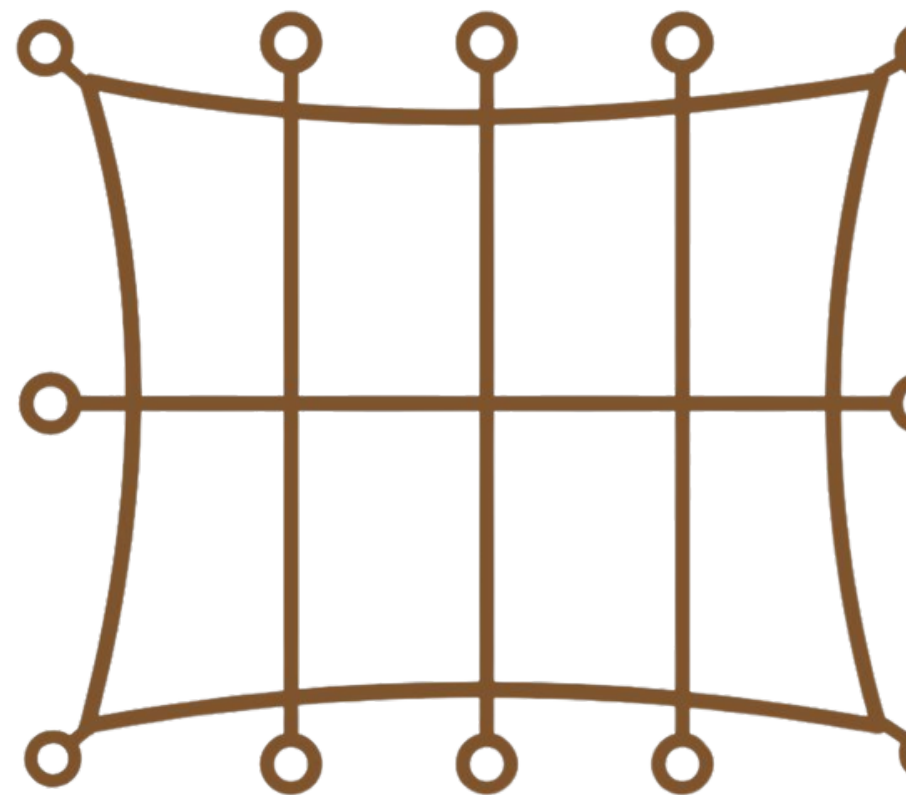




# Guide de montage du Modèle C à suspendre en quadrillage.

---



**A savoir:**

Poids de la toile :  
1,2kg/m<sup>2</sup> sec et 2,4kg/m<sup>2</sup>  
une fois mouillé.

**Important:**

Ne pas utiliser de collier de serrage en plastique, car il cisaillerais la fibre.



## Installation recommandée (solide et durable)

**Câbles en acier galvanisé 4mm ou 6mm selon la longueur** : assurent un soutien robuste et résistant aux intempéries.

**Serre-câbles** : indispensables pour réaliser les boucles avec le câble.

**Tendeurs** : permettent d'ajuster et maintenir la tension optimale des câbles.

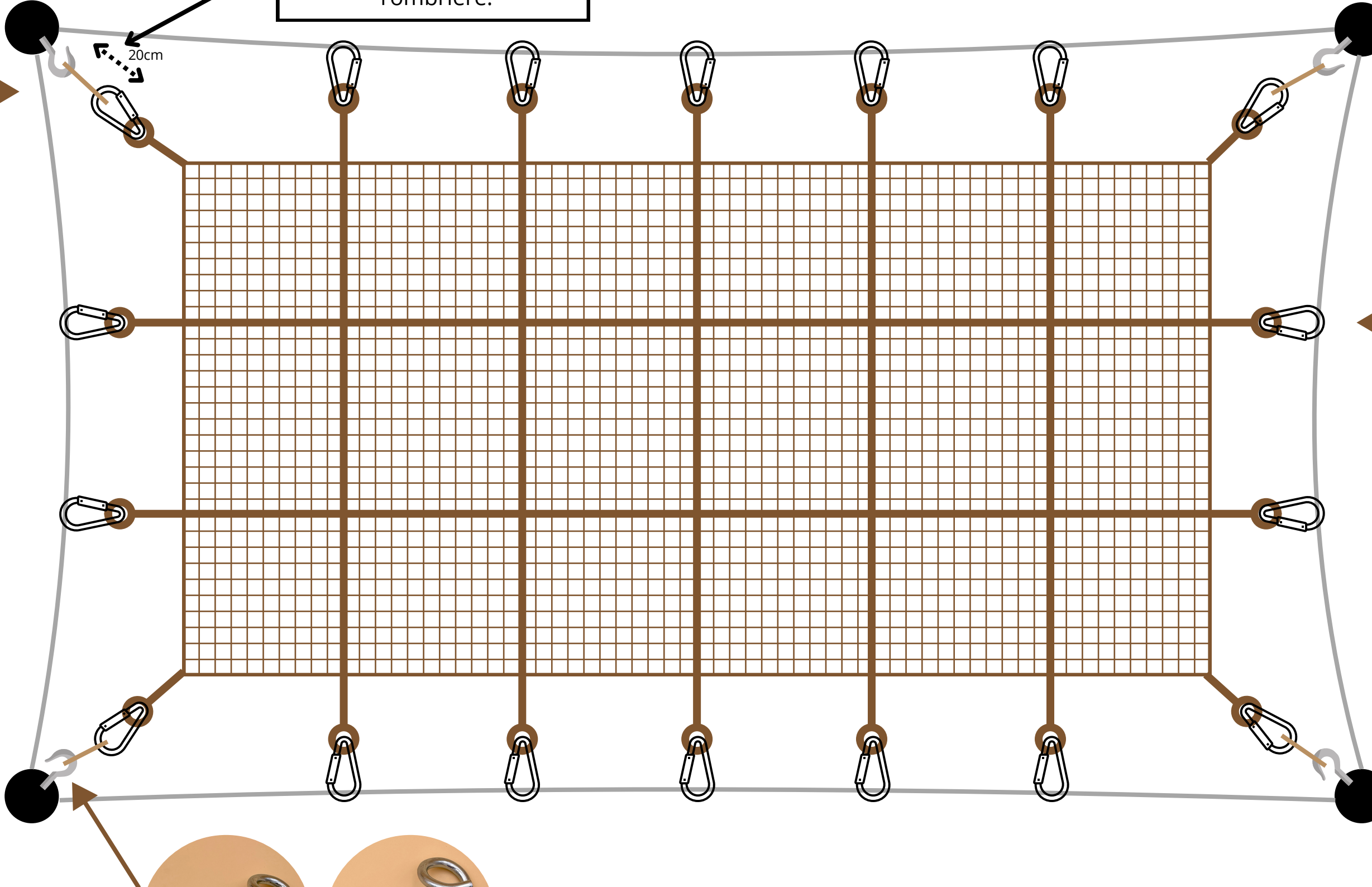
**Cosses cœur + mousquetons** : protègent la boucle coco et les mousquetons facilitent montage/démontage.

**Important:**

Il est recommandé de laisser environ 40 cm supplémentaires de chaque côté ( boucles comprises) afin de disposer d'une marge pour retendre l'ombrière après les premières pluies.

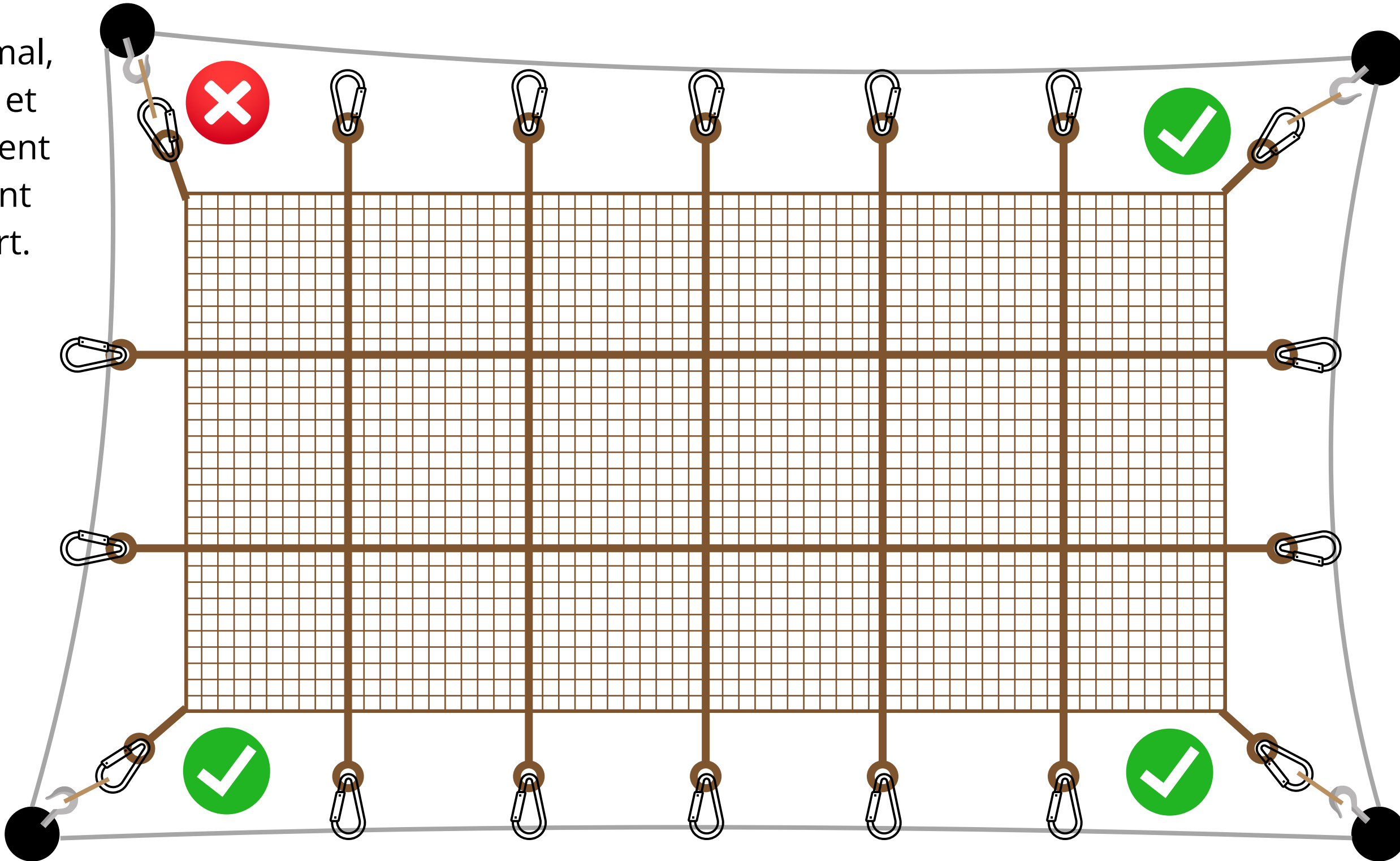
**Exemple:** Pour une 3x4, prévoir un espace de 380x480.

Minimum 20cm d'écart  
entre le mousqueton et le  
point d'attache pour  
pouvoir retendre  
l'ombrière.



**Important :**

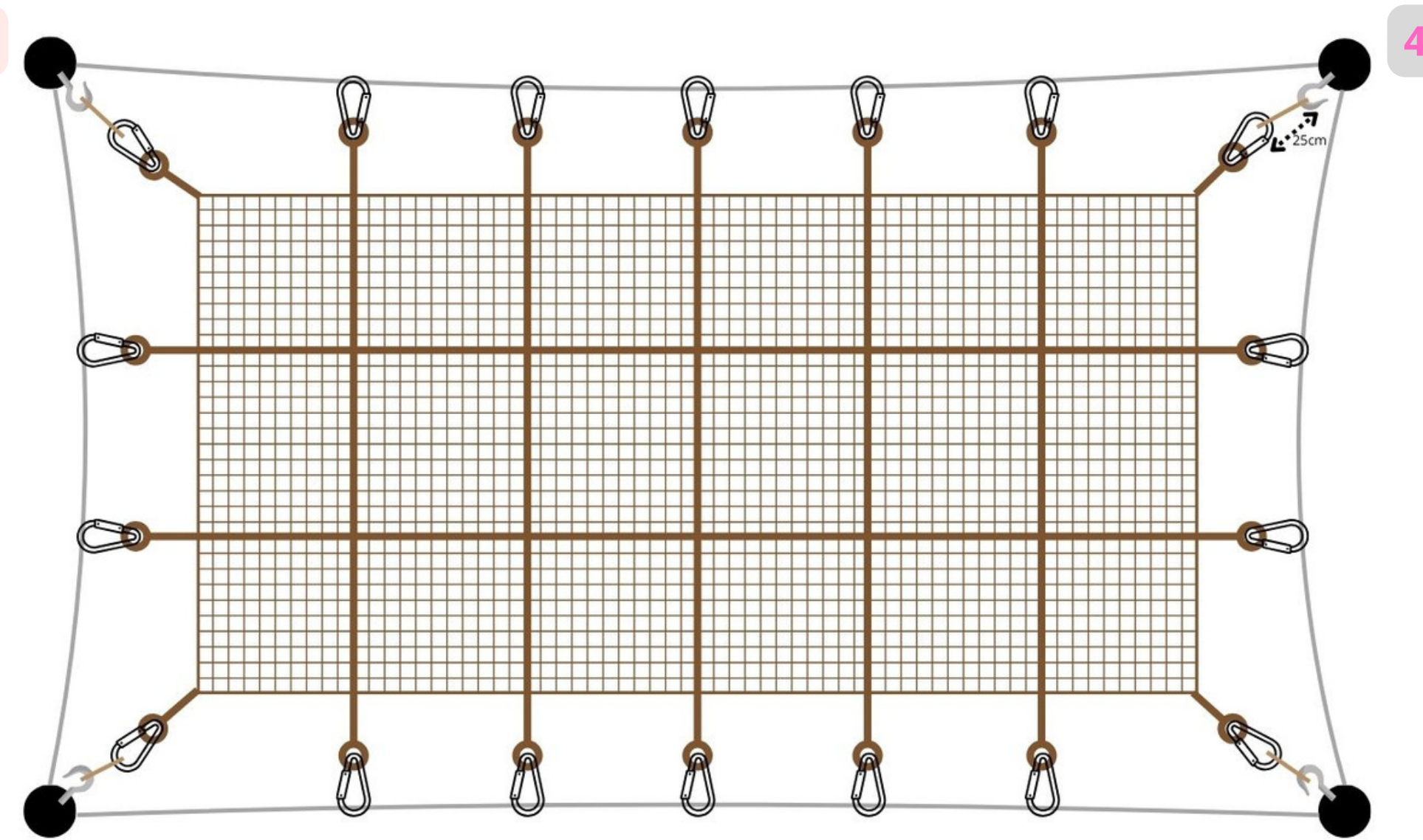
Pour un résultat optimal,  
les points d'attaches et  
cordes d'attache doivent  
être dans l'alignement  
des cordes de renfort.



**Étape 1** : Fixez un crochet gymnase (au mur ou au poteau) à chacun des 4 angles, ils serviront de points d'attache pour tendre les câbles.

**Étape 2** : Accrochez le tendeur dans le crochet gymnase et ouvrez-le au maximum. ( Afin de pouvoir tendre le câble par la suite)

**Étape 3** : Formez une boucle avec le câble en acier et bloquez la boucle avec 1 serre-câble.



**Étape 4** : Tirez le câble jusqu'au crochet opposé. Faites aussi une boucle autour de ce crochet et fixez-la avec 1 serre-câble.

**Étape 5** : Tournez le tendeur : le câble va se tendre. Continuez jusqu'à obtenir une tension correcte (bien droit mais sans forcer exagérément).



Sortir la toile de son emballage,  
et dérouler la toile au sol bien à  
plat.



Insérez les cosses cœur  
(diamètre 12 ou 13 mm) dans les  
boucles prévues à cet effet.



Faire passer le câble à travers chacune des boucles de renfort disposées autour de la toile.



**Important :** Vérifiez que les cordes de soutien de l'ombrière sont orientées vers le bas.

Cette orientation permet aux cordes de supporter correctement le poids et d'assurer la stabilité de l'installation.



Respectez  
l'alignement des  
cordes de renfort afin  
de garantir une  
répartition uniforme  
de la tension et une  
meilleure stabilité.



Puis attachez les quatre angles de l'ombrière.



L'installation de votre  
Ombrière est désormais  
achevée, prête à vous  
offrir confort et ombre!