

# SOLTIS

96 & W96



**Serge Ferrari** 

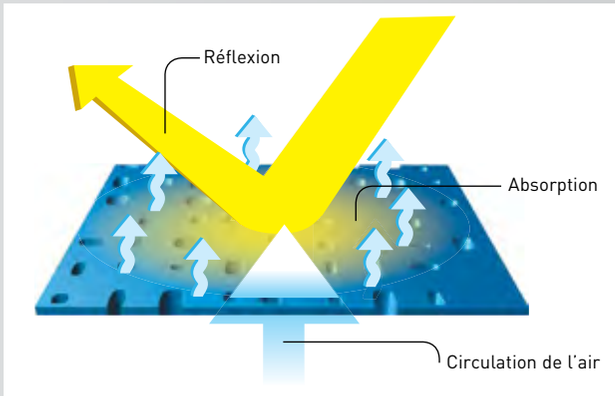
## AVANTAGES UNIQUES

- Protège de la chaleur
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Grande largeur, sans confection visible
- Version micro-aérée ou imperméable
- Facilité d'entretien

## APPLICATIONS

Stores extérieurs de balcons ou terrasses pour :

- logements collectifs et individuels
- commerces et CHR



Aucune sensation d'étouffement

## Bilan énergétique et environnemental positif

Allié naturel des Bâtiments Basse Consommation (BBC), Soltis 96 :

- bloque la chaleur et l'évacue par ses micro-perforations
- régule les montées en température des lieux exposés,
- stoppe jusqu'à 95 % des UVA et UVB.

Les besoins en climatisation sont réduits, les économies d'énergie réalisées non négligeables.



Pas d'impression d'enfermement

## Confort visuel optimal

La contenance micro-aérée de Soltis 96 permet de profiter pleinement de la lumière naturelle sans être ébloui.

Sa laize de 2,67 m facilite la réalisation de stores sans confection apparente pour :

- une visibilité exceptionnelle vers l'extérieur,
- un meilleur rendu esthétique.



Soltis W96 : aspect textile et translucidité conservés

## Protection solaire imperméable

Soltis W96, la solution pour profiter en toute saison des terrasses et balcons.

- Il concilie protection contre les intempéries et protection thermique efficace,
- Il préserve un bon contact visuel avec l'extérieur.

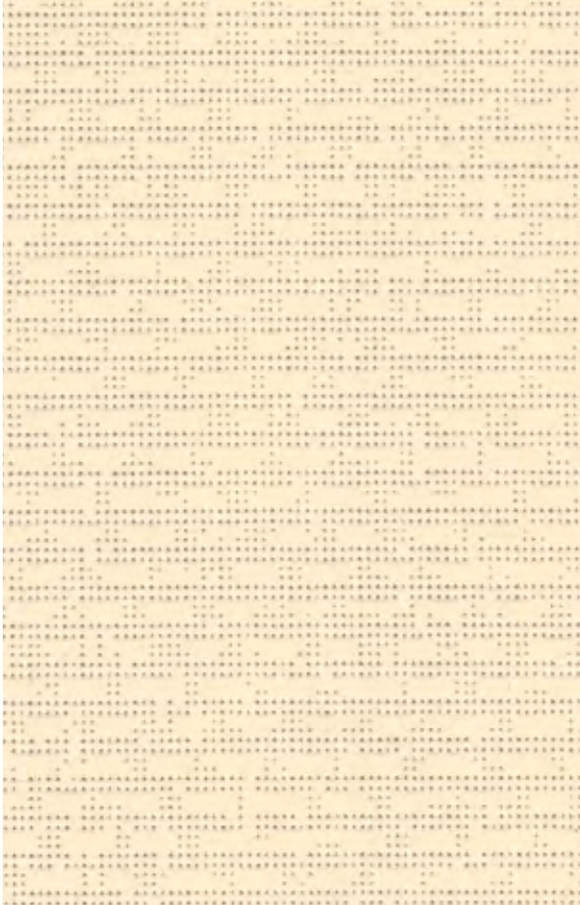
Soltis W96 se décline en 5 coloris coordonnés à la gamme Soltis 96 pour :

- répondre efficacement aux besoins de chaque espace,
- assurer l'esthétique des lieux.

# SOLTIS

96 & W96

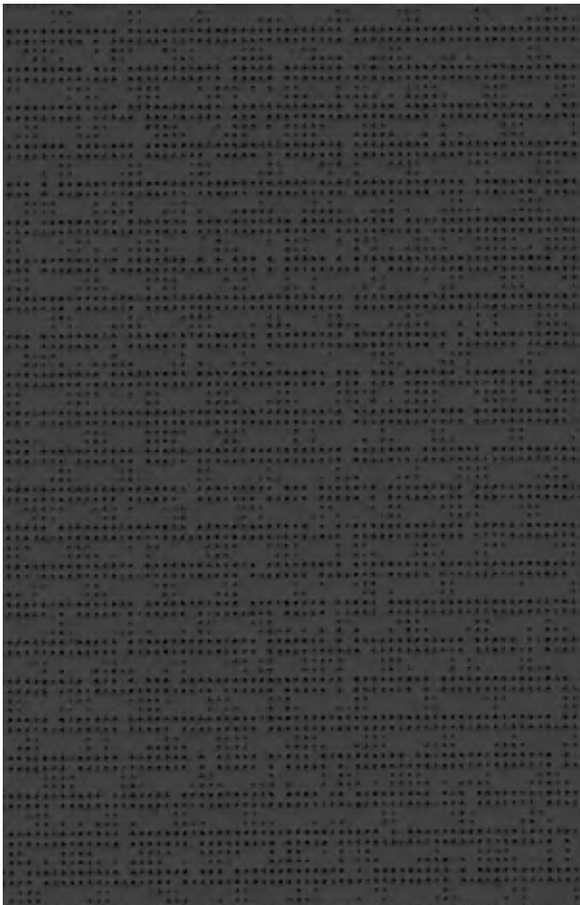
Les coloris et contextures présentés dans ce fichier numérique sont donnés à titre indicatif. Visibles à l'écran ou imprimés, ils ne peuvent en aucun cas être conformes à l'identique des coloris réels de la gamme Soltis® et sont donc non contractuels.



96-1103\*



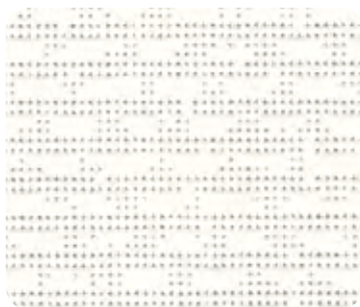
W96-1103



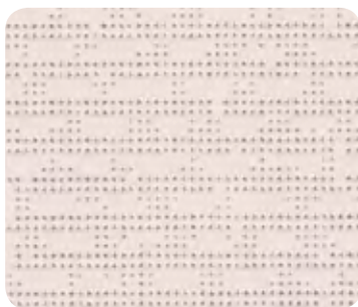
96-2047\*



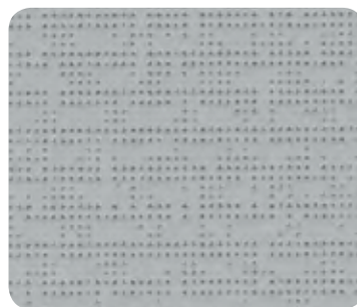
W96-2047



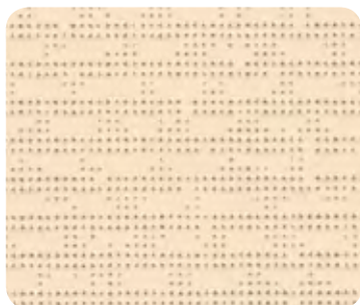
96-8102\*



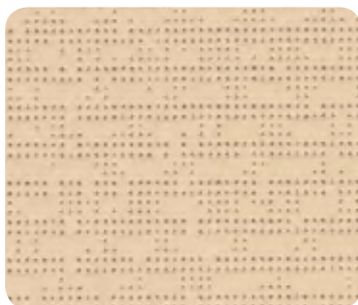
96-2001



96-2171\*



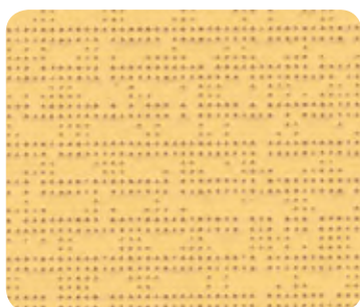
96-8341



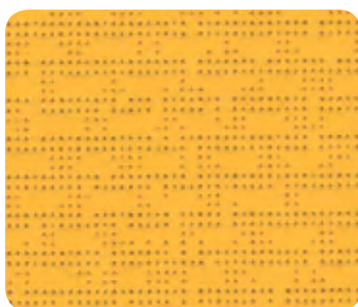
96-8861\*



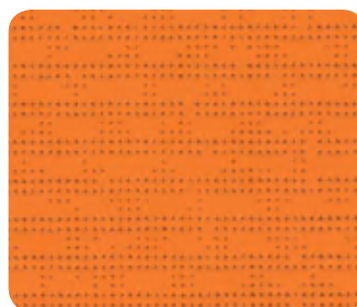
96-2135



96-1013



96-2166



96-8204



96-8056



96-8284



96-8255



96-2161



96-1125

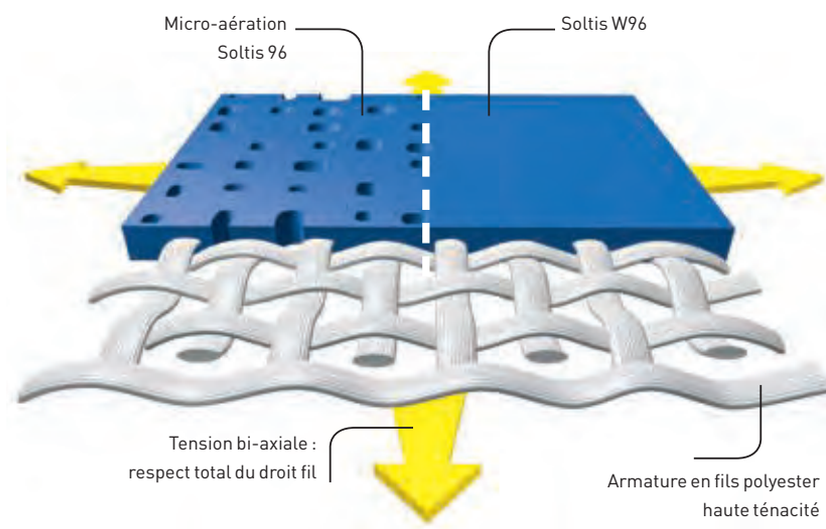


96-8450

# Technologie exclusive Précontraint Serge Ferrari®



La technologie Précontraint Serge Ferrari® mondialement brevetée consiste à maintenir le composite en tension durant tout le cycle de fabrication.



## Caractéristiques

- Exceptionnelle stabilité dimensionnelle
- Résistance mécanique durable
- Épaisseur d'enduction supérieure à la crête des fils
- Extrême planéité

## Bénéfices

- **Ne se déforme pas lors de sa mise en œuvre et de son utilisation**
- **Ne s'allonge pas, ne se déchire pas**
- **Longévité esthétique et mécanique**
- **Faible épaisseur, encombrement réduit, enroulement facile**
- **Esthétique garantie**
- **Surface lisse, entretien facilité**

## Propriétés solaires et lumière (selon EN 14501)

Références	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n
96-1013	16	59	25	12	4
96-1103	21	64	15	18	4
96-1125	13	27	60	4	4
96-2001	17	64	19	13	3
96-2047	5	8	87	4	4
96-2135	16	55	29	7	3
96-2161	12	30	58	4	4
96-2166	19	54	27	13	3
96-2171	12	51	37	6	4
96-8056	9	22	69	4	4
96-8102	21	70	9	19	5
96-8204	18	46	36	9	4
96-8255	17	37	46	5	4
96-8284	11	25	64	5	4
96-8341	19	63	18	16	4
96-8450	4	7	89	4	3
96-8861	17	60	23	11	4

Références	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 %  
**TV n-n** : Transmission lumière Visible normale - normale en %

Propriétés techniques	Soltis 96	Soltis W96	Normes
Poids	400 g/m <sup>2</sup>	620 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0.45 mm	0.56 mm	
Laize	267 cm	267 cm	
Longueur des rouleaux			
Format standard pièce	40 ml	35 ml	
Propriétés physiques			
Résistance rupture (chaîne/trame)	220/220 daN/ 5 cm	220/220 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	30/25 daN	25/20 daN	DIN 53.363
Réaction au feu			
Classement	<b>M2</b>	<b>M2</b>	NFP 92-507
Systèmes de management			
de la qualité			ISO 9001
Certifications, labels, garanties, recyclabilité			



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.

## 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)

### → Nous contacter

- Tél. +33 (0)4 74 97 41 33
- Formulaire contact et projet disponibles sur : [www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

### → Service prescription

- Tél. +33 (0)4 74 83 59 59
- [prescription@sergeferrari.com](mailto:prescription@sergeferrari.com)

### → Texyloop

- Une filière de recyclage opérationnelle
- [www.texyloop.com](http://www.texyloop.com)