

# **Soltis** Horizon 86





#### **Applications**

Stores de façades, stores de vérandas et de verrières, stores à projection, pergolas et velums, lambrequins enroulables, voiles d'ombrage



#### Transparence incomparable

Soltis Horizon 86 procure un excellent contact visuel avec l'extérieur pour profiter de la vue même lorsque le store est baissé

Il prouve son efficacité en bloquant jusqu'à 85% de la chaleur en utilisation extérieure.

# Apports en lumière naturelle optimisés

Soltis Horizon 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 Horizon 86 sont coordonnés au Soltis Perform 92 pour :

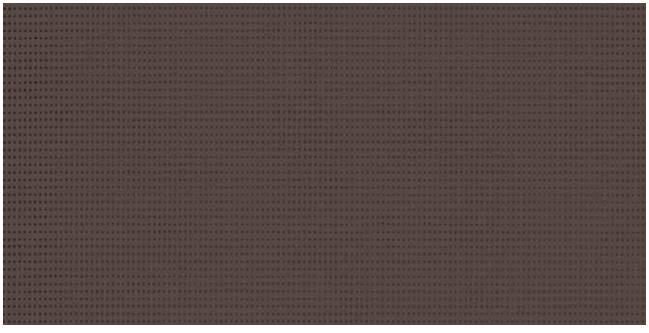
- harmoniser toutes les façades d'un bâtiment,
- répondre aux besoins de confort visuel selon l'orientation de chaque façade,
- ajuster la protection thermique pour réaliser des économies d'énergie.

Une protection solaire qui sait se faire oublier pour mieux apprivoiser la lumière

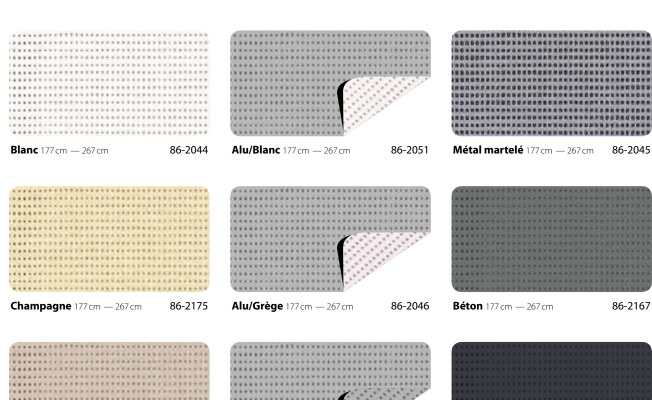




Les coloris et contextures présentés dans ce fichier numérique sont donnés à titre indicatif



**Bronze** 177 cm — 267 cm 86-2043





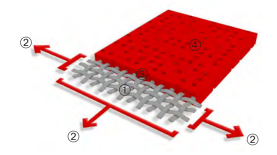


**Galet** 177 cm — 267 cm **86-2171 Alu/Anthracite** 177 cm **86-2068 Noir** 177 cm — 267 cm **86-2053** 



### **■** 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 antisalissure	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)

			Laize (cm)		RS	AS	TV n-h	EN13363-1 Vitrage C		EN13363-2 Vitrage D	
	177	267					g <sub>tot</sub> e	$g_{tot}^{i}$	g <sub>tot</sub> e	$g_{tot}^{i}$	
86-2012		•	•	18	27	55	16	0,17	0,48	0,08	0,24
86-2043		•	•	15	11	74	15	0,16	0,53	0,07	0,28
86-2044		•	•	29	59	12	28	0,20	0,38	0,11	0,15
86-2045		•	•	16	29	55	16	0,15	0,48	0,08	0,23
86-2046 A		•	•	22	40	38	21	0,18	0,44	0,10	0,16
86-2046 B		•	•	22	55	23	21	0,17	0,39	0,09	0,20
86-2047		•	•	17	7	76	17	0,18	0,55	0,07	0,28
86-2048		•	•	19	39	42	19	0,16	0,44	0,09	0,20
86-2051 A		•	•	22	40	38	20	0,18	0,44	0,09	0,20
86-2051 B		•	•	22	60	18	20	0,16	0,38	0,09	0,13
86-2053		•	•	14	5	81	14	0,16	0,55	0,07	0,29
86-2068 A		•		17	31	52	17	0,16	0,47	0,08	0,23
86-2068 B		•		17	7	76	17	0,18	0,55	0,09	0,28
86-2135		•	•	24	39	37	22	0,19	0,45	0,09	0,21
86-2148		•		17	13	70	17	0,17	0,53	0,07	0,27
86-2158		•		18	25	57	16	0,17	0,49	0,08	0,25
86-2161		•		22	20	58	17	0,20	0,51	0,08	0,28
86-2166		•		31	45	24	28	0,23	0,43	0,11	0,21
86-2167		•	•	17	14	69	17	0,17	0,53	0,07	0,26
86-2171		•	•	22	36	42	20	0,18	0,46	0,08	0,21
86-2175		•	•	30	57	13	28	0,21	0,39	0,11	0,16
86-8204		•		29	41	30	21	0,22	0,44	0,10	0,23
86-8255		•		21	24	55	14	0,19	0,49	0,07	0,27
86-50260		•		15	13	72	14	0,16	0,53	0,07	0,28
86-50261		•		20	27	53	15	0,18	0,48	0,07	0,25
86-50333		•		22	32	46	19	0,19	0,47	0,08	0,24

inium exposée au soleil
ur exposée au soleil
sion Solaire en (%)
Solaire en (%)
on Solaire en (%)
= 100 % de l'énergie incidente
mission lumière Visible normale - hémisphérique en %
Solaire extérieur
Solaire intérieur

\*Méthode simplifiée EN 13363-1 Prend en compte les valeurs intégrées de transmission et de réflexion du complexe vitrage + store pour le calcul du facteur solaire  $g_{tot}$ . Vitrage type "C": double vitrage isolant faiblement émissif en face 3 (4+16+4; remplissage Argon) g=0.59-U=1.2.

\*\*Méthode détaillée EN 13363-2 Prend en compte les valeurs spectrales de transmission et de réflexion du complexe vitrage + store pour le calcul du facteur solaire  $g_{\rm pet}$ , Vitrage type "D": double vitrage isolant faiblement émissif en face 2 (4+16+4; remplissage Argon) g = 0,32 - U = 1,1.

## Soltis Horizon 86

	<ul> <li>Propriétés techniques</li> </ul>	Normes
Coefficient d'ouverture	14%	
Poids	380 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0,45 mm	
Laize	177 cm - 267 cm	
	■ Longueur des rouleaux	
Format standard pièce en 177 cm	50 ml	
Format standard pièce en 267 cm	40 ml	
	■ Propriétés physiques	
Résistance rupture (chaîne/trame)	230/160 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	45/20 daN	DIN 53.363
	Réaction au feu	
Classement	<b>Classe 1</b> /UNI 9177-87 — <b>M1</b> /UNE	867 — <b>Schwerbrennbar-Q1-Tr1</b> /ONORM A 3800-1 23.727-90 — <b>VKF 5.2</b> /SN 198898 — 1530.3/ <b>AS</b> /NZS /NFPA 701 — CSFMT19 — <b>Class A</b> /ASTM E84
Euroclasse	B-s2,d0	EN 13501-1
	■ Systèmes de management	
for Quality		ISO 9001









avec **S+** Serge Ferrari va plus loin... (informations disponibles sur demande)

#### Outils et services

- ACV et FDES disponibles sur demande
- Service personnalisé de simulation de performances thermiques de vos projets et des protections solaires Soltis associées : contacter votre interlocuteur Serge Ferrari

Certifications, labels, garanties, recyclabilité

- Outil d'évaluation d'économies d<sup>'</sup>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  $produits \ a \'egalement\ la responsabilit\'e \ de\ leur mise\ en\ œuvre\ et installation\ conform\'ement\ aux\ normes, r\`egles\ de\ l'art\ et\ r\`egles\ de\ s\'ecurit\'e\ du\ pays\ de\ destination\ . En$ 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  $modifier les caractéristiques \`a tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus.$ 

Pour les coloris métallisés et interférentiels, une différence de teinte peut être observée pour une même référence issue de laizes différentes : petite laize (1770 mm) et grande laize (2670 mm).

Un tel assemblage est fortement déconseillé.





