

Transparenz und
natürliches Licht



Haupteinsatzfelder

Senkrechtmarkisen, Wintergarten- und Glasdachbeschattungen,
Fallarmmarkisen, Volant-Rollos, Sonnensegel



■ Unvergleichliche Transparenz

Soltis Horizon 86 bietet einen ausgezeichneten Sichtkontakt nach Außen, um die Aussicht zu genießen und dies auch bei ausgefahrener Markise.

Bei einer Verwendung im Außenbereich, ist sie ausgesprochen effizient und blockiert bis zu 85% der Wärme.

■ Optimaler Lichteinfall im Tageslicht

Soltis Horizon 86 fördert die Versorgung mit natürlichem Licht. Dies führt zu beträchtlichen Vorteilen in den Bereichen:

- der Energieersparnisse durch einen reduzierten Einsatz der künstlichen Beleuchtung,
- des Wohlbefindens, der Gesundheit und der produktiven Tätigkeit der Personen in ihrem professionellen bzw. privaten Umfeld.

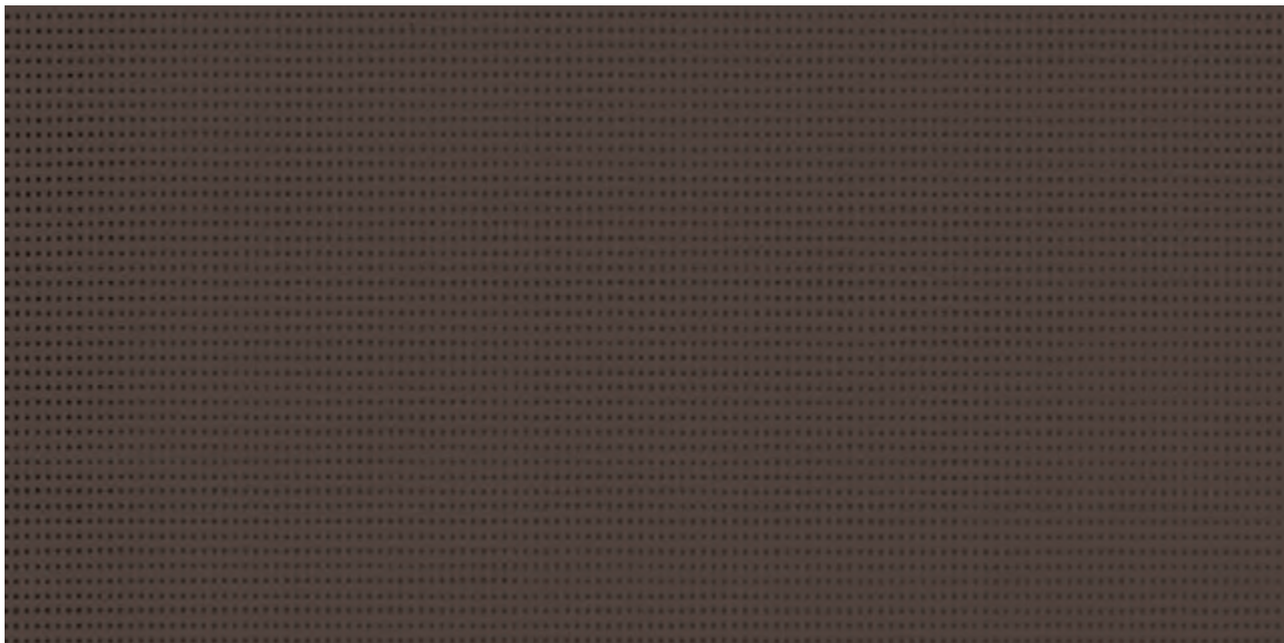
■ Harmonisch aufeinander abgestimmte Produktpaletten

Sämtliche Farbtöne von Soltis Horizon 86 sind auf unser Produkt Soltis Perform 92 abgestimmt, um:

- sämtliche Fassaden eines Gebäudes harmonisch zu gestalten,
- die Anforderungen an den Sichtkomfort zu erfüllen mit Berücksichtigung auf der jeweiligen Ausrichtung der Fassaden,
- den Wärmeschutz anzupassen und so Energie zu sparen.

Ein Sonnenschutz, den man leicht vergisst, aber der so das Licht besser in den Griff bekommt.





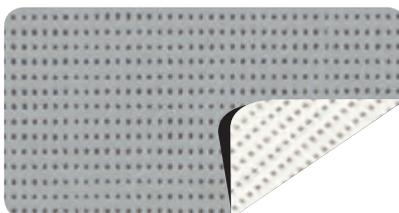
Bronze 177 cm — 267 cm

86-2043



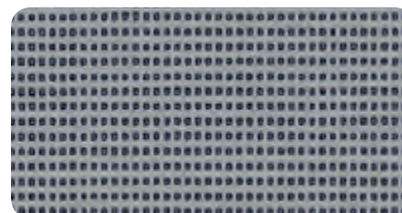
Weiß 177 cm — 267 cm

86-2044



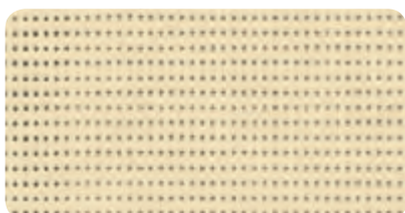
Alu/Weiß 177 cm — 267 cm

86-2051



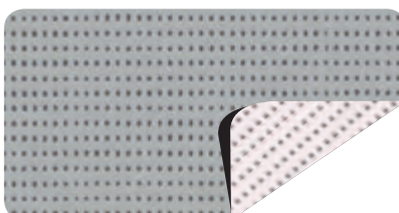
Metall gehämmert 177 cm — 267 cm

86-2045



Champagner 177 cm — 267 cm

86-2175



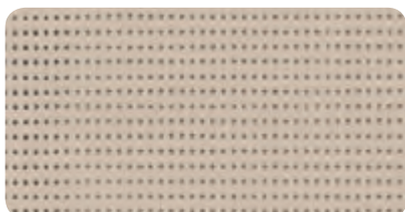
Alu/Seidenfarben 177 cm — 267 cm

86-2046



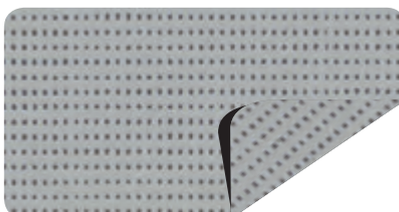
Beton 177 cm — 267 cm

86-2167



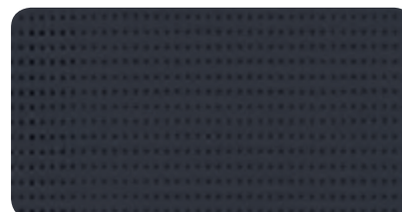
Sandbeige 177 cm — 267 cm

86-2135



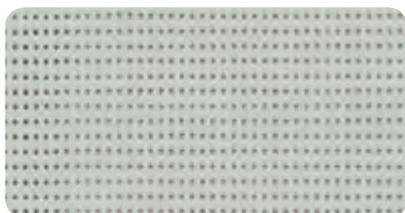
Alu/Alu 177 cm — 267 cm

86-2048



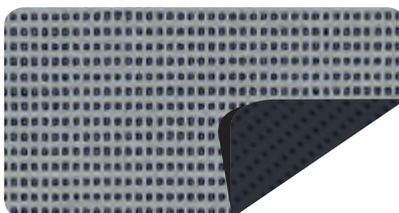
Anthrazit 177 cm — 267 cm

86-2047



Kieselstein 177 cm — 267 cm

86-2171



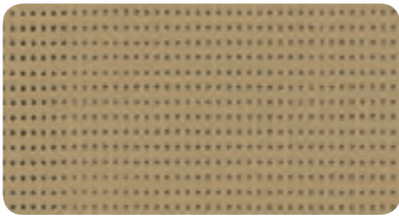
Alu/Anthrazit 177 cm

86-2068



Schwarz 177 cm — 267 cm

86-2053



Pfeffer 177 cm — 267 cm

86-2012



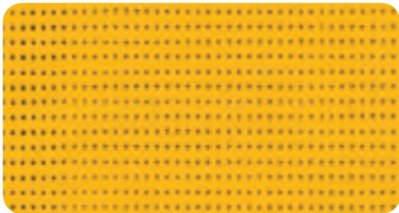
Kakao 177 cm

86-2148



Bronze 177 cm — 267 cm

86-2043



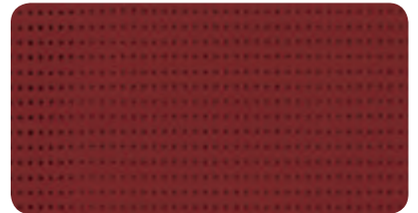
Butterblumengelb 177 cm

86-2166



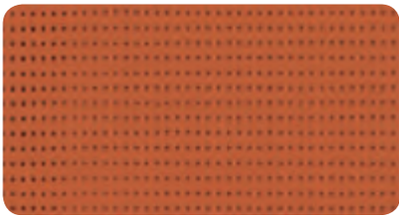
Rot 177 cm

86-8255



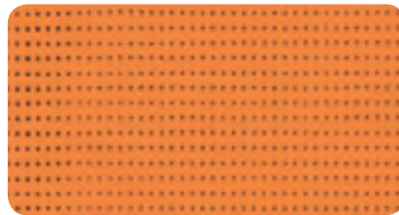
Muskatnuss 177 cm

86-50260



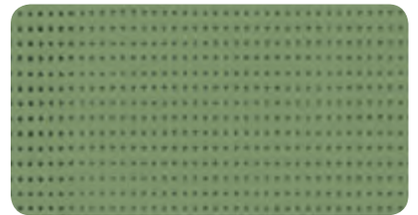
Karamel 177 cm

86-50261



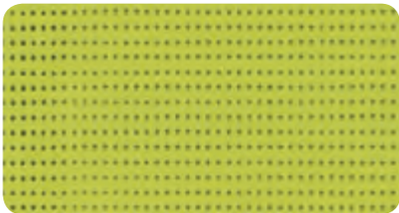
Orange 177 cm

86-8204



Moosgrün 177 cm

86-2158



Bambus 177 cm

86-50333

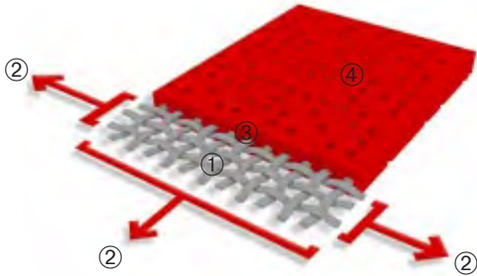


Mitternachtsblau 177 cm

86-2161

■ Exklusive Précontraint® Technologie

Bei der weltweit patentierten, einzigartigen Précontraint-Technologie, von Serge Ferrari®, wird das Compositmaterial während des gesamten Herstellungsprozesses unter biaxiale Spannung gesetzt. Sie verleiht unseren Materialien außergewöhnliche Leistungen, in Bezug auf Flächenstabilität, mechanische Festigkeit, Beschichtungsdicke und Planheit.



Flexible Armierung aus robusten PET-Mikrogarnen	①	Höhere Reiß- und Weiterreißkraft
Beschichtung unter biaxialer Spannung (in Kette und Schuss)	②	Keine Verformung bei der Verarbeitung bzw. der Verwendung
Höhere Beschichtung am Fadenrücken und schmutzabweisende Oberflächenbehandlung	③	Höhere Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanische Beständigkeit
Sehr hohe Planheit und geringe Nenndicke	④	Glatte, pflegeleichte Oberfläche, geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln

■ Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

	Laize (cm)	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	EN13363-1 Vitrage C		EN13363-2 Vitrage D			
							177	267	g_{tot}^e	g_{tot}^i	g_{tot}^e	g_{tot}^i
86-2012		•	•	18	27	55	16	15	0,17	0,48	0,08	0,24
86-2043		•	•	15	11	74	15	15	0,16	0,53	0,07	0,28
86-2044		•	•	29	59	12	28	15	0,20	0,38	0,11	0,15
86-2045		•	•	16	29	55	16	16	0,15	0,48	0,08	0,23
86-2046 A		•	•	22	40	38	21	16	0,18	0,44	0,10	0,16
86-2046 B		•	•	22	55	23	21	16	0,17	0,39	0,09	0,20
86-2047		•	•	17	7	76	17	16	0,18	0,55	0,07	0,28
86-2048		•	•	19	39	42	19	15	0,16	0,44	0,09	0,20
86-2051 A		•	•	20	40	40	20	15	0,17	0,44	0,09	0,13
86-2051 B		•	•	20	60	20	20	15	0,15	0,38	0,09	0,20
86-2053		•	•	14	5	81	14	14	0,16	0,55	0,07	0,29
86-2068 A		•		17	31	52	17	17	0,16	0,47	0,08	0,23
86-2068 B		•		17	7	76	17	17	0,18	0,55	0,09	0,28
86-2135		•	•	24	39	37	22	17	0,19	0,45	0,09	0,21
86-2148		•		17	13	70	17	15	0,17	0,53	0,07	0,27
86-2158		•		18	25	57	16	15	0,17	0,49	0,08	0,25
86-2161		•		22	21	57	16	15	0,20	0,50	0,07	0,27
86-2166		•		31	45	24	28	15	0,23	0,43	0,11	0,21
86-2167		•	•	17	14	69	17	15	0,17	0,53	0,07	0,26
86-2171		•	•	22	36	42	20	16	0,18	0,46	0,08	0,21
86-2175		•	•	30	57	13	28	16	0,21	0,39	0,11	0,16
86-8204		•		29	41	30	21	15	0,22	0,44	0,10	0,23
86-8255		•		21	24	55	14	12	0,19	0,49	0,07	0,27
86-50260		•		15	13	72	14	13	0,16	0,53	0,07	0,28
86-50261		•		20	27	53	7	15	0,18	0,48	0,07	0,25
86-50333		•		22	32	46	19	15	0,19	0,47	0,08	0,24

A : Die der Sonne zugewandte Aluminiumseite
B : Die der Sonne zugewandte farbige Seite
TS : Strahlungstransmission in %
RS : Strahlungsreflexion in %
AS : Strahlungsabsorption in %
TS+RS+AS = 100% der einfallenden Energie
TV n-h : Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %
TV n-n : Transmission von sichtbarem Licht normal-normal in %
g_{tot}^e : Sonnenschutzfaktor außen
g_{tot}^i : Sonnenschutzfaktor innen

*Vereinfachtes Verfahren
EN 13363-1

Berücksichtigt die integrierten Werte der Solartransmission und des Reflexionsgrades der Verglasung und der Sonnenschutzvorrichtung im Rahmen der Berechnung des Gesamtenergiedurchlassgrades g_{tot} .
Verglasung des Typs C: Zweifachverglasung Dämmstoff mit geringem Emissionsvermögen auf der Seite 3 (4 + 16 + 4; Argon-Gasfüllung)
 $g = 0,59 - U = 1,2$.

**Detailliertes Verfahren
EN 13363-2

Berücksichtigt die spektralen Solartransmissions- und Reflexionswerte der Verglasung und der Sonnenschutzvorrichtung im Rahmen der Berechnung des Gesamtenergiedurchlassgrades g_{tot} .
Verglasung des Typs D: Zweifachverglasung Dämmstoff mit geringem Emissionsvermögen auf der Seite 2 (4 + 16 + 4; Argon-Gasfüllung)
 $g = 0,32 - U = 1,1$.

Soltis

Horizon 86

■ Technische Daten		Normen
Öffnungsgrad	14%	
Gewicht	380 g/m ²	EN ISO 2286-2
Dicke	0,45 mm	
Breite	177 cm - 267 cm	
■ Rollenlänge		
Standardformat Stücklängen 177 cm	50 lm	
Standardformat Stücklängen 267 cm	40 lm	
■ Physikalische Eigenschaften		
Reißkraft (Kette/Schuß)	230/160 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Weiterreißkraft (Kette/Schuß)	45/20 daN	DIN 53.363
■ Brennverhalten		
Klassifikation	B1 /DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1 /ONORM A 3800-1 Classe 1 /UNI 9177-87 — M1 /UNE 23.727-90 — VKF 5.2 /SN 198898 — 1530.3/ AS /NZS G1 /GOST 30244-94 — Method 1 /NFPA 701 — CSFMT19 — Class A /ASTM E84	
Euroklasse	B-s2,d0	EN 13501-1
■ Managementsysteme		
Qualität	ISO 9001	

■ Zertifizierungen, Labels, Garantien, Recycling



Mit **S+** bietet Serge Ferrari mehr als die Einhaltung von Normen und Vorschriften... (Weitere Informationen auf Anfrage)

■ Zertifizierungen, Labels, Garantien, Recycling

- Ökobilanz und Pflegeanleitung auf Anfrage erhältlich
- Kundenspezifisches Simulationstool für die Ermittlung des Wärmedämmverhaltens Ihrer Projekte und der eingesetzten Sonnenschutzanlagen mit Soltis: Wenden Sie sich an Ihre Kontaktperson bei Serge Ferrari
- Tool für die Ermittlung der Energieeinsparungen durch Sonnenschutzanlagen mit Soltis: www.textinergie.org
- Doku- und Fotothek : www.sergeferrari.com

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts 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.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass eine farbliche Abweichung für die Metallic- und Interferenzfarbtöne bei verschiedenen Rollenbreiten (schmal 1770mm oder breit 2670mm) auftreten kann. Wir raten davon ab, die Materialien der unterschiedlichen Rollengrößen miteinander zu verarbeiten.