



## 1|- Description :

Les bâches de pergolas Bâche Création sont des bâches spécialement conçues pour couvrir les pergolas métal.



Toile PVC assemblée par soudure, renforts périphériques par ourlets.

Avantages : Bâche de très haute qualité à durée de vie et résistance exceptionnelles. Offrez-vous un produit durable, avec peu d'entretien et un rendu professionnel.

Votre bâche de pergola est réalisée sur mesure par notre équipe en fonction des dimensions que vous nous indiquez et en tenant compte des spécificités de chaque armature.

Chacune des toiles possède des qualités techniques et esthétiques différentes, c'est pourquoi nous vous invitons à consulter leurs fiches descriptives afin de choisir celle qui vous conviendra le mieux. Leur durée de vie se situe entre 10 et 15 ans.

L'ensemble de la toile, PVC micro-aéré ou PVC étanche est réalisé par un procédé numérique garantissant un respect des dimensions et un équerage optimal.

Tous les assemblages, ourlets et renforts sont réalisés par soudures, seul procédé permettant une garantie de tenue mécanique dans le temps.

Les rubans agrippant de fixation sont remplaçables en cas de détérioration ou vieillissement.

En fonction des dimensions de la toile, un sandow de 6 ou 9mm vous sera fourni.

*Votre pergola ne ressemble pas à ce qui est décrit sur cette page ? Votre pergola à un faux équerage ou une singularité ? Bâche Création réalise également les bâches de pergola sur plan, pour cela il vous suffit de nous transmettre directement votre plan, croquis, schéma, photo à l'adresse mail [plan@bachecreation.com](mailto:plan@bachecreation.com) ou directement par fax au 05 65 31 82 54.*

## 2|- Comprendre et choisir sa toile :

Il faut tout d'abord choisir le type de toile pouvant être utilisé, ce choix devra être fait en fonction d'un paramètre primordial:

### La pente qu'intègre la structure pour pouvoir évacuer les eaux de pluie

Si la structure ne possède pas ou peu de pente, une toile étanche ne sera pas appropriée car l'eau de pluie ne pourra pas s'évacuer correctement et il en découlera une formation de poches pouvant aller, suivant leur importance, jusqu'à endommager la toile et/ou la structure.

Il faut tenir compte du mode de fixation qui devra impérativement se faire par des œillets et du Sandow, en effet la toile va travailler sous l'effort du vent et réagir aux écarts de température, ces mouvements seront compensés par la tension permanente du sandow.

Il faut donc prévoir que la toile sera confectionnée plus petite que l'ossature de manière à permettre au sandow d'exercer une tension, un retrait de 5 à 10cm par côté sera appliqué, cette valeur sera adaptée lors de la fabrication en fonction de la surface de la toile.

Exemple : Largeur armature 600 cm => largeur toile 586 cm

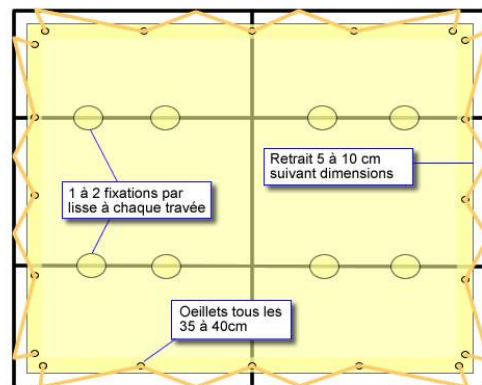
### 3|- La fixation anti-flottement :



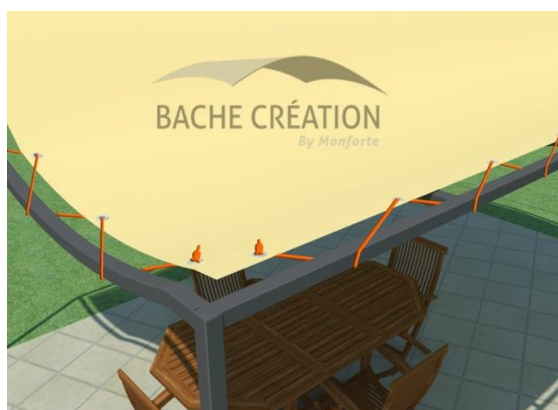
Afin de diminuer le flottement sous l'effet du vent et aider la toile à suivre la forme de l'ossature nous intégrons des fixations intermédiaires. Ces fixations sont composées d'une pastille en matériaux spécifique haute résistance soudée sous la toile, dans laquelle est passée un ruban agrippant qui s'accrochera sur la lisse. 1 à 2 fixations seront placées au niveau des lisses intermédiaires entre chaque travée. En cas de détérioration, vous pouvez changer vous-même les rubans agrippants.

### 4|- La fixation périphérique :

La toile est fixée par sandow. La toile sera confectionnée plus petite que l'ossature de manière à permettre au sandow d'exercer une tension, un retrait de 5 à 10cm par côté sera appliqué, cette valeur sera adaptée lors de la fabrication en fonction de la surface de la toile.



Nous recommandons un laçage simple pour des profilés de structure de section inférieure ou égales à 40x40mm



Ce type de montage n'est pas recommandé pour le montage/démontage saisonnier de la bâche.

Nous recommandons un laçage avec crochets pour des profilés de structure de section supérieures à 40x40mm



Ce type de montage est recommandé pour le montage/démontage saisonnier de la bâche.