










MOBILIER URBAIN OMBRAGE

Les toiles ou voiles d'ombrage offrent une nouvelle dimension de protection au soleil. Grâce à ses lignes résolument contemporaines, à son exécution sur mesure, à ses imposantes dimensions, la voile d'ombrage constitue un élément architectural prépondérant.

Plus d'informations sous www.espace-urbain.ch

-  **Choix de 15 couleurs de voiles selon les modèles**
-  **Réalisation sur mesure**
-  **Toile étanche possible (articles spécifiques)**
-  **Equipements en inox (articles spécifiques)**
-  **Gestion par télécommande (articles spécifiques)**
-  **2 ans de garantie sur la structure**
-  **Conforme à la norme SN 640075**



Les toiles légères (250 à 350 g/m²) sont intégralement composées de polyester ou polyéthylène. Elles sont utilisées pour des voiles enroulables ou pour des ombrages stationnaires inférieurs à 30 m².

Les toiles compactes (350 à 700 g/m²) se composent d'un tissage polyester et d'une enduction vinylique. Le textile est précontraint à la production; il ne présente plus d'élasticité et ne se déforme pas.



Grâce aux toiles précontraintes, il est possible de couvrir de grandes surfaces (plus de 100 m²). Les structures (mâts, contreventements, fondations) nécessitent alors un dimensionnement par un ingénieur civil. Exemples d'application: ombrage et protection contre les intempéries pour une place de village, place du marché, préau d'école.

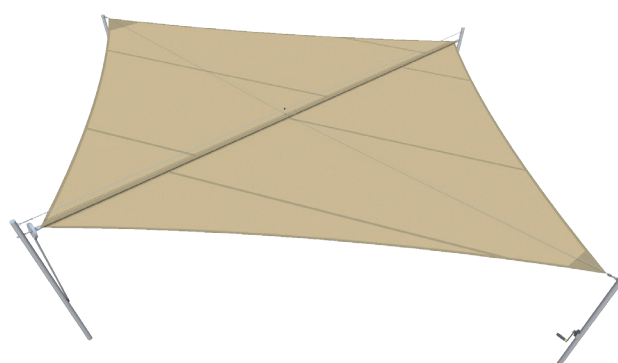
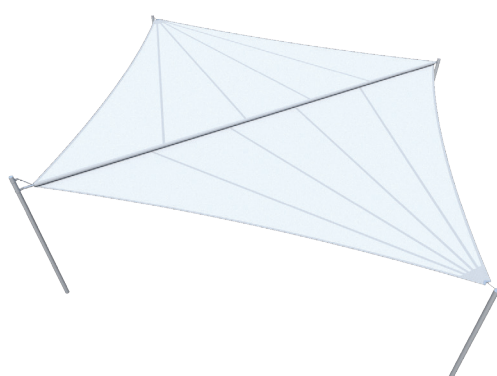


Proxylon est en mesure de proposer une visualisation des projections d'ombre au fil de la journée et de la saison. Il est ainsi possible d'assurer que la variante proposée est orientée de façon optimale et répond pleinement aux attentes.



En raison des charges de neige les toiles légères, ne sont pas utilisables en hiver. Exemples d'application : ombrage pour l'espace de jeu d'une crèche ou d'une école enfantine, jeux d'eau, petits bassins ou pataugeoires, ombrage pour terrasses de restaurants.





Voile enroulable électrique - Type C

Forme de quadrilatère
Exécution sur mesure
Maximum 65 m²

Toile imperméable
Fermeture automatique
Inox ou aluminium éloxé

Voile enroulable manuelle - Type M

Forme de quadrilatère
Exécution sur mesure
Maximum 65 m²

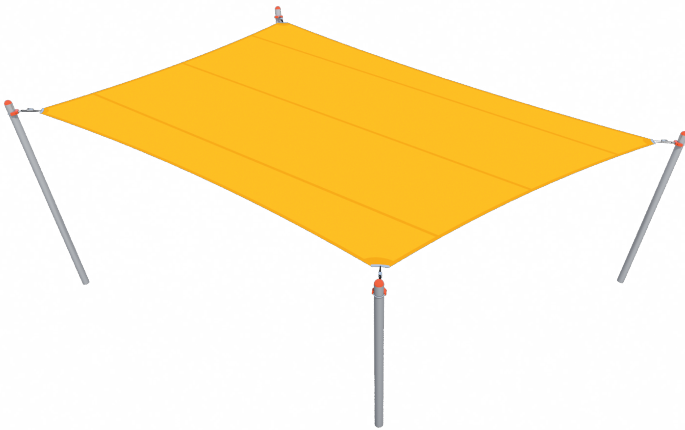
Toile perméable ou imperméable
Inox ou aluminium éloxé



Voile enroulable électrique - Type CS / CS-Twin

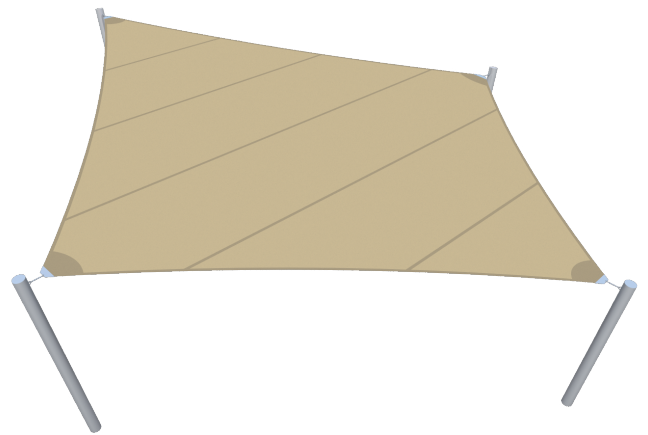
Forme de trapèze
Egalement pour pose en applique
Version simple CS
Version double CS-Twin
Exécution sur mesure

Maximum 50 m², respectivement 100 m²
Toile imperméable
Fermeture automatique
Inox ou aluminium éloxé



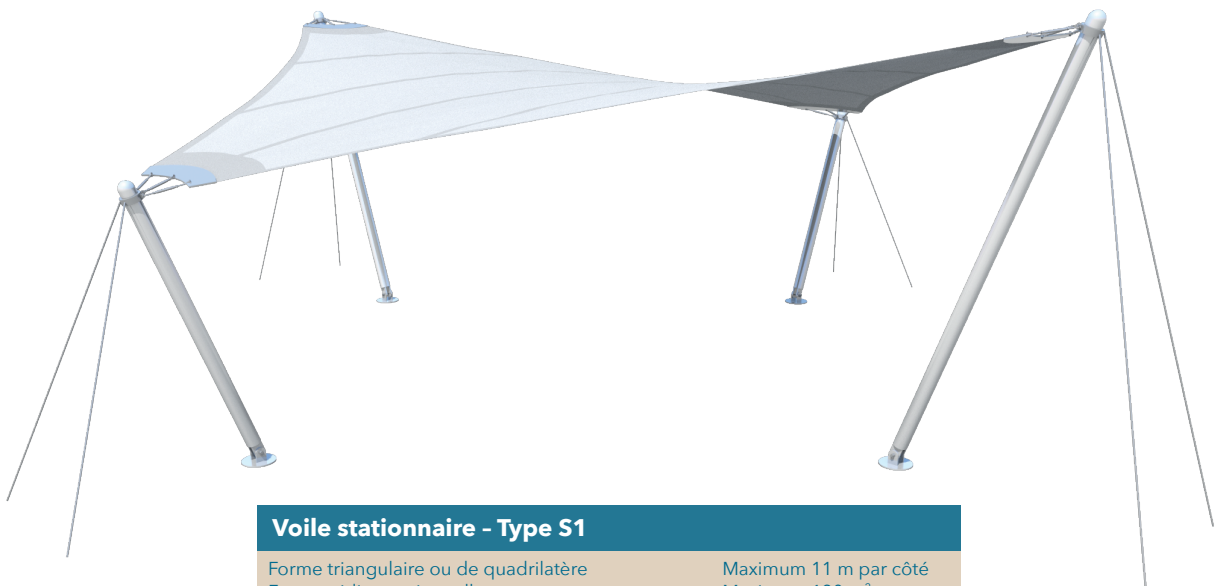
Voile saisonnière - Type T1

Triangle ou quadrilatère	Maximum 25 m ²
Exécution sur mesure	Acier galvanisé à chaud
Applique en façade possible	Thermolaquage optionel
Colliers de serrage possibles	
Voile tendue, perméable ou imperméable	



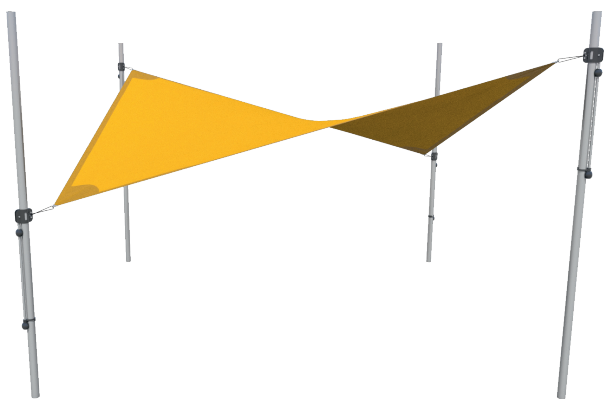
Voile saisonnière - Type T2

Triangle ou quadrilatère	Maximum 60 m ²
Exécution sur mesure	Acier galvanisé à chaud
Applique en façade possible	Thermolaquage optionel
Maximum 8 m par côté	
Voile précontrainte, perméable ou étanche	



Voile stationnaire - Type S1

Forme triangulaire ou de quadrilatère	Maximum 11 m par côté
Forme tridimensionnelle	Maximum 120 m ²
Exécution sur mesure	Acier galvanisé à chaud
Applique en façade possible	Avec haubans
Voile précontrainte perméable ou étanche	



Toile abaissable - SANDY

Triangle, quadrilatère ou hexagone
 Abaissable pour couvrir un bac à sable
 Acier galvanisé à chaud
 Exécution sur mesure
 Maximum de 30 m²
 Toile perméable



Voile sur cadre - INTEL

Carré ou losange
 Dimensions standards :
 400x400 cm, 500x500 cm ou 600x600 cm
 Acier galvanisé à chaud et thermolaqué
 Maximum de 36 m²
 Modules jumelables
 Voile tendue et étanche



Voile sur cadre - ARC

Forme de losange | Dimensions standards de 300x300 cm à 500x600 cm
 Maximum de 30 m²
 Voile précontrainte et étanche
 Acier galvanisé et thermolaqué



Voile sur cadre - CUB

Forme carrée
 Dimensions standards :
 300x300 cm, 400x400 cm, 500x500 cm ou 600x600 cm
 Maximum de 36 m²
 Voile précontrainte et étanche
 Acier galvanisé et thermolaqué



Parasol stationnaire - PAN

Forme carrée
400x400 cm, 500x500 cm ou 600x600 cm
Maximum de 36 m²
Voile précontrainte et étanche
Acier galvanisé et thermolaqué



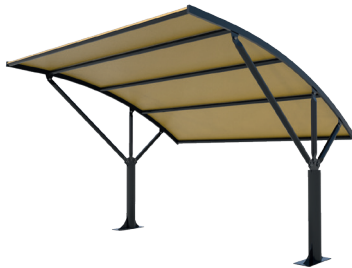
Parasol stationnaire - ALT

Forme carrée
400x400 cm, 500x500 cm ou 600x600 cm
Maximum de 36 m²
Voile précontrainte et étanche
Acier galvanisé et thermolaqué



Couvert déporté - AQA

Forme carrée
400x400 cm, 500x500 cm ou 600x600 cm
Maximum de 36 m²
Modules jumelables
Voile tendue et étanche
Acier galvanisé et thermolaqué



Couvert déporté - ASE

Forme carrée
400x400 cm, 500x500 cm ou 600x600 cm
Maximum de 36 m²
Modules jumelables
Voile tendue et étanche
Acier galvanisé et thermolaqué



Couvert déporté - COD

Forme carrée
400x400 cm, 500x500 cm ou 600x600 cm
Maximum de 36 m²
Modules jumelables
Voile tendue et étanche
Acier galvanisé et thermolaqué