

Manuel d'utilisateur

VOILES OUVRANTES EN MAILLE MESH



Fig. 1a



Fig. 1b

- La voile sert à ombrer l'endroit donné et elle doit être utilisée conformément à sa destination.
- A la fin de la saison estivale les voiles doivent être démontées, séchées et stockées dans un endroit sec (nettoyer le tissu à l'aide d'une éponge ou d'un nettoyeur pression et ne pas utiliser de produits lavants agressifs).
- Les voiles sont fabriquées en maille PVC de couleur d'usine blanche à base de polyester de grammage 270 g/m². Le tissu dispose d'un certificat d'ignifugation B2.
- La voile est un produit qui nécessite des opérations d'entretien. Elle ne peut pas être utilisée lors de fortes rafales (tout dépend aussi des conditions locales telles que la force du vent, son angle, sa direction ainsi que de la taille de la voile) et /ou lorsque l'eau, la grêle ou la neige s'accumulent à sa surface. S'il est impossible de réagir en direct aux changements de temps - il faut que la voile soit démontée.
- La voile doit être contrôlée régulièrement afin de vérifier si elle n'a pas été endommagée. Une voile abîmée doit être retirée de l'exploitation jusqu'à sa réparation.
- Il est inadmissible que de quelconques objets se trouvent sur la surface de la voile. Le cas échéant il faut rapidement les enlever parce que ils peuvent tomber.
- Ouverture de la voile est possible uniquement si les fils sont mis en place de façon parallèle entre eux (+/-6 mm).
- La voile n'est pas tendue, c'est les fils qui sont tendus, et elle y est suspendue (fig. 1b).
- Lors du montage de la voile il est recommandé de procéder conformément au schéma ci-dessous.

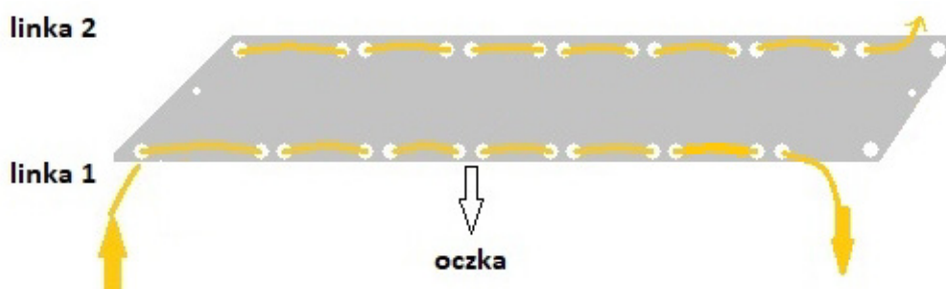


Fig. 1 Modes possibles de montage de la voile





Manuel d'utilisateur

VOILES OUVRANTES EN MAILLE MESH

PROPOSITION DE MONTAGE :

1. Déplier la voile à plat, côté droit vers le haut, au pied de l'endroit où elle doit être installée.
2. Mesurer soigneusement la distance entre les milieux des œillets afin de définir les distances entre les fils.
3. Installer la voile en faisant passer le fil par les œillets qui se trouvent sur les bordures ouvrantes, commencer par l'œillet simple se trouvant dans le coins (fig. 2). Commencer par le bas de l'œillet et finir l'opération avant le dernier œillet., pour les fils 1 et 2.
4. Fixer les extrémités du fil sur la charpente conformément au didacticiel vidéo.
5. Tendre le fil à l'aide du ridoir disponible avec le kit de montage acheté séparément.
6. Attacher à la construction les derniers œillets (par lesquels ne passe pas le fil) en utilisant p. ex. les mousquetons, en cachant les éléments de fixation et de tension du fil (fig. 1a).

Rajouter le kit de montage !

Les kits de montage contiennent :



pour le mur

- une corde en acier - 2 segments x 6 m
- des ridoirs pour la tension 2 pièces
- des poignées marines avec anneau x 4 pièces
- des mousquetons pour voiles x 4 pièces
- des serre-câbles pour la corde en acier x 4 pièces
- des vis pour bois x 8 pièces

pour le bois

- une corde en acier - 3 segments x 6 m
- des ridoirs pour la tension - 3 pièces
- des poignées marines avec anneau - 6 pièces
- des mousquetons pour voiles - 6 pièces
- des serre-câbles pour la corde en acier - 6 pièces
- des vis pour bois - 12 pièces

Vous n'avez pas trouvé le produit correspondant à vos besoins? Vous cherchez une fixation au mur, au métal ou autre?
Demandez à notre conseiller!



Contact téléphonique rapide: 518 537 385