

The image features a low-angle, upward-looking perspective of a modern architectural structure. The structure is composed of thick, light-colored wooden beams that converge towards the top of the frame. A white, curved architectural element, possibly a canopy or a part of a staircase, is visible in the lower-left foreground. A metal rod with a circular joint is attached to the wooden beams. The background is a clear blue sky with some light clouds. The image is framed by geometric shapes: a green triangle in the top-right corner, a red triangle in the bottom-left corner, and a white dotted pattern in the top-left and bottom-right corners.

# IMAGO

VOILES D'OMBRE ET STRUCTURES





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.



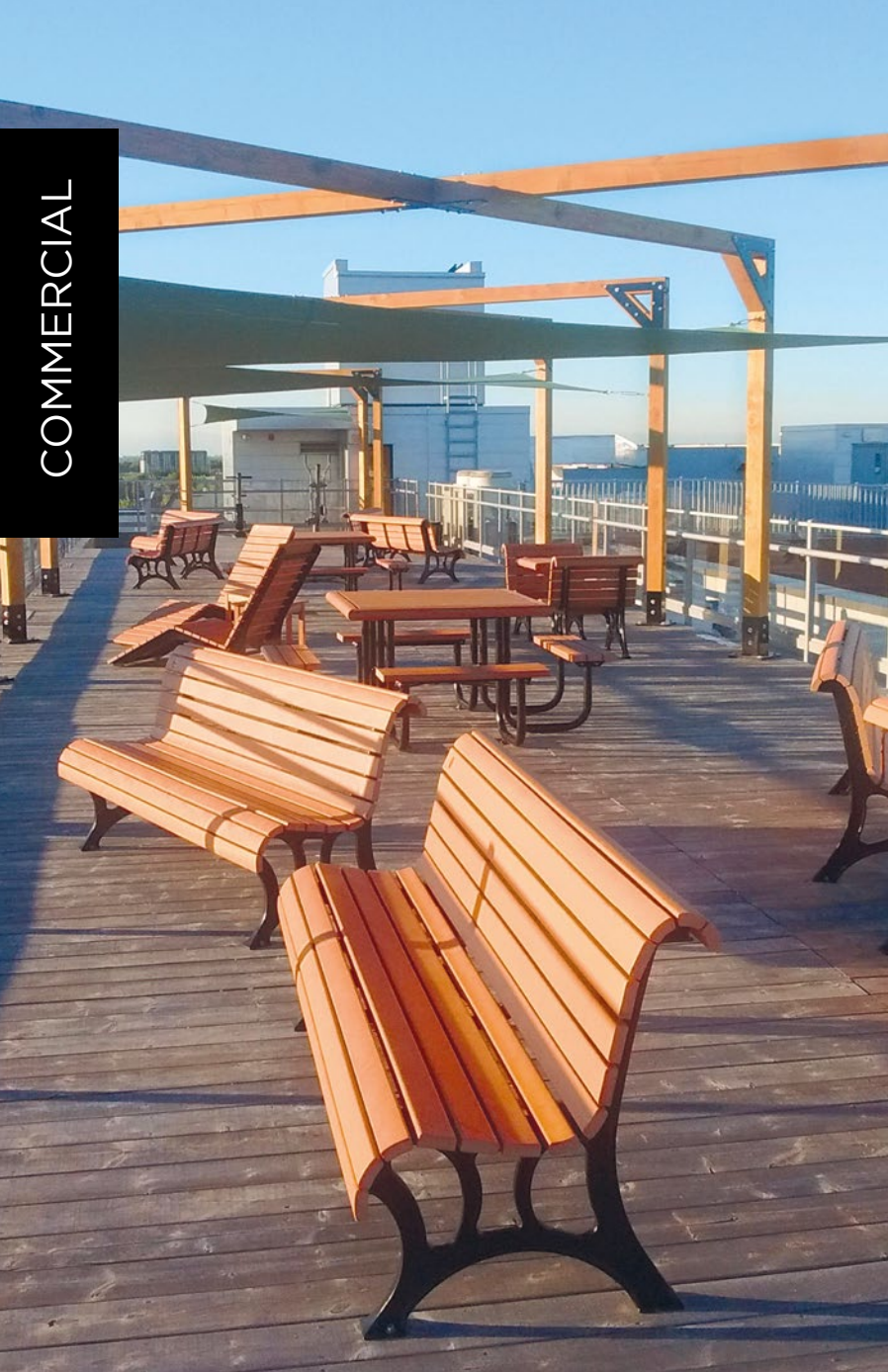
### LES VOILES RÉSIDENTIELLES

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.

--->







COMMERCIAL

## 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.

--->



## DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ

La game de voiles offerte par Imago est de haute qualité et offre la meilleure garantie du marché. Le souci du détail et de la solidité de nos installations sont primordiaux 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.



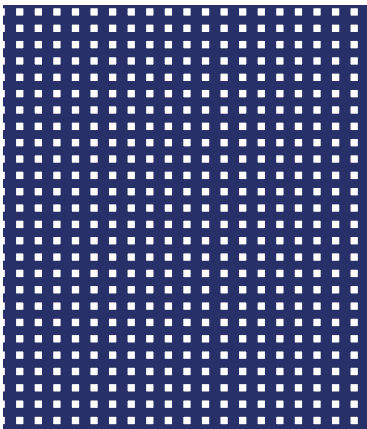


## Avantages uniques

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

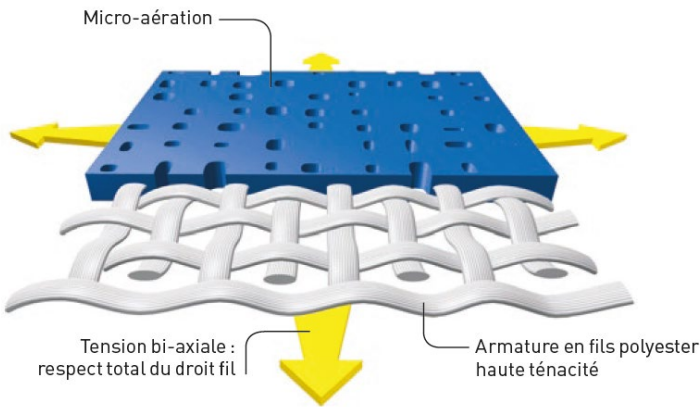
## Applications

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



## Technologie exclusive

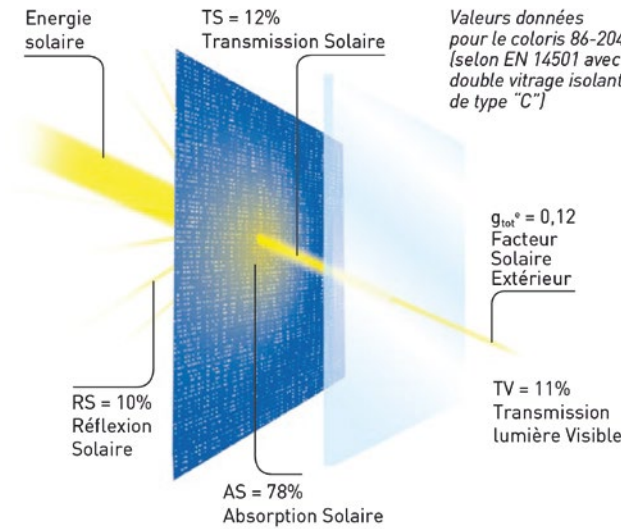
Sa technologie mondialement brevetée consiste à maintenir le composite en tension durant tout le cyle de fabrication.



## 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

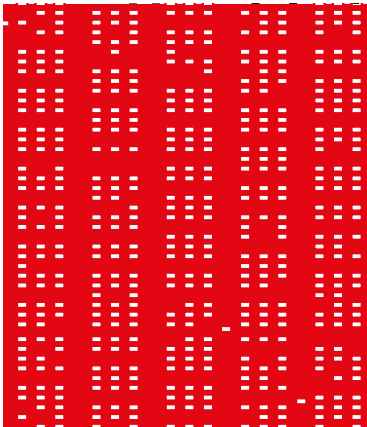
 <b>Poivre</b> 86-2012	 <b>Bronze</b> 86-2043	 <b>Blanc</b> 86-2044	 <b>Métal martelé</b> 86-2045	 <b>Alu/Grège</b> 86-2046 A
 <b>Alu/Grège</b> 86-2046 B	 <b>Anthracite</b> 86-2047	 <b>Alu/Alu</b> 86-2048	 <b>Alu/Blanc</b> 86-2051 A	 <b>Alu/Blanc</b> 86-2051 B
 <b>Noir</b> 86-2053	 <b>Alu/Anthracite</b> 86-2068 A	 <b>Alu/Anthracite</b> 86-2068 B	 <b>Beige sablé</b> 86-2135	 <b>Cocoa</b> 86-2148
 <b>Vert mousse</b> 86-2158	 <b>Bleu nuit</b> 86-2161	 <b>Bouton d'or</b> 86-2166	 <b>Béton</b> 86-2167	 <b>Galet</b> 86-2171
 <b>Champagne</b> 86-2175	 <b>Orange</b> 86-8204	 <b>Rouge</b> 86-8255	 <b>Muscat</b> 86-50260	 <b>Caramel</b> 86-50261
 <b>Bambou</b> 86-50333				



Références	Laize (cm) 177 267	TS	RS	AS	TV	TV	g <sub>tot</sub> <sup>e</sup>	g <sub>tot</sub> <sup>i</sup>
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 A	● ●	21	43	36	20	14	0.16	0.43
86-2046 B	● ●	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 A	● ●	20	40	40	20	15	0.15	0.44
86-2051 B	● ●	20	60	20	20	15	0.14	0.37
86-2053	● ●	15	5	80	15	13	0.14	0.54
86-2068 A	●	16	35	49	15	15	0.13	0.45
86-2068 B	●	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

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

Poivre 92-2012

Métal martelé 92-2045

Alu/Blanc 92-2051 A

Alu/Anthracite 92-2068 B

Cocoa 92-2148

Lagon 92-2160

Béton 92-2167

Rouge 92-8255

Havane 92-50266

Turquoise intense 92-50271

Prune 92-50336

Poussin 92-2013

Alu/Grège 92-2046 A

Alu/Blanc 92-2051 B

Alu/Gris moyen 92-2074 A

Coléoptère 92-2149

Bleu nuit 92-2161

Galet 92-2171

Muscat 92-50260

Tomette 92-50267

Nuage 92-50272

Marine 92-50342

Vert sapin 92-2039

Alu/Grège 92-2046 B

Noir 92-2053

Alu/Gris moyen 92-2074 B

Rouge velours 92-2152

Tourterelle 92-2163

Carotte 92-2172

Caramel 92-50261

Grenadine 92-50268

Or 92-50273

Bronze 92-2043

Anthracite 92-2047

Gris interférentiel 92-2065

Beige sablé 92-2135

Anis 92-2157

Parme 92-2164

Champagne 92-2175

Pértole 92-50264

Hawaï 92-50269

Cuivre 92-50274

Blanc 92-2044

Alu/Alu 92-2048

Alu/Athracite 92-2068 A

Brou de noix 92-2137

Vert mousse 92-2158

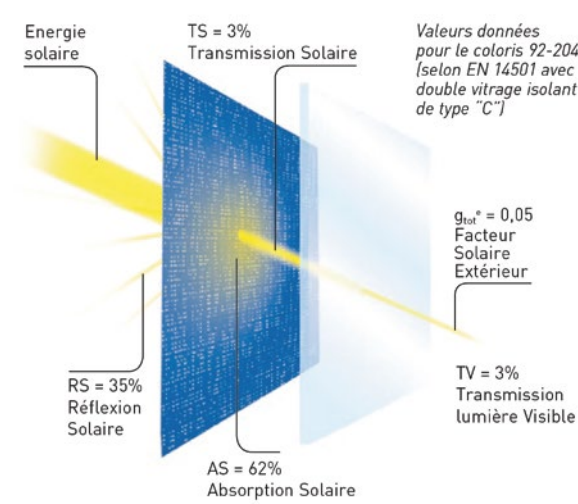
Bouton d'or 92-2166

Orange 92-8204

Chanvre 92-50265

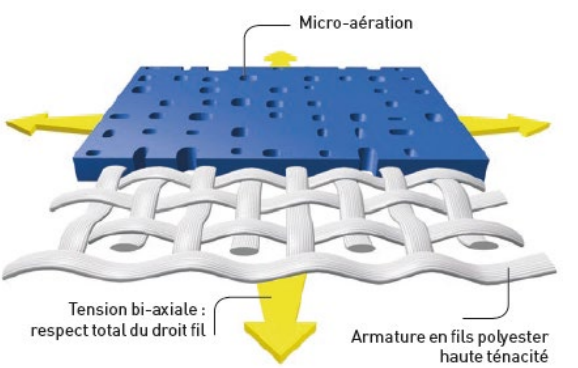
Chardon 92-50270

Bambou 92-50333



Technologie exclusive

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



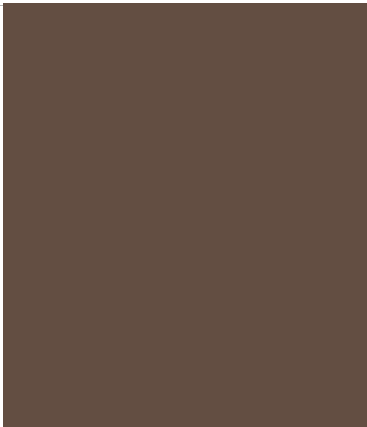
Références	Laize (cm)		TS	RS	AS	TV	TV	g <sub>tot</sub> <sup>e</sup>	g <sub>tot</sub> <sup>i</sup>
	177	267							
92-2012	●	●	7	30	63	6	5	0.08	0.46
92-2013	●		18	57	25	16	4	0.14	0.38
92-2039	●		3	8	89	3	3	0.07	0.53
92-2043	●	●	2	12	86	2	3	0.06	0.52
92-2044	●	●	20	70	10	19	5	0.14	0.34
92-2045	●	●	3	35	62	3	3	0.05	0.45
92-2046 A	●	●	9	48	43	8	3	0.08	0.41
92-2046 B	●	●	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 A	●	●	10	50	40	10	3	0.09	0.40
92-2051 B	●	●	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 A	●		5	40	55	5	5	0.06	0.43
92-2068 B	●		5	8	87	5	5	0.08	0.53
92-2074 A	●	●	4	38	58	4	3	0.06	0.44
92-2074 B	●	●	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

Avantages uniques

- Finition satinée
- Résistant à l'encrassement renforcée et nettoyage facilité
- Large gamme de 40 coloris
- Garantie 10 ans\*
- Longévité

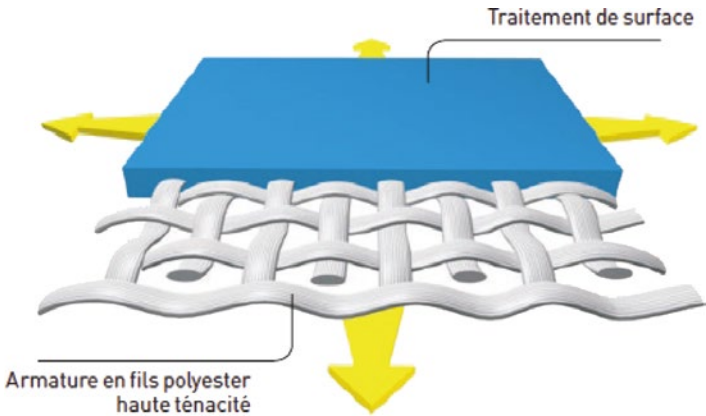
Applications

- Murs d'intimité
- Auvents
- Vélums et pergolas
- Voiles d'ombrages
- Petites structures et ombrage fixes



Technologie exclusive

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



Marine 502V2-1125C

Poivre 502V2-2012C

Beige sablé 502V2-2135C

Brou de noix 502V2-2137C

Feuille morte 502V2-2138C

Camel 502V2-2141C

Cocoa 502V2-2148C

Framboise 502V2-2150C

Rouge velours 502V2-2152C

Spruce 502V2-2156C

Anis 502V2-2157C

Vest mousse 502V2-2158C

Lagon 502V2-2160C

Bleu nuit 502V2-2161C

Bouton d'or 502V2-2166C

Béton 502V2-2167C

Alu 502V2-2168C

Galet 502V2-2171C

Carotte 502V2-2172C

Vert tennis 502V2-8056C

Blanc 502V2-8102C

Orange 502V2-8204C

Coquelicot 502V2-8255C

Bordeaux 502V2-8284C

Champagne 502V2-8341C

Noir 502V2-8450C

Vanille 502V2-8861C

Terracotta 502V2-20185C

Chanvre 502V2-50265C

Chardon 502V2-50270C

Olive 502V2-50668C

Kaki 502V2-50669C

Nénuphar 502V2-50670C

Ocre 502V2-50671C

Bleu tempête 502V2-50672C

Bleu foncé 502V2-50673C

Citron 502V2-50674

Celadon 502V2-50675C

Bleu baltique 502V2-50676

Bleu azur 502V2-50677

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 populaires 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.



CARACTÉRISTIQUES

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, G0V 1C0  
Tél : 1844-424-6246  
martine@imagostructures.com

[www.imagostructures.com](http://www.imagostructures.com)







[WWW.IMAGOSTRUCTURES.COM](http://WWW.IMAGOSTRUCTURES.COM)