

Luminosité  
et imperméabilité



## Applications extérieures

Pergolas, velums, voiles et ombrages fixes



### ■ Imperméabilité et luminosité

Soltis ProofW96 se distingue par :

- une protection contre les intempéries efficace et durable dans le temps,
- un niveau élevé de translucidité pour plus de lumière naturelle,
- une meilleure réflexion de la chaleur pour une ambiance thermique agréable,
- un aspect texturé visible en transparence.

Soltis ProofW96 assure un confort absolu sur les terrasses qui deviennent exploitables tout au long de l'année. L'aménagement des espaces extérieurs est plus vite rentabilisé.

### ■ Esthétisme et facilité d'entretien

Soltis ProofW96 offre des bénéfices uniques pour un confort d'usage incomparable :

- entretien facile et rapide,
- tenue des couleurs aux UV dans le temps,
- combinaison possible avec la version micro-aérée Soltis Lounge 96 avec le même aspect en transparence.

Une solution élégante  
et singulière qui marie  
imperméabilité et luminosité



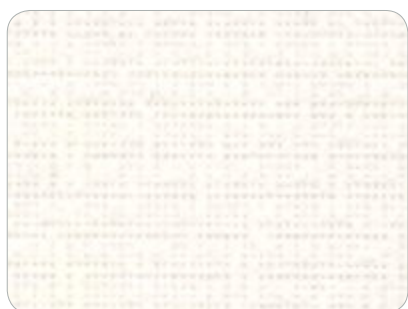


Les coloris et contextures présentés dans ce fichier numérique sont donnés à titre indicatif



**Anthracite** 267 cm

W96-2047



**Blanc** 267 cm

W96-8102



**Blanc cassé** 267 cm

W96-1103



**Vanille** 267 cm

W96-8861



**Nuage** 267 cm



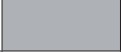


W96-2171



**Anthracite** 267 cm

W96-2047

## ■ Propriétés solaires et lumière (selon EN 14501)

		TS	RS	AS	TV n-h
W96-1103		17	67	16	16
W96-2047		3	11	86	3
W96-2171		9	52	39	4
W96-8102		17	71	12	17
W96-8861		13	63	24	9

**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 %

## ■ Soltis Proof W96 & Soltis Lounge 96 : une solution complète

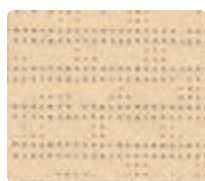
Soltis Lounge 96 est la version micro-aérée du Soltis Proof W96 pour les projets qui requièrent une protection solaire renforcée sans caractère imperméable.



96-8102\*



96-1103\*



96-8861\*



96-2171\*

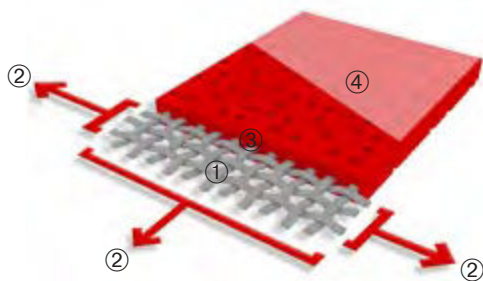


96-2047\*

\* Coloris coordonnés aux screens Soltis Proof W96

## ■ 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 antialissure	③	Longévité esthétique et mécanique supérieure
Extrême planéité et faible épaisseur	④	Surface lisse facile à nettoyer, encombrement réduit, enroulement facile

# Soltis

## Proof W96

	■ Propriétés techniques	Normes
Poids	620 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0,56 mm	
Laize	267 cm	
■ Longueur des rouleaux		
Format standard pièce	35 ml	
■ Propriétés physiques		
Résistance rupture (chaîne/trame)	220/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	25/20 daN	DIN 53.363
■ Réaction au feu		
Classement	M2	
■ Système de management		
de la qualité		ISO 9001

### ■ Certifications, labels, garanties, recyclabilité



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

### ■ Outils et services

- 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.