

## Description

Les fascines ou boudins coco sont utilisés principalement dans les travaux de génie écologique et d'aménagement paysager. Ils sont conçus pour la stabilisation des sols, la lutte contre l'érosion, la filtration et la restauration des milieux naturels. Leur structure permet un développement végétal rapide. Les fascines sont généralement maintenues à l'aide de piquets en bois.



## Applications

Contrôle de l'érosion : Pour berges et talus de moyennes à fortes sollicitations

Restauration écologique : Favorisent la régénération de la végétation en fournissant un support propice pour les racines des plantes

Filtration des eaux

Aménagement paysager : Utilisés dans les jardins et les parcs pour créer des bordures naturelles et des zones de plantation

## Caractéristiques techniques

Longueur : 3 m

Diamètre : 30 cm

Poids : 7 à 9 kg par ml

Composé de fibres longues de coco, maintenues compactées à l'intérieur d'un filet coco noué

Durée de vie : 3 à 6 ans

## Avantages

Solution 100% naturelle et biodégradable

Favorise le développement végétal

Améliore la biodiversité

Économique

Permet le passage de l'eau tout en retenant le sol

Immédiatement efficace

Esthétique