

Soltis **Veozip**





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 EN13363-2

(**) Berechnung gemäß EN13363-2 mit Vergalsung C oder D







Filtert bis zu 95% der UV-Strahlen



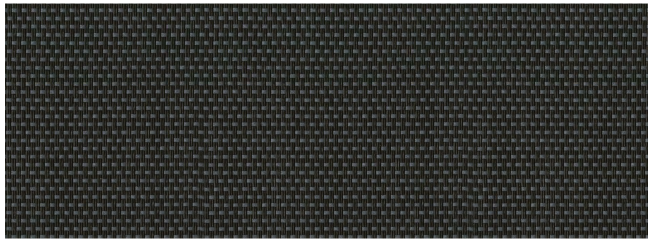
Genießen Sie den Schatten und behalten Sie den Durchblick.

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.







Schatten 7605-51194



Perfekte Integration in die ZIP-Systeme.



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

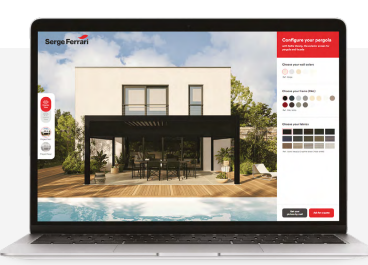


Blendschutz mit besserem visuellen Komfort beim Entspannen oder Arbeiten von zu Hause aus.

Personalisieren Sie Ihre **Traumpergola!**



Scannen Sie den QR Code für die Konfiguration Ihrer Pergola.



RAW



RAL **1015**

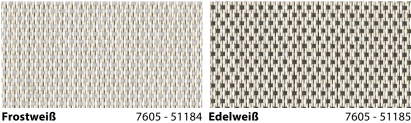
TROPICAL



ELEGANT







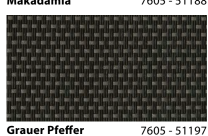
Vulkan

7605 - 51195 Graphitschwarz 7605 - 51198







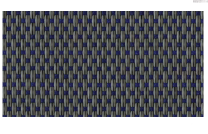




Mondlandschaft









RAL **7035**

RAL **9007**

RAL **7016**



Seelöwe

7605 - 51192 **Schatten** 7605 - 51194 **PURE**

Sonnenschutz- und Lichteigenschaften

			TS	RS	AS	TV n-h	9 _{tot} e EN13363-2 Verglasung C	9 _{tot} e EN13363-2 Verglasung D	14501 Klasse g-Wert EN13363-2 Verglasung C oder D
Frostweiß	51184		9	59	32	8	0,07	0,04	4
Edelweiß	51185		9	50	41	8	0,07	0,04	4
Kumulus	51186		6	37	57	6	0,06	0,04	4
Natur	51187		7	37	56	7	0,06	0,04	4
Makadamia	51188		5	29	66	4	0,05	0,03	4
			5	28	67	5	0,05	0,03	4
Tundra	51190		6	27	67	5	0,05	0,04	4
Mondlandschaft	51191		7	18	75	6	0,06	0,04	4
Seelöwe	51192		8	13	79	7	0,07	0,05	4
			6	17	77	6	0,06	0,04	4
Schatten	51194	00 (00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	5	7	88	5	0,06	0,04	4
Vulkan	51195	Dec. No. 196 No. Let No. 20 No. Rec.	5	7	88	5	0,05	0,04	4
		provide the term for all the terms of the te	6	10	84	6	0,06	0,04	4
Grauer Pfeffer	51197		5	8	87	5	0,05	0,04	4
Graphitschwarz	51198		5	5	90	5	0,06	0,04	4

TS: Strahlungstransmission (%)

 $\pmb{\mathsf{RS}}: \mathsf{Strahlungs} reflexion \, (\%)$

AS: Strahlungsabsorption (%)

TS+RS+AS = 100 % der einfallenden Energie

TV n-h: Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %

 $\mathbf{g_{tot}}^{e} : \mathsf{Sonnenschutz} \\ \mathsf{faktor} \\ \mathsf{au}\\ \mathsf{Sen}$

* Detailliertes Verfahren gemäß EN 13363-2 berücksichtigt in der Berechnung der gtot-Werte die Strahlungsphysikalischen Werte des Sonnenschutzes und den g- und Ug-Wert der Verglasung. Verglasung Typ C: Isolierende Doppelverglasung mit einer geringen Emmisivität 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 Emmisivität auf der Oberseite in Position 2 (4+16+4; mit Argon gefüllt) g = 0,32 - U = 1,1.

Soltis

Ta abuda ab a Datau

	Technische Daten	Normen		
Öffnungsgrad	5 %			
Gewicht	600 g/m²	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			

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. $Be z \ddot{u} glich der vertrag lichen Ge w\"{a}hrle istung verweisen wir auf unseren Ge w\"{a}hrle istung stext.$

Bei den in die sem Dokument genannten Werten handelt es sich um Prüfergebnisse, wie sie in der Forschung üblich sind. Sie dienen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt, um unsellen der Forschung und sie die nehen als Anhaltspunkt und sie die nehren 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.





