



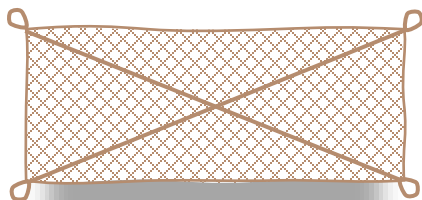
- ✓ Esthétique
- ✓ Naturelle / Biodégradable

- ✓ Tendance
- ✓ Résistante

Aux abords d'une piscine, pour habiller une pergola ou encore **tamiser la lumière** sur une terrasse, la **toile d'ombrage en fibre de coco** vous offrira un aménagement de vos espaces extérieurs **tendance** alliant **élégance** et **confort** tout en étant **éco-responsable**.

La fibre de coco étant **naturellement résistante** à la **traction** et **imputrescible**. Cela garantit une **bonne durabilité** face aux intempéries, en restant **biodégradable**.

Fabriquée à partir de **matériaux naturels**, elle incarne une démarche respectueuse de l'environnement tout en offrant un produit **esthétique** et **robuste**.



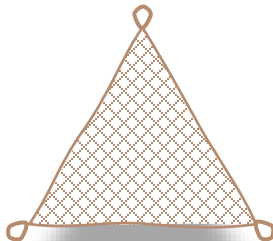
Toile 1 : Rectangulaire

Dimensions : 2m x 5m

Densité : 900g/m²

Poids : sec : 9 kg

mouillé : 18 kg



Toile 2 : Triangulaire

Dimensions : 3m x 3m x 3m

Densité : 900g/m²

Poids : sec : 3,5 kg

mouillé : 7 kg



Faible prise au
vent



Resistance à l'eau



Ecologique

Informations additionnelles

- La **durabilité** est de **5 à 10 ans**, **Il est conseillé de retirer la toile en saison hivernale**

- Pour l'**installation** il est préconisé d'exercer la **tension à main nue au maximum** (seulement par force humaine.)

Note : Il est conseillé retendre la toile après 1 ou 2 épisodes de pluie

- La **charge de rupture** des toiles est d'approximativement **1 tonne**, assurant de la résistance face aux vents violents.

- Pour la **fixation** du filet de **2 x 5 m**, 4 points d'accroche sont prévus. Il est conseillé de **poser ou fixer** cette toile **sur une structure type pergola**.

- La densité des toiles étant de 900g/m² cela garantit une **surface d'ombrage** d'approximativement **67% de leur surface totale**.

Note : Surface Toile 1 = 10m² ; Ombrage Toile 1 = 6,7m²

: Surface Toile 2 = 3,90m² ; Ombrage Toile 2 = 2,6m²



Vous pouvez vous munir de **corde coco** pour attacher la toile elle est la fois **adapter** et **esthétique**



Nos toiles sont pré-équipées avec des **cosses cœur métalliques** pour ralentir l'usure