

Serge Ferrari

Soltis
Veozip

Una nueva visión
del exterior



Principales aplicaciones

Estores motorizados (fachada y pérgola), estores exteriores, estores verticales de verandas



- Optimizado para los sistemas motorizados de estores exteriores de fachada
- g_{tot}^e de 3 a 5 % con acristalamiento D (*)
- g_{tot}^e de clase 4 independientemente del acristalamiento o el color (**)
- Certificación Euroclase B-s2, d0
- Alta resistencia de los colores a los UV

(*) cálculo según EN 13363-2

(**) cálculo según EN 13363-2 con acristalamiento C o D



Filtra hasta el 95%
de la radiación UV



Disfrute del aire libre con total comodidad.

Soltis Veozip es el tejido ideal para conservar la visibilidad hacia el exterior gracias a su transparencia inigualable. Su aspecto mate y tejido aportará a su terraza un diseño elegante y cálido.

Verdadera prolongación de su espacio vital, la pérgola provista de tejidos **Soltis Veozip** crea un verdadero nido en el exterior: disfrutará plenamente de sus momentos distendidos, protegido del viento y el calor, sin tener la sensación de estar en un espacio cerrado.



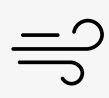
Composición a base de cáñamo para un aspecto natural y textil



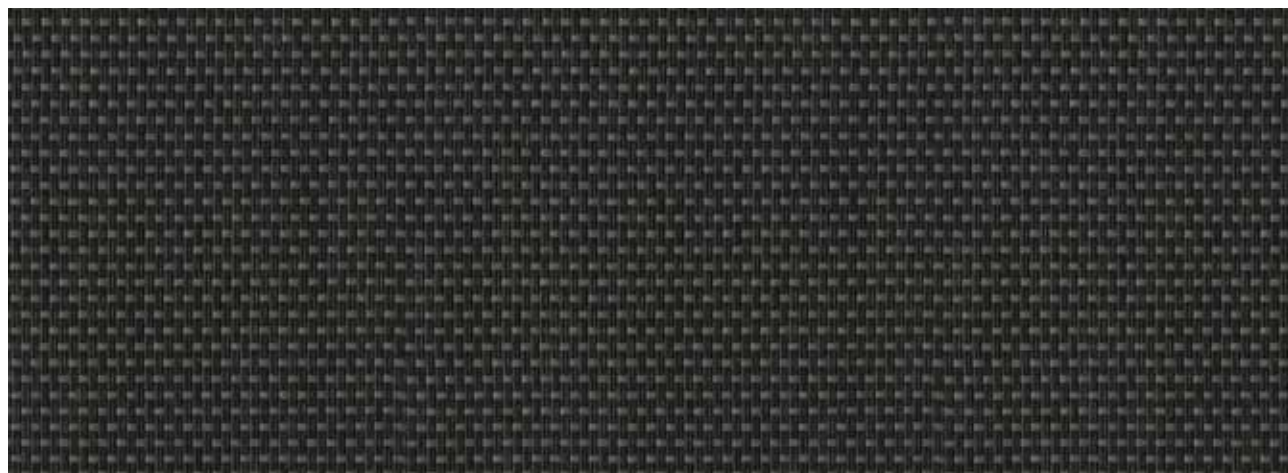
Filtra hasta el 95% de la radiación UV



Juego de transparencias



Protege del viento



Sombra

7605-51194



Perfecta integración en los sistemas motorizados



Confort térmico óptimo para disfrutar al máximo de su terraza, sin sufrir el calor en pleno verano



Control del deslumbramiento para un mayor confort visual durante los momentos de placer o de teletrabajo

.....
**¡Personalice la pérgola
de sus sueños!**
.....



**Escanee
este código QR**
para configurar
su pérgola



RAW



Macadamia

7605 - 51188



Edelweiss

7605 - 51185



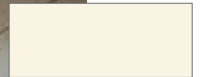
Natural

7605 - 51187

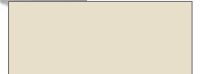


Tundra

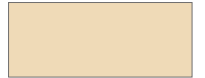
7605 - 51190



RAL 9010



RAL 1013



RAL 1015

TROPICAL



Blanco

7605 - 51184



Edelweiss

7605 - 51185



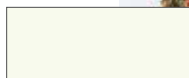
Cúmulo

7605 - 51186



Superficie lunar

7605 - 51191



RAL 9016



RAL 7030



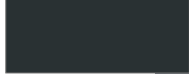
RAL 7039



ELEGANT



RAL 9010



RAL 7016



RAL 9005



Blanco escarcha

7605 - 51184



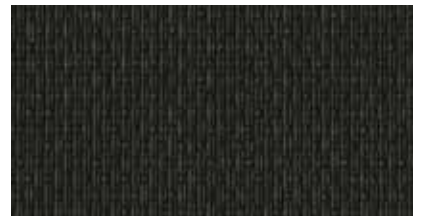
Edelweiss

7605 - 51185



Volcán

7605 - 51195



Negro grafito

7605 - 51198

SPICE



RAL 1019



RAL 8019



RAL 3004



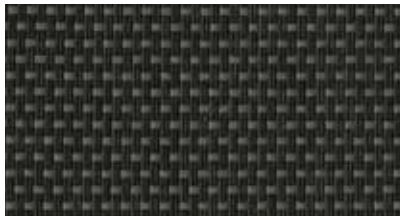
Macadamia

7605 - 51188



Superficie lunar

7605 - 51191



Pimienta

7605 - 51197



Sándalo

7605 - 51196



RAL 7035



RAL 9007



RAL 7016



Mistral

7605 - 51189



Erizo de mar

7605 - 51193



León marino

7605 - 51192









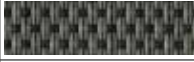








Sombra

7605 - 51194

PURE

■ Propiedades solares y lumínicas

		TS	RS	AS	TV n-h	g_{tot}^e EN13363-2 Acristalamiento C	g_{tot}^e EN13363-2 Acristalamiento D	14501 Class g_{tot}^e EN13363-2 Acristalamiento C o D
Blanco escarcha 51184		9	59	32	8	0,07	0,04	4
Edelweiss 51185		9	50	41	8	0,07	0,04	4
Cúmulo 51186		6	37	57	6	0,06	0,04	4
Natural 51187		7	37	56	7	0,06	0,04	4
Macadamia 51188		5	29	66	4	0,05	0,03	4
Mistral 51189		5	28	67	5	0,05	0,03	4
Tundra 51190		6	27	67	5	0,05	0,04	4
Superficie lunar 51191		7	18	75	6	0,06	0,04	4
León marino 51192		8	13	79	7	0,07	0,05	4
Erizo de mar 51193		6	17	77	6	0,06	0,04	4
Sombra 51194		5	7	88	5	0,06	0,04	4
Volcán 51195		5	7	88	5	0,05	0,04	4
Sándalo 51196		6	10	84	6	0,06	0,04	4
Pimienta 51197		5	8	87	5	0,05	0,04	4
Negro grafito 51198		5	5	90	5	0,06	0,04	4

TS: Transmisión Solar en %

RS: Reflexión Solar en %

AS: Absorción Solar en %

TS + RS + AS = 100% de la radiación solar incidente

TV n-h: transmisión visual normal-hemisférica en %

g_{tot}^e : Factor solar total exterior

* Método detallado
EN 13363-2

Toma en consideración los valores espectrales de transmisión y reflexión del acristalamiento + estor para calcular el factor solar g_{tot}.
Acristalamiento tipo:
«C»: doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 3 (4 + 16 + 4; relleno de argón) g = 0.59 - U = 1.2.
«D»: doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 2 (4 + 16 + 4; relleno de argón) g = 0.32 - U = 1.1.

Soltis Veozip

	■ Propiedades técnicas	Normas
Coefficiente de apertura	5 %	
Peso	600 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,90 mm	
Anchos	290 cm - 320 cm*	
■ Longitud de los rollos		
Formato estándar en ancho de 290 cm	42 ml	
Formato estándar en ancho de 320 cm	35 ml	
■ Propiedades físicas		
Resistencia a la rotura (urdimbre/trama)	250 / 170 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	25 / 25 daN	DIN 53.363
■ Reacción al fuego		
Clase	M1 /NFP 92-507 — B1 /DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — C UNO/UNI 91-77 Clase 1 /EN 13373 — Method 1 /NFPA 701 — CSFMT19 — Clase A /ATSM E84	
Euroclase	B-s2,d0	EN 13501-1
■ Sistema de gestión		
Calidad		ISO 9001

■ Certificaciones, etiquetas, garantías, reciclabilidad



**Technologie
Smart Yarn**

**5 años de
Garantía**

■ Herramientas y servicios

- ACV y FDES disponibles bajo demanda
- Servicio personalizado de simulación de los rendimientos térmicos de sus proyectos y de las protecciones solares Soltis asociadas: póngase en contacto con su interlocutor Serge Ferrari
- Herramienta de evaluación de ahorro energético obtenible gracias a las protecciones solares Soltis: www.textinergie.org
- Docuteca y fototeca: www.sergeferrari.com

Las características técnicas indicadas son valores medios, con una tolerancia de +/- 5%.

El comprador de nuestros productos es responsable de su aplicación o de su transformación respecto a eventuales derechos de terceros. Asimismo, es responsable de su implementación e instalación de acuerdo con las normas, reglas del arte y normas de seguridad del país de destino. Para garantías contractuales, consulte nuestro texto de garantía.

Los valores mencionados en este documento son resultado de ensayos conformes a los usos en materia de estudios, y se proporcionan a título indicativo con el fin de permitir a nuestros clientes el mejor empleo de nuestros productos. Nuestros productos podrán evolucionar en función de las mejoras técnicas, por lo que nos reservamos el derecho a modificar las características en todo momento. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos verificar la validez de estos datos.

* Disponible durante el 2021.