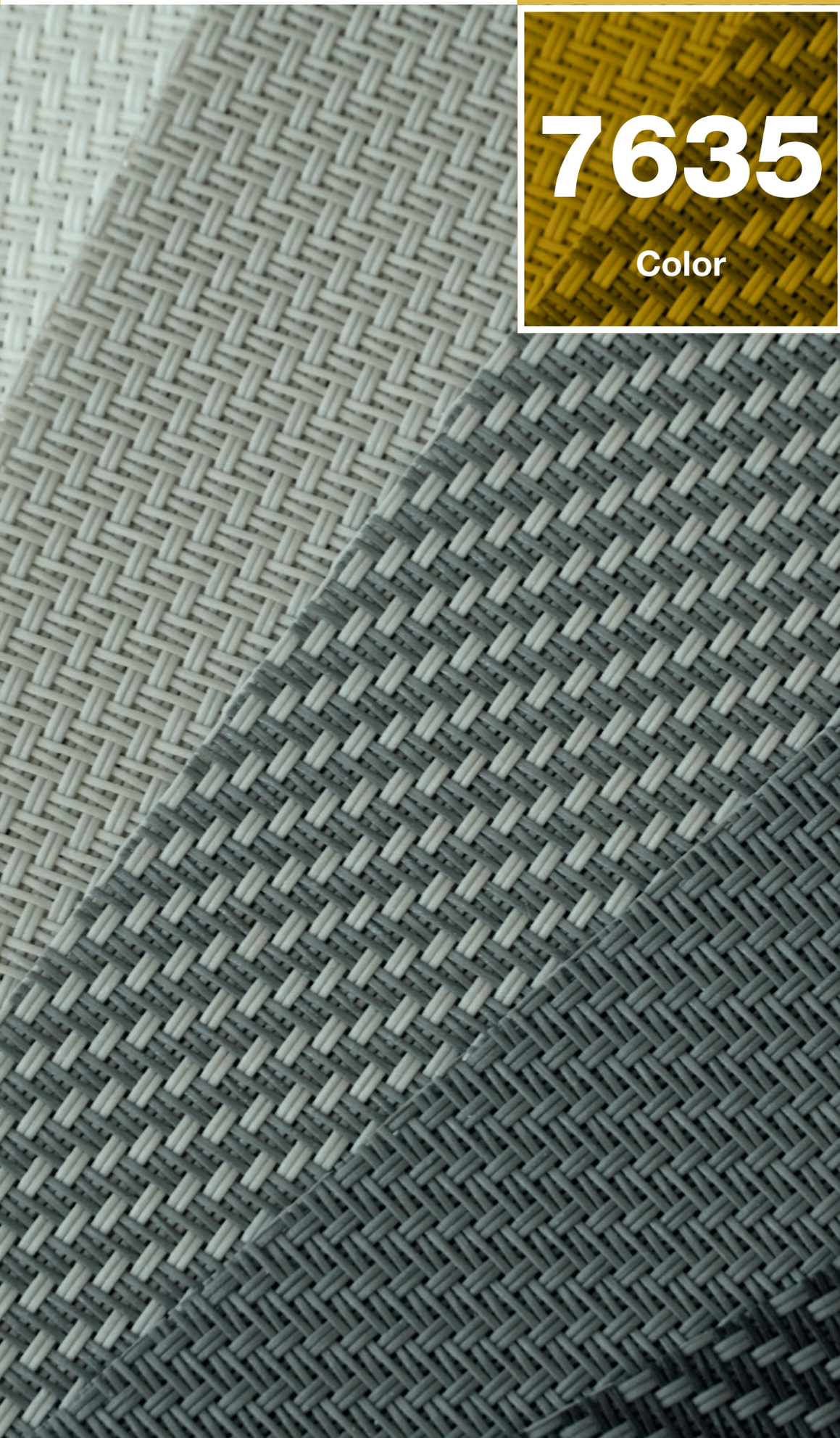


7635

Color



Soltis 7635

Der neue Stoff für außenliegenden Sonnenschutz von Serge Ferrari

Soltis 7635 bietet hervorragende thermischen und visuellen Leistungen. Der Garn wird mit einer einzigartigen Technologie entwickelt, die nicht ausfranst.

Thermische Leistung

- Soltis 7635 blockiert bis zu 96% der Wärme mit den meisten Farben der Palette. Bis Klasse 4 (sehr gute Wirkung) nach EN 14501.
- Visueller Komfort:
Bewährt die Sicht nach außen und schützt gleichzeitig vor Blendung. Bis zur Klasse 3 (gute Wirkung) für Durchsichtigkeit nach EN 14501.

- Die Leistung von Soltis 7635 erfüllt die Anforderungen von Bauertifizierungen wie HQE, LEED und BREEAM.
- Soltis 7635 ist in einer Vielzahl von Breiten und bis zu 320 cm erhältlich und erfüllt alle Projektanforderungen für große Markisen.

Ästhetik und Nachhaltigkeit

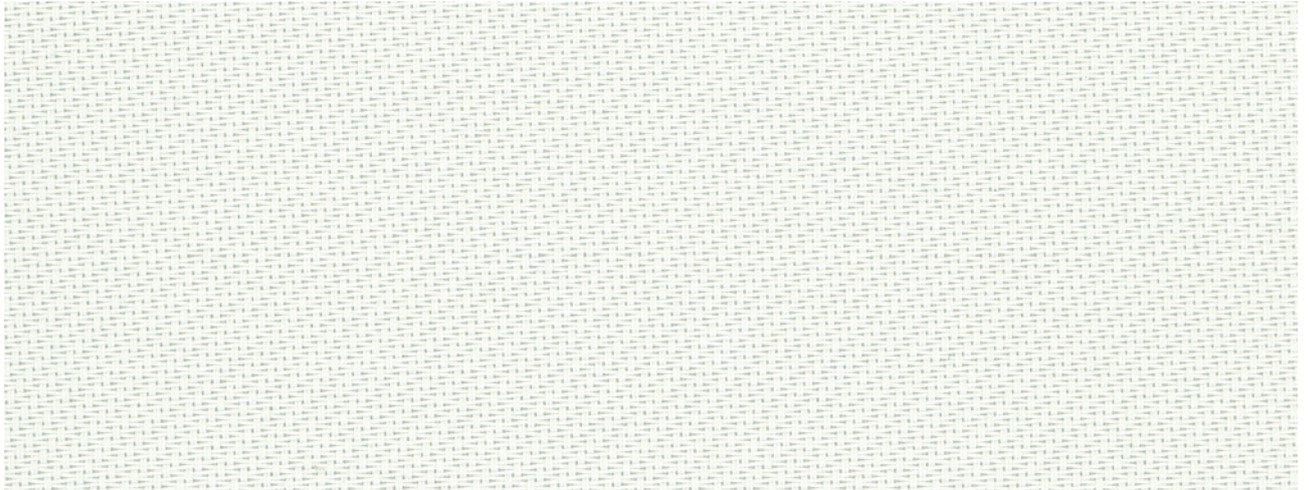
- Soltis 7635 verwendet eine einzigartige Technologie aus nicht ausfransenden Garnen, die die mechanische Festigkeit, Haltbarkeit und Ästhetik verbessert.

Hauptanwendungen

		Color
Außenliegender Sonnenschutz & Outdoor-Living		
	Senkrechtmarkise	✓
	Fallarmmarkise	✓
	Senkrechtmarkise für Pergola	✓
	Seitenmarkise Windabschirmung	✓

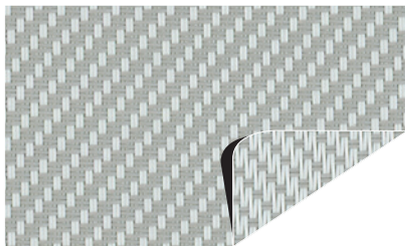
Soltis 7635

Color



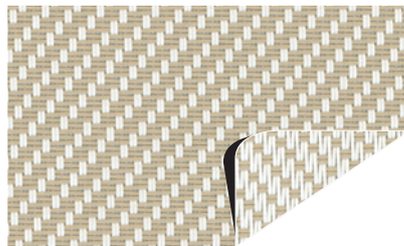
Weiß/Weiß
RAL 9003

7635-52101



Weiß/Perlen

7635-52102



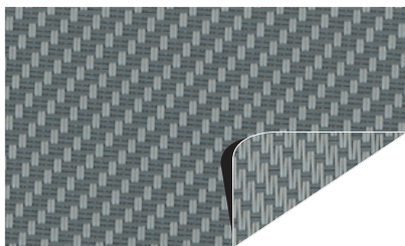
Weiß/Sand

7635-52171



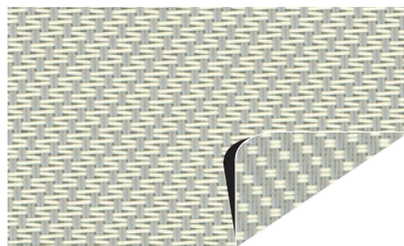
Perlen/Perlen
RAL 7038

7635-52103



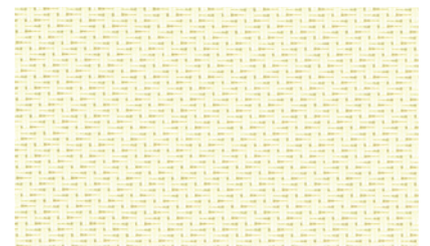
Perlen/Grau

7635-52104



Perlen/Leinen

7635-52172



Leinen/Leinen
RAL 1015

7635-52173



Leinen/Weiß

7635-52174



Leinen/Grau

7635-52175



Sand/Sand
RAL 1019

7635-52176



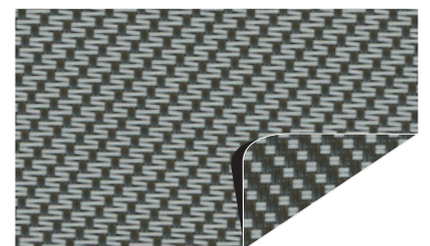
Sand/Bronze

7635-52177



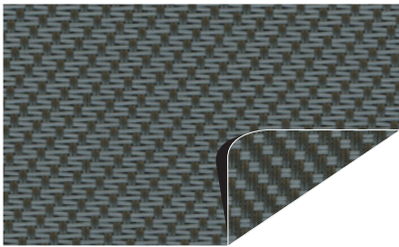
Bronze/Bronze
RAL 8019

7635-52178



Bronze/Perlen

7635-52179



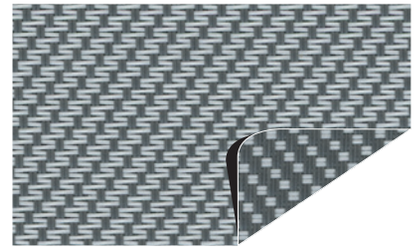
Bronze/Grau

7635-52180



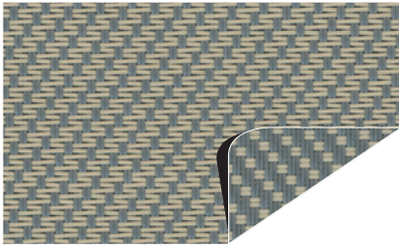
**Grau/Grau
RAL 7037**

7635-52105



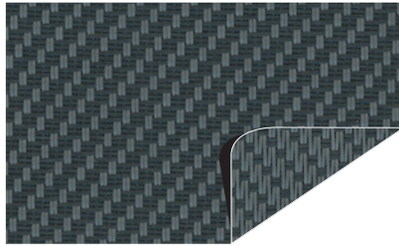
Grau/Weiß

7635-52142



Grau/Sand

7635-52181



Grau/Charcoal

7635-52106



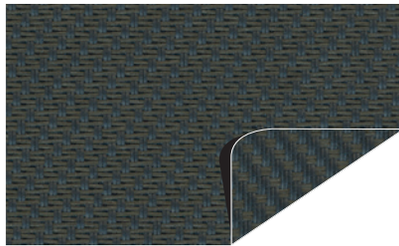
**Charcoal/Charcoal
RAL 7021**

7635-52107



Charcoal/Grau

7635-52108



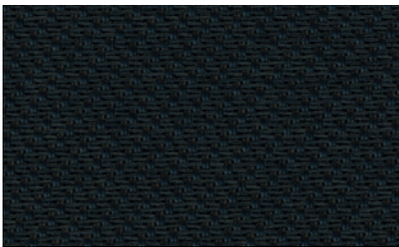
Charcoal/Bronze

7635-52182



**Anthrazitgrau
RAL 7016**

7635-52144



**Tiefschwarz
RAL 9005**

7635-52143

Smart Yarn Technologie



Bei der Smart Yarn-Technologie werden verschiedene Kerngarne mit Polymeren beschichtet, dann verwebt und stabilisiert, um Produkte mit ausgezeichneter mechanischer Festigkeit und UV-Beständigkeit herzustellen. Diese technischen Textilien sind nicht nur langlebig und witterungsbeständig, sondern verleihen Ihren Innenräumen (Soltis Touch) und Terrassenausstattungen (Soltis Veozip und Soltis 7635), dank der zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten von Farben, Materialien und Texturen, auch ein einzigartiges modernes Design.

Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (gemäß EN 14501)

Color	Breite				RAL code	Seite	TS %	RS %	AS %	TV n-h %	g _{tot} **	
	200 cm	250 cm	290 cm	320 cm								
7635-52101		•	•	•	•	9003	Seite A/B	25	63	12	24,7	0,10
7635-52102		•	•	•	•	-	Seite A	19	48	33	16,7	0,07
		•	•	•	•	-	Seite B	19	53	28	16,7	0,07
7635-52103		•	•	•	•	7038	Seite A/B	16	38	46	13,3	0,06
7635-52104		•	•	•	•	-	Seite A	11	24	65	9,6	0,05
		•	•	•	•	-	Seite B	11	29	60	9,6	0,05
7635-52105		•	•	•	•	7037	Seite A/B	7	16	77	6,3	0,04
7635-52106		•	•	•	•	-	Seite A	6	9	85	5,9	0,04
		•	•	•	•	-	Seite B	6	12	82	5,9	0,04
7635-52107		•	•	•	•	7021	Seite A/B	6	6	88	6,3	0,04
7635-52108		•	•	•	•	-	Seite A	6	13	81	6,4	0,04
		•	•	•	•	-	Seite B	6	10	84	6,4	0,04
7635-52142		•	•	•	•	-	Seite A	11	35	54	9,9	0,05
		•	•	•	•	-	Seite B	11	26	63	9,9	0,05
7635-52143		•	•	•	•	9005	Seite A/B	4	5	91	4,9	0,04
7635-52144		•	•	•	•	7016	Seite A/B	5	6	89	5,3	0,04
7635-52171		•	•	•	•	-	Seite A	17	45	38	15,6	0,07
		•	•	•	•	-	Seite B	17	52	31	15,6	0,07
7635-52172		•	•	•	•	-	Seite A	16	48	36	13,2	0,06
		•	•	•	•	-	Seite B	16	44	40	13,2	0,06
7635-52173		•	•	•	•	1015	Seite A/B	20	61	19	18,8	0,08
7635-52174		•	•	•	•	-	Seite A	21	63	16	20,8	0,08
		•	•	•	•	-	Seite B	21	62	17	20,8	0,08
7635-52175		•	•	•	•	-	Seite A	11	32	57	10,6	0,06
		•	•	•	•	-	Seite B	11	43	46	10,6	0,05
7635-52176		•	•	•	•	1019	Seite A/B	10	37	53	8,0	0,05
7635-52177		•	•	•	•	-	Seite A	6	18	76	5,6	0,04
		•	•	•	•	-	Seite B	6	26	68	5,6	0,04
7635-52178		•	•	•	•	8019	Seite A/B	4	7	89	3,7	0,04
7635-52179		•	•	•	•	-	Seite A	5	22	73	5,0	0,04
		•	•	•	•	-	Seite B	5	15	80	5,0	0,04
7635-52180		•	•	•	•	-	Seite A	5	12	83	5,0	0,04
		•	•	•	•	-	Seite B	5	10	85	5,0	0,04
7635-52181		•	•	•	•	-	Seite A	6	27	67	5,2	0,04
		•	•	•	•	-	Seite B	6	22	72	5,2	0,04
7635-52182		•	•	•	•	-	Seite A	5	6	89	5,4	0,05
		•	•	•	•	-	Seite B	5	6	89	5,4	0,05

TS	Strahlungstransmission (%)
RS	Strahlungsreflexion (%)
AS	Strahlungsabsorption (%)
TS + RS + AS	=100% der einfallenden Energie
TV n-h	Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %
A	Seite der Sonne zugewandt
B	Seite der Sonne zugewandt
g_{tot}*	Sonnenschutzfaktor außen

* Detailliertes Verfahren ISO 52022-3

Berücksichtigt in der Berechnung der g_{tot}-Werte die Strahlungsphysikalischen Werte des Sonnenschutzes und den g- und Ug-Wert der Verglasung. 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 7635

Color

Technische Daten

Garn	Glasfaser 42% - PVC 58%
Öffnungsgrad	5%
Gewicht EN ISO 2286-2	515 g/m ²
Dicke	0,73 mm
Breite	200 cm - 250 cm - 290 cm - 320 cm

Rollenlänge

in Breite 200 cm	52 lfm
in Breite 250 cm	52 lfm
in Breite 290 cm	42 lfm
in Breite 320 cm	33 lfm

Physikalische Eigenschaften

Reißkraft (Kette/Schuss) EN ISO 1421	300/250 daN/5 cm
Weiterreißkraft (Kette/Schuss) DIN 53.363	20/18 daN

Brandverhalten

Brandklasse	B1 /DIN 4102-1 M1 /NF P 92-507 Class 1 /UNI 9177
Euroklasse EN 13501-1	C-s3,d0

Managementsysteme

Qualität: ISO 9001 • Umwelt: ISO 14001 • Energie: ISO 50001

Zertifizierungen, Labels, Garantien

Smart Yarn Technologie

5 Jahre Garantie



Tools und Services

Soltissim: Tool zur Bewertung der Energieeinsparungen, die mit Soltis Geweben erzielt werden können. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner bei Serge Ferrari.

¹ Fasst das CSR-Projekt der Gruppe zusammen, das sich auf den Menschen konzentriert, um wirtschaftliche Leistung und positive Auswirkungen in Einklang zu bringen.

Bei den obenstehenden Daten handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/-5%.

Der Käufer unserer Produkte haftet für ihre Anwendung oder Weiterverarbeitung bei etwaigen Ansprüchen Dritter. Bei ihrem Einsatz und ihrer Anbringung haftet er ebenfalls für die Einhaltung der Normen, fachlichen Regeln und Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung siehe Garantietext. Die in diesem Dokument angegebenen Werte sind unverbindlich und sollen unserer Kundschaft den bestmöglichen Einsatz unserer Produkte ermöglichen. Da unsere Produkte Weiterentwicklungen aufgrund von technischem Fortschritt unterliegen, behalten wir uns das Recht vor, ihre technischen Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.

Die gezeigten Farben und Texturen sind als Hinweis gegeben und können auf Bildschirmen leicht abweichen.