

# Système de toile manœuvrable VELUM



Système de toile tendue sur câbles, manoeuvrable en ouverture et fermeture par cordage.



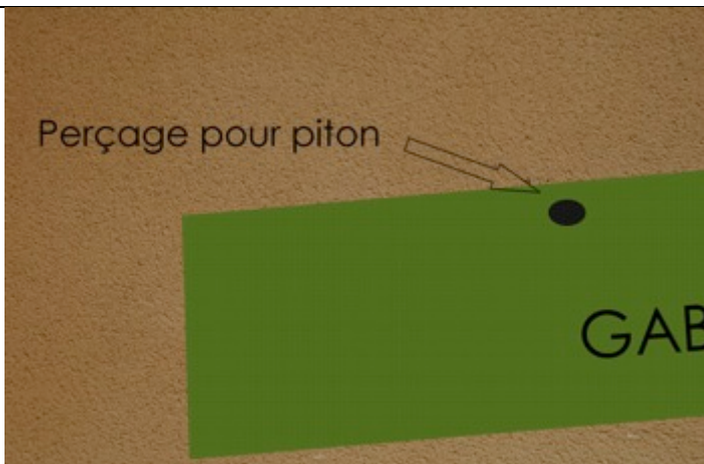
Contenu du kit :

- 1 toile avec tubes raidisseurs et suspentes montés
- 2 câbles inox avec embouts sertis
- 1 mousqueton inox
- 1 tendeur de câbles en inox
- 6 pitons à œil en inox avec ses tiges filetées 100mm
- 2 poulies pour cordage (1 simple et 1 double)
- 1 corde de manœuvre
- 1 taquet inox d'accrochage corde
- 1 gabarit de perçage



Matériel nécessaire :

- 1 perceuse avec forets adéquates suivant support
- 1 rouleau de ruban adhésif
- 1 feutre
- 1 mètre ruban



Positionner le gabarit de perçage sur le mur à l'aide de ruban adhésif de manière à pouvoir tracer l'emplacement des perçages.



Répéter l'opération pour l'ensemble des modules (3 perçages pour chacun). Le gabarit représente le format du système une fois replié.



Faire les perçages adaptés suivant votre support, une tige filetée M6\*100mm est fournie avec chaque piton à œil, la résistance de la fixation doit être suffisante pour supporter la tension des câbles (environ 250 kg)



Dans un mur brique ou béton nous vous conseillons de réaliser un scellement chimique (en option).



Visser les pitons à œil déjà sertis sur les câbles, sur le piton central placer la poulie recevant la corde de manœuvre, mettre la poulie double du côté où vous désirez faire descendre la corde.



Visser de l'autre côté le piton à œil central et positionner la poulie de cordage.



Placer la toile côté fixe et la visser au mur avec les pitons à œil.



Enfiler les câbles dans les passants, les relier ensuite entre eux

avec le tendeur (en l'ayant détendu auparavant).



Détail du passage des câbles dans les passants et pitons, tendre le tendeur afin qu'il n'y ait plus de flèche au niveau des câbles.



Détail de la fixation au mur du côté fixe (le côté choisi ou ira se replier la toile).



Passer la corde dans la poulie simple.



Passer la corde dans la poulie double.



Fixer au mur le taquet servant à attacher le cordage de manœuvre.



Le système est à présent posé et peut être utilisé.

