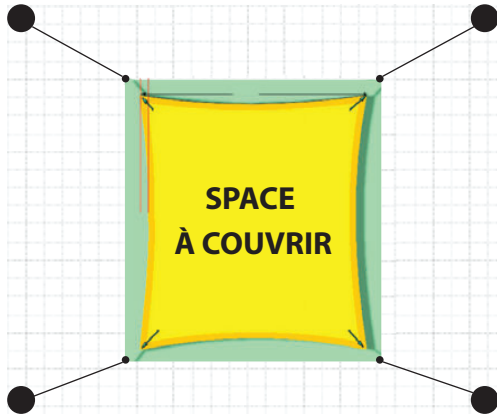




# INFO - VOILES SANGLE

## Mesures nécessaires pour la fabrication de voiles (SANS ANCRAGES EXISTANTES).

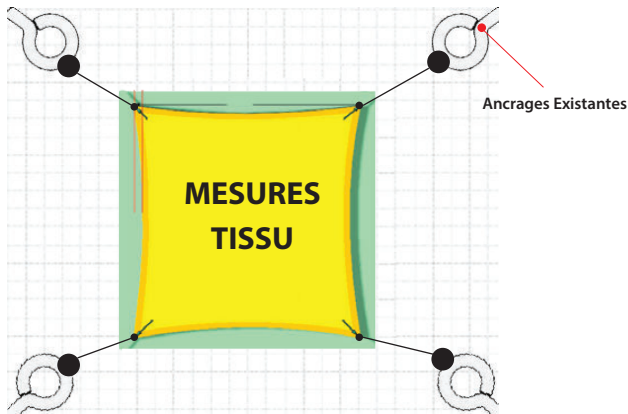
Déterminer les mesures exactes où il y aura les différents points de fixation.  
Prendre les mesures de montage comme indiqué sur le schéma.





 *S'il n'y a pas toutes les mesures demandées précédemment, nous ne fabriquerons pas la voile.*

## Mesures nécessaires pour la fabrication de voiles (AVEC ANCRAGES EXISTANTES).

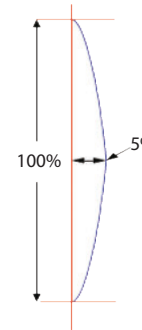
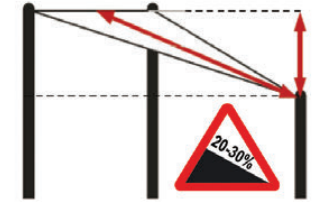
Prendre les mesures entre chaque point de montage comme spécifié sur le schéma de montage.



 *Dans la fabrication, il peut y avoir une variation de dimensions jusqu'à un 2%.*

 *Il est préférable de prévoir une mesure plus petite que plus grande. Si la voile est plus grande qu'il ne le faut, les dimensions ne pourront pas être réduites. Les voiles se détendent avec le temps et il est possible d'installer des crochets pour couvrir l'espace entre le point de fixation et l'angle de la voile.*

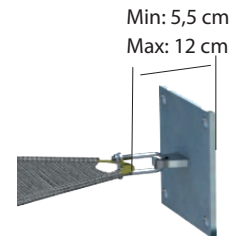
Dans le côté d'évacuation de l'eau, il doit y avoir au moins une inclinaison de 30%, entre le point le plus élevé et le plus bas. Donc : 30 cm pour chaque mètre. Par exemple: si la voile fait 5 Mètres de longueur, la différence de hauteur entre les deux points doit être de 150cm. L'expérience nous montre que l'eau s'évacue mieux par les angles que la partie centrale d'un latéral.



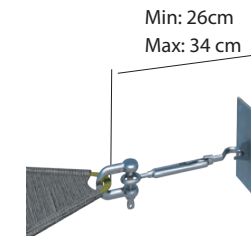
Sans courbures, il est impossible d'obtenir la tension nécessaire de la voile.

La courbure est concave (vers l'intérieur) ; au centre de la longueur du côté latéral, elle sera de entre 3 et 5%.

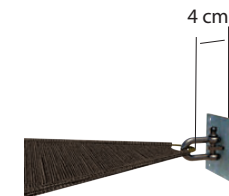
## PARAMÈTRES DE FIXATION



Anneau réglable+Support Mur



Tenseur + Manille + Support Mur



Manille + Support Mur

 *Mesures du mur au début de la Voile*