

Principales applications

Stores de façades, stores de vérandas et de verrières, stores à projection, voiles d'ombrage



▪ **Bloque jusqu'à 97% de la chaleur**

Soltis Perform 92 agit comme un véritable **bouclier thermique**. Ses micro-aérations permettent de filtrer la chaleur réduisant ainsi les dépenses énergétiques du bâtiment.

▪ **La maîtrise de l'éblouissement**

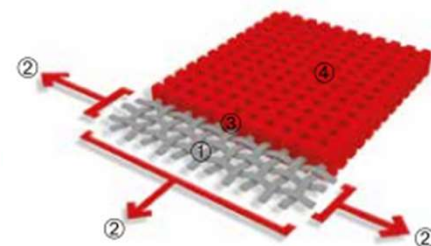
est associée à une excellente transparence pour un meilleur confort des usagers. Les performances thermiques et optiques du Soltis Perform 92 participent à l'obtention de points dans les programmes de certifications des bâtiments (LEED, BREEAM, Minergie, HQE...).

▪ **Haute tenue des coloris dans le temps**

La teinte est préservée même après plusieurs années d'exposition (selon l'échelle ISO 1 05 A02).

▪ **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 antissalissure	③	Longévité esthétique et mécanique supérieures
Extrême planéité et faible épaisseur	④	Surface lisse facile à nettoyer, encombrement réduit, enroulement facile

4x PLUS RÉSISTANT
à la déformation qu'un produit standard

La résistance de la toile Soltis Perform 92 assure une longévité accrue pour mieux vous protéger dans le temps.

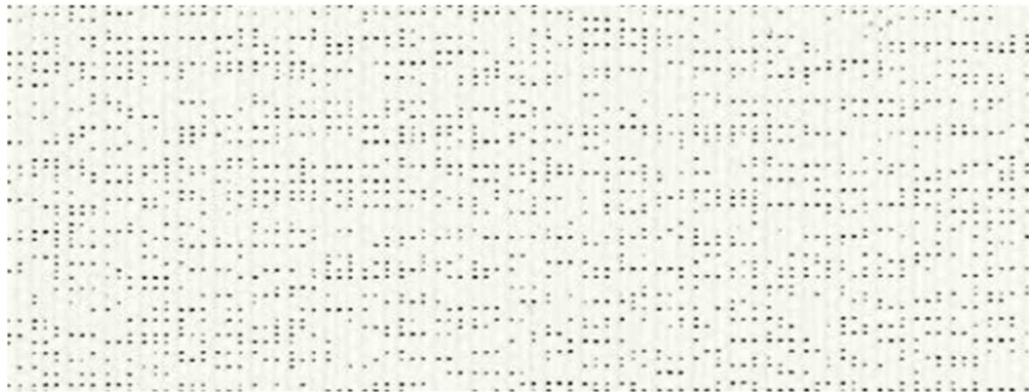
2x PLUS FIN
qu'un produit standard

Faible épaisseur pour une meilleure esthétique de la façade et un encombrement réduit même avec des hauteurs de stores importantes.

Soltis Perform 92 en 3 points clefs



Serge Ferrari | Soltis
Perform 92



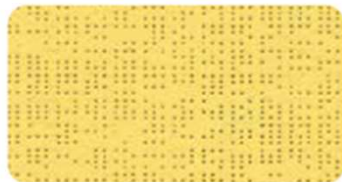
NEW Blanc neige 177 cm — 267 cm

92-50690



Blanc 177 cm — 267 cm

92-2044



Or 177 cm

92-50273



Cuivre 177 cm

92-50274



Bronze 177 cm — 267 cm

92-2043



Coléoptère 177 cm

92-2149



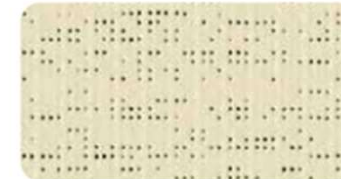
NEW Noir Profond 177 cm — 267 cm

92-51176



Champagne 177 cm — 267 cm

92-2175



new Quartz 177 cm — 267 cm

92-50303



new Karité 177 cm — 267 cm

92-50843



Poivre 177 cm — 267 cm

92-2012



Chanvre 177 cm — 267 cm

92-50265



Beige sablé 177 cm — 267 cm

92-2135



Havane 177 cm

92-50266

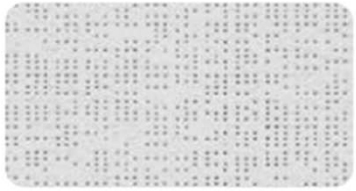


new Taupe 177 cm — 267 cm

92-50850

Voilerie
Otake
Sanary sur mer

Serge Ferrari
PREMIUM
PARTNER



Nuage 177 cm — 267 cm

92-50272



Galet 177 cm — 267 cm

92-2171



Béton 177 cm — 267 cm

92-2167



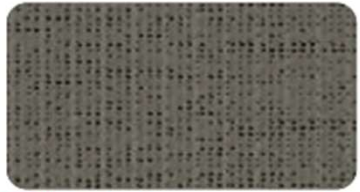
new Brique 177 cm

92-51180



new Rouge profond 177 cm

92-51181



new Gris foncé 177 cm — 267 cm

92-51177



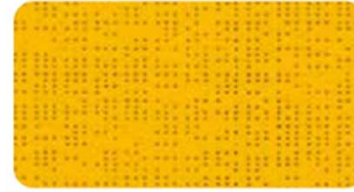
new Gris céleste 177 cm

92-51178



Anthracite 177 cm — 267 cm

92-2047



Bouton d'or 177 cm

92-2166



Lagon 177 cm

92-2160



Vert mousse 177 cm

92-2158



new Vert de gris 177 cm

92-51179



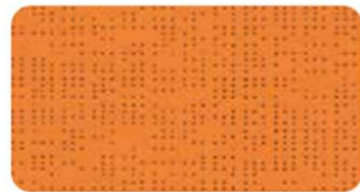
new Vert tennis 177 cm

92-8056



Rouge 177 cm

92-8255



Orange 177 cm

92-8204



Anis 177 cm

92-2157











new Bleu franc 177 cm

92-51182

Voilerie
Otake
Sanary sur mer

Serge Ferrari
PREMIUM
PARTNER

Soltis Perform 92

	■ Propriétés techniques	Normes
Coefficient d'ouverture	4%	
Poids	420 g/m ²	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)	310/210 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	45/20 daN	DIN 53.363
■ Réaction au feu		
Classement	M1/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 Classe 1/EN 13373 — M1/UNE 23.727-90 — VKF 5.3/SN 198898 — 1530.3/AS/NZS G1/GOST 30244-94 — Method 1/NFPA 701 — CSFMT19 — Class A/ASTM E84	
Euroclasse	B-s2,d0	EN 13501-1
■ Système de management		
Qualité	ISO 9001	
■ Certifications, labels, garanties, recyclabilité		
      		
■ Outils et services		
 avec S+ Serge Ferrari va plus loin... (informations disponibles sur demande)		