

Veozip

Color



Soltis Veozip

Lassen Sie die Sonne rein und die Hitze draußen

Mit seinen 15 Farben ist Soltis Veozip der perfekte Stoff, um Ihre Fenster und Pergola zu verschönern.

Dank seiner unübertroffenen Transparenz verbessert der Soltis Veozip das Erlebnis der Nutzer hinter dem Stoff, indem es die natürliche Lichtzufuhr und den thermischen Komfort erhöht.

Seine matte und gewebte Optik lassen sich sowohl für Büroräume als auch im Outdoor Living Bereich gut einsetzen.

Für Fenster...

Optimiert für Fenster- und Fassadenmarkisen mit ZIP-Systemen, verbessert Soltis Veozip die Energieeffizienz im Gebäude.

Thermische Leistungen

- Filtert 95 bis 97% der Hitze ($0,03 \leq g_{\text{tot}}^e \leq 0,05$ mit Verglasung D)
- Filtert mindestens 93% der Hitze ($g_{\text{tot}}^e \leq 0,07$) unabhängig von der Verglasung oder Farbe

Brandschutz

- Euroklasse B-s2,d0

und für Pergola

Als echte Erweiterung Ihres Wohnraums bietet Ihnen Soltis Veozip eine gemütliche Oase im Outdoor-Living Bereich: Sie können Ihre privaten Momente, geschützt vor Wind und Hitze, jederzeit in vollen Zügen ausnutzen.

UV-Schutz

- Filtert bis zu 96% von UV-Strahlen
- Hohe Farbbeständigkeit gegenüber UV-Strahlen

Natürlicher gewebter Look

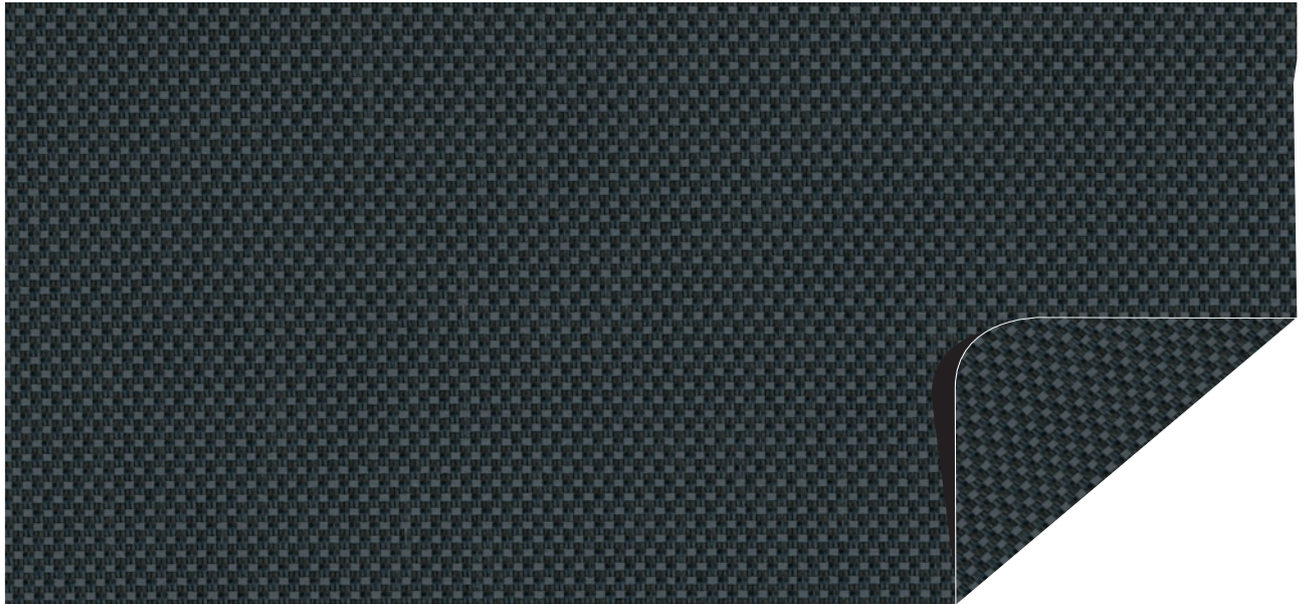
- Eingewebte Hanffasern für ein natürliches, textiles Aussehen
- Optimale Durchsicht



**Ein neues Gefühl
von Outdoor Living**

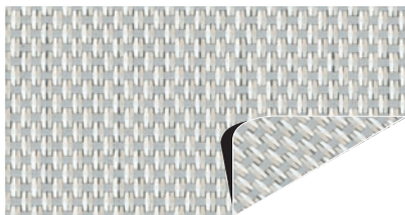
Soltis Veozip

Color



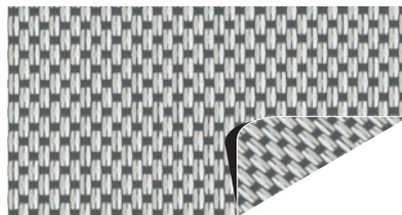
Schatten

7605-51194



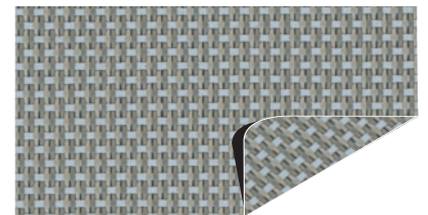
Frostweiß

7605-51184



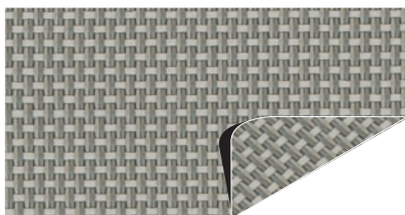
Edelweiß

7605-51185



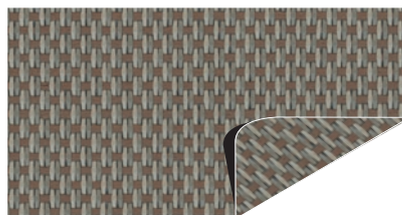
Kumulus

7605-51186



Natur

7605-51187



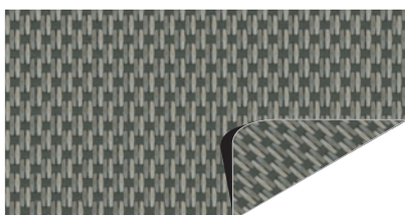
Makadamia

7605-51188



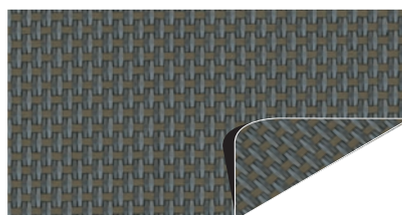
Mistral

7605-51189



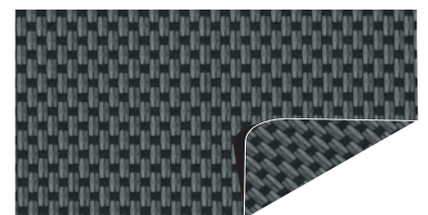
Tundra

7605-51190



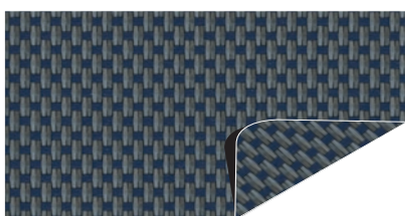
Mondlandschaft

7605-51191



Seelöwe

7605-51192



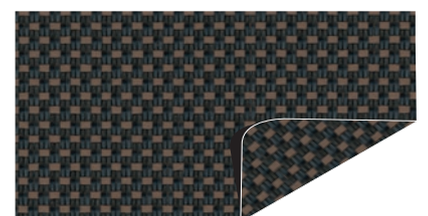
Seeigel

7605-51193



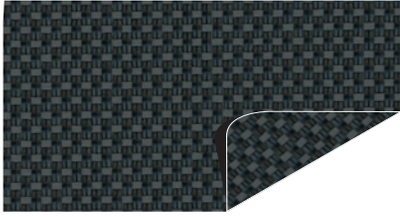
Vulkan

7605-51195



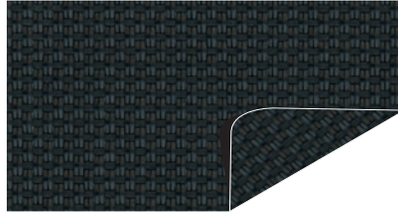
Sandelholz

7605-51196



Grauer Pfeffer

7605-51197



Graphitschwarz

7605-51198

Smart Yarn Technologie



Bei der Smart Yarn Technologie werden robuste Polyestergerne mit Polymeren beschichtet und anschließend gewebt und stabilisiert, um Produkte mit ausgezeichneter mechanischer Festigkeit und UV-Beständigkeit zu erhalten.

Diese technischen Textilien sind nicht nur langlebig und witterungsbeständig, sondern verleihen Ihren Innenräumen (Soltis Touch) und Terrassenausstattungen (Soltis Veozip), dank der zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten von Farben, Materialien und Texturen, auch ein einzigartiges modernes Design.



Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (gemäß EN 14501)

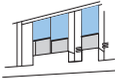
	Breite (cm)				TS	RS	AS	TV _{n-h}	g _{tot} ^{e*}
	200	250	290	320					
Color									
7605-51184	•	•	•	•	9	59	32	8	0,04
7605-51185	•	•	•	•	9	50	41	8	0,04
7605-51186	•	•	•	•	6	37	57	6	0,04
7605-51187	•	•	•	•	7	37	56	7	0,04
7605-51188	•	•	•	•	5	29	66	4	0,03
7605-51189	•	•	•	•	5	28	67	5	0,03
7605-51190	•	•	•	•	6	27	67	5	0,04
7605-51191	•	•	•	•	7	18	75	6	0,04
7605-51192	•	•	•	•	8	13	79	7	0,05
7605-51193	•	•	•	•	6	17	77	6	0,04
7605-51194	•	•	•	•	5	7	88	5	0,04
7605-51195	•	•	•	•	5	7	88	5	0,04
7605-51196	•	•	•	•	6	10	84	6	0,04
7605-51197	•	•	•	•	5	8	87	5	0,04
7605-51198	•	•	•	•	5	5	90	5	0,04

TS	Strahlungstransmission (%)
RS	Strahlungsreflexion (%)
AS	Strahlungsabsorption (%)
TS + RS + AS	= 100% der einfallenden Energie
TV_{n-h}	Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %
g_{tot}^{e*}	Sonnenschutzfaktor außen

* Detailliertes Verfahren ISO 52022-3

Berücksichtigt in der Berechnung der g_{tot}-Werte die Strahlungsphysikalischen Werte des Sonnenschutzes und den g- und Ug-Wert der Verglasung.
Verglasung Typ D: Isolierende Doppelverglasung mit einer geringen Emmissivität auf der Oberseite in Position 2 (4+16+4; mit Argon gefüllt) g = 0,32 - U = 1,1.

Hauptanwendungen

		Color
	Senkrechtmarkise	✓
	Seitenmarkise	✓
	Fallarmmarkise	✓
	Faltbare Pergola	✓

Verlängern Sie das Erlebnis
mit unserem Konfigurator!



Scannen Sie den QR Code



Soltis Veozip

Color

Technische Daten

Öffnungsgrad	5%
Gewicht EN ISO 2286-2	600 g/m ²
Dicke	0,90 mm
Breite	200 cm - 250 cm - 290 cm - 320 cm

Rollenlänge

in Breite 200 cm	42 lfm
in Breite 250 cm	42 lfm
in Breite 290 cm	42 lfm
in Breite 320 cm	35 lfm

Physikalische Eigenschaften

Reißkraft (Kette/Schuss) EN ISO 1421	250/170 daN/5 cm
Weiterreißkraft (Kette/Schuss) DIN 53.363	25/25 daN

Brennverhalten

Brandklasse	M1 /NF P 92-507 B1 /DIN 4102-1 Class 1 /EN 13773 Classe 1 /UNI 9177 BS 7837 BS 5867-2 Type B Method 1 /NFPA 701 Method 2 /NFPA 701 CSFM T19 Class A /ASTM E84 CAN/ULC S109 AS/NZS 1530.2 AS/NZS 1530.3
Euroklasse EN 13501-1	B-s2,d0

Managementsysteme

Qualität: ISO 9001 • Umwelt: ISO 14001 • Energie: ISO 50001

Zertifizierungen, Labels

Smart Yarn
Technologie

5-Jahre
Garantie



Tools und Services

Soltissim: Tool zur Bewertung der Energieeinsparungen, die mit Soltis Geweben erzielt werden können. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner bei Serge Ferrari.

¹ Fasst das CSR-Projekt der Gruppe zusammen, das sich auf den Menschen konzentriert, um wirtschaftliche Leistung und positive Auswirkungen in Einklang zu bringen.

Bei den obenstehenden Daten 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. Die in diesem Dokument angegebenen Werte 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.

Die in dieser Datei gezeigten Farben und Texturen sind als Hinweis gegeben und können auf Bildschirmen leicht abweichen.