

A B R I T E Z - V O U S C H E Z N O U S



# ABRIVOILE®

ARCHITECTURALE DÉCORATIVE DÉMONTABLE  
CONFECTION SUR MESURE

## SOLTIS 86

Toile Soltis®. avec les micro-aérations, l'air circule, vous respirez !

TOILE GARANTIE  
**5 ans**  
par le fabricant  
**FERRARI**  
architecture



Résistance  
à la déchirure



Ne forme pas  
de poche



Résistance  
aux UV



Garantie

### Abrivoile, généralité et mode d'emploi :

- 1 Je choisis la toile :** Abrivoile vous propose un large choix de toile haut de gamme, toile pleine ou micro perforée, nous avons sélectionné les textiles les plus performants et esthétiques.  
Pour chaque toile, nous avons étudié une confection adaptée, qui associe esthétique et résistance.
- 2 je choisis ensuite mon installation dans les accessoires et mâts :** le nombre de mât qui convient  
les fixations murales souhaitées  
les accessoires nécessaires au montage et à l'habanage

**ABRITZ-VOUS** CHEZ NOUS<sup>®</sup>

a sélectionné pour vous  
un textile de qualité

**FERRARI**  
architecture

## ABRIVOILE<sup>®</sup> VOILE D'OMBRAJE ARCHITECTURALE décorative démontable

### LABEL QUALITÉ



### HAUTE TECHNOLOGIE



Soudeuse à haute fréquence

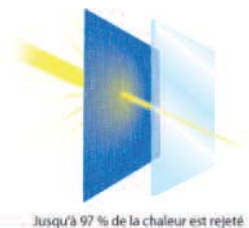
# Soltis 86<sup>®</sup>

## PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

Les textiles Soltis<sup>®</sup> offrent d'excellentes performances. Ils rejettent, selon les coloris, jusqu'à 97% de la chaleur.

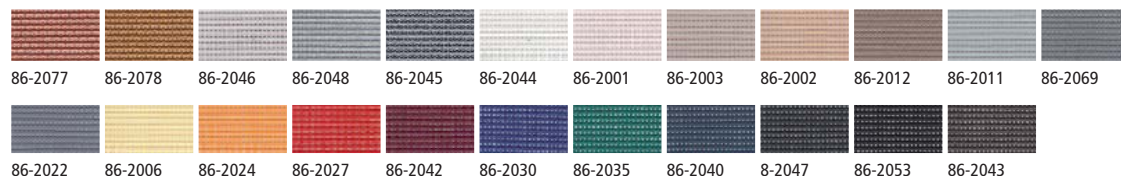
Grâce à leurs micro-aérations, pas les sensations d'étouffement : l'air circule et vous respirez !

**A noter :** A l'extérieur, privilégiez une voile de couleur foncée pour optimiser votre niveau de confort thermique.



Jusqu'à 97 % de la chaleur est rejeté

Coloris approchants donnés à titre indicatif pour plus de précision se référer à la gamme Soltis



## ESTHÉTIQUE

Visibilité et transparence, luminosité, compromis entre protection thermique et transparence  
Idéal pour des voiles de grandes dimensions

## RÉSISTANCE DANS LE TEMPS

Grâce au procédé unique de fabrication Précontraint<sup>®</sup> Ferrari<sup>®</sup>, les textiles Soltis<sup>®</sup> résistent :

- à la pression des vents les plus violents
- à la déchirure
- à la déformation
- aux plus grands écarts de température : de -30°C à +70°C
- aux agressions des UV

## UNE CONFECTION ET DES FINITIONS DE QUALITÉ

Toutes nos voiles en Soltis 86 sont assemblées par **SOUDURE À HAUTE FRÉQUENCE**

Le procédé de la soudure haute fréquence est utilisé pour la soudure instantanée des thermoplastiques. Il consiste en un champ électrostatique permettant les vibrations moléculaires nécessaires à un réchauffement interne entraînant le ramollissement des faces à souder.

Cette haute technologie procure et assure les meilleures garanties de résistance, de durabilité et un assemblage très esthétique.

L'assemblage et les finitions extérieures des voiles sont réalisés par soudure à haute fréquence d'une largeur minimale de 48 mm.

Des finitions prévues pour un maximum de résistance

**Jusqu'à une surface de 25 m<sup>2</sup> ou 1 côté inférieur ou égal à 8 m**

Toiles confectionnées, architecture textile. Drisse anti-arrachement périphérique. Renforts d'angles par placages avec plaques et contre plaques inox, boulons et écrous freins inox à chaque angle compris.

**Au delà d'une surface de 25 m<sup>2</sup> ou 1 côté supérieur à 8 m**

Toiles confectionnées, architecture textile. Câble périphérique avec fourreau. Renforts d'angles par placages avec plaques (tubes soudés sur plaque pour passage câble) et contre plaques inox, boulons et écrous freins inox à chaque angle.

**Au delà de 25 m<sup>2</sup> (sommes des côtés en ml) = voile architecturale sur étude.**



Distribution :  
Revendeurs - installateurs, poseurs agréés, de la gamme Abrivoile<sup>®</sup> - Abritez-vous chez nous.

Pour connaître un distributeur proche :  
faites une demande par mail à :  
info@abritez-vous-chez-nous.com  
ou appelez le : 02 31 81 61 10

**2** je choisis ensuite mon installation dans les différents accessoires et mâts proposés :

le nombre de mâts qui convient  
les fixations murales souhaitées  
les accessoires nécessaires au montage et à l'habanage