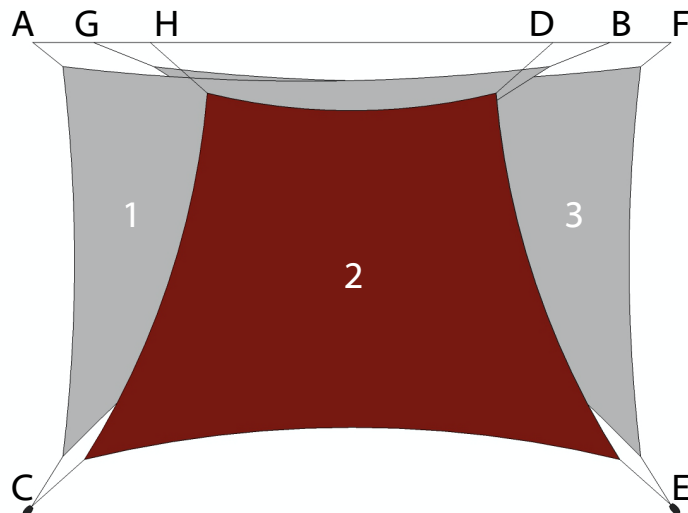


SCHÉMA DE L'INSTALLATION



Ce pack couvre une surface d'environ 5,95 x 4,00m pour un empiètement total d'environ 6,55 x 4,75m.

Ce schéma peut varier selon :

- Votre environnement.
- La taille de vos voiles (celle-ci pouvant varier jusqu'à +/- 5% par rapport à la taille donnée, en raison de l'élasticité du tissu, des processus de fabrication et de la tension apportée à la voile).
- La distance de tension souhaitée entre la voile et les murs ou les mâts.
- La hauteur à laquelle vous souhaitez fixer vos voiles d'ombrage.

Pour une installation réussie, nous vous invitons donc à suivre les étapes ci-dessous.

ÉTAPES DE MONTAGE

Il faut fixer les voiles une par une. Dans l'ordre, la voile 1, 2 puis la 3.

1^{ère} Étape :

- Placez la voile 1 (triangle) au sol et simulez ses axes de tension (dans les médianes) à l'aide des systèmes de tension fournis pour identifier les deux points de fixation (A et B) au mur, la longueur des fixations devant être de minimum 45cm.

2^{ème} Étape :

- Placez la voile 2 (trapèze) au sol en simulant ses axes de tension (dans les diagonales) comme pour la voile 1 et identifier les points de fixation (D et H) en ayant un minimum de 45cm de longueur de fixation tout en vous assurant de la bonne superposition des deux voiles.

3^{ème} Étape :

- Placez la voile 3 (triangle) au sol en simulant ses axes de tension (dans les médianes) comme pour la voile 2 et identifiez les deux points de fixation (F et G) en ayant un minimum de 45cm de longueur de fixation tout en vous assurant de la bonne superposition des deux voiles.
- Définissez la position du 1^{er} mât (C) à l'aide des systèmes de tension de la 1^{ère} et 2^{ème} voile, c'est le point de croisement des axes de tension (voile 1 et 2) et assurez-vous que chacune de ces deux distances de tension soit de minimum 45cm ou plus si le point de croisement est plus loin par le fait de respecter l'orientation des axes de tension.
- Définissez la position du 2^{ème} mât (E) à l'aide des systèmes de tension de la 2^{ème} et 3^{ème} voile, c'est le point de croisement des axes de tension (voile 2 et 3) et assurez-vous que chacune de ces deux distances de tension soit de minimum 45cm ou plus si le point de croisement est plus loin par le fait de respecter l'orientation des axes de tension.
- Scellez ensuite le 1^{er} et le 2^{ème} mât (voir méthode d'installation sur la notice fournie avec le mât ainsi que la vidéo disponible ci-dessous).
- Procédez ensuite à l'installation des éléments de fixation des points A, B, D, F, G et H.

4^{ème} Étape :

- Fixez ensuite les systèmes de tension des voiles sur les différents points de fixation et ajustez la tension de chacune des voiles en vous assurant d'avoir une répartition des distances similaires sur chacun des côtés.

Aidez-vous de la vidéo de montage d'une voile à enrouleur, le principe restant le même.



N'hésitez pas à partager les photos de votre installation sur Instagram et Facebook en taguant #espaceombrage ou en nous les envoyant directement sur notre adresse mail : contact@espace-ombrage.com.

