

**Serge Ferrari**

Soltis  
**Veozip**

Une nouvelle vision  
de l'extérieur



### Principales applications

Stores zip (façade et pergola), stores extérieurs,  
stores verticaux de vérandas



- Optimisé pour les systèmes ZIP de stores extérieurs de façade
- Bloque 95 à 97% de la chaleur ( $0,03 \leq g_{\text{tot}}^e \leq 0,05$  avec vitrage D (\*))
- Bloque au minimum 93% de la chaleur ( $g_{\text{tot}}^e \leq 0,07$ ) quel que soit le vitrage ou le coloris (\*\*)
- Certification Euroclasse B-s2, d0
- Haute tenue des couleurs aux UV

(\*) calcul selon ISO 52022-3

(\*\*) calcul selon ISO 52022-3 en vitrage C ou D



Filtre jusqu'à 95%  
des rayons UV



# Vivez dehors, tout confort.

**Soltis Veozip est la toile idéale pour profiter de la vue vers votre extérieur grâce à une transparence inégalée.** Son aspect mat et tissé apportera à votre terrasse un design élégant et chaleureux.

Véritable prolongement de votre espace à vivre, votre pergola équipée de toiles **Soltis Veozip** crée un véritable cocon à l'extérieur : vous profitez pleinement de vos moments conviviaux, à l'abri du vent et de la chaleur, sans être isolé de votre extérieur.



Composition  
à base de chanvre  
pour un aspect  
naturel et textile



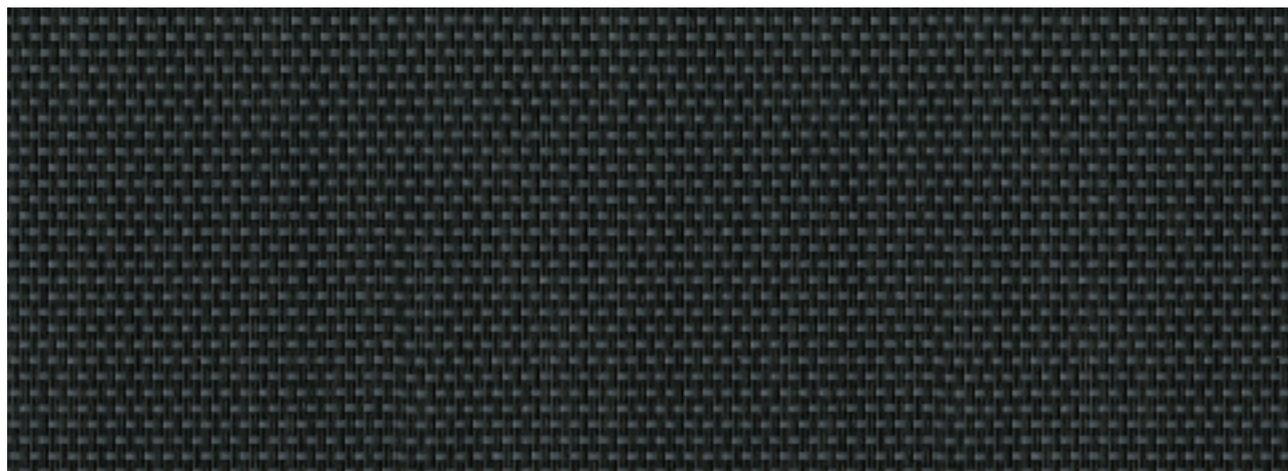
Filtre jusqu'à 96%  
des rayons UV



Jeux de  
transparence

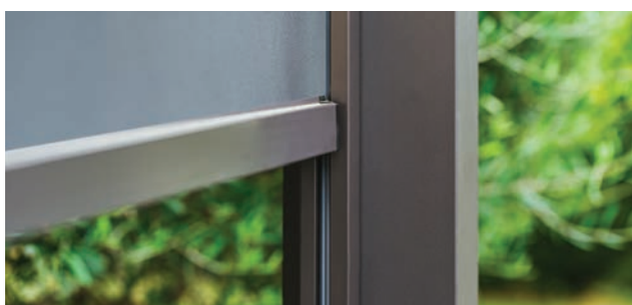


Protège du vent



Ombre

7605-51194



Intégration parfaite dans les systèmes ZIP



Confort thermique optimal pour profiter au maximum de votre terrasse, sans souffrir de la chaleur en plein été

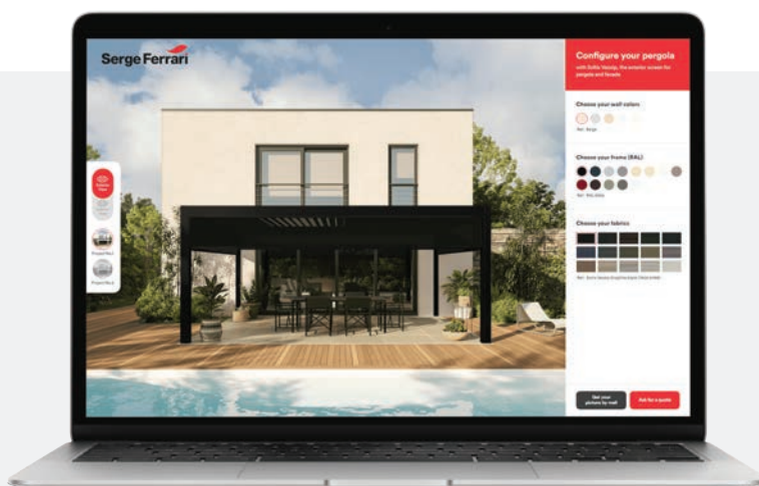


Contrôle de l'éblouissement pour un meilleur confort visuel lors des moments de détente ou de télétravail

Personnalisez la pergola  
de vos rêves !



Scannez  
ce QR code  
pour configurer  
votre pergola



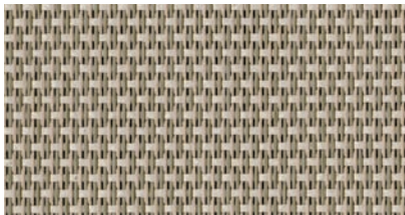
# nature BRUTE



**Macadamia** 7605 - 51188



**Edelweiss** 7605 - 51185



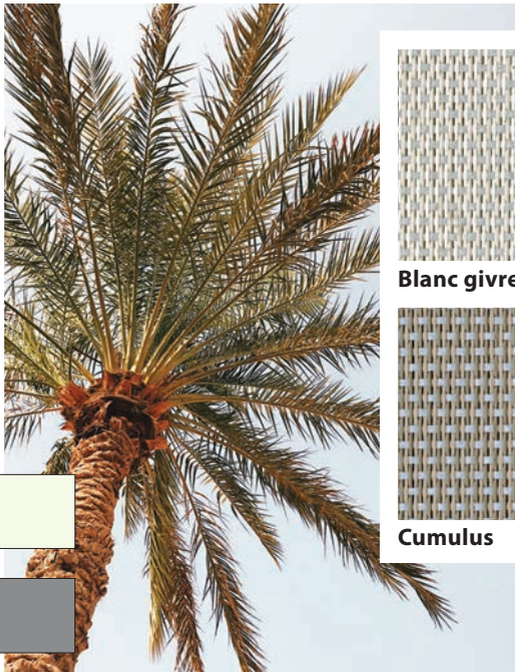
**Naturel** 7605 - 51187



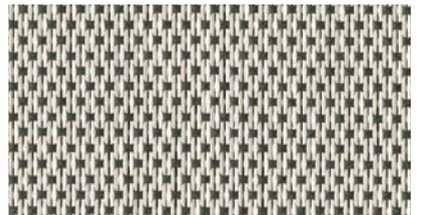
**Toundra** 7605 - 51190



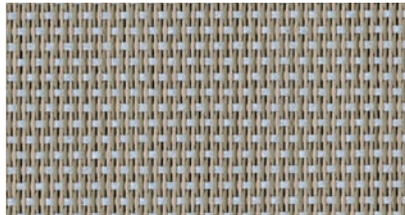
# nature TROPICALE



**Blanc givre** 7605 - 51184



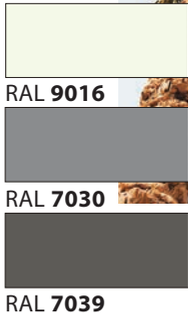
**Edelweiss** 7605 - 51185



**Cumulus** 7605 - 51186



**Terre de lune** 7605 - 51191

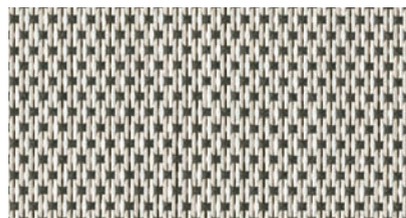


# nature ÉLÉGANTE



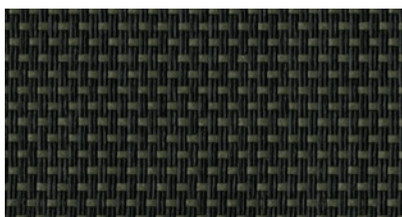
**Blanc givre**

7605 - 51184



**Edelweiss**

7605 - 51185



**Volcan**

7605 - 51195



**Noir graphite**

7605 - 51198

# nature ÉPICÉE



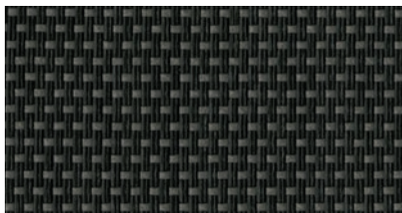
**Macadamia**

7605 - 51188



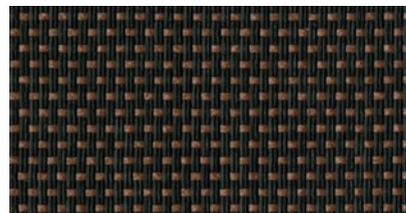
**Terre de lune**

7605 - 51191



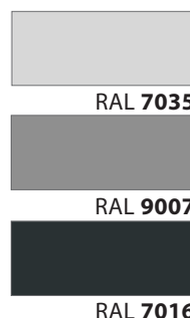
**Poivre gris**

7605 - 51197



**Santal**

7605 - 51196



**Mistral**

7605 - 51189



**Oursin**

7605 - 51193



**Otarie**

7605 - 51192



**Ombre**

7605 - 51194

# nature ÉPURÉE

## ■ Propriétés solaires et lumière

		TS	RS	AS	TV n-h	$g_{tot}^{e*}$ ISO 52022-3 Vitrage C	$g_{tot}^e$ ISO 52022-3 Vitrage D
Blanc givre <b>51184</b>		9	59	32	8	0,07	0,04
Edelweiss <b>51185</b>		9	50	41	8	0,07	0,04
Cumulus <b>51186</b>		6	37	57	6	0,06	0,04
Naturel <b>51187</b>		7	37	56	7	0,06	0,04
Macadamia <b>51188</b>		5	29	66	4	0,05	0,03
Mistral <b>51189</b>		5	28	67	5	0,05	0,03
Toundra <b>51190</b>		6	27	67	5	0,05	0,04
Terre de lune <b>51191</b>		7	18	75	6	0,06	0,04
Otarie <b>51192</b>		8	13	79	7	0,07	0,05
Oursin <b>51193</b>		6	17	77	6	0,06	0,04
Ombre <b>51194</b>		5	7	88	5	0,06	0,04
Volcan <b>51195</b>		5	7	88	5	0,05	0,04
Santal <b>51196</b>		6	10	84	6	0,06	0,04
Poivre gris <b>51197</b>		5	8	87	5	0,05	0,04
Noir graphite <b>51198</b>		5	5	90	5	0,06	0,04

**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 %

**$g_{tot}^e$** : Facteur solaire extérieur

\* 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 :

« C » : double vitrage isolant faiblement émissif en face 3 (4 + 16 + 4 ; remplissage Argon)  $g = 0.59 - U = 1.2$

« D » : double vitrage isolant faiblement émissif en face 2 (4 + 16 + 4 ; remplissage Argon)  $g = 0.32 - U = 1.1$

# Soltis Veozip

## ■ Propriétés techniques

		Normes
Coefficient d'ouverture	5 %	
Poids	600 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0,90 mm	
Laizes	250 cm - 290 cm - 320 cm*	

## ■ Longueur des rouleaux

Format standard en laize de 250 cm	48 ml	
Format standard en laize de 290 cm	42 ml	
Format standard en laize de 320 cm	35 ml	

## ■ Propriétés physiques

Résistance rupture (chaîne/trame)	250 / 170 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	25 / 25 daN	DIN 53.363

## ■ Réaction au feu

Classement	<b>M1</b> /NFP92-507 — <b>B1</b> /DIN4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — <b>C UNO</b> /UNI 91-77 — <b>Classe 1</b> /EN 13373 — <b>Method 1</b> /NFPA 701 — CSFMT19 — <b>Class A</b> /ASTM E84 — CAN ULC S109 — 1530.2/AS/NZS — 1530.3/AS/NZS	
Euroclasse	<b>B-s2,d0</b>	EN 13501-1

## ■ Système de management

Qualité	ISO 9001
---------	----------

## ■ Certifications, labels, garanties, recyclabilité



**Technologie  
Smart Yarn**

**Garantie  
5 ans**

## ■ 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
- Outil d'évaluation d'économies d'énergie réalisables grâce aux protections solaires Soltis : [www.textinergie.org](http://www.textinergie.org)
- Docuthèque et photothèque : [www.sergeferrari.com](http://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.

\* Disponible courant 2022.