

Serge Ferrari

Soltis
Veozip

Genießen Sie einen
einzigartigen Sonnenschutz
mit optimaler Durchsicht



Genießen Sie den Schatten und behalten Sie den Durchblick.

Dank seiner einzigartigen Transparenz und optimalen thermischen Eigenschaften, ist Soltis Veozip, das ideale Gewebe, um den Blick nach außen zu gewähren. Seine matte und gewebte Optik verleiht Ihrem Sonnenschutz ein elegantes und warmes Design.

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.



eingewebte
Hanffasern sorgen für
ein natürliches und
textiles Aussehen



Filtert bis zu 95%
der UV-Strahlen



Optimale Durchsicht



Hoher Windschutz

Hauptanwendungen

Zip-Screens (Fassade und Pergola)

Fenster- und Fassadenmarkisen, Senkrechtmarkisen



- Optimal für ZIP-Screens in Fenster- und Fassadenmarkisen
- g_{tot}^e - Werte 3 % bis 5 % mit Verglasung D (*)
- g_{tot}^e - Wert Klasse 4 unabhängig von Verglasung und Farbe (**)
- Zertifizierung Euroklasse B-s2, d0
- Hohe Farbbeständigkeit gegenüber UV-Strahlen

(*) Berechnung gemäß EN ISO 52022-3 mit Verglasung D

(**) Berechnung gemäß EN14501-2 mit Verglasung C oder D

AUSSENLIEGENDER
SONNENSCHUTZ

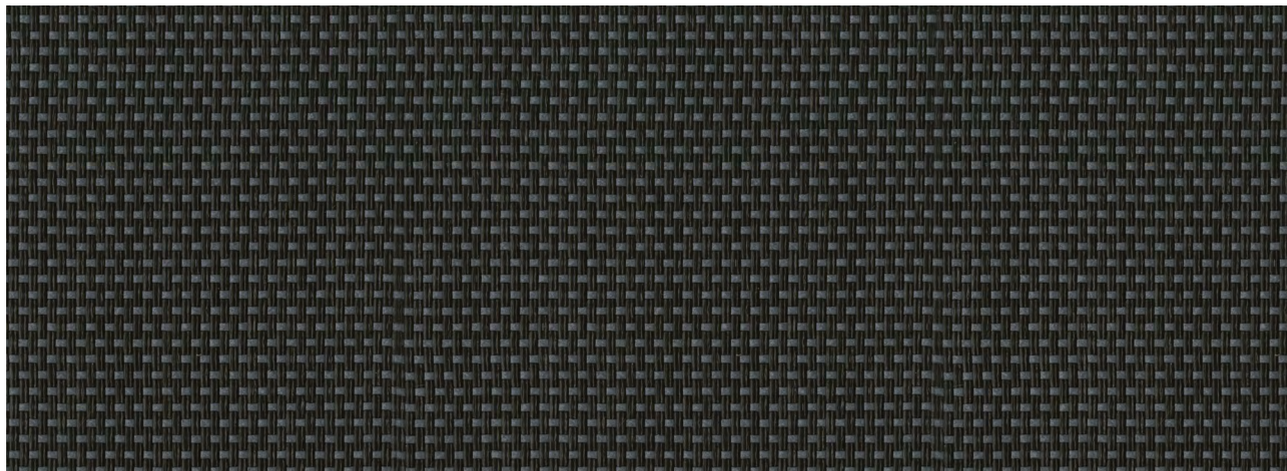


TERRASSE



Filtert bis zu 95%
der UV-Strahlen



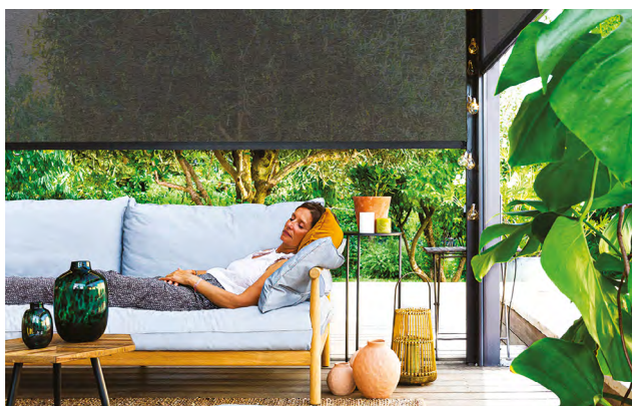


Schatten

7605-51194



Perfekte Integration in die ZIP-Systeme.



Optimaler Wärmekomfort auf Ihrer Terrasse, mit perfektem Blendschutz im Sommer.

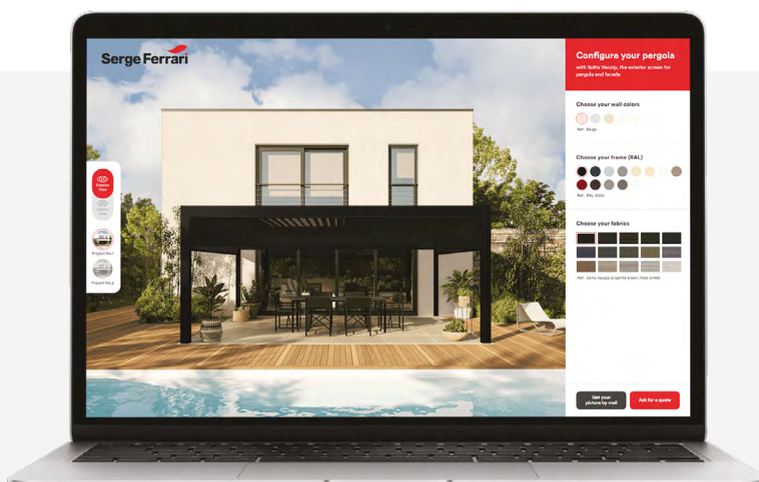


Blendschutz mit besserem visuellen Komfort beim Entspannen oder Arbeiten von zu Hause aus.

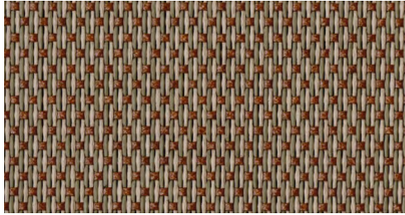
Personalisieren Sie Ihre Traumpergola!



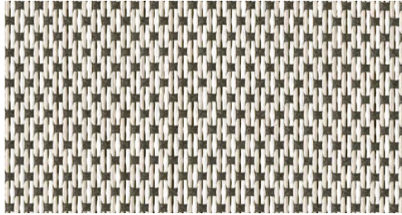
Scannen Sie den QR Code für die Konfiguration Ihrer Pergola.



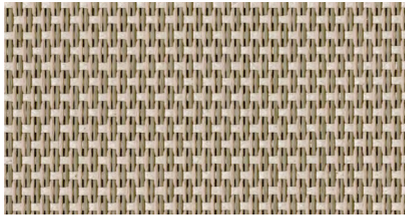
RAW



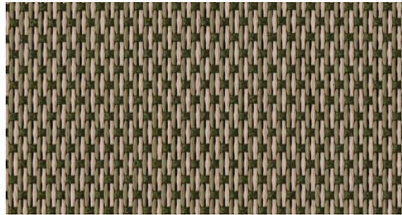
Makadamia 7605 - 51188



Edelweiß 7605 - 51185



Natur 7605 - 51187



Tundra 7605 - 51190



RAL 9010

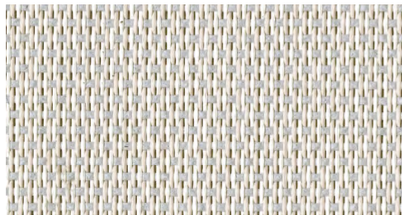
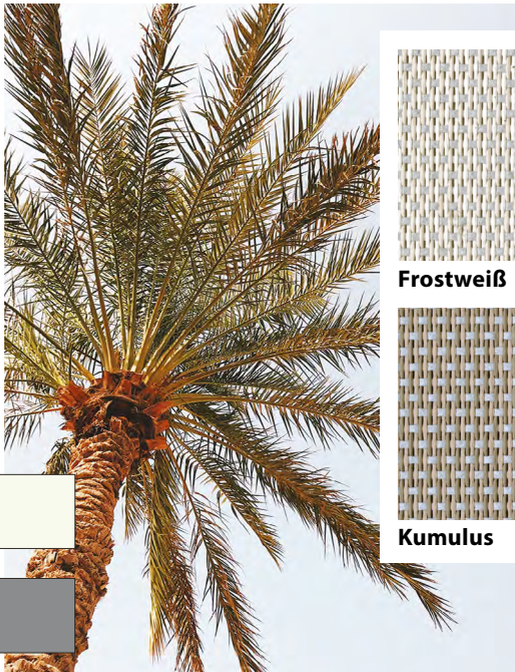


RAL 1013

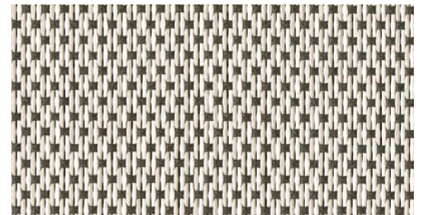


RAL 1015

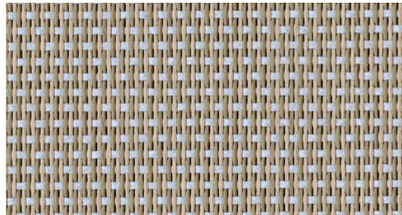
TROPICAL



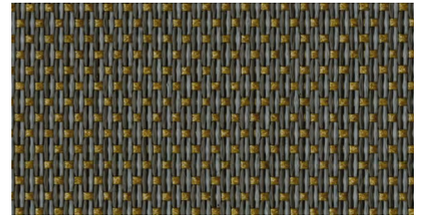
Frostweiß 7605 - 51184



Edelweiß 7605 - 51185



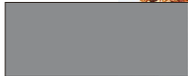
Kumulus 7605 - 51186



Mondlandschaft 7605 - 51191



RAL 9016



RAL 7030



RAL 7039



ELEGANT



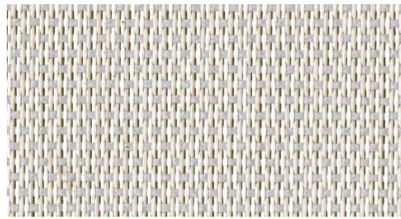
RAL 9010



RAL 7016

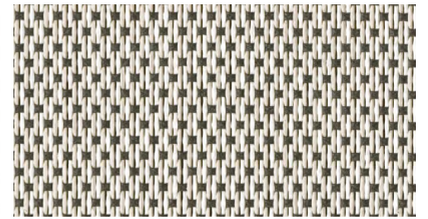


RAL 9005



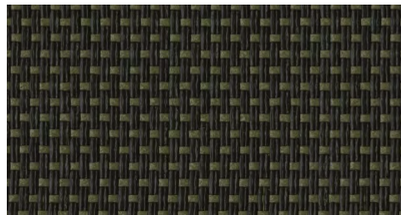
Frostweiß

7605 - 51184



Edelweiß

7605 - 51185



Vulkan

7605 - 51195



Graphitschwarz

7605 - 51198

SPICE



RAL 1019



RAL 8019



RAL 3004



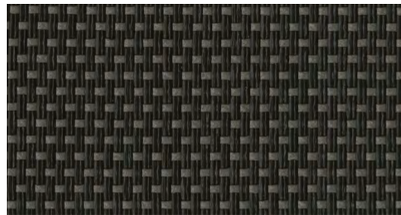
Makadamia

7605 - 51188



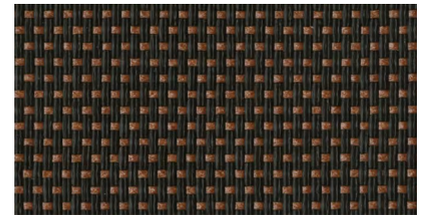
Mondlandschaft

7605 - 51191



Grauer Pfeffer

7605 - 51197



Sandelholz

7605 - 51196



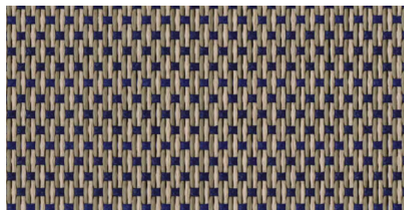
RAL 7035



RAL 9007

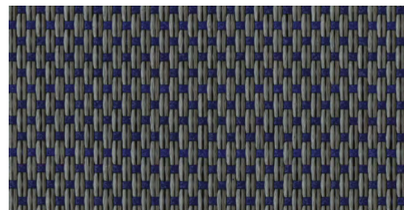


RAL 7016



Mistral

7605 - 51189



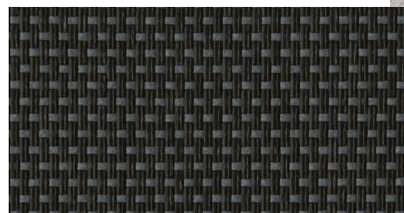
Seeigel

7605 - 51193



Seelöwe

7605 - 51192



Schatten

7605 - 51194

PURE

■ Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (gemäß EN ISO 52022-1)

| | | TS | RS | AS | TV n-h | g_{tot}^e EN ISO 52022-1 Verglasung C | Fc-Wert EN ISO 52022-1 Verglasung C | g_{tot}^e EN ISO 52022-1 Verglasung D |
|-----------------------------|---|----|----|----|-----------|---|--|---|
| Frostweiß 51184 |  | 9 | 59 | 32 | 8 | 0,09 | 0,15 | 0,07 |
| Edelweiß 51185 |  | 9 | 50 | 41 | 8 | 0,10 | 0,17 | 0,07 |
| Kumulus 51186 |  | 6 | 37 | 57 | 6 | 0,09 | 0,15 | 0,07 |
| Natur 51187 |  | 7 | 37 | 56 | 7 | 0,10 | 0,17 | 0,08 |
| Makadamia 51188 |  | 5 | 29 | 66 | 4 | 0,09 | 0,15 | 0,08 |
| Mistral 51189 |  | 5 | 28 | 67 | 5 | 0,09 | 0,15 | 0,08 |
| Tundra 51190 |  | 6 | 27 | 67 | 5 | 0,10 | 0,17 | 0,09 |
| Mondlandschaft 51191 |  | 7 | 18 | 75 | 6 | 0,11 | 0,19 | 0,09 |
| Seelöwe 51192 |  | 8 | 13 | 79 | 7 | 0,12 | 0,20 | 0,10 |
| Seeigel 51193 |  | 6 | 17 | 77 | 6 | 0,11 | 0,19 | 0,09 |
| Schatten 51194 |  | 5 | 7 | 88 | 5 | 0,11 | 0,19 | 0,09 |
| Vulkan 51195 |  | 5 | 7 | 88 | 5 | 0,11 | 0,19 | 0,09 |
| Sandelholz 51196 |  | 6 | 10 | 84 | 6 | 0,11 | 0,19 | 0,10 |
| Grauer Pfeffer 51197 |  | 5 | 8 | 87 | 5 | 0,11 | 0,19 | 0,09 |
| Graphitschwarz 51198 |  | 5 | 5 | 90 | 5 | 0,11 | 0,19 | 0,10 |

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

* Detaillierte
Methode gemäß
EN 13363-2

Berücksichtigt die spektralen Solartransmissions- und Reflexionswerte der Verglasung und der Sonnenschutzvorrichtung im Rahmen der Berechnung des Gesamtenergiedurchlassgrades g_{tot}^e Wertes.

Verglasung Typ C: Isolierende Doppelverglasung mit einer geringen Emmissivität auf der Oberseite in Position 3. (4+16+4; mit Argon gefüllt) $g = 0,59 - U = 1,2$.

Verglasung Typ D: Isolierende Doppelverglasung mit einer geringen Emmissivität auf der Oberseite in Position 2 (4+16+4; mit Argon gefüllt) $g = 0,32 - U = 1,1$.

Soltis Veozip

■ Technische Daten

| | ■ Technische Daten | Normen |
|--------------|----------------------|---------------|
| Öffnungsgrad | 5 % | |
| Gewicht | 600 g/m ² | EN ISO 2286-2 |
| Dicke | 0,90 mm | |
| Rollenbreite | 290 cm - 320 cm* | |

■ Rollenlänge

| | | |
|------------------|--------|--|
| in Breite 290 cm | 42 lfm | |
| in Breite 320 cm | 35 lfm | |

■ Physikalische Eigenschaften

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

■ Brennverhalten

| | | |
|-------------|--|------------|
| Brandklasse | M1 /NFP 92-507 — B1 /DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — C UNO /UNI 91-77 — Klasse 1 /EN 13373 — Methode 1 /NFPA 701 — CSFMT19 — Klasse A /ATSM E84 | |
| Euroklasse | B-s2,d0 | EN 13501-1 |

■ Managementsysteme

| | | |
|----------|--|----------|
| Qualität | | ISO 9001 |
|----------|--|----------|

■ Zertifizierungen, Labels, Garantien, Recycling



**Technologie
Smart Yarn**

**5-Jahre
Garantie**

■ Tools und Dienstleistungen

- Umwelt-Produktdeklaration auf Anfrage
- Personalisierter Simulationsservice für die thermische Leistung Ihrer Projekte und die dazugehörigen Soltis-Solarschutzeinrichtungen: Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner Serge Ferrari
- Tool zur Bewertung der mit Soltis-Sonnenschutz erzielbaren Energieeinsparungen: www.textinergie.org
- Dokuthek und Fotothek: www.sergeferrari.com

Die angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte mit einer Toleranz von +/- 5%.

Der Käufer unserer Produkte ist für deren Anwendung oder Verarbeitung im Hinblick auf etwaige Ansprüche Dritter verantwortlich. Der Käufer unserer Produkte ist auch für deren Anwendung und Installation nach den Normen, Regeln der Technik und Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes verantwortlich. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung verweisen wir auf unseren Gewährleistungstext.

Bei den in diesem Dokument genannten Werten handelt es sich um Prüfergebnisse, wie sie in der Forschung üblich sind. Sie dienen als Anhaltspunkt, um unseren Kunden die bestmögliche Nutzung unserer Produkte zu ermöglichen. Unsere Produkte unterliegen Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, und wir behalten uns das Recht vor, ihre Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Käufers unserer Produkte, die Gültigkeit der oben genannten Daten zu überprüfen.

*Erhältlich in 2021.