



Une gamme dédiée à la transparence

Grâce au Soltis 86 vous obtenez une transparence remarquable et améliorez l'apport de lumière naturelle tout en gardant une bonne protection thermique.

Transparence incomparable

Soltis 86 procure un excellent contact visuel vers l'extérieur pour profiter de la vue même lorsque le store est baissé. Il prouve son efficacité en bloquant jusqu'à 93% de la chaleur en utilisation extérieure.

Apport en lumière naturelle

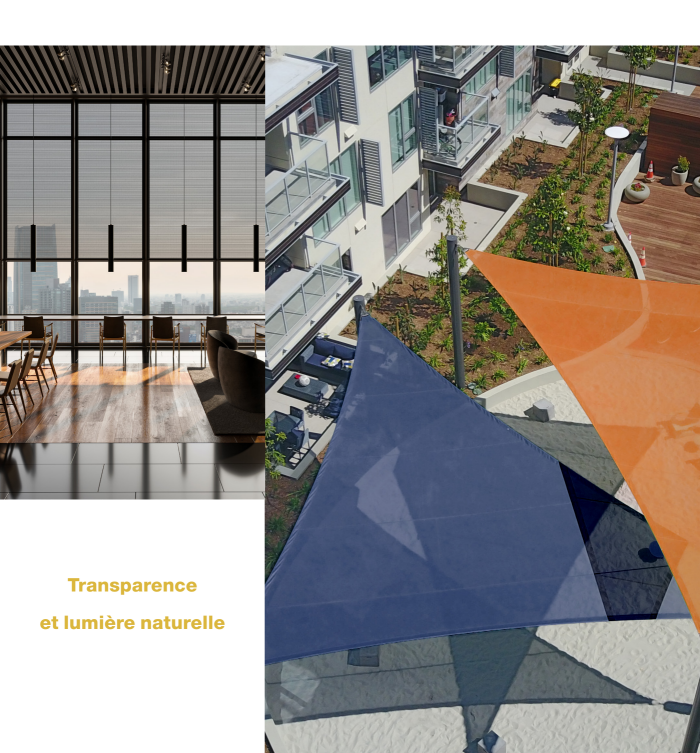
Soltis 86 favorise les apports en lumière naturelle. Il en résulte des bénéfices notables en termes:

- d'économies d'énergie par une moindre utilisation de l'éclairage artificiel
- de bien-être, de santé et de productivité des personnes dans un environnement professionnel ou privé.

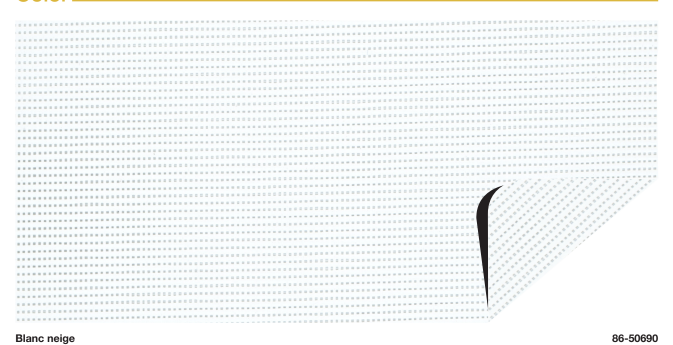
Gammes harmonisées

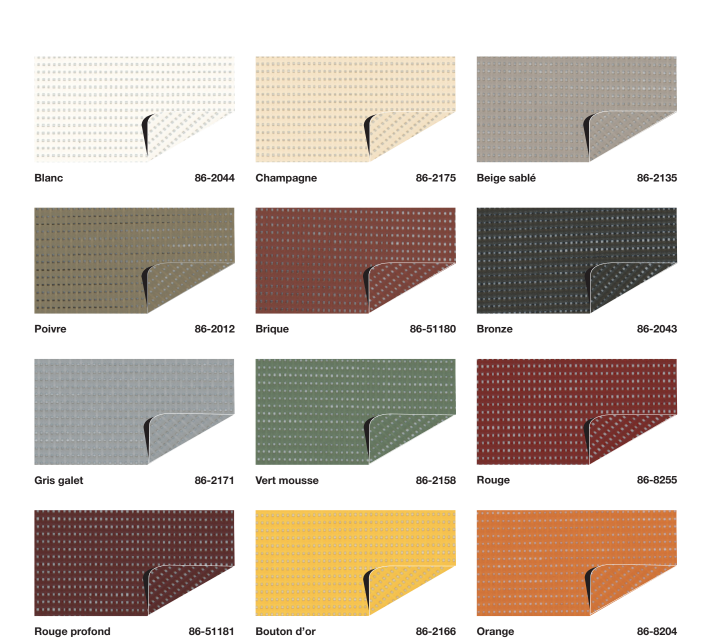
Tous les coloris du Soltis 86 sont coordonnés au Soltis 92 pour :

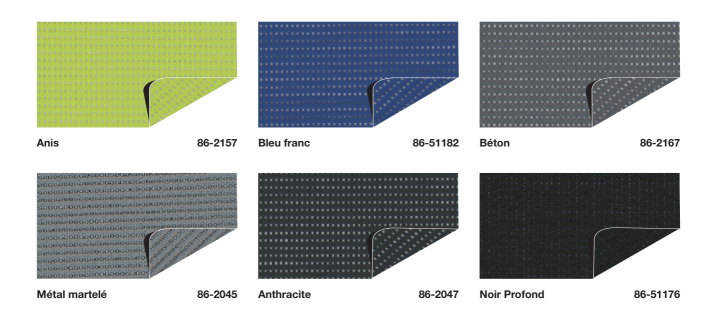
- harmoniser toutes les façades d'un bâtiment
- répondre aux besoins de confort visuel selon l'orientation de chaque façade
- ajuster la protection thermique pour réaliser des économies d'énergie.

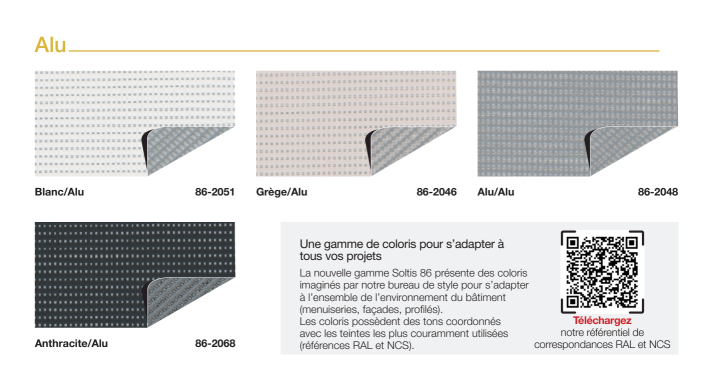


Color____



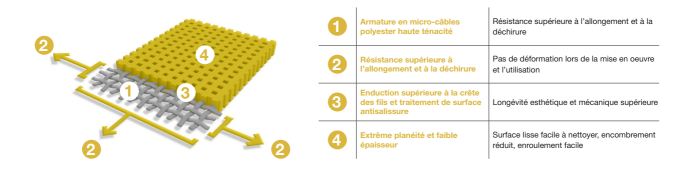






Technologie exclusive Précontraint®

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.





Valeurs optico-solaires

(selon EN 14501)

		(cm 177	ize -in.) 267 105.1	TS	RS	AS	TV n-h	g _{tot} e*	g _{tot} **			
Color										Color		
86-2012		•	•	18	27	55	17	0,08	0,24	86-50	690	
86-2043	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	•	15	11	74	14	0,07	0,28	86-51	176	
86-2044		•	•	29	59	12	28	0,11	0,15	86-51	180	
	0000000	•	•	16	29	55	17	0,08	0,23	86-51	181	
86-2047		•	•	17	7	76	16	0,07	0,28	86-51	182	
86-2135	000000	•	•	24	39	37	22	0,09	0,21	Alu		
86-2157	8000000	•		25	44	31	21	0,08	0,21	86-204	6 A	THE RE
86-2158		•		18	25	57	17	0,08	0,25	86-204	6 B	-
86-2166	0000000	•		31	45	24	27	0,11	0,21	86-2	048	10000
86-2167		•	•	17	14	69	16	0,07	0,26	86-205	1 A	Total Control
86-2171	0000000	•	•	22	36	42	19	0,08	0,21	86-205	1 B	
86-2175		•	•	30	57	13	29	0,11	0,16	86-206	8 A 0000000	1
86-8204		•		29	41	30	21	0,10	0,23	86-206		
86-8255		•		21	24	55	13	0,07	0,27			_
TS	Transmis	sion S	olaire e	n %								
RS	Réflexion Solaire en %									Pr	-	
AS	Absorption Solaire en %									ie detaillee		
TS+RS+AS	= 100% de l'énergie incidente								ISO 520	22-3 sc		
TV n-h	Transmission lumière Visible normale - hémisphérique en %							Vi				
Α	Face aluminium exposée au soleil					er						
D	_	1	,		1 11						CI	

		177 69.7	1-in.) 267 105.1	TS	RS	AS	TV n-h	g _{tot} e*	g _{tot} i*
Color									
86-50690		•	•	28	61	11	27	0,11	0,14
86-51176		•	•	14	5	81	14	0,07	0,29
86-51180		•		17	24	59	15	0,07	0,26
86-51181		•		18	14	68	16	0,08	0,28
86-51182		•		18	23	59	15	0,07	0,27
Alu									
86-2046 A	69999999 19066699	•	•	22	40	38	22	0,10	0,16
86-2046 B		•	•	22	55	23	22	0,09	0,20
86-2048		•	•	19	39	42	20	0,09	0,20
86-2051 A	0 8 5 4 8 0 5 1 2 2 2 9 5 4 9 0	•	•	22	40	38	21	0,09	0,13
86-2051 B		•	•	22	60	18	21	0,09	0,20
86-2068 A	00000000	•		17	31	52	18	0,08	0,23
86-2068 B		•		17	7	76	18	0,09	0,28

Laize

rend en compte les valeurs spectrales de transmission et de 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

Face couleur exposée au soleil Facteur Solaire extérieur Facteur Solaire intérieur

		Color	Alu				
Protection solaire 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	✓	✓				
	Lambrequin enroulable	✓	✓				
	Brise vent/Brise vue	✓	✓				
14/	Voile d'ombrage	✓	√				

	Color	Alu				
Propriétés techniques						
Coefficient d'ouverture	14%					
Poids EN ISO 2286-2	380 g/m² • 11.2 oz/sq. yd					
Épaisseur	0,45 mm • 450 microns					
Laize	177 cm - 267 cm • 69.7 in - 105.1 in					
	Longueurs des rouleaux					
Laize 177 cm • 69.7 in	50 ml • 54.68 yd					
Laize 267 cm • 105.1 in	cm • 105.1 in 40 ml • 43.74 yd					
	Propriétés physiques					
Résistance rupture (chaîne/trame) EN ISO 1421	230/160 daN/5 cm • 517/360 lbs/2 in					
Résistance déchirure (chaîne/trame) DIN 53.363	45/20 daN • 101/45 lbs					
	Propriétés environnementales					
Impact carbone EN 15804 + A1 $2,22 \text{ kg CO}_2 \text{ eq/m}^2$						
	Réaction au feu					
Classement	B1/DIN 4102-1 M1/UNE 23.727-90 Class 1/EN 13773 Class 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 & Method 2 CSFM T19 Class A/ASTM E84 CAN ULCS109 AS/NZS 1530.2 & 1530.3 G1/GOST 30244-94					
Euroclasse EN 13501-1 B-s2,d0						
	Système de management					
	Qualité : ISO 9001 • Environnement : ISO 1400	1 • Énergie : ISO 50001				
	Qualité : ISO 9001 • Environnement : ISO 1400	1 • Energie : ISO 50001				

Certifications, labels, garantie

Technologie Précontraint® 5 ans de garantie





















Outils et services

Soltissim: Outil d'évaluation d'économies d'énergies réalisables grâce aux protections solaires Soltis. Contacter 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

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.