



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

## 1 | - CONTENU DE VOTRE COLIS (PAR MODULE)

Nos stores sont livrés enveloppés dans un film protecteur à bulles et emballés dans un carton rigide, à l'ouverture vous trouverez :

- 1 toile avec tubes raidisseurs et suspentes montés
- 2 câbles inox avec embouts sertis
- 1 mousqueton inox
- 1 tendeur de câbles en inox
- 2 poulies pour cordage (1 simple et 1 double)
- 1 corde de manoeuvre
- 1 taquet inox d'accrochage corde
- 1 gabarit de perçage
- 1 kit de déport [poulie double + piton] (si commandé)



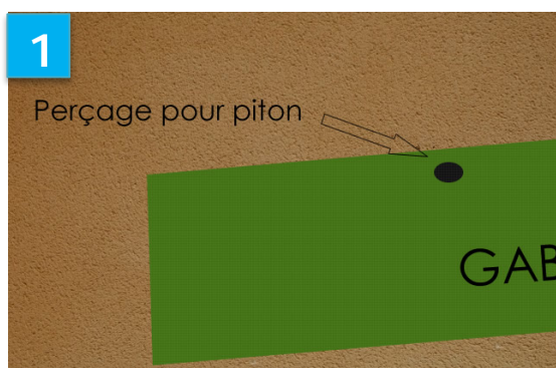
kit de déport en option

## 2 | - MATÉRIEL NÉCESSAIRE

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



## 3 | - FIXATION DES PITONS

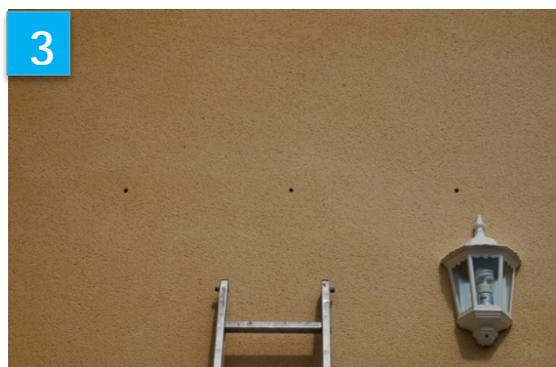


**1** Positionner le gabarit de perçage sur le mur à l'aide de ruban adhésif de manière à pouvoir tracer l'emplacement des perçages.

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

**Attention :** En cas de multi-modes vous devez espacer les gabarits de 2cm.

Le système est prévu pour être installé de niveau, toutefois il peut être posé incliné dans la limite de 10cm/m (10%).



**3** 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)

**4** Dans un mur brique ou béton nous vous conseillons de réaliser un scellement chimique.



**5** 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. La poulie simple est du côté du repli.

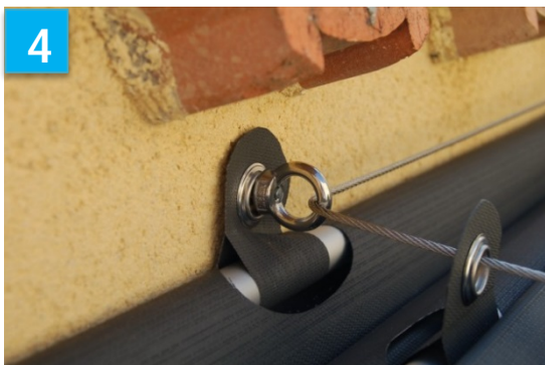
**6** Visser de l'autre côté le piton à œil central et positionner la poulie de cordage.

## 4 | - MISE EN PLACE DU STORE



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

**2** Enfiler les câbles dans les passants, les relier ensuite entre eux avec le tendeur (en l'ayant détendu auparavant).



**3** 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.

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



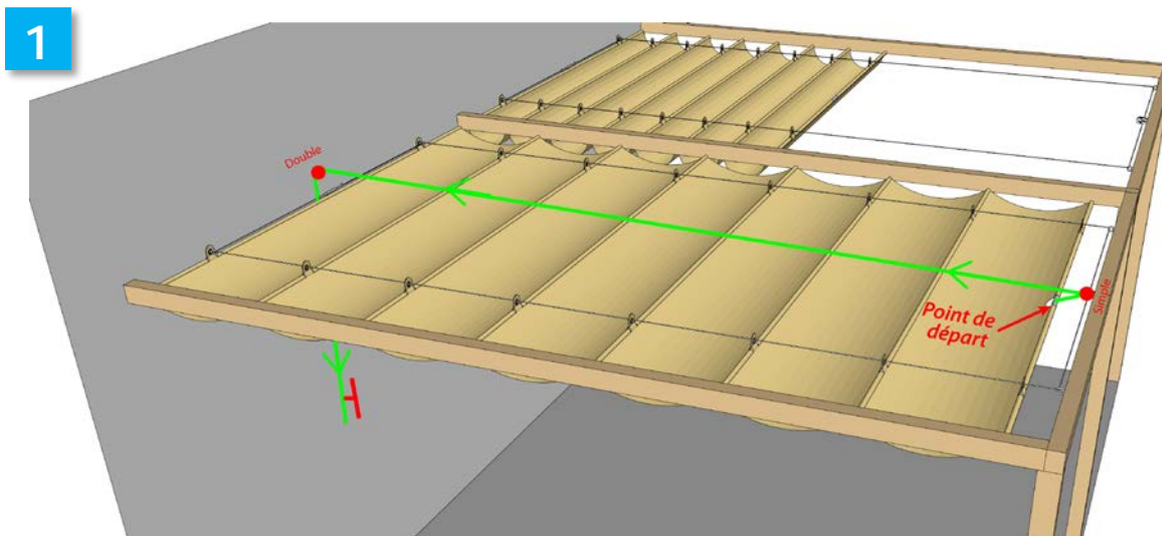
**IMPORTANT:** Les câbles doivent être fortement tendus (au maximum) de manière à ne pas bouger lorsqu'il y a du vent.

En cas de tension insuffisante, ils s'useront et casseront au niveau du passage dans les pitons.

Cette casse de câble résultant d'un défaut de pose, elle ne sera pas prise en garantie.

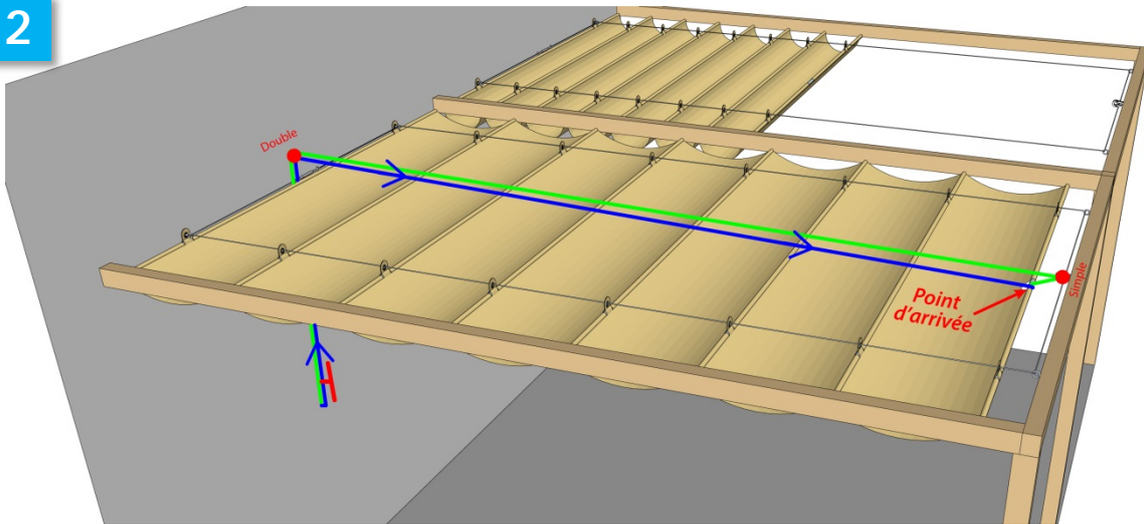
## 5 | - MISE EN PLACE DE LA MANŒUVRE

### 5.1 Sans kit de départ :



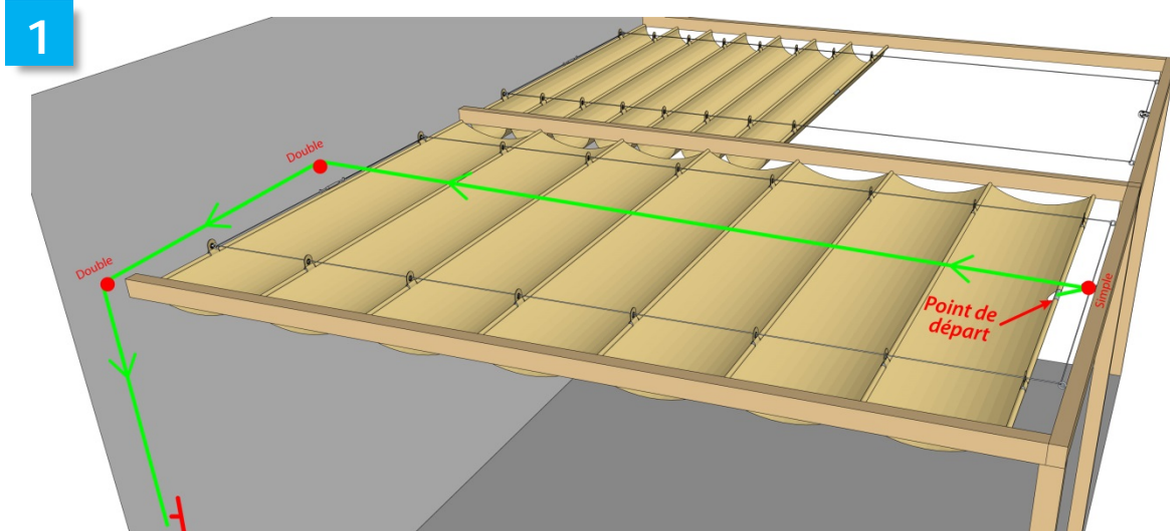
- 1- Attachez le premier bout de votre corde de manœuvre à la barre de charge de votre vélum au **point de départ** à l'aide de la griffe.
- 2- Passez par la **poulie simple**, puis par la **poulie double** jusqu'au taquet.

2

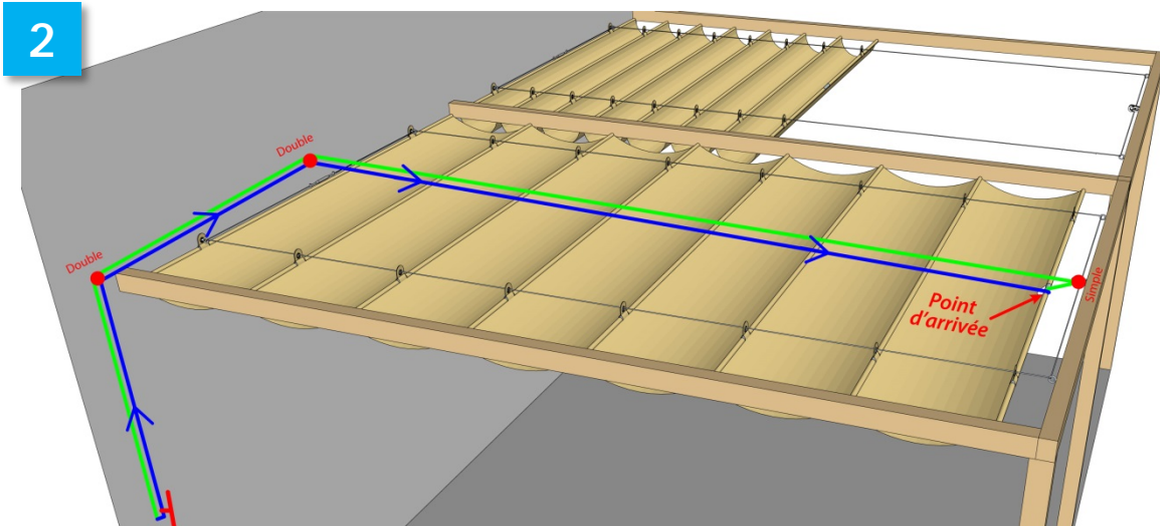


- 1- Continuez depuis le taquet et repassez dans la **poulie double**.
- 2- Emmenez votre corde jusqu'au **point d'arrivée** et réalisez une boucle d'arrêt sur la barre de charge à l'aide de la griffe comme pour le point de départ.

## 5.2 Avec kit de déport :



- 3- Attachez le premier bout de votre corde de manœuvre à la barre de charge de votre vélum au **point de départ** à l'aide de la griffe.
- 4- Passez par la **poulie simple**, puis par la première **poulie double**, la seconde **poulie double** et jusqu'au taquet.



- 5- Continuez depuis le taquet et repassez dans la première puis la seconde **poulie double**.
- 6- Emmenez votre corde jusqu'au **point d'arrivée** et réalisez une boucle d'arrêt sur la barre de charge à l'aide de la griffe comme pour le point de départ.