

# **Soltis** Opaque



## **Soltis** Opaque

#### **Anwendungen**

Senkrechtmarkisen, Fassadenmarkisen (Soltis Opaque B92 und B702) Gegenzuganlagen, ZIP-Markisen



### Die Auswahl des Verdunkelungsgrades

Eine bedarfsorientierte Lösung:

- Vollständige Verdunkelung: Soltis Opaque B92 und B99
  - maximaler Verdunklungsgrad (Klasse 4 gemäß EN14501)
  - ideal für ausgesprochen lichtempfindliche Räume: Konservierung von Kunstwerken, Röntgenlabor oder Fotolabor
- Verdunkelung: Soltis Opaque B990 und B702

### Hochleistungsfähige Screens

- Soltis Opaque B92
  - Keinerlei Durchlässigkeit von Licht Infrarot- und UV-Strahlen
  - Beständigkeit gegenüber aggressiven klimatischen Bedingungen bei einer Benutzung im Freien
- Soltis Opaque B702
   Wärmekomfort und Verdunkelung:
   die weiße Seite reflektiert die Wärme,
   die schwarze Seite verdunkelt den
   Raum.
- Soltis Opaque B99 und B990
  - ausschließlich für die Innenanwendung
  - Geringere Dicke und geringeres Gewicht ermöglichen eine einfache Integration ins Interieur.

#### Farbsynergie

- Farbtöne die auf andere Soltis Gewebe abgestimmt sind
- Perfekte Harmonie des Gebäudes
- Soltis Opaque B990 beidseitig weiß: Wärmekomfort und Design miteinander verbinden.

Soltis Opaque
BLOCKIERT
100%
DES LICHTEINFALLS

Soltis Opaque
BLOCKIERT BIS ZU
200.000 lux

### Die 3 Hauptvorteile von Soltis Opaque







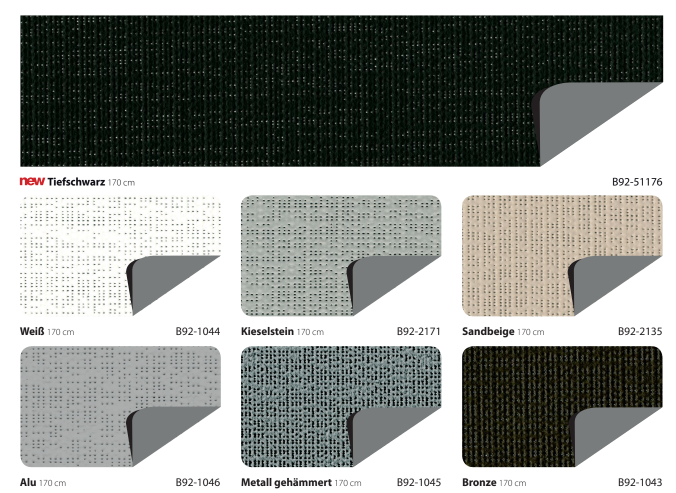
Lichtundurchlässig



### **Soltis**

Opaque B92

Innen- und Außenanwendungen



### **Soltis**

Opaque B702

Innen- und Außenanwendungen



Innenanwendungen

### **■** 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.



Verdunkelnde Schicht, Grau (Soltis Opaque B99 und B92) oder Weiß (Soltis Opaque B990).

### **ACHTUNG:**

### Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (gemäß EN 14501) HINWEIS BEACHTEN!\*

Soltis Opaque B92				ISO 52022-3* Verglasung D	
		RS	AS	g <sub>tot</sub> e	g <sub>tot</sub> i
B92-1043		13	87	0,02	0,28
B92-1044		70	30	0,01	0,27
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
<b>new</b> B92-51176		6	94	0.02	0.28
B92-VERSO		29	71	0,03	0,22

Soltis Opaque B702				ISO 52022-3* Verglasung D	
		RS	AS	g <sub>tot</sub> e	g <sub>tot</sub> i
B702-455		72	28	0,01	0,15
B702-455		6	94	0,04	0,29
<b>PS</b> - Strah	lungsreflevion (%)				

RS : Strahlungsreflexion (%)
AS: Strahlungsabsorption (%)
<b>g</b> <sub>tot</sub> e: Sonnenschutzfaktor außen
a. i. Sonnenschutzfaktorinnen

Soltis Opaque B99				ISO 52022-3* Verglasung D
		RS	AS	g <sub>tot</sub> i
B99-50284		62	38	0,13
B99-50285		60	40	0,14
B99-50287		47	53	0,18
B99-50288		40	60	0,20
B99-50354		25	75	0,18
B99-50613		45	55	0,18
B99-50614		8	92	0,27
<b>new</b> B99-51327		69	31	0,11
<b>new</b> B99-51936		49	51	0,18
B99-VERSO		29	71	0,22

Soltis Opaque B990			ISO 52022-3* Verglasung D
Soliis Opaque B550	RS AS		g <sub>tot</sub> i
<b>new</b> B990-51328	69	31	0,11
B990 VERSO	77	23	0,07

\*Detailliertes Verfahren ISO 52022-3

Berücksichtigt die spektralen Solartransmmissions- und Reflexionswerte der Verglasung und der Sonnenschutzvorrichtung im Rahmen der Berechnung des Gesamtenergiedurchlassgrades  $g_{\rm tot}$  Wertes.

 $\mathbf{g}_{tot}$  Wertes. Verglasung Typ D: Isolierende Doppelverglasung mit einer geringen Emmisivität auf der Oberseite in Position 2 (4+16+4; mit Argon gefüllt) g = 0,32 - U = 1,1.

### **HINWEIS\*:**

Die Stoffe **B99** und **B990**, sind nur auf Anfrage und bei Abnahme einer ganzen Rolle (40 lfm) lieferbar!

## **Soltis** Opaque

	Soltis Opaque B92	Soltis Opaque B99	Soltis Opaque B990	Soltis Opaque B702	
	■Technische Daten				– Normen
Gewicht	650 g/m <sup>2</sup>	540 g/m <sup>2</sup>	650 g/m <sup>2</sup>	750 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-
Dicke	0,60 mm	0,47 mm	0,53 mm	0,60 mm	
Rollenlänge	170 cm	170 cm	170 cm	177 cm	
	■Rollenlänge				
Standard Breite 177 cm	40 lfm	40 lfm	40 lfm	40 lfm	
	■ Physikalische Eigensc	:haften			
Reißkraft (Kette/Schuss)	310/210 daN/5 cm	160/170 daN/5 cm	160/170 daN/5 cm	280/280 daN/5 cm	EN ISO 1421
Weiterreißkraft (Kette/Schuss)	45/20 daN	11/13 daN	11/13 daN	30/28 daN	DIN 53.363
Lichtundurchlässigkeit	<b>Klasse 4</b> (200.000 lux)	<b>Klasse 4</b> (140.000 lux)	<b>Klasse 4</b> (90.000 lux)	<b>Klasse 4</b> (130.000 lux)	EN 14501
	■Brennverhalten				
Klassifikation	B1/DIN 4102-1 Schwerbrennbar- Q1-Tr1/ONORM A3800-1 Class 2/UNI 9177-87 VKF 5.3/SN 198898 B55867-2 Method 1&2 /NFPA 701 Class A/ASTM E 84 Class 1/EN 13773 G1/GOST 30244-94 CSFMT19 CAN ULCS 109 1530.3/AS/NZS 1530.2/AS/NZS	B1/DIN 4102-1 Method 2/NFPA 701 Class 1/EN 13773 B55867-2 Class A/ASTM E 84 1530.3/AS/NZS 1530.2/AS/NZS G1/GOST 30244-94	B1/DIN 4102-1 Method 2/NFPA 701 Class 1/EN 13773 BS5867-2 Class A/ASTM E 84 1530.3/AS/NZS G1/GOST 30244-94	B1/DIN4102-1 BS5867-2 CAN ULCS109 Schwerbrennbar- Q1-Tr1/ONORM A3800-1 Class 2/UNI9177-87 VKF 5.3/SN 198898 1530.3/AS/NZS 1530.2/AS/NZS G1/GOST 30244-94 Method 2/NFPA 701 CSFMT19	
Euroklasse	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	EN 13501-1
	■ Managementsysteme	<u> </u>			
Qualität					ISO 9001
Umwelt					ISO 14001
Energie					ISO 50001

#### Zertifizierungen, Labels, Garantien

Technologie Précontraint®















5 Jahre Garantie



### ■ Tools und Dienstleistungen

Tool zur Bewertung der durch Soltis-Sonnenschutz erzielbaren Energieeinsparungen: SOLTISSIM. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner Serge Ferrari

"+=0"-Logo: fasst das CSR-Engagement der Serge Ferrari-Gruppe zusammen, um wirtschaftliche Leistung und positive Auswirkungen in Einklang zu bringen. Finden Sie unsere konkreten Maßnahmen in unserem CSR-Bericht.

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.



