



PROXYLON
ombrage



VOILE STATIONNAIRE S
L'ombrage invariable



Bande textile ou filin acier (selon la dimension de la voile) garantissant une répartition de charge uniforme sur tout le pourtour de la voile (lisière)

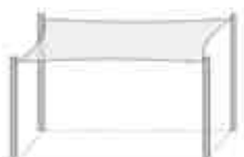
Toile polyester enduite de PVC, perméable ou imperméable. Coloris selon nuancier

Mât standard en acier galvanisé. Exécution possible en robinier ou inox (sur mesure). Inclinaison des mâts possible (à convenance)
Selon les contraintes, réalisation possible avec des haubans

Système de fixation garantissant une pose et une dépose simples et aisées de la voile



Voile triangulaire



Voile carrée



Voile trapézoïdale



Combinaison de voiles



Voile 3D (hyperboloïde)





Voile - Type 1

Voiles triangulaires : longueur des côtés au maximum de 500 cm. Surface de voile maximale de 11.0 m²

Voiles carrée / trapèze : longueur des côtés au maximum de 500 cm. Surface de voile maximale de 25.0 m²

Renfort en lisière par une bande textile ou un fil en Perlon®.

Voile - Type 2

Voiles triangulaires : longueur des côtés au maximum de 1000 cm. Surface de voile maximale de 44.0 m²

Voiles carrée / trapèze : longueur des côtés au maximum de 800 cm. Surface de voile maximale de 64.0 m²

Renfort en lisière par un câble en acier galvanisé.

Voile - Type 3

Voiles dont les dimensions excèdent celles indiquées sous les types 1 et 2.

Pour les voiles carrée et trapèze, le type 3 sera exclusivement exécuté sous forme 3D (hyperboloïde).

Le différentiel de hauteur entre les mâts du côté le plus long, sera d'au moins 15%

D'autre part, cette catégorie de voiles requiert un dimensionnement par un ingénieur civil.



Dimensions des fondations et mâts

Surface de voile	Voile triangulaire		Voile carrée / trapèze	
	Fondations	Mât (simple)	Fondations	Mât (simple)
Max. 15.0 m ²	L 90 P 90 H120 cm	Ø 114 mm	L 80 P 85H100 cm	Ø 114 mm
Max. 25.0 m ²	L120 P120 H120 cm	Ø 128 mm	L 90 P 90 H110 cm	Ø 128 mm
Max. 35.0 m ²	L130 P130 H140 cm	Ø 168 mm	L100 P100 H120 cm	Ø 128 mm
Max. 50.0 m ²	L140 P140 H150 cm	Ø 194 mm	L110 P110 H130 cm	Ø 140 mm
Max. 60.0 m ²	L160 P150 H150 cm	Ø 194 mm	L120 P120 H140 cm	Ø 168 mm
Max. 70.0 m ²	L160 P160 H180 cm	Ø 219 mm	L130 P130 H150 cm	Ø 194 mm

Le dimensionnement des voiles stationnaires est déterminé sans charge de neige. Les voiles doivent être déposées durant la période hivernale. Dans le cas contraire, un dimensionnement spécifique devra être établi dans le cadre de l'étude de projet.





SOLTIS 86 ®

- ✧ Toile high-tech en polyester avec finition vinylique
- ✧ Apparence d'un tissu fin à pores fermés
- ✧ Excellentes propriétés techniques et haute résistance
- ✧ Choix de 14 couleurs (à haute brillance)



380 g/m²



Perméable
à l'eau



Perméable
à l'air



UPF 50+
selon les couleurs



UVProtect
80



Opacité
85-95%



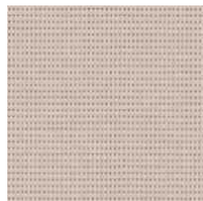
Inflammabilité
DIFFICILE



86-2044



86-2175



86-2135



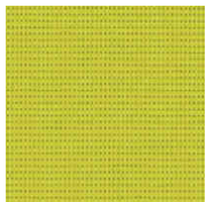
86-2012



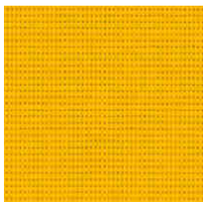
86-2043



86-2148



86-50333



86-2166



86-8204



86-50261



86-8255



86-50260



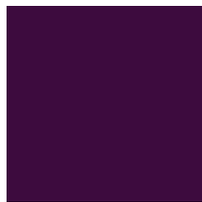
86-50264



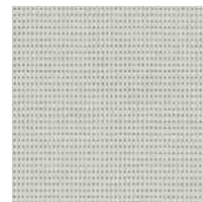
86-2161



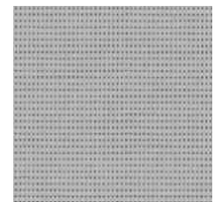
86-50342



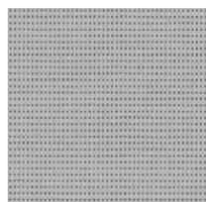
86-50336



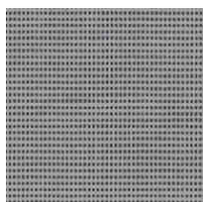
86-2171



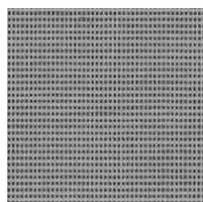
86-2048 (M)



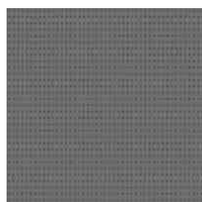
86-2046 (M)



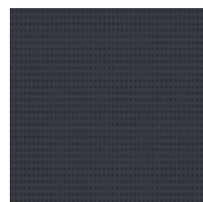
86-2045 (M)



86-2068 (M)



86-2167



86-2047



86-2053

(M) Effet alu / métallisé





PROXYLON
ombrage

PROXYLON-Ombrage

Jolicrêt 4, 2525 Le Landeron

T +41 (0)32 751 70 05

F +41 (0)32 751 70 06

info@proxylon.ch