



Une gamme complète pour un contrôle de l'éblouissement optimisé

Transparent ou opaque, avec un envers couleur, métallisé, blanc ou LowE*, Soltis 99 offre une gamme complète d'options pour gérer

99 Color, Alu, & White

- Confort visuel : intimité préservée, diffusion homogène de la lumière naturelle sans éblouissement grâce à la face métallisée
- Confort thermique : grâce à un envers alu et un coloris blanc neige encore plus réfléchissants

Traitement Agivir

Ce traitement antiviral et antibactérien permet d'éliminer plus de 99,9% des bactéries et des virus, dont le Coronavirus 229E.

99 LowE*

Il agit comme une barrière thermique qui aide à préserver la température intérieure en été en réémettant moins de chaleur qu'une protection solaire classique.

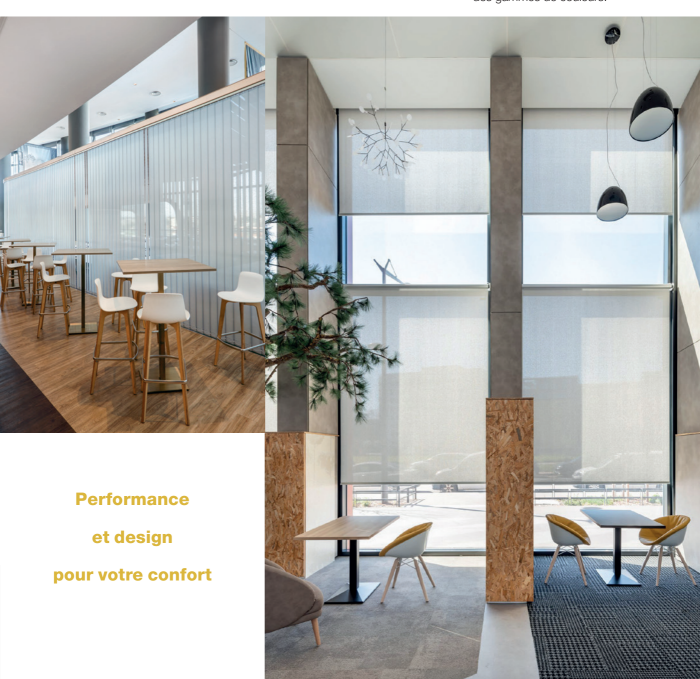
La température intérieure est ainsi plus stable et le confort des utilisateurs est amélioré. Les performances énergétiques des bâtiments sont améliorées, avec une réduction pouvant atteindre 40% des besoins en climatisation grâce au Soltis 99 LowE*.

99 Opaque White & Alu

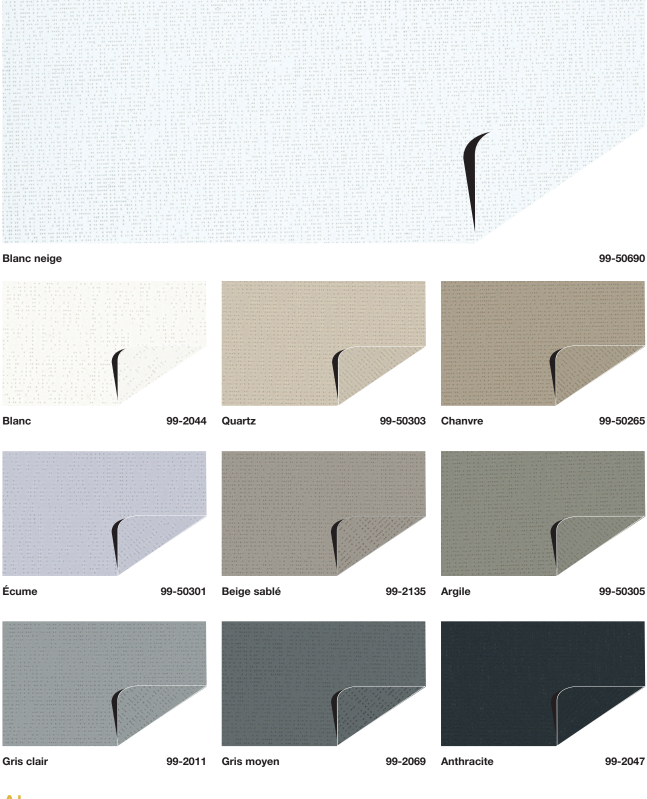
Une solution adaptée à chaque besoin :

- une toile 100% occultante avec Soltis 99 Opaque Alu (Classe 4 - EN 14501) ou
- une toile obscurcissante avec
 Soltis 99 Opaque White
 (Classe 3 EN 14501)

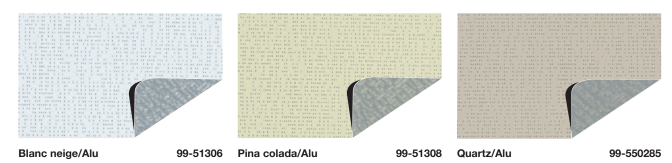
Fin et léger, Soltis 99 Opaque permet une intégration facile en intérieur. Il peut facilement être combiné avec d'autres déclinaisons de Soltis 99 grâce à la synergie des gammes de couleurs.



Color_____



Alu.





White_____



99-52115

Noir/Blanc neige

Opaque White _____



Blanc neige/Blanc

B990-51328

Opaque Alu___



Blanc neige/Alu



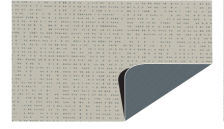
B99-51327 Écume/Alu



B99-50284 Alu/Alu



B99-51936



Quartz/Alu



B99-50285 Chanvre/Alu





B99-50287 Gris clair/Alu B99-50613



Argile/Alu



B99-50288 Gris moyen/Alu



B99-50354 Anthracite/Alu



B99-50614

LowE*



Blanc neige/LowE*

99-2061E

Espace prescription

Soltis 99 LowE*

Soltis 99 est également disponible sur demande en version LowE* (99-2061E) en grande laize et en petite laize (nous consulter pour connaître les conditions).

Notre équipe R&D reste à votre disposition pour étudier vos besoins pour des projets spécifiques (coloris spéciaux).

Valeurs optico-solaires

(selon EN 14501)

			izes n-in) 267 105,1	TS	RS	AS	TV n-h	g _{tot} i*
Color*								
99-2011		•	•	12	44	44	8	0,19
99-2044		•	•	23	66	11	21	0,12
99-2047		•	•	3	8	89	3	0,28
99-2069		•	•	6	23	71	4	0,25
99-2135	************	•	•	13	43	44	9	0,20
99-50265		•		15	47	38	10	0,19
99-50301		•	•	20	61	19	15	0,14
99-50303		•	•	21	59	20	15	0,16
99-50305		•		10	38	52	6	0,21
99-50690		•	•	21	68	11	18	0,12
Alu*								
99-51306 A		•	•	13	54	33	12	0,17
99-51306 B		•	•	13	67	20	12	0,12
99-51307 A		•		14	52	34	12	0,17
99-51307 B		•		14	64	22	12	0,14
99-51308 A		•		13	53	34	11	0,17
99-51308 B		•		13	64	23	11	0,14
99-51309 A		•		12	53	35	10	0,17
99-51309 B		•		12	66	22	10	0,12
99-51310 A		•		11	48	41	5	0,19
99-51310 B		•		11	45	44	5	0,23
99-51311 A		•		4	41	55	3	0,20
99-51311 B		•		4	16	80	3	0,27
99-51312 A		•		14	50	36	12	0,18
99-51312 B		•		14	55	31	12	0,18
99-51313 A		•		13	50	37	10	0,18
99-51313 B		•		13	56	31	10	0,17
99-51314 A		•		4	40	56	3	0,21
99-51314 B		•		4	15	81	3	0,27
99-51324 A	* ** ** ** ** * ** ** ** ** * ** ** * ** **	•		11	49	40	5	0,19
99-51324 B		•		11	50	39	5	0,20
99-52058 A		•	•	9	47	44	7	0,19
99-52058 B		•	•	9	43	48	7	0,19
99-52059 A/B		•	•	7	47	46	6	0,19
99-52068 A	HEE	•	•	4	40	56	3	0,21
99-52068 B		•	•	4	8	88	3	0,29

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} i	Facteur Solaire intérieur

		170 66,9	Laizes (cm-in) 177 69,7	267 105,1	TS	RS	AS	TV n-h	g _{tot} i∗
Alu*									
99-550284 A			•	•	10	53	37	7	0,17
99-550284 B			•	•	10	64	26	7	0,14
99-550285 A	1 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		•	•	13	51	36	10	0,18
99-550285 B			•	•	13	60	27	10	0,16
99-550286 A			•	•	10	46	44	7	0,19
99-550286 B			•	•	10	44	46	7	0,20
99-550287 A			•		8	49	43	6	0,18
99-550287 B			•		8	48	44	6	0,19
99-550288 A	A MAR ON CO		•		7	46	47	5	0,19
99-550288 B	1, 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		•		7	39	54	5	0,21
99-550299 A			•		9	48	43	7	0,18
99-550299 B			•		9	47	44	7	0,19
99-552073 A			•	•	5	42	53	4	0,20
99-552073 B			•	•	5	24	71	4	0,24
White*									
99-52115 A (blanc neige)			•		6	65	27	8	0,12
99-52115 B (noir)	9 367 t 1 56 3 4675 66 1 1 6		•		6	6	88	6	0,29
Opaque White)								
B990-51328		•			0	69	31	0	0,11
B990 Verso		•			0	76	24	0	0,07
Opaque Alu									
B99-50284		•			0	62	38	0	0,13
B99-50285		•			0	60	40	0	0,14
B99-50287		•			0	47	53	0	0,18
B99-50288		•			0	40	60	0	0,20
B99-50354		•			0	25	75	0	0,18
B99-50613	* *** *** *** ** ** ** * ** ** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	•			0	45	55	0	0,18
B99-50614		•			0	8	92	0	0,27
B99-51327		•			0	69	31	0	0,11
B99-51936		•			0	49	51	0	0,18
B99 Verso		•			0	29	71	0	0,22
LowE*									
99-2061E A			•	•	8	71	21	7	0,10
99-2061E B	7		•	•	8	70	22	7	0,11

^{*} Disponible également en version BV en laize de 126 mm

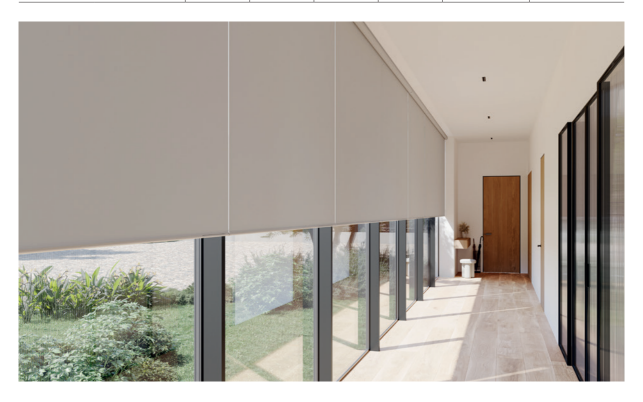
* Méthode détaillée ISO 52022-3 Prend en compte les valeurs spectrales de transmission et de réflexion du complexe vitrage + store pour le calcul du facteur solaire $g_{\rm tot}$. Vitrage type « D » : double vitrage isolant faiblement émissif en face 2 (4 + 16 + 4 ; remplissage Argon) g = 0.32 - U = 1.1

Espace prescription



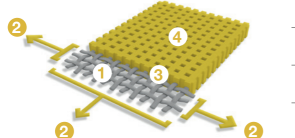
Applications principales

	Color	Alu	White	LowE*	Opaque Alu	Opaque White
Protection solaire intérieure						
Stores enrouleurs	√	√	✓	√	√	√
Stores à bandes verticales	√	√	√	√		
Panneaux japonais	√	√	√	√	√	✓
Vélums intérieurs	√	√	√	√	√	√



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

띮

Soltis et Précontraint sont des marques déposées Serge Ferrari SAS. Réf. CT-02210 • 11/2024 • 9€

Soltis 99

	Color	Color Alu White		LowE	Opaque Alu	Opaque White
	Propriété	s techni	ques			
Coefficient d'ouverture	3%			3%	0%	0%
Poids EN ISO 2286-2	290 g/m	n² • 8.6 o	z/sq. yd	290 g/m ² • 8.6 oz/sq. yd	540 g/m ² • 15.9 oz/sq. yd	650 g/m² • 19.2 oz/sq. yd
Épaisseur	0,32 mi	0,32 mm • 320 microns		0,32 mm • 320 microns	0,47 mm • 470 microns	0,53 mm • 530 microns
Laize		126 mm - 177 cm - 267 cm 5 in - 69.7 in - 105.1 in		177 cm - 267 cm 69.7 in - 105.1 in	170 cm • 66.9 in	170 cm • 66.9 in
	Longueu	r des rou	ıleaux			
Laize 126 mm • 5 in	50 r	nl • 54.6	B yd	_	_	_
Laize 170 cm • 66.9 in		_		_	40 ml • 43.74 yd	40 ml • 43.74 yd
Laize 177 cm • 69.7 in	50 r	ml • 54.68	8 yd	50 ml • 54.68 yd	_	_
Laize 267 cm • 105.1 in	40 r	nl • 43.7	4 yd	40 ml • 43.74 yd	_	_
	Propriété	s physic	ues			
Résistance rupture (chaîne/trame) EN ISO 1421		170 daN/ /382 lbs/		160/170 daN/5 cm 360/382 lbs/2 in	160/170 daN/5 cm 360/382 lbs/2 in	160/170 daN/5 cm 360/382 lbs/2 in
Résistance déchirure (chaîne/trame) DIN 53.363	11/13	11/13 daN • 25/29 lbs		11/13 daN • 25/29 lbs	11/13 daN • 25/29 lbs	11/13 daN • 25/29 lbs
Emissivité (face métallisée)	_		0,35	_	_	
Classes d'opacité EN 14501 (Opaque White & Alu)	_		-	Classe 4 (140 000 lux)	Classe 3 (90 000 lux)	
Propriétés bactéricides ASTM E2180	>99,9% des bactéries éliminées (gram+/gram-)		_	_	_	
Propriétés virucides ISO 21702 (protocole adapté-24h)	>99,9% des virus inactivés (incl. Coronavirus Humain 229E)		-	_	_	
	Propriété	s enviro	nementa	les		
Impact carbone EN15804 + A1			,83 kg CC	o ₂ eq/m ²	3,40 kg CO ₂ eq/m ²	4,12 kg CO ₂ eq/m ²
	Réaction	au feu				
Classement	M1/NF P 92-507 B1/DIN 4102-1 Class 1/EN 13773 Class 1/UNI 9177 VKF 5.3/SN 198898 BS 7837 BS 5867-2 Type B Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ ONORM A 3800-1 NFPA 701 Method 1&2 CSFM T19 Class A/ASTM E84 CAN/ULC \$109 AS/NZS 1530.2 & 1530.3 Group 1/AS/NZS 3837 G1/GOST 30244-94		M1/NF P 92-507 B1/DIN 4102-1 Class 1/EN 13773 Class 1/EN 13773 Class 1/UNI 9177 VKF 5.3/SN 198898 BS 7837 BS 5867-2 Type B Schwerbrennbar-Q1- Tr1/ONORM A 3800-1 NFPA 701 Method 1&2 CSFM T19 Class A/ASTM E84 CAN/ULC \$109 AS/NZS 1530.2 & 1530.3 Group 1/AS/NZS 3837 G1/GOST 30244-94	B1/DIN 4102-1 Class 1/EN 13773 Class 2/UNI 9177 BS 5867-2 Type B NFPA 701 Method 2 Class A/ASTM E84 AS/NZS 1530.3 Group 1/AS/NZS 3837 G1/GOST 30244-94	B1/DIN 4102-1 Class 1/EN 13773 Class 2/UNI 9177 BS 5867-2 Type B NFPA 701 Method 2 Class A/ASTM E84 AS/NZS 1530.3 Group 1/AS/NZS 3837 G1/GOST 30244-94	
Euroclasse EN 13501-1		B-s2,d0		B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0
	Système			mnoment / ICO 1 4001	-	
				nnement : ISO 14001 • I	=nergie : ISO 50001	
	Certificat	ions, lab	els, gara	ntie		

Technologie Précontraint® 5 ans de

garantie























Outils et services

* Soltis 99 LowE : Pas de soudure Haute Fréquence : utilisation de bandes d'apport recommandée (cf. Guide technique Soltis).
Soltissim : Outil d'évaluation d'économies d'énergies réalisables grâce aux protections solaires Soltis. Contactez votre interlocuteur Serge Ferrari.

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 dans ce fichier numérique sont donnés à titre indicatif.



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