



Avec une possibilité de 3 types de voiles différents, vous trouverez sans aucun doute celui qui s'intégrera parfaitement dans votre projet. Le type de voile ajourée permettra de voir au travers la voile tout en ayant un ombrage suffisant pour être confortable. La voile semi-ajourée est à mi-chemin entre la voile ajourée et la voile opaque ; elle est parfaite pour ceux qui veulent obtenir une bonne source d'ombre sans avoir un matériel complètement opaque. Finalement, le type de voile opaque vous assure d'avoir un ombrage complet en plus d'être 100% imperméable. Plus de raison de laisser les intempéries vous empêcher de profiter de votre cour.





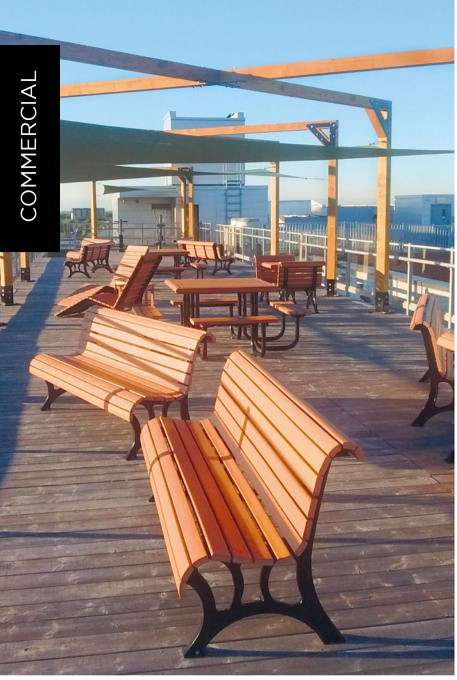
### LES VOILES RÉSIDENTIELLES

La tendance actuelle invite les gens à passer le plus de temps possible à l'extérieur de la maison tout en restant dans leur cour.

La voile d'ombre est une option pratique et économique de profiter du plein air tout en étant protégé de la pluie et du soleil. que ce soit pour manger à l'extérieur ou simplement pour relaxer, cette installation vous permettra à coup sur d'être dehors plus souvent sans oublier son design qui peut s'intégrer facilement à toutes sortes d'aménagements.







#### LES VOILES COMMERCIALES

Les installations de voiles d'ombre commerciales peuvent avoir plusieurs utilités selon le lieu et la clientèle ciblée. Que ce soit pour protéger les enfants du soleil dans un parc ou près des jeux d'eau, pour faire de l'ombre dans une cour ou simplement tamiser l'éclairage et garder la fraîcheur d'une terrasse, nous avons le produit qui correspond à vos besoins.









La game de voiles offerte par Imago est de haute qualité et offre la meilleure garantie du marché. Le soucis du détail et de la solidité de nos installations sont primordials pour nous. Selon la demande du client, nous offrons aussi la conception de la structure ou autre style d'accrochage selon les besoins. Nos voiles ont donc une grande durée de vie et ce avec un minimum d'entretien.







# **Avantages uniques**

- Compromis idéal entre protection thermique et confort visuel
- Excellente visibilité vers l'extérieur
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Léger, durable, 100% recyclable

# **Applications**

- Murs d'intimité
- Stores de vérandas et de verrières
- Voiles d'ombrage

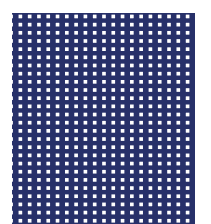


**Rouge** 86-8255

Muscat 86-50260

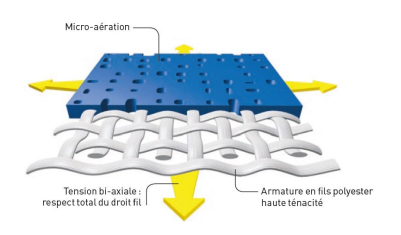
Caramel 86-50261





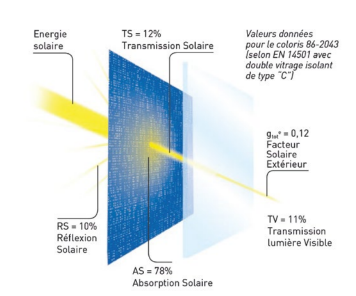
# **Technologie exclusive**

Sa technologie mondialement brevetée consiste à maintenir le composite en tension durant tout le cyle de fabrication.



# **Protection thermique et** gestion de la lumière

- Compromis idéal entre protection thermique et confort visuel
- Excellente visibilité vers l'extérieur
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Léger, durable, 100% recyclable



| Références |   | Laize (cm)<br>177 267 | TS | RS | AS | TV | TV | g <sub>tot</sub> e | g <sub>tot</sub> i |
|------------|---|-----------------------|----|----|----|----|----|--------------------|--------------------|
| 86-2012    |   | • •                   | 18 | 27 | 55 | 17 | 16 | 0.15               | 0.48               |
| 86-2043    |   | • •                   | 12 | 10 | 78 | 11 | 13 | 0.12               | 0.53               |
| 86-2044    |   | • •                   | 32 | 59 | 9  | 30 | 14 | 0.21               | 0.38               |
| 86-2045    |   | • •                   | 14 | 29 | 57 | 14 | 13 | 0.12               | 0.47               |
| 86-2046    | Α | • •                   | 21 | 43 | 36 | 20 | 14 | 0.16               | 0.43               |
| 86-2046    | В | • •                   | 19 | 58 | 23 | 19 | 14 | 0.14               | 0.38               |
| 86-2047    |   | • •                   | 16 | 7  | 77 | 16 | 15 | 0.14               | 0.54               |
| 86-2048    |   | • •                   | 22 | 42 | 36 | 22 | 16 | 0.17               | 0.43               |
| 86-2051    | Α | • •                   | 20 | 40 | 40 | 20 | 15 | 0.15               | 0.44               |
| 86-2051    | В | • •                   | 20 | 60 | 20 | 20 | 15 | 0.14               | 0.37               |
| 86-2053    |   | • •                   | 15 | 5  | 80 | 15 | 13 | 0.14               | 0.54               |
| 86-2068    | Α | •                     | 16 | 35 | 49 | 15 | 15 | 0.13               | 0.45               |
| 86-2068    | В | •                     | 16 | 7  | 77 | 15 | 15 | 0.14               | 0.54               |
| 86-2135    |   | • •                   | 20 | 41 | 39 | 20 | 16 | 0.15               | 0.43               |
| 86-2148    |   | •                     | 14 | 13 | 73 | 14 | 13 | 0.13               | 0.52               |
| 86-2158    |   | •                     | 15 | 25 | 60 | 14 | 12 | 0.13               | 0.48               |
| 86-2161    |   | •                     | 16 | 17 | 67 | 14 | 14 | 0.14               | 0.51               |
| 86-2166    |   | •                     | 30 | 45 | 25 | 26 | 15 | 0.21               | 0.42               |
| 86-2167    |   | • •                   | 15 | 17 | 68 | 14 | 13 | 0.13               | 0.51               |
| 86-2171    |   | • •                   | 19 | 39 | 42 | 17 | 14 | 0.15               | 0.44               |
| 86-2175    |   | • •                   | 28 | 57 | 15 | 26 | 14 | 0.19               | 0.39               |
| 86-8204    |   | •                     | 27 | 41 | 32 | 19 | 14 | 0.19               | 0.44               |
| 86-8255    |   | •                     | 23 | 24 | 53 | 17 | 16 | 0.18               | 0.49               |
| 86-50260   |   | •                     | 15 | 13 | 72 | 14 | 13 | 0.14               | 0.52               |
| 86-50261   |   | •                     | 21 | 35 | 44 | 15 | 14 | 0.16               | 0.45               |
| 86-50333   |   | •                     | 22 | 32 | 46 | 19 | 15 | 0.17               | 0.46               |

Champagne 86-2175

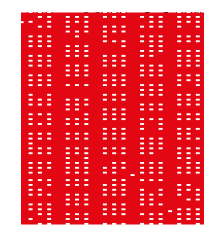
**Orange** 86-8204

## **Avantages uniques**

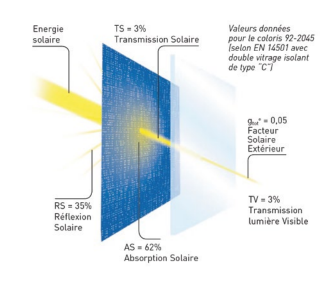
- Protection thermique renforcée
- Confor visuel et lumineux optimal
- Résistant aux intempéries optimal
- Léger, durable, 100% recyclable

## **Applications**

- Murs d'intimité
- Stores de vérandas et de verrières
- Voiles d'ombrage

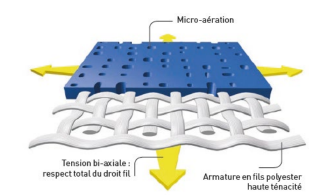






# **Technologie exclusive**

Technologie mondialement brevetée consiste à maintenir le composite en tension durant tout le cyle de fabrication.



| References |   | 177 267 | 15 | No | AS |    | 1 V | 9101 | 9101 |
|------------|---|---------|----|----|----|----|-----|------|------|
| 92-2012    |   | • •     | 7  | 30 | 63 | 6  | 5   | 0.08 | 0.46 |
| 92-2013    |   | •       | 18 | 57 | 25 | 16 | 4   | 0.14 | 0.38 |
| 92-2039    |   | •       | 3  | 8  | 89 | 3  | 3   | 0.07 | 0.53 |
| 92-2043    |   | • •     | 2  | 12 | 86 | 2  | 3   | 0.06 | 0.52 |
| 92-2044    |   | • •     | 20 | 70 | 10 | 19 | 5   | 0.14 | 0.34 |
| 92-2045    |   | • •     | 3  | 35 | 62 | 3  | 3   | 0.05 | 0.45 |
| 92-2046    | Α | • •     | 9  | 48 | 43 | 8  | 3   | 0.08 | 0.41 |
| 92-2046    | В | • •     | 9  | 63 | 28 | 8  | 3   | 0.07 | 0.36 |
| 92-2047    |   | • •     | 5  | 8  | 87 | 5  | 4   | 0.08 | 0.53 |
| 92-2048    |   | • •     | 8  | 46 | 46 | 8  | 3   | 0.08 | 0.41 |
| 92-2051    | Α | • •     | 10 | 50 | 40 | 10 | 3   | 0.09 | 0.40 |
| 92-2051    | В | • •     | 9  | 70 | 21 | 9  | 3   | 0.07 | 0.34 |
| 92-2053    |   | • •     | 3  | 6  | 91 | 3  | 3   | 0.07 | 0.54 |
| 92-2065    |   | •       | 10 | 46 | 44 | 7  | 4   | 0.09 | 0.41 |
| 92-2068    | Α | •       | 5  | 40 | 55 | 5  | 5   | 0.06 | 0.43 |
| 92-2068    | В | •       | 5  | 8  | 87 | 5  | 5   | 0.08 | 0.53 |
| 92-2074    | Α | • •     | 4  | 38 | 58 | 4  | 3   | 0.06 | 0.44 |
| 92-2074    | В | • •     | 4  | 25 | 71 | 4  | 3   | 0.07 | 0.48 |
| 92-2135    |   | • •     | 9  | 46 | 45 | 6  | 4   | 0.08 | 0.41 |
| 92-2137    |   | •       | 3  | 8  | 89 | 3  | 3   | 0.07 | 0.53 |
| 92-2148    |   | •       | 3  | 14 | 83 | 3  | 3   | 0.06 | 0.51 |
| 92-2149    |   | •       | 5  | 16 | 79 | 4  | 4   | 0.07 | 0.51 |
| 92-2152    |   | •       | 15 | 37 | 48 | 5  | 4   | 0.12 | 0.45 |
| 92-2157    |   | •       | 15 | 51 | 34 | 10 | 3   | 0.12 | 0.40 |
| 92-2158    |   | •       | 4  | 28 | 68 | 3  | 2   | 0.06 | 0.47 |
| 92-2160    |   | •       | 8  | 36 | 56 | 4  | 3   | 0.08 | 0.44 |
| 92-2161    |   | •       | 5  | 19 | 76 | 3  | 3   | 0.07 | 0.49 |
| 92-2163    |   | •       | 9  | 44 | 47 | 4  | 3   | 0.08 | 0.42 |
| 92-2164    |   | •       | 10 | 45 | 45 | 4  | 3   | 0.09 | 0.42 |
| 92-2166    |   | •       | 21 | 54 | 25 | 17 | 4   | 0.15 | 0.39 |
| 92-2167    |   | • •     | 3  | 19 | 78 | 3  | 3   | 0.06 | 0.50 |
| 92-2171    |   | • •     | 8  | 43 | 49 | 6  | 4   | 0.08 | 0.42 |
| 92-2172    |   | •       | 19 | 43 | 38 | 8  | 4   | 0.15 | 0.43 |
| 92-2175    |   | • •     | 19 | 64 | 17 | 16 | 3   | 0.13 | 0.36 |
| 92-8204    |   | •       | 17 | 47 | 36 | 8  | 2   | 0.13 | 0.41 |
| 92-8255    |   | •       | 12 | 28 | 60 | 4  | 3   | 0.11 | 0.47 |
| 92-50260   |   | •       | 5  | 14 | 81 | 4  | 4   | 0.07 | 0.51 |
| 92-50261   |   | •       | 15 | 40 | 45 | 6  | 5   | 0.12 | 0.43 |
| 92-50264   |   | •       | 5  | 13 | 82 | 4  | 3   | 0.07 | 0.51 |
| 92-50265   |   | • •     | 9  | 49 | 42 | 6  | 3   | 0.08 | 0.40 |
| 92-50266   |   | •       | 4  | 19 | 77 | 4  | 3   | 0.07 | 0.50 |
| 92-50267   |   | •       | 6  | 27 | 67 | 3  | 3   | 0.08 | 0.47 |
| 92-50268   |   | •       | 16 | 37 | 47 | 5  | 4   | 0.13 | 0.44 |
| 92-50269   |   | •       | 9  | 35 | 56 | 5  | 3   | 0.09 | 0.45 |
| 92-50270   |   | •       | 4  | 18 | 78 | 3  | 3   | 0.07 | 0.50 |
| 92-50271   |   | •       | 8  | 38 | 54 | 2  | 2   | 0.08 | 0.44 |
| 92-50272   |   | • •     | 12 | 56 | 32 | 9  | 3   | 0.10 | 0.38 |
| 92-50273   |   | •       | 8  | 42 | 50 | 6  | 4   | 0.08 | 0.43 |
| 92-50274   |   | •       | 8  | 35 | 57 | 4  | 3   | 0.08 | 0.45 |
| 92-50333   |   | •       | 11 | 37 | 52 | 7  | 3   | 0.10 | 0.44 |
| 92-50336   |   | •       | 7  | 18 | 75 | 3  | 3   | 0.08 | 0.50 |
| 92-50342   |   | •       | 6  | 10 | 84 | 4  | 4   | 0.08 | 0.52 |

0.08 0.52

TS

Laize (cm)

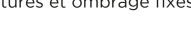
Références

# **Avantages uniques**

- Finition satinée
- Résistant à l'encrassement renforcée et nettoyage facilité
- Large gamme de 40 coloris
- Garantie 10 ans\*
- Longévité
- Vélums et pergolas
- Voiles d'ombrages
- Petites structures et ombrage fixes



# **Applications** - Murs d'intimité - Auvents













Beige sablé 502V2-2135C Brou de noix 502V2-2137C Feuille morte 502V2-2138C



Marine 502V2-1125C













Vest mousse 502V2-2158C



**Lagon** 502V2-2160C









**Béton** 502V2-2167C

**Anis** 502V2-2157C



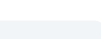




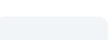








**Blanc** 502V2-8102C





**Alu** 502V2-2168C



**Galet** 502V2-2171C

























Noir 502V2-8450C





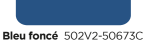














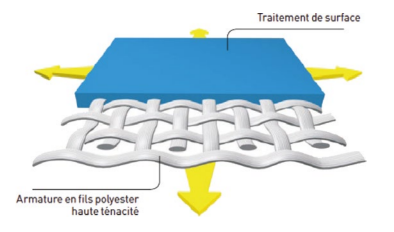






**Technologie exclusive** 

Technologie mondialement brevetée qui consiste à maintenir le composite en tension durant tout le cyle de fabrication.



| Références   | TS | RS | AS |
|--------------|----|----|----|
| 502V2-1125C  | 77 | 30 | 63 |
| 502V2-2012C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2135C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2137C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2138C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2141C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2148C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2150C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2152C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2156C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2157C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2158C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2160C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2161C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2166C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2167C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2168C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2171C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-2172   | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-8056C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-8102C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-8204C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-8255C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-8284C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-8341C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-8450C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-8861C  | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-20185C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50265C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50270C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50668C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50669C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50670C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50671C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50672C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50673C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50674C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50675C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50676C | 7  | 30 | 63 |
| 502V2-50677C | 7  | 30 | 63 |

Imago propose de construire pour vous la structure qui supportera votre voile d'ombre. Pour ce faire, nous utilisons des matériaux de qualité qui se démarque par leur durabilité. Nos structures sont très modernes, esthétiques et peuvent s'armoniser a toutes sortes d'environnements.



#### STRUCTURES DE BOIS

Les bois utilisés pour nos structures sont le Sapin de Douglas (BC Fir) et le Cèdre Rouge. On peut retrouver ces arbres au Canada. Ils sont très popuplaires en construction dû à leurs nombreuses caractéristiques intéressantes.

### Caractéristiques du Sapin de Douglas :

- Léger
- Durable
- Droit
- Solide
- Stable

**Poids :** 510 à 660 kg/m<sup>3</sup> **Densité :** 0,51 à 0,66

### Caractéristiques du Cèdre Rouge :

- Léger
- Durable
- Haute résistance à l'humidité
- Solide
- Stable

**Poids :** 330 à 460 kg/m<sup>3</sup> **Densité :** 0,33 à 0,46

### STRUCTURES DE MÉTAL

La structure de métal que nous proposons pour nos structures de voiles d'ombre est fait d'acier structural qui résiste à tous les intempéries.

### Caractéristiques :

- Les poteaux sont d'un diamètre de 4" en tube d'acier carbone sans joint Cédule 40. Cet acier structural à une épaisseur de 7/32".
- -Toutes les plaques sont en acier 44W.
- Les soudures répondent au norme W47,1 et sont certifiées CWB.
- Les structures sont exemptes d'arêtes ou d'angles vifs.

#### Revêtement:

- Les poteaux sont recouverts d'une peinture de poudre extérieure qui résiste aux intempéries
- Les couleurs sont au choix du client.
- Ne contient aucune substance de classes I ou II appauvrissant la couche d'ozone.



Notre soucis du détail va jusqu'à la sélection très pointue de la quincaillerie utilisée pour l'assemblage de nos voiles d'ombre. Comme tout le reste des éléments de nos voiles, la quincaillerie est de haute qualité pour passer au travers du temps tout en restant efficace.

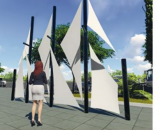




La quincaillerie est en acier inoxydable 316 ou en acier galvanisé. Les câbles d'un diamètre minimal de 1/4" autour des voiles est en acier galvanisé de qualité aéronautique.

























### **Imago Structures**

55, rue de l'Énergie, St-David-de-Falardeau Qc, GOV 1CO Tél : 1844-424-6246 martine@imagostructures.com





WWW.IMAGOSTRUCTURES.COM