



STRUCTURE EASY STYL

NOUVEAU



Structure légère autoportée composée de 4 ou 6 poteaux, équipée d'une voile d'ombrage EASY SAIL qui s'intégrera sur une terrasse. La forme de la voile très aérienne apporte un esthétisme moderne à la structure, tout en protégeant du soleil.

DIMENSIONS STANDARDS :

- 1 module de base avec 4 pieds = 3,60x3,60m
- 1 module + une extension avec 6 pieds = 3,60x7,20m
- Hauteur = 2,35m

ARMATURE

- Pièces d'angle et pieds : aluminium thermolaqué
- Profilés : acier thermolaqué, section carrée 40x40mm
- Coloris blanc RAL 9010

VOILE

- Voile EASY SAIL adaptée et équipée de 8 pinces de tension sur la structure
- 4 coloris : 



Possibilité d'adapter une voile EASY SAIL latérale rectangle de 2x3m

Distribué par :

Des voiles qui répondent à des attentes de fonctionnalité d'ombrage, de brise vue et de séparation avec le voisinage

Easy sail®

LA VOILE EXTENSIBLE MULTI-FONCTIONS

LA TERRE FRANÇAISE couverture : photo rooftop-deepllove.fr

INSTALLATION
RAPIDE



Easy sail®



Restaurant Key West Beach à St Tropez

VOILES EASY SAIL



MÂT POUR VOILE EASY SAIL



KIT VOILE COMPLET :
une voile et son système d'accroches et mise en tension
 (inclus pinces auto-bloquantes + clams de mise en tension + 2,5m de corde blanche à chaque angle de voile)
 non fournis : fixations murales



flagballdesigner.com

LA VOILE :

- Tissu : polyester extensible
- Entretien facile, lavable en machine
- 6 formes standard pour de nombreuses combinaisons :
 - 1 rectangle 3x4,5m
 - 2 carrées 3x3 / 4x4m
 - 3 triangles 3x3x3 / 4x4x4 / 5x5x5m
- étirement possible jusqu'à 20%

- 7 coloris :



NOUVEAU



Un mât en aluminium anodisé
 longueur : 2,5m
 diamètre : 60mm
 poids : 4kg

Pince auto-bloquante
 et clams de mise en tension

Une bague de traction
 de voile en aluminium montée par pression permettant un réglage en hauteur
 (Une bague livrée par mât)

Une ancre fourreau de sol
 en acier galvanisé
SUN SCREW
 longueur 0,65m
 poids 1,8kg
 à visser ou à sceller selon la nature du sol

Lors de l'installation :
 incliner le mât entre 10 et 15° vers l'extérieur