



Leistungsstarke Verbesserung des Gebäudekomforts

⁄lit den verschiedenen Versionen wie Farbe, Alu oder Opaque ermöglicht die Produktreihe Soltis 92 den Komfort der Bewohner zu verbessern.

92 Color & Alu

Ein echtes Hitzeschild:

blockiert bis zu 97% der Hitze*. Dadurch leistet das Gewebe einen wichtigen Beitrag, um die Energiekosten des Gebäudes nachhaltig zu reduzieren.

Beispiellose Transparenz ohne Blendwirkung:

bietet eine breite Auswahl an attraktiven Farbtönen für vielfältige Anforderungen:

- für eine angemessene Lichttransmission (TV),
- für eine hohe Sichtverbindung nach außen,
- * für die Aussenanwendung, mit einer Verglasung Typ D, nach ISO 52022-3.

- für das Wohlbefinden der Bewohner.

Die thermischen und optischen Leistungen tragen dazu bei, Punkte in Gebäudezertifizierungsprogrammen (LEED, BREEAM, Minergie, HQE, etc.) zu erhalten.

Die Farbpalette wurde mit unserem Design-Studio entwickelt, um sich an die gesamte Gestaltung des Gebäudes anzupassen (Tischlerei, Fassaden, Profile).

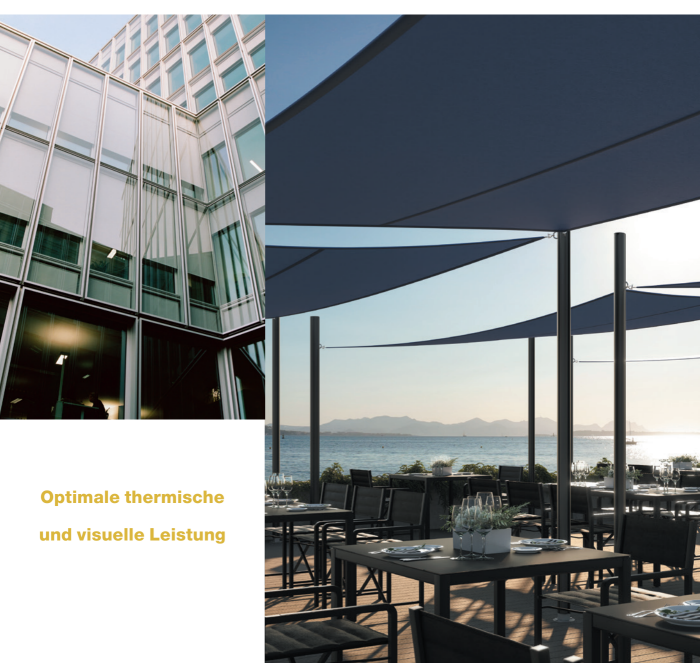
Hohe Farbechtheit

Die Farbtöne bleiben auch nach mehreren Jahren noch optimal erhalten (nach ISO 105 A02).

92 Opaque Alu

Eine bedarfsorientierte Lösung für eine vollständige Verdunkelung:

- maximaler Verdunklungsgrad
 (Klasse 4 gemäß EN 14501)
- ideal für ausgesprochen lichtempfindliche Räume:
 Konservierung von Kunstwerken,
 Röntgenlabor oder Fotolabor
- keinerlei Durchlässigkeit von Licht, Infrarot- und UV-Strahlen
- Beständigkeit gegenüber aggressiven klimatischen Bedingungen bei einer Benutzung im Freien.

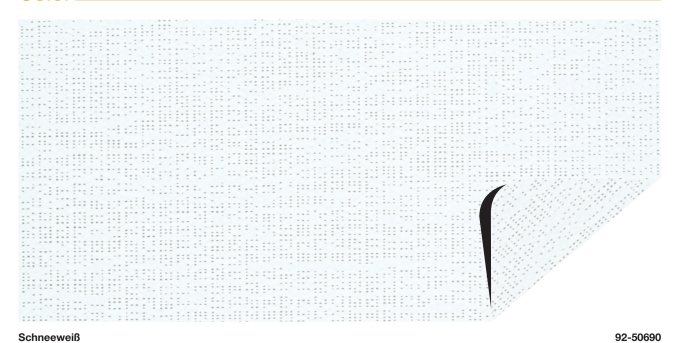


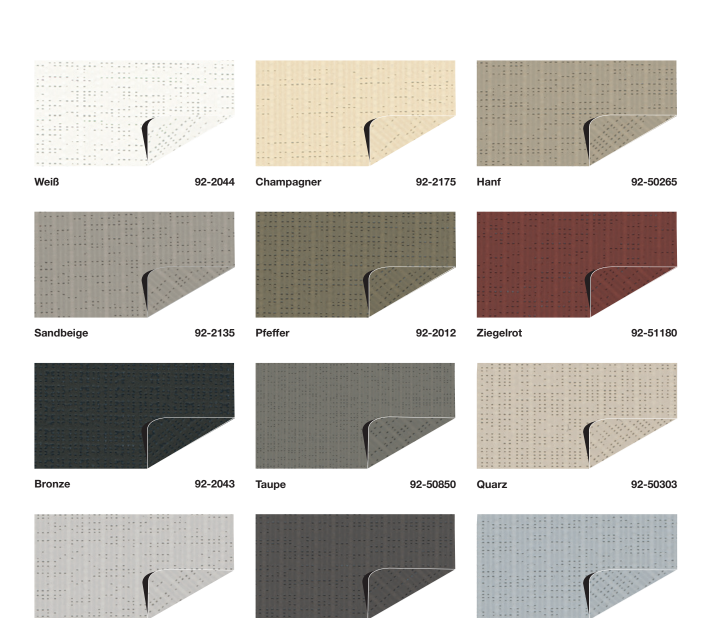
Color____

Shea

92-50843

Havanabraun

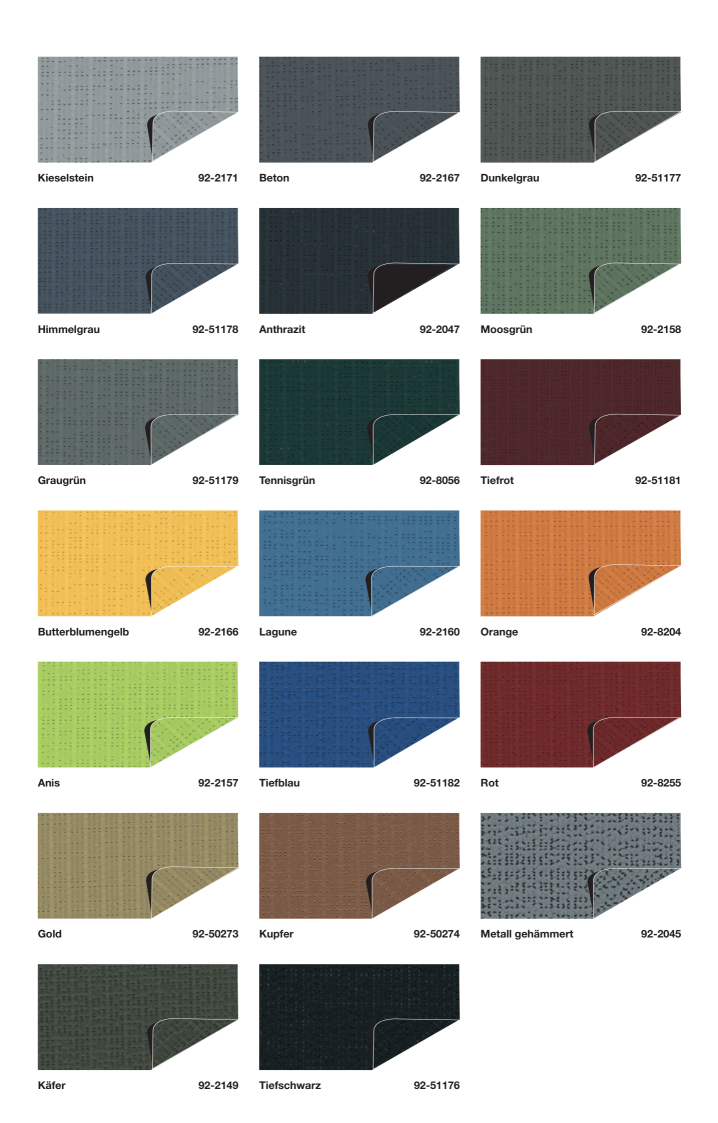




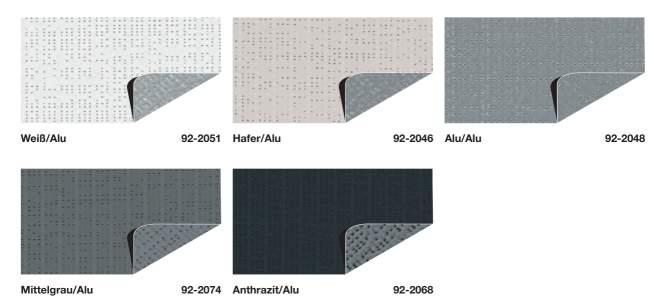
92-50266

Wolkengrau

92-50272



Alu



Opaque Alu-





Tiefschwarz/Alu B92-51176

Die passenden Farben für Ihre Projekte

Die neuen Farbvarianten von Soltis 92 wurden von unserer Designagentur entworfen, um sich optimal an die jeweilige Gebäudeumgebung anzupassen (Pfosten-Riegel-Konstruktionen und Fassaden). Die Farben sind auf die beliebtesten Farbtöne abgestimmt (RAL- und NCS-Referenzen).



Sonnenschutz- und Lichteigenschaften

(gemäß EN 14501)

		eite m) 267	TS	RS	AS	TV n-h	9 _{tot} e*	g _{tot} i*
Color								
92-2012	•	•	7	30	63	5	0,04	0,24
92-2043	•	•	4	13	83	5	0,04	0,28
92-2044		•	19	68	13	18	0,07	0,11
92-2045	•	•	4	35	61	4	0,03	0,22
92-2047	•	•	5	8	87	4	0,04	0,28
92-2135	•	•	11	46	43	7	0,04	0,19
92-2149	•		5	16	79	4	0,04	0,27
92-2157	•		15	51	34	10	0,05	0,20
92-2158	•		7	28	65	4	0,03	0,24
92-2160	•		11	36	53	4	0,04	0,24
92-2166			21	54	25	16	0,07	0,19
92-2167	•	•	6	19	75	5	0,04	0,26
92-2171	•	•	8	41	51	7	0,04	0,20
92-2175		•	19	65	16	18	0,07	0,14
92-8056	•		2	10	88	2	0,03	0,28
92-8204	•		21	45	34	11	0,06	0,23
92-8255	•		12	28	60	5	0,05	0,27
92-50265	•	•	9	49	42	6	0,04	0,18
92-50266	•		4	19	77	3	0,03	0,26
92-50272	•	•	12	55	33	9	0,05	0,16
92-50273	•		8	42	50	6	0,04	0,21
92-50274	•		8	35	57	5	0,04	0,24
92-50303	•	•	15	63	22	10	0,05	0,15
92-50690		•	17	73	10	15	0,06	0,10
92-50843	•	•	13	62	25	10	0,05	0,14
92-50850	•	•	5	31	64	3	0,03	0,23

TS	Strahlungstransmission (%)
RS	Strahlungsreflexion (%)
AS	Strahlungsabsorption (%)
TS+RS+AS	=100 % der einfallenden Energie
TV n-h	Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %
Α	Aluminiumseite der Sonne zugewandt
В	Weiße Seite der Sonne zugewandt
g _{tot} e	Sonnenschutzfaktor außen
g _{tot} i	Sonnenschutzfaktorinnen

			(cm)		TS	RS	AS	TV	a e*	g _{tot} i*
		170	177	267	10	110	AO	n-h	g _{tot} e*	9 _{tot}
Color										
92-51176			•	•	3	5	92	3	0,03	0,29
92-51177			•	•	3	18	79	3	0,03	0,26
92-51178			•		5	20	75	3	0,03	0,26
92-51179			•		6	29	65	4	0,03	0,24
92-51180			•		6	27	67	3	0,03	0,26
92-51181	7-1-1-1		•		4	17	79	3	0,03	0,28
92-51182			•		8	26	66	4	0,03	0,27
Alu										
92-2046 A			•	•	12	46	42	9	0,05	0,18
92-2046 B			•	•	12	63	25	9	0,05	0,14
92-2048			•	•	8	46	46	8	0,04	0,18
92-2051 A			•	•	12	49	39	11	0,06	0,17
92-2051 B			•	•	12	70	18	11	0,05	0,10
92-2068 A	11-11-11		•		4	34	62	4	0,03	0,22
92-2068 B			•		4	8	88	4	0,04	0,28
92-2074 A			•	•	4	37	59	4	0,03	0,21
92-2074 B			•	•	4	25	71	4	0,03	0,24
Opaque Alu										
B92-1043		•			_	13	87	_	0,02	0,28
B92-1044		•			_	70	30	_	0,01	0,10
B92-1045		•			-	38	62	-	0,02	0,19
B92-1046		•			_	49	51	_	0,02	0,17
B92-2135		•			-	47	53	-	0,02	0,18
B92-2171		•			_	45	55	_	0,02	0,18
B92-51176	The last	•			_	6	94	_	0,02	0,28
B92-Verso		•			-	29	71	-	0,03	0,22

Berücksichtigt in der Berechnung der g_{tot} -Werte *Detailliertes Verfahren die Strahlungsphysikalischen Werte des Sonnenschutzes ISO 52022-3 und den g- und Ug-Wert der Verglasung Verglasung Typ D: Isolierende Doppelverglasung mit einer geringen Emmisvität auf der Oberseite in Position 2 (4+16+4; mit Argon gefüllt) g = 0,32 - U = 1,1.



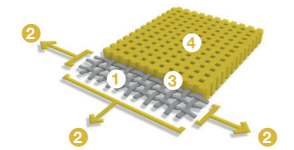


Hauptanwendungen

		Color	Alu	Opaque Alu
Außenliegend	der Sonnenschutz und Ou	ıtdoor-Living		
	Senkrechtmarkise	✓	√	√
	Fallarmmarkise	√	✓	✓
	Wintergartenmarkise	√	✓	✓
	Freistehende Pergola	√	√	
	Aufrollbare Pergola	✓	√	
	Faltbare Pergola	√	✓	
	Senkrechtmarkise für Pergola	✓	√	
	Gelenkarmmarkise	√	√	
	Markisen-Volant	✓	✓	
	Seitenmarkise Windabschirmung	√	√	
14/	Sonnensegel	✓	✓	
Innenliegend	er Sonnenschutz			
	Rollo	√	✓	√

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 gewährleistet die außergewöhnlichen Leistungen unserer Materialien, die in Bezug auf Flächenstabilität, mechanische Festigkeit, Beschichtungsdicke und Planheit die Marktstandards übertreffen.



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

	Color	Alu	Opaque Alu			
	Technische Daten					
Öffnungsgrad	49	, o	0%			
Gewicht EN ISO 2286-2	420 g	/m²	650 g/m²			
Dicke	0,45	mm	0,60 mm			
Breite	177 cm -	267 cm	170 cm			
	Rollenlänge					
in Breite 170 cm	_		40 lfm			
in Breite 177 cm	50 1	m	-			
in Breite 267 cm	40 1	m	-			
	Physikalische Eigenscha	ften				
Reißkraft (Kette/Schuss) EN ISO 1421	310/210 d	aN/5 cm	310/210 daN/5 cm			
Weiterreißkraft (Kette/Schuss) DIN 53.363	45/20	daN	45/20 daN			
Lichtundurchlässigkeit (Opaque Alu) EN 14501	_		Klasse 4 (200.000 lux)			
	Umwelteigenschaften					
CO ₂ -Auswirkung EN 15804 + A1		2,49 kg (CO ₂ eq/m ²			
	Brennverhalten					
Brandklasse	M1/NF P 92-507 B1/DIN 4102-1 M1/UNE 23.727-90 Clase 1/EN 13773 Classe 1/UNI 9177-87 VKF 5.3/SN 198898 BS 7837 BS 5867-2 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 NFPA 701 Method 1&2 CSFM T19 Class A/ASTM E84 CAN ULCS109 AS/NZS 1530.2 & 1530.3 Group 1/AS NZS 3837 G1/GOST 30244-94		B1/DIN 4102-1 Clase 1/EN 13773 Classe 2/UNI 9177 VKF 5.3/SN 198898 BS 5867-2 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 NFPA 701 Method 1&2 CSFM T19 Class A/ASTM E84 CAN ULCS109 AS/NZS 1530.2 & 1530.3 Group 1/AS NZS 3837 G1/GOST 30244-94			
Euroklasse EN 13501-1	B-s2	,d0	B-s2,d0			
	Managementsysteme					
	Qualitä	:: ISO 9001 • Umwelt: IS	SO 14001 • Energie : ISO 50001			

Zertifizierungen, Labels, Garantien

Précontraint® 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 Wert der Erderwärmung wurde von der Zertifizierungsgesellschaft Bureau Veritas bestätigt.

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.

