



GÉOCELLULES POUR TALUS

## TexiWeb®

TexiWeb est un système de géocellules perforées à remplir par exemple de terre végétale, de sable ou de gravier, en fonction de l'application.

### COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES

#### Structure

TexiWeb est composé de bandes en matière synthétique spéciale de haute qualité (HDPE) qui sont soudées par points les unes aux autres à intervalles réguliers. Le résultat est une structure 3D de géocellules en forme de losange que l'on remplit de matériaux. Les géocellules TexiWeb sont *perforées* pour permettre le *drainage* et la *pousse des racines*.

#### Possibilités

Vous pouvez choisir les géocellules les mieux adaptées à votre projet:

<i>Caractéristique</i>	<i>Possibilités</i>
hauteur des cellules	50 mm – 200 mm
nombre de cellules par m <sup>2</sup>	10 – 40 cellules/m <sup>2</sup>

## INSTALLATION

- Déplier les géocellules comme un accordéon.
- Installer les géocellules et les fixer à l'aide de piquets.
- Remplir les cellules:
  - de gravier ou de terre arable pour la protection des talus contre l'érosion
  - de gravier, de pierres ou de béton pour la protection des berges
  - de terre végétale sur la face apparente et de sol bien compacté à l'intérieur de la structure pour les talus en pente raide

## LIVRAISON

Texion livre les géocellules TexiWeb pliées.