

Description

Les fascines ou boudins paille sont utilisés principalement dans les travaux de génie écologique et d'aménagement paysager. Ils sont conçus pour la stabilisation légère des sols, la lutte contre l'érosion superficielle, 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. Ces fibres de paille sont 100% origine France.



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 : 2 m

Diamètre : 30 cm

Poids : 6 à 7 kg par ml

Composé de fibres paille, maintenues compactées à l'intérieur d'un filet biodégradable en coco

100% origine France

Durée de vie : 1 à 2 ans

Avantages

Solution 100% naturelle et biodégradable

Améliore la biodiversité

Produit origine France

Économique

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

Favorise le développement végétal

Immédiatement efficace

Esthétique