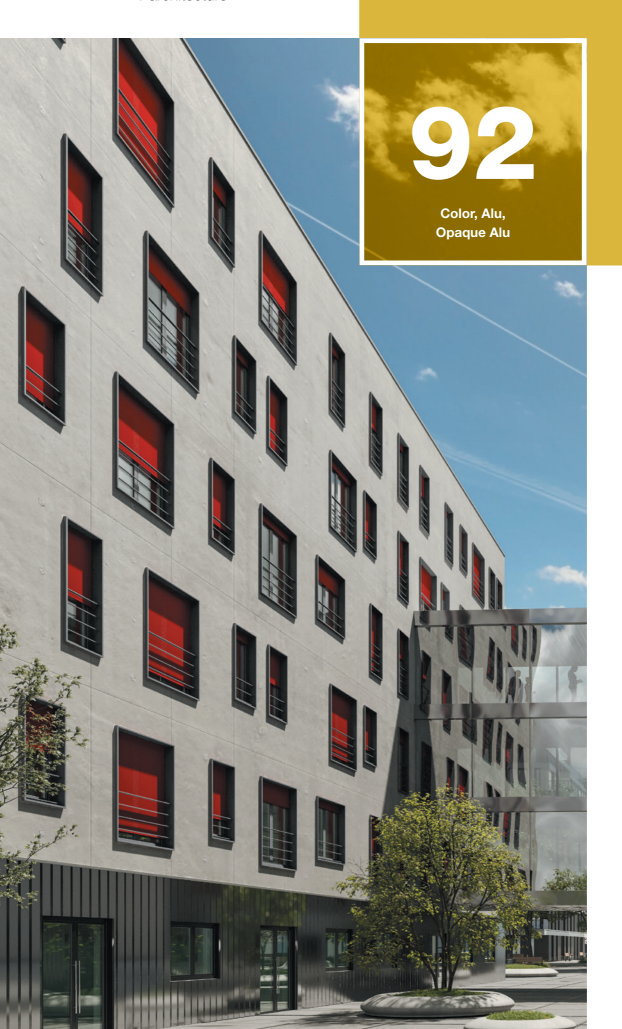


Soltis



Soltis 92

Une performance optimale pour améliorer le confort des bâtiments

Grâce à ses versions, couleur, alu et opaque, la gamme Soltis 92 vous permet d'améliorer le confort des occupants.

92 Color & Alu

- Bloque jusqu'à 97% de la chaleur : agit comme un véritable bouclier thermique.
 Ses micro-aérations permettent de filtrer la chaleur réduisant ainsi les dépenses énergétiques du bâtiment.
- La maîtrise de l'éblouissement est associée à une excellente transparence pour un meilleur confort des usagers. Ses performances thermiques et optiques participent à l'obtention de points dans les programmes de certifications des bâtiments (LEED, BREEAM, Minergie, HQE...).

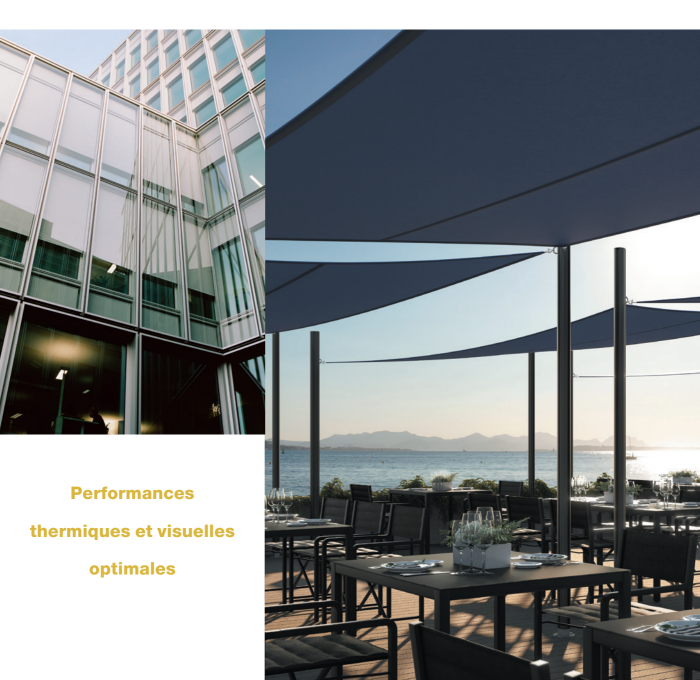
Une gamme de coloris imaginés par notre bureau de style pour s'adapter à l'ensemble de l'environnement du bâtiment (menuiseries, façades, profilés).

Haute tenue des coloris dans le temps: La teinte est préservée même après plusieurs années d'exposition selon l'échelle ISO 105 A02.

92 Opaque Alu

Une solution adaptée à vos besoins pour une opacité totale

- 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...
- aucune transmission
 détectable de lumière visible,
 de rayons infrarouges ou d'UV
- résistance aux agressions climatiques en utilisation extérieure.



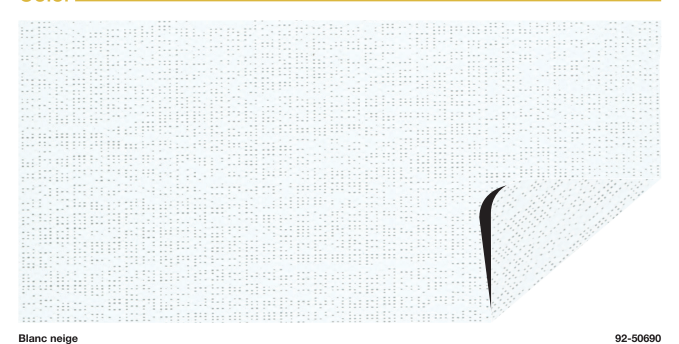
Soltis 92

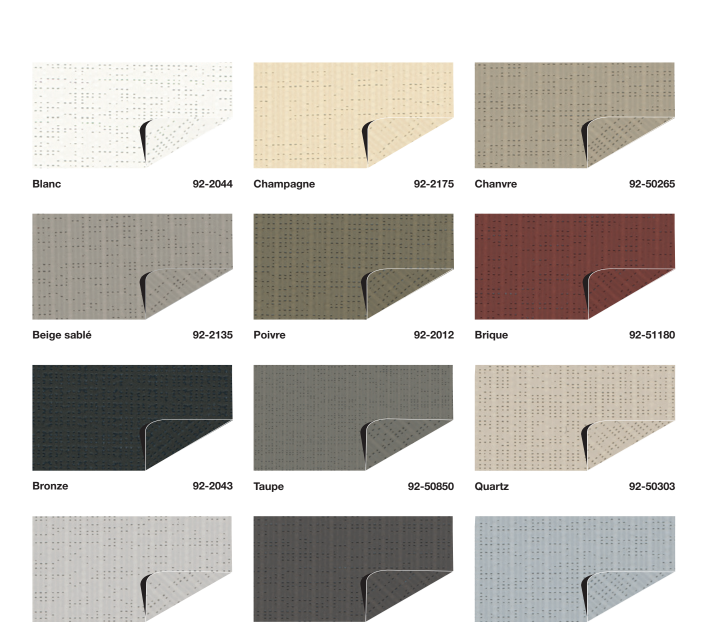
Color____

Karité

92-50843

Havane

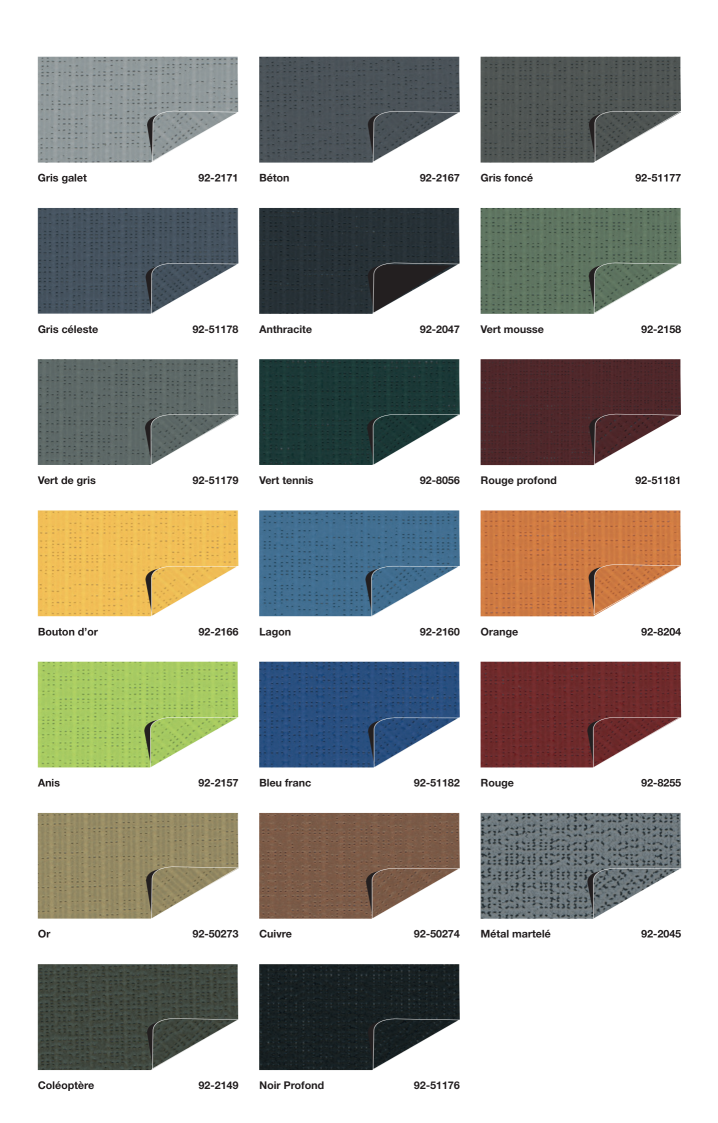


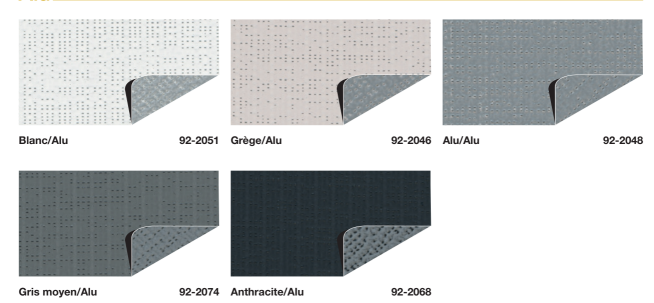


92-50266

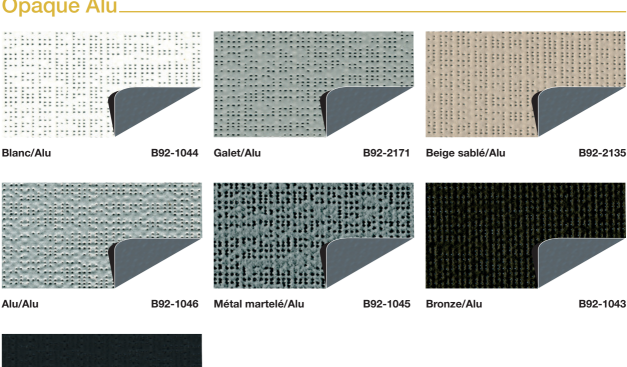
Nuage

92-50272





Opaque Alu-





Noir Profond/Alu B92-51176

Une gamme de coloris pour s'adapter à tous vos projets

La nouvelle gamme Soltis 92 présente des coloris imaginés par notre bureau de style pour s'adapter à l'ensemble de l'environnement du bâtiment (menuiseries, façades, profilés). Les coloris possèdent des tons coordonnés

avec les teintes les plus couramment utilisées (références RAL et NCS).



notre référentiel de correspondances RAL et NCS

Valeurs optico-solaires

(selon EN 14501)

		(cm	aize n-in.) 267 105.1	TS	RS	AS	TV n-h	g _{tot} e*	g _{tot} i*
Color									
92-2012		•	•	7	30	63	5	0,04	0,24
92-2043	1-34-6	•	•	4	13	83	5	0,04	0,28
92-2044		•	•	19	68	13	18	0,07	0,11
92-2045	best .	•	•	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	Hill	•		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	111111	•	•	5	31	64	3	0,03	0,23

TS	Transmission Solaire en %
RS	Réflexion Solaire en %
AS	Absorption Solaire en %
TS+RS+AS	=100% de l'énergie incidente
TV n-h	Transmission lumière Visible normale - hémisphérique en %
Α	Face aluminium exposée au soleil
В	Face couleur exposée au soleil
g _{tot} e	Facteur Solaire extérieur
g _{tot} i	Facteur Solaire intérieur

				/	ΓS	RS	AS	TV n-h	9 _{tot} e*	g _{tot} i*
Color										
92-51176		•	•		3	5	92	3	0,03	0,29
92-51177		•	•		3	18	79	3	0,03	0,26
92-51178	171 111	•			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	•			4	17	79	3	0,03	0,28
92-51182		•			8	26	66	4	0,03	0,27
Alu										
92-2046 A		•	•	1	12	46	42	9	0,05	0,18
92-2046 B		•	•	1	12	63	25	9	0,05	0,14
92-2048	.32	•	•		8	46	46	8	0,04	0,18
92-2051 A	9 6 8 8 8	•	•	1	12	49	39	11	0,06	0,17
92-2051 B			•	1	12	70	18	11	0,05	0,10
92-2068 A	11/2/2	•			4	34	62	4	0,03	0,22
92-2068 B		•			4	8	88	4	0,04	0,28
92-2074 A	16 11	•	•		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	111	•			_	70	30	_	0,01	0,10
B92-1045		•			_	38	62	_	0,02	0,19
B92-1046	Win.	•			_	49	51	_	0,02	0,17
B92-2135		•			_	47	53	-	0,02	0,18
B92-2171		•			_	45	55	_	0,02	0,18
B92-51176		•			_	6	94	_	0,02	0,28
B92-Verso	36/3	•			_	29	71	_	0,03	0,22

* 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 $g_{\rm tot}$. Vitrage type «D» : double vitrage isolant faiblement émissif en face 2 (4 + 16 + 4; remplissage Argon) g = 0,32 - U = 1,1.



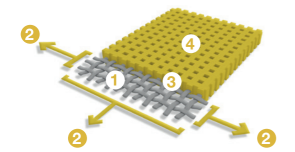


Applications principales

		Color	Alu	Opaque Alu
Protection so	laire extérieure et terrasse		,	
	Store de fenêtres	√	✓	√
	Store à projection	√	√	√
	Store de verrières et de vérandas	√	✓	√
	Toiture fixe de pergolas	√	✓	
	Toiture enroulable de pergolas	√	√	
	Vélum et toiture rétractable de pergolas	√	✓	
	Store latéral de pergolas	√	✓	
	Store banne	✓	✓	
	Lambrequin enroulable	✓	✓	
	Brise vent/Brise vue	✓	√	
145/	Voile d'ombrage	✓	√	
Protection so	laire intérieure			
	Store enrouleur	√	√	✓

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.



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

Soltis et Précontraint sont des marques déposées Serge Ferrari SAS. Réf. CT-02236 • 02/2025 • 9€

Soltis 92

	Color	Alu	Opaque Alu		
	Propriétés techniques				
Coefficient d'ouverture	4%	ó	0%		
Poids EN ISO 2286-2	420 g/m² • 12	2.4 oz/sq. yd	650 g/m² • 19.2 oz/sq. yd		
Épaisseur	0,45 mm • 4	50 microns	0,60 mm • 600 microns		
Laize	177 cm - 267 cm •	69.7 in - 105.1 in	170 cm • 66.9 in		
	Longueur des rouleaux				
_aize 170 cm • 66.9 in	_		40 ml • 43.74 yd		
_aize 177 cm • 69.7 in	50 ml • 5	4.68 yd	_		
_aize 267 cm • 105.1 in	40 ml • 4	3.74 yd	_		
	Propriétés physiques				
Résistance rupture (chaîne/trame) EN ISO 1421	310/210 daN/5 cm	• 697/472 lbs/2 in	310/210 daN/5 cm • 697/472 lbs/2 in		
Résistance déchirure (chaîne/trame) DIN 53.363	45/20 daN •	101/45 lbs	45/20 daN • 101/45 lbs		
Classe d'opacité (Opaque Alu) EN 14501	_	Classe 4 (200 000 lux)			
	Propriétés environnemen	tales			
mpact carbone EN 15804 + A1	act carbone EN 15804 + A1 2,49 kg CO ₂ eq/m ²				
	Réaction au feu				
Classement	M1/NF P B1/DIN 4 M1/UNE 2 Clase 1/UF Classe 1/UF VKF 5.3/SI BS 7: BS 58 Schwerbrennbar-Q1- NFPA 701 N CSFM Class A/A CAN ULL AS/NZS 153G Group 1/AS G1/GOST 3	102-1 3.727-90 N 13773 N 198898 337 67-2 Iethod 1&2 T19 STM E84 CS109 L2 & 1530.3 NZS 3837	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- 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		
Euroclasse EN 13501-1	B-s2	,d0	B-s2,d0		
	Système de managemen	t			
	Qualité : ISO) 9001 • Environneme r	nt : ISO 14001 • Énergie : ISO 50001		

Technologie Précontraint®

de garantie























Outils et services

Soltissim: Outil d'évaluation d'économies d'énergies réalisables grâce aux protections solaires Soltis. Contactez votre interlocuteur Serge Ferrari.

¹ Résume le projet RSE du groupe centré sur l'humain, pour aligner performance économique et impact positif.

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/-5%.

La valeur de l'impact carbone a été validée par la société de certification Bureau Veritas.

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 oeuvre 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.

Les coloris et contextures présentés sont donnés à titre indicatif.

