverarbeitung bei etwaigen Ansprüchen Dritter. Bei ihrem Einsatz und ihrer Anbringung haftet er ebenfalls für die Einhaltung der Normen, fachlichen Regeln und Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung siehe

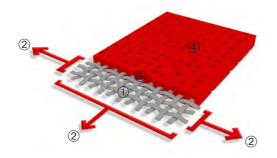
und sollen unserer Kundschaft den bestmöglichen Einsatz unserer Produkte ermöglichen. Da unsere Produkte Weiterentwicklungen aufgrund von technischem Fortschritt unterliegen, behalten wir uns das Recht vor, ihre technischen Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit derobenstehenden Angaben zu überprüfen.





Exklusive Précontraint® Technologie

Bei der weltweit patentierten einzigartigen Précontraint-Technologie von Serge Ferrari® wird das Compositmaterial während des gesamten Herstellungsprozesses unter biaxiale Spannung gesetzt. Sie verleiht unseren Materialien außergewöhnliche Leistungen, die es ihnen ermöglicht, die Marktstandards in Bezug auf Flächenstabilität, mechanische Festigkeit, Beschichtungsdicke und Planheit zu übertreffen.



Flexible Armierung aus robusten PET-Mikrogarnen	Höhere Reiß- und Weiterreißkraft
Beschichtung unter biaxialer Spannung (in Kette und Schuss)	Keine Verformung bei der Verarbeitung bzw. der Verwendung
Höhere Beschichtung am Fadenrücken und schmutzabweisende ③ Oberflächenbehandlung	Höhere Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanischer Beständigkeit
Sehr hohe Planheit und geringe Dickenabmessung	Glatte pflegeleichte Oberfläche, geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln

Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

		TS	RS	AS	TV n-h
96-8102 Weiß		21	70	9	19
96-50843 Karitéweiß		15	57	28	12
96-1103 Cremefarbei	n	21	64	15	18
96-8861 Sandfarben		17	60	23	11
96-2135 Sandbeige		16	55	29	7
96-50272 Wolkengrau		12	53	35	9
96-2171 Kieselstein		11	49	40	5
96-50850 Maulwurfgra	au	8	30	62	6
96-2043 Bronze		5	11	84	5
96-50849 Dschungelg	rün	6	14	80	5
96-8255 Rot		17	37	46	5
96-50261 Karamell		10	30	60	6
96-50845 Cobaltgelb		12	47	41	8
96-50846 Zitrusgelb		16	51	33	15
96-50848 Lindengrün		12	37	51	10
96-50847 Acapulcobla	u	11	33	56	5
96-50851 Atlantisblau		14	29	57	5
96-2161 Mitternachts	sblau	13	30	57	4
96-50844 Platinblau		7	24	69	5
96-2047 Anthrazit		5	8	87	4
96-8450 Schwarz		4	7	89	4

TS: Strahlungstransmission in %
RS: Strahlungsreflektion in %
AS: Strahlungsabsorption in %

TS+RS+AS=Strahlungsabsorption in %
TV n-h: Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %