

Soltis Touch







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.

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

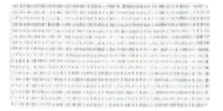




Los colores y texturas presentadas en este archivo numérico están dadas a título indicativo.



7653-50944 **Cobalto** 180 cm — 270 cm



7653-50982 **Jazmín** 180 cm — 270 cm

Carrara 180 cm — 270 cm

7653-50937



7653-50953 Nacar 270 cm



Silex 180 cm — 270 cm

7653-50946

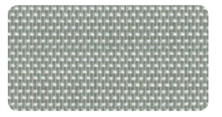
7653-50955



Gris agata 180 cm — 270 cm



7653-50945



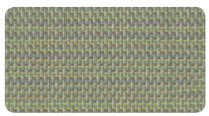
Rafia 180 cm — 270 cm 7653-50959



Glaciar 270 cm

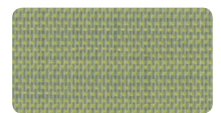
Trigo 180 cm — 270 cm

7653-50941

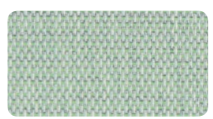


Cúrcuma 180 cm — 270 cm

7653-50942



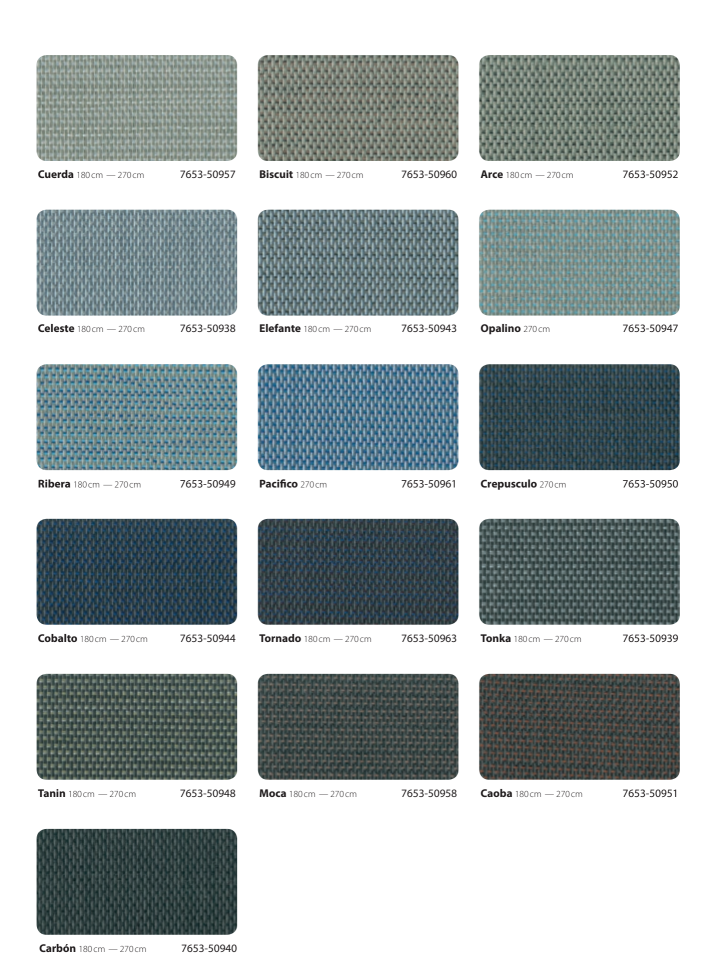
Citrino 270 cm 7653-50962



Brote 270 cm 7653-50954

Caña 270 cm

7653-50964



■ **Propiedades solares y luz** (según EN 14501)

		Anch	o (cm)	TS	RS	AS	ΤŲ	TV	EN13363-2 Acristalamiento C*	EN13363-2 Acristalamiento D**
		180	270	15	113	7.5	n-h	n-n	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	建筑规模数据	•	•	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	AND THE PARTY OF T		•	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	ing properties and the contract of the contrac		•	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	99999999	•	•	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

 $\textbf{TS}: Transmisión Solar en \,\%$

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 Acristalamiento C Toma en consideración los valores **espectrales** de transmisión y reflexión del acristalamiento + estor para calcular el factor solar g_{tat} . Acristalamiento tipo "C": doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 3 (4 + 16 + 4; relleno de argón) $g = 0.59 \cdot U = 1.2$.

** Método detallado EN 13363-2 Acristalamiento D Toma en consideración los valores **espectrales** de transmisión y reflexión del acristalamiento + estor para calcular el factor solar gtot. Acristalamiento tipo "D": doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 2 (4 + 16 + 4; relleno de argón) $g = 0.32 \cdot U = 1,1$.



	Soltis Touch 3% (7653)	Soltis Touch BV 3% (BV 7653)	
	 Características técnicas 		Normes
Coeficiente 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	$a_{\rm w} = 0.40 (\text{LA } 100 \text{mm})$	$a_{\rm w}$ = 0,40 (LA 100 mm)	EN ISO 354
	■Reacción al fuego		
Clasificación	Classe 1 /EN 13773 — Classe	23727-90 — B1 / DIN 4102-1 — 1530. 1 / UNI 9177 — VKF5.3 / SN 198898 — CSFMT19 — Schwerbrennbar Q1-Tr1	– BS 7837 — BS 5867-2
Euroclase	B-s2,d0	B-s2,d0	EN 13501-1
	■Sistemas de gestión		
de la calidad			ISO 9001
	Certificados, reciclabilidad	d	
		ge Ferrari va más lejos ones disponibles previa solicitud)	

— Servicio personalizado de simulación de rendimiento térmico de sus proyectos y de la protección solar Soltis asociada: contacte con su interlocutor Serge Ferrari

Herramientas y servicios

— 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 $modificar las caracter {\'isticas en todo momento}. Es responsabilidad del comprador verificar la validez de estos datos.$



