Demande d'évaluation de projet



Système de protection de pente GEOWEB®



Projet

<u>Distributeur:</u>

E.U.R.L. Bio Green Solutions | 425, Avenue du Vercors | FR-2640 26400 Mirabel-et-Blacons Ph: +33 6 76 95 47 83 | e-mail: lfreire@biogreensolutions.fr | www.biogreensolutions.fr

Nom du projet : Ville: GEOWEB confinement Superficie Geoweb® estimée (A x B) : _m x __ ATRA® clip anchor Offre: Oui Non Date prévue de l'offre : Date de début de la construction prévue : front elevation typical cross-section Candidats à l'appel d'offre connus : Veuillez décrire le problème qui doit être résolu par le système Geoweb : (Veuillez fournir un schéma ou une coupe transversale!) Autre méthode de construction (sans Geoweb®) :

Veuillez noter

La précision des avant-projets et évaluations basés sur les demandes d'évaluation dépend de la qualité des données fournies. Les valeurs et informations spécifiques ne pouvant pas être fournies réduisent la qualité et la fiabilité des avant-projets car des valeurs comparables doivent être présumées. Les projets finaux doivent toujours être basés sur des études du sol adéquates et des paramètres de charge détaillés. Les projets finaux sont des prouesses techniques!

Responsabilité et limite d'utilisation

Les évaluations et avant-projets sont protégés par des droits d'auteur et spécifiquement basés sur les caractéristiques techniques uniques du matériau Geoweb® breveté de Presto Products. Les évaluations sont exclusivement préparées pour le demandeur. L'utilisation de toute partie des évaluations et avant-projets avec tout matériau non fabriqué par Presto Products est strictement interdite et peut les invalider. Les évaluations et avant-projets sont destinés à fournir une utilisation potentielle des produits Geoweb et ne représentent pas un projet réel destiné à la construction ou à toute autre fin. Un projet final sera préparé par un ingénieur agréé en fonction des conditions réelles du site.



Demande d'évaluation de projet



Système de protection de pente GEOWEB®



Informations sur le projet
De quel type de remblai s'agit-il ?
Déblai Revêtement de littoral
Remblai Pente de comblement
Pente naturelle Digues de rétention
Pente de cours naturelle
Autre
Le talus est-il couvert par une géomembrane ou une revêtement étanche comparable ? Oui Non
Quelles sont les dimensions de la pente ?
Angle de la pente degré(s) ou (H/V)
Hauteur verticale (V) m
Dimensions de la pente : GEOWEB SYSTEM VERTICAL HEIGHT SLOPE ANGLE ATRAG ANCHOR A
X A = m V B = m X = m
H



SOILTEC GmbH | Neue Finien 7A | 28832 Achim E-MAIL: <u>info@soiltec.de</u> | <u>www.prestogeo.com</u>

Demande d'évaluation de projet



Système de protection de pente GEOWEB®



Pente existante
Type de terre (description) : Poids spécifique (kN/m³) : Angle de friction interne (°) : Cohésion (kN/m²) :
Geoweb
Type requis (si connu):
Matériau de remblai
Type de matériau de remblai (description) : Poids spécifique (kN/m³) : Angle de friction interne (°) : Cohésion (kN/m²) :
Matériau de remblai supplémentaire (sur la partie supérieure du Geoweb®)
Type de matériau de remblai (description) : Poids spécifique (kN/m³) : Angle de friction interne (°) : Cohésion (kN/m²) : Hauteur au-dessus du Geoweb® : cm
Conditions hydrauliques
Écoulement de surface Action des vagues
Écoulement concentré Action de la glace
☐ Infiltration dans la nappe phréatique ☐ Autre
Ancrage (crête de la pente)
Espace supplémentaire (X) disponible sur la crête de la pente Oui Non
X = m
Couverture supplémentaire sur la partie supérieure (m) : Poids spécifique du matériau de couverture (kN/m³) : Surcharge supplémentaire (kN/m²) :
Informations logistiques
Estimation du coût
Devis
Avant-projet / Calcul requis par :

Pour le compte de PRESTO Geosystems | European Head Office :

SOILTEC GmbH | Neue Finien 7A | 28832 Achim E-MAIL: <u>info@soiltec.de</u> | <u>www.prestogeo.com</u>

