

Serge Ferrari

Soltis

Lounge 96

Modernes Design
und natürliches Licht



Sonnenschutzanwendungen für den Außenbereich

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



Ein idealer Screen,
um Außenbereichen
eine hohe Lebensqualität
zu verleihen

■ 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, durch:
 - 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.



Serge Ferrari

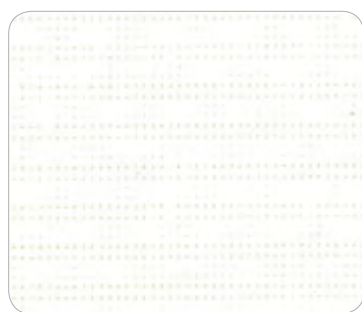
Soltis
Lounge 96

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



Anthrazit 120 cm — 267 cm

96-2047*

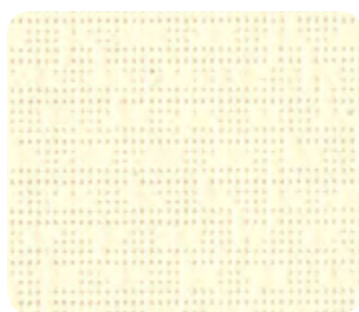


Weiß 120 cm — 267 cm

96-8102*



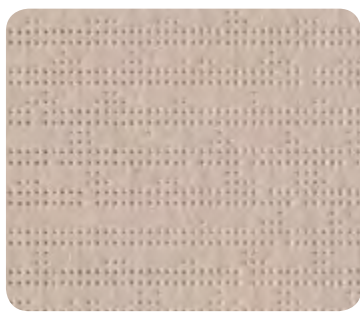
Karitéweiß 120 cm — 267 cm 96-50843



Cremefarben 120 cm — 267 cm 96-1103*



Sandfarben 120 cm — 267 cm 96-8861*



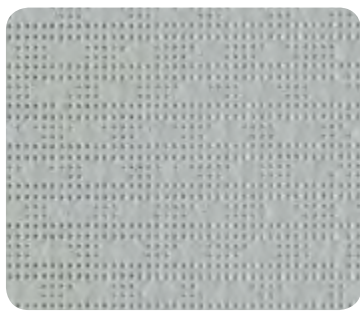
Sandbeige 120 cm — 267 cm 96-2135



Maulwurfgrau 120 cm — 267 cm 96-50850



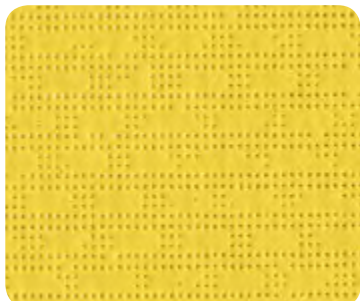
Wolkengrau 120 cm — 267 cm 96-50272



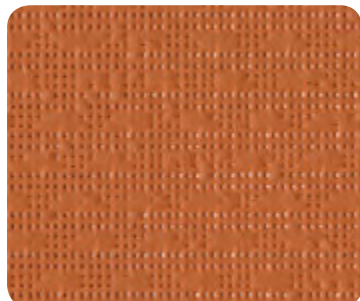
Kieselstein 120 cm — 267 cm 96-2171*



Platinblau 120 cm — 267 cm 96-50844



Cobaltgelb 120 cm — 267 cm 96-50845



Karamell 120 cm — 267 cm 96-50261



Rot 120 cm — 267 cm 96-8255



Zitrusgelb 120 cm — 267 cm 96-50846



Lindengrün 120 cm — 267 cm 96-50848



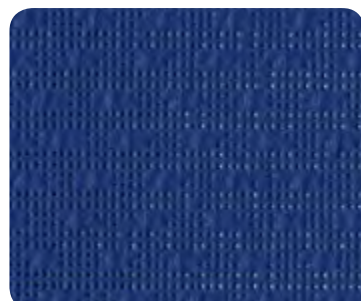
Dschungelgrün 120 cm — 267 cm 96-50849



Acapulcoblau 120 cm — 267 cm 96-50847



Atlantisblau 120 cm — 267 cm 96-50851



Mitternachtsblau 120 cm — 267 cm 96-2161



Bronze 120 cm — 267 cm 96-2043



Anthrazit 120 cm — 267 cm 96-2047*



Schwarz 120 cm — 267 cm 96-8450

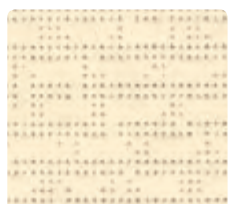
* Farben erhältlich in der wasserundurchlässigen Ausführung Soltis Proof W96

■ **Soltis Lounge 96 & Soltis Proof W96: eine komplette Lösung**

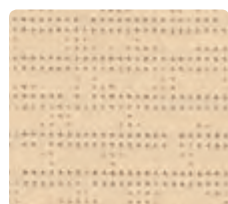
Soltis Proof W96 ist die wasserdichte Version unseres Produkts Soltis Lounge 96 und eignet sich hervorragend für Anwendungen mit hohen Witterungsanforderungen, besonders als Regenschutz.



W96-8102



W96-1103



W96-8861



W96-2171



W96-2047

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

■ 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 Soltis: Wenden Sie sich an Ihre Kontakterson 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 Garantietext.

Garantie (excl.).
Die in diesem Dokument angegebenen Werte basieren auf Testergebnissen, die nach dem aktuellsten Stand der Technik durchgeführt wurden, sie sind unverbindlich 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 der obenstehenden Angaben zu überprüfen.

Solltis und Précontraint sind eingetragene Warenzeichen von Serge Ferrari.
Ref. 9185-11-2019/V1.02-3.00€

DE

ota auf der Titelseite: Fabien Lambert
otos innen: vertraglich unverbindliche Fotos, die als Beispiel dienen sollen

▪ Exklusive Précontraint® Technologie

Bei der weltweit patentierten einzigartigen Précontraint-Technologie von Serge Ferrari® wird das Compositmaterial während des gesamten Herstellungsprozesses unter biaxialer 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.



▪ 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	Cremefarben	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	Maulwurfgrau	8	30	62	6
96-2043	Bronze	5	11	84	5
96-50849	Dschungelgrün	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	11	33	56	5
96-50851	Atlantisblau	14	29	57	5
96-2161	Mitternachtsblau	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 %