

Occultation maximale



.....
new Colours
Collection
.....

Applications

Stores intérieurs

Stores de façades, stores de verrières et vérandas, stores à projection
(Soltis Opaque B92 et B702)



■ Le choix du niveau d'occultation

Une réponse adaptée selon les besoins :

- Opacité totale : Soltis Opaque B92 et B99
 - niveau d'opacité maximum (Classe 4 selon EN 14501)
 - idéal pour les lieux les plus sensibles à la lumière : conservation d'œuvres d'art, laboratoires de radiologie ou de photographie...
- Obscurcissement : Soltis Opaque, B990 et B702

■ Des screens haute performance

- Soltis Opaque B92
 - aucune transmission détectable de lumière visible, de rayons infrarouges ou d'UV
 - résistance aux agressions climatiques en utilisation extérieure
- Soltis Opaque B702
 - confort thermique et obscurcissement : la face blanche réfléchit la chaleur, la face noire assombrit la pièce.
- Soltis Opaque B99 et B990
 - applications intérieures uniquement
 - légers et de faible épaisseur pour une intégration facile et discrète.

■ La synergie des couleurs

- Des coloris coordonnés aux autres gammes Soltis
- Harmonie parfaite du bâtiment
- Version blanc / blanc : Soltis Opaque B990 (allie confort thermique et design).

Soltis Opaque
BLOQUE
100%
DE LA LUMIÈRE

Soltis Opaque
BLOQUE JUSQU'À
200 000 lux



Soltis Opaque en 3 points clefs



Stabilité dimensionnelle
grâce à la technologie Précontraint



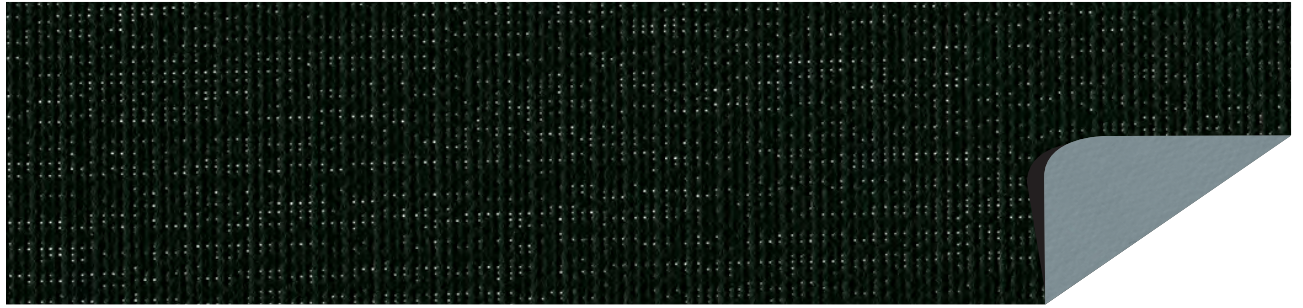
Facilité de nettoyage



Imperméabilité totale

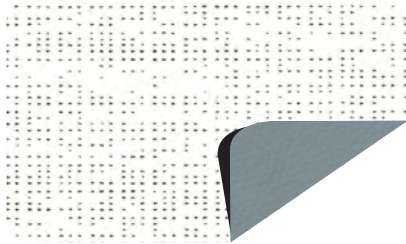
Soltis Opaque B92

Applications intérieures & extérieures



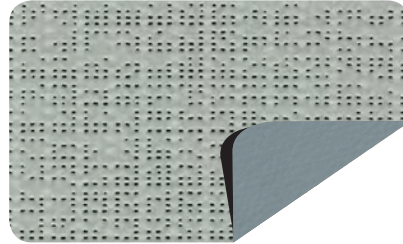
new Noir profond 170 cm

B92-51176



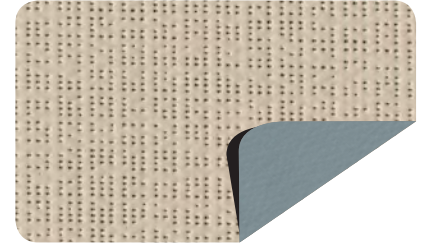
Blanc 170 cm

B92-1044



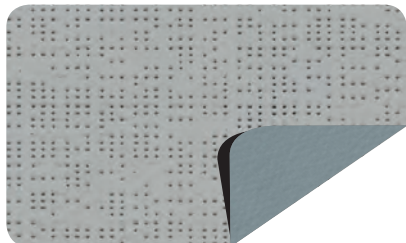
Galet 170 cm

B92-2171



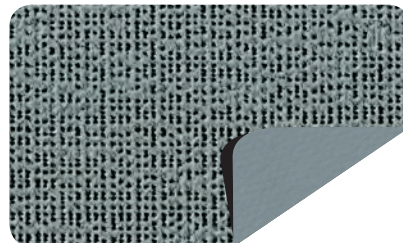
Beige sablé 170 cm

B92-2135



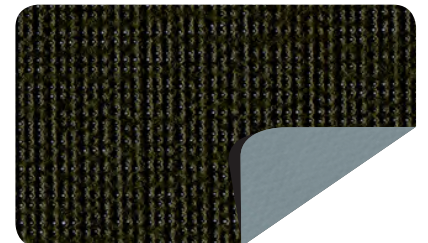
Alu 170 cm

B92-1046



Métal martelé 170 cm

B92-1045

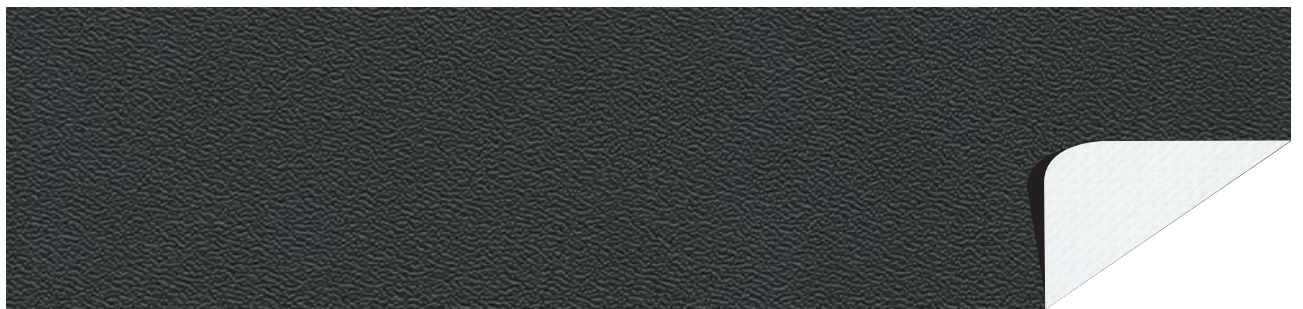


Bronze 170 cm

B92-1043

Soltis Opaque B702

Applications intérieures & extérieures



Noir 177 cm

B702-455

Soltis Opaque B990

Applications intérieures



new Blanc Neige 170 cm

B990-51328

Soltis Opaque B99

Applications intérieures



new Blanc Neige 170 cm

B99-51327



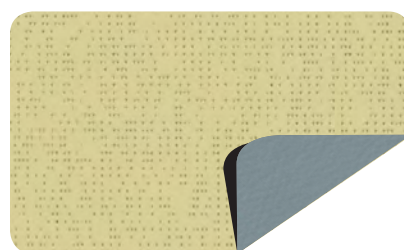
new Blanc Neige 170 cm

B99-51327



Quartz 170 cm

B99-50285



Chanvre 170 cm

B99-50287



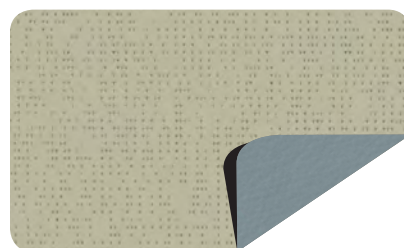
Ecume 170 cm

B99-50284



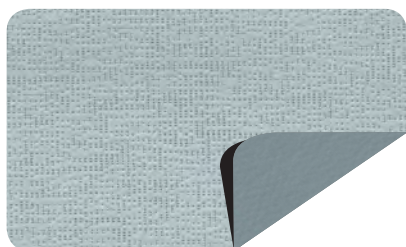
Gris clair 170 cm

B99-50613



Argile 170 cm

B99-50288



new Alu 170 cm

B99-51936



Gris moyen 170 cm

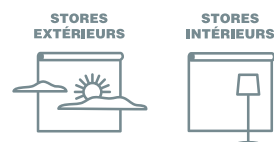
B99-50354



Anthracite 170 cm

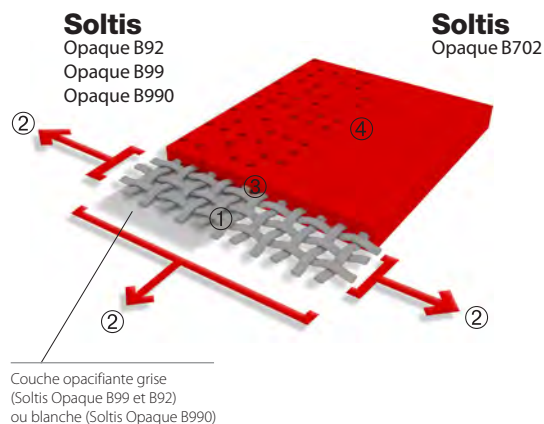
B99-50614

new Colours
Collection



Technologie exclusive Précontraint®

Cette technologie unique mondialement brevetée consiste à maintenir le composite en tension bi-axiale durant tout le cycle de fabrication. Elle confère à nos matériaux des performances exceptionnelles qui leur permettent de surpasser les standards du marché en termes de stabilité dimensionnelle, résistance mécanique, épaisseur d'enduction et planéité.



Armature en micro-câbles polyester haute ténacité	①	Résistance supérieure à l'allongement et à la déchirure
Enduction sous tension bi-axiale, exercée en chaîne et en trame	②	Pas de déformation lors de la mise en œuvre et l'utilisation
Enduction supérieure à la crête des fils et traitement de surface antislissure	③	Longévité esthétique et mécanique supérieures
Extrême planéité et faible épaisseur	④	Surface lisse facile à nettoyer, encombrement réduit, enroulement facile

Propriétés solaires et lumière (selon EN 14501)

Soltis Opaque B92	RS	AS	ISO 52022-3* Vitrage D	
			g_{tot}^e	g_{tot}^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
new B92-51176	6	94	0,02	0,28
B92-VERSO	29	71	0,03	0,22

Soltis Opaque B99	RS	AS	ISO 52022-3* Vitrage D	
			g_{tot}^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	
new B99-51327	69	31	0,11	
new B99-51936	49	51	0,18	
B99-VERSO	29	71	0,22	

Soltis Opaque B702	RS	AS	ISO 52022-3* Vitrage D	
			g_{tot}^e	g_{tot}^i
B702-455	72	28	0,01	0,15
B702-455	6	94	0,04	0,29

Soltis Opaque B990	RS	AS	ISO 52022-3* Vitrage D	
			g_{tot}^i	
new B990-51328	69	31	0,11	
B990 VERSO	77	23	0,07	

RS : Réflexion Solaire en %

AS : Absorption Solaire en %

g_{tot}^e : Facteur Solaire extérieur

g_{tot}^i : Facteur Solaire intérieur

*Méthode détaillée ISO 52022-3

Prend en compte les valeurs spectrales de transmission et de réflexion du complexe vitrage + store pour le calcul du facteur solaire g_{tot}.

Vitrage type « D » : double vitrage isolant faiblement émissif en face 2 (4 + 16 + 4 ; remplissage Argon) g = 0,32 - U = 1,1 W/m² K.

Soltis Opaque

	Soltis Opaque B92	Soltis Opaque B99	Soltis Opaque B990	Soltis Opaque B702		
■ Propriétés techniques					Normes	
Poids	650 g/m ²	540 g/m ²	650 g/m ²	750 g/m ²	EN ISO 2286-2	
Épaisseur	0,60 mm	0,47 mm	0,53 mm	0,60 mm		
Laize	170 cm	170 cm	170 cm	177 cm		
■ Longueur des rouleaux						
Format standard pièce	40 ml	40 ml	40 ml	40 ml		
■ Propriétés physiques						
Résistance rupture (chaîne/trame)	310/210 daN/5 cm	160/170 daN/5 cm	160/170 daN/5 cm	280/280 daN/5 cm	EN ISO 1421	
Résistance déchirure (chaîne/trame)	45/20 daN	11/13 daN	11/13 daN	30/28 daN	DIN 53.363	
Classe d'opacité	Classe 4 (200 000 lux)	Classe 4 (140 000 lux)	Classe 3 (90 000 lux)	Classe 3 (130 000 lux)	EN 14501	
■ Réaction au feu						
Classement	B1 /DIN 4102-1 Schwerbrennbar-Q1-Tr1 /ONORM A3800-1 Class 2 /UNI 9177-87 VKF 5.3 /SN 198898 BS 5867 Method 1 and 2 /NFPA 701 Class A /ASTM E 84 Classe 1 /EN 13373 G1 /GOST 30244-94	B1 /DIN 4102-1 Method 2 /NFPA 701	B1 / DIN 4102-1 Method 2 /NFPA 701	B1 /DIN 4102-1 BS 7837 CAN ULCS109 Schwerbrennbar-Q1-Tr1 /ONORM A3800-1 Classe 2 /UNI 9177-87 M2 /UNE 23.727-90 VKF 5.3 /SN 198898 1530.3 /AS/NZS G1 /GOST 30244-94 Method 2 /NFPA 701 CSFMT19		
Euroclasse	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	EN 13501-1	
■ Système de management						
De la qualité					ISO 9001	
Environnemental					ISO 14001	
Energie					ISO 50001	
■ Certifications, labels, garanties						
     						
■ Outils et services						
<ul style="list-style-type: none"> — Service personnalisé de simulation de performances thermiques de vos projets et des protections solaires Soltis associées : contacter votre interlocuteur Serge Ferrari — Outil d'évaluation d'économies d'énergie réalisables grâce aux protections solaires Soltis : www.textinergie.org — Docuthèque et photothèque : www.sergeferrari.com 						

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5%.
L'acheteur de nos produits a la responsabilité de leur application ou de leur transformation en ce qui concerne d'éventuels droits des tiers. L'acheteur de nos produits a également la responsabilité de leur mise en œuvre et installation conformément aux normes, règles de l'art et règles de sécurité du pays de destination. En ce qui concerne la garantie contractuelle, se référer à notre texte de garantie.
Les valeurs mentionnées dans ce document sont des résultats d'essais conformes aux usages en matière d'études, elles sont données à titre indicatif afin de permettre à notre clientèle le meilleur emploi de nos produits. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus.