

Serge Ferrari

Soltis
Touch

Elegancia, carácter y
protección solar interior



Aplicaciones interiores

Estores enrollables
Cortinas de bandas verticales
Paneles japoneses



Un tejido eficaz y refinado,
con acentos naturales, que
mejora la estética de sus
espacios interiores

■ **Un toque artesano, para acabar con la uniformidad y la neutralidad**

- Un efecto natural único obtenido gracias a un tejido exclusivo que combina diferentes materiales y colores
- Soltis Touch juega con la luz, provocando efectos cromáticos y juegos de transparencia que llenan de carácter sus espacios

La protección solar se convierte en un elemento de su acondicionamiento interior.

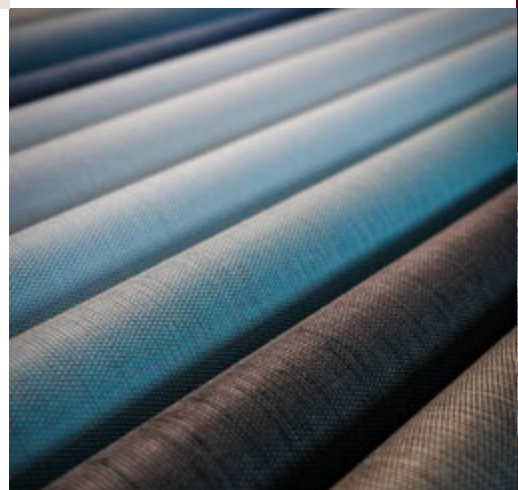
■ **Una paleta cromática inédita**

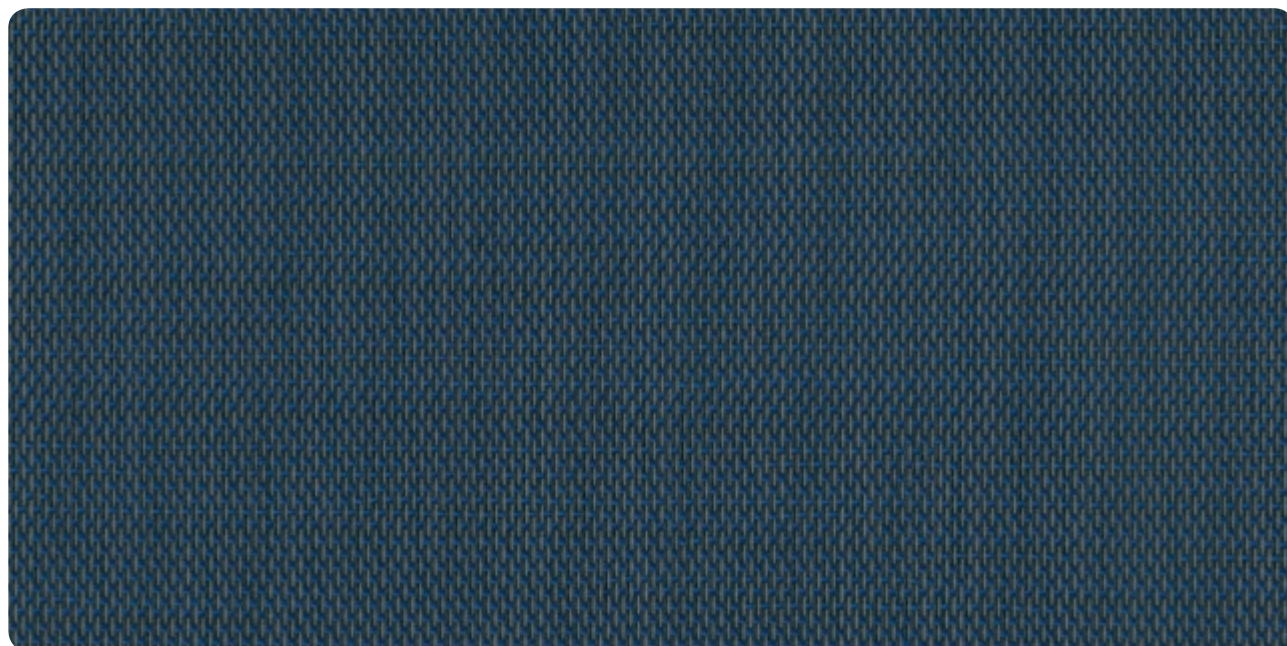
- Un abanico de colores armoniosos para proyectos de ambientes aterciopelados
- 28 semi-lisos con matices de colores sutiles para combinar fácilmente los estores con el resto de la decoración
- Una solución ideal para espacios donde prima la calidad de las texturas y los colores de los materiales

■ **Rendimientos incontestables para una mayor comodidad, sin renunciar a la elegancia**

El diseño de Soltis Touch:

- permite garantizar una protección solar interior óptima: control del deslumbramiento y la regulación térmica
- le confiere cualidades de absorción acústica notables para interiores más tranquilos.





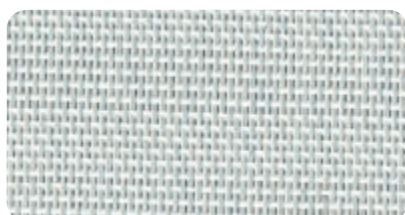
Cobalto 180 cm — 270 cm

7653-50944



Jazmín 180 cm — 270 cm

7653-50982



Carrara 180 cm — 270 cm

7653-50937



Nacar 270 cm

7653-50953



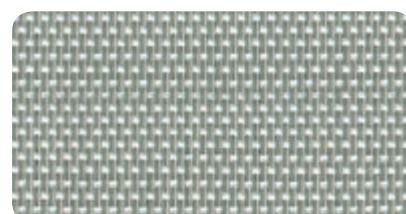
Sillex 180 cm — 270 cm

7653-50946



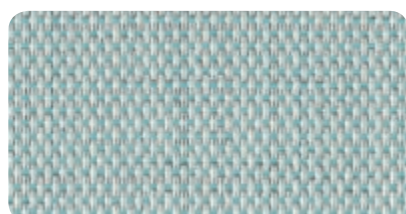
Gris agata 180 cm — 270 cm

7653-50945



Rafia 180 cm — 270 cm

7653-50959



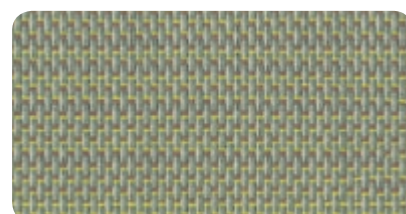
Glaciar 270 cm

7653-50955



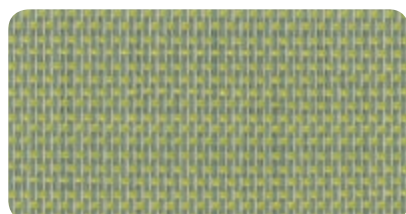
Trigo 180 cm — 270 cm

7653-50941



Cúrcuma 180 cm — 270 cm

7653-50942



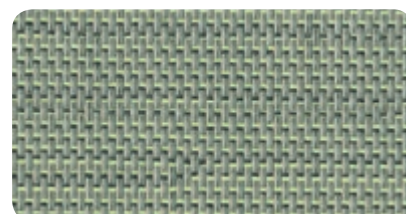
Citrino 270 cm

7653-50962



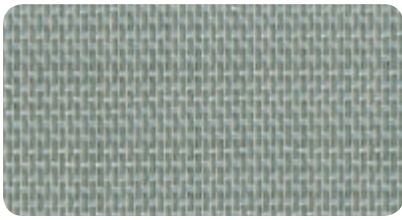
Brote 270 cm

7653-50954

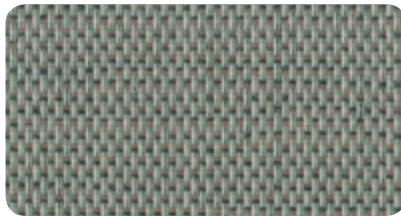


Caña 270 cm

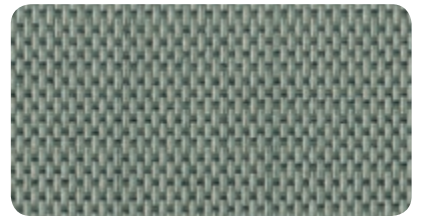
7653-50964



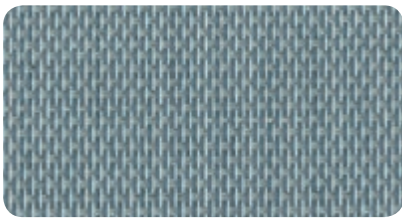
Cuerda 180 cm — 270 cm 7653-50957



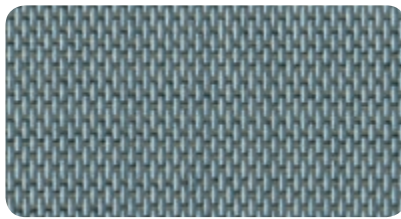
Biscuit 180 cm — 270 cm 7653-50960



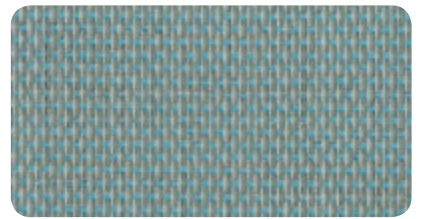
Arce 180 cm — 270 cm 7653-50952



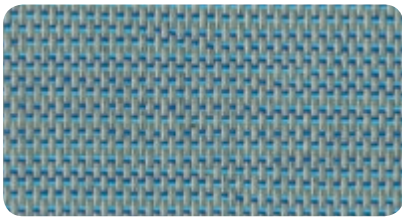
Celeste 180 cm — 270 cm 7653-50938



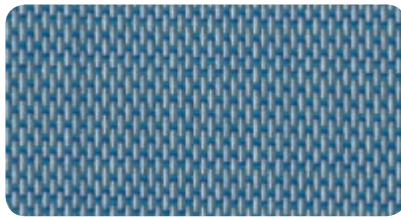
Elefante 180 cm — 270 cm 7653-50943



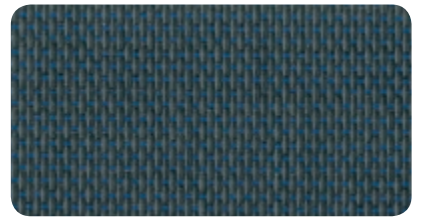
Opalino 270 cm 7653-50947



Ribera 180 cm — 270 cm 7653-50949



Pacífico 270 cm 7653-50961



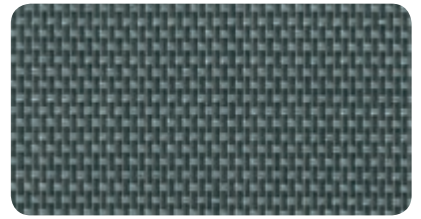
Crepusculo 270 cm 7653-50950



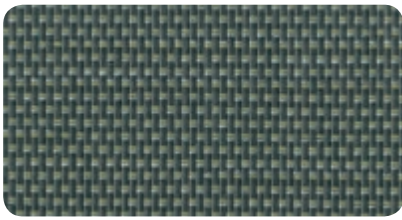
Cobalto 180 cm — 270 cm 7653-50944



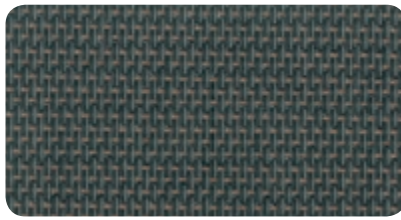
Tornado 180 cm — 270 cm 7653-50963



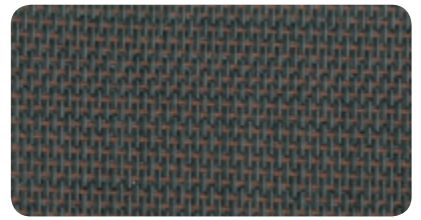
Tonka 180 cm — 270 cm 7653-50939



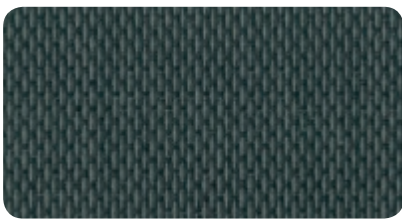
Tanin 180 cm — 270 cm 7653-50948



Moca 180 cm — 270 cm 7653-50958



Caoba 180 cm — 270 cm 7653-50951



Carbón 180 cm — 270 cm 7653-50940

■ Propiedades solares y luz (según EN 14501)

	Ancho (cm)	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	EN13363-2	EN13363-2	
							Acrisolamiento C*	Acrisolamiento D**	
	180	270					g_{tot}^i	g_{tot}^i	
7653-50937	•	•	8	55	37	7	4	0,31	0,15
7653-50938	•	•	4	28	68	4	3	0,43	0,23
7653-50939	•	•	4	14	82	4	3	0,49	0,27
7653-50940	•	•	4	9	87	4	3	0,51	0,28
7653-50941	•	•	7	48	45	4	3	0,35	0,18
7653-50942	•	•	5	31	64	4	3	0,42	0,23
7653-50943	•	•	3	23	74	3	3	0,45	0,24
7653-50944	•	•	4	11	85	4	4	0,51	0,28
7653-50945	•	•	6	46	48	5	3	0,35	0,18
7653-50946	•	•	7	45	48	6	4	0,35	0,18
7653-50947		•	6	33	61	5	4	0,41	0,22
7653-50948	•	•	5	15	80	5	4	0,49	0,27
7653-50949	•	•	5	32	63	4	3	0,42	0,23
7653-50950		•	4	11	85	4	4	0,51	0,28
7653-50951	•	•	4	11	85	3	3	0,51	0,28
7653-50952	•	•	5	25	70	4	4	0,45	0,24
7653-50953		•	7	52	41	6	3	0,32	0,16
7653-50954		•	7	44	49	6	4	0,32	0,18
7653-50955		•	6	47	47	5	3	0,35	0,18
7653-50957	•	•	6	35	59	5	4	0,40	0,21
7653-50958	•	•	4	12	84	4	3	0,50	0,28
7653-50959	•	•	6	40	54	6	4	0,38	0,20
7653-50960	•	•	5	26	69	4	3	0,45	0,24
7653-50961		•	5	26	69	4	4	0,45	0,24
7653-50962		•	5	32	63	4	3	0,42	0,23
7653-50963	•	•	4	11	85	4	4	0,51	0,28
7653-50964		•	5	30	65	5	4	0,42	0,23
7653-50982	•	•	14	75	11	12	3	0,22	0,10

TS: Transmisión Solar en %

RS: Reflexión Solar en %

AS: Absorción Solar en %

TS + RS + AS = 100% de la energía incidente

TV n-h: Transmisión de luz Visible - normal-hemisférica en %

TV n-n: Transmisión de luz Visible - normal-normal en %

g_{tot}^i : Factor solar interior

***Método detallado**
EN 13363-2
Acrisolamiento C

Toma en consideración los valores **espectrales** de transmisión y reflexión del acristalamiento + estor para calcular el factor solar g_{tot}^i .
Acrisolamiento tipo "C": doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 3 (4 + 16 + 4; relleno de argón) $g = 0,59 - U = 1,2$.

**** Método detallado**
EN 13363-2
Acrisolamiento D

Toma en consideración los valores **espectrales** de transmisión y reflexión del acristalamiento + estor para calcular el factor solar g_{tot}^i .
Acrisolamiento tipo "D": doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 2 (4 + 16 + 4; relleno de argón) $g = 0,32 - U = 1,1$.

Soltis Touch

Soltis Touch 3%
(7653)

Soltis Touch BV 3%
(BV 7653)

■ Características técnicas

	Soltis Touch 3% (7653)	Soltis Touch BV 3% (BV 7653)	Normes
Coefficiente de apertura	3 %	3 %	
Peso	470 g/m ²	470 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,75 mm	0,75 mm	
Ancho	180 cm - 270 cm	127 mm	

■ Longitud de rollos

Longitud estándar pieza en 127 mm		45 ml	
Longitud estándar pieza en 180 cm	45 ml		
Longitud estándar pieza en 270 cm	30 ml		

■ Propiedades físicas

Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	150 / 120 daN / 5 cm	150 / 120 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	15 / 15 daN	15 / 15 daN	DIN 53.363
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,40$ (LA 100 mm)	$\alpha_w = 0,40$ (LA 100 mm)	EN ISO 354

■ Reacción al fuego

Clasificación	M1 / NFP 92-507 — M1 / UNE23727-90 — B1 / DIN 4102-1 — 1530.3 /AS/NZS — Class A /ASTM E84 Classe 1 /EN 13773 — Classe 1 / UNI 9177 — VKF5.3 / SN 198898 — BS 7837 — BS 5867-2 Method 1 & 2 / NFPA 701 — CSFMT19 — Schwerbrennbar Q1-Tr1 / ONORM A3800 CAN ULCS 109		
---------------	---	--	--

Euroclase	B-s2,d0	B-s2,d0	EN 13501-1
-----------	----------------	----------------	------------

■ Sistemas de gestión

de la calidad			ISO 9001
---------------	--	--	----------

■ Certificados, reciclabilidad



Con S+ Serge Ferrari va más lejos...
(informaciones disponibles previa solicitud)

■ Herramientas y servicios

- Servicio personalizado de simulación de rendimiento térmico de sus proyectos y de la protección solar Soltis asociada: contacte con su interlocutor Serge Ferrari
- Docuteca y fototeca: www.sergeferrari.com

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

El comprador de nuestros productos tiene la responsabilidad de su aplicación o de transformación en lo que concierne a eventuales derechos de terceros.

Tiene igualmente la responsabilidad de su puesta en obra e instalación, conforme a las normas, reglas de la profesión y de seguridad de cada país de destino. Para garantías contractuales, agradeceremos consulte nuestro texto de garantías.

Los valores mencionados en este documento son resultado de ensayos al uso en materia de estudios, y son datos a título indicativo con el fin de permitir a nuestros clientes el mejor empleo de nuestros productos. Nuestros productos están sujetos a evolución en función de los progresos técnicos y nos reservamos el derecho a modificar las características en todo momento. Es responsabilidad del comprador verificar la validez de estos datos.