

Modèle

Aide à la rédaction du CCTP - Delta Green

Fourniture et mise en œuvre d'éléments de coffrage pour remblai renforcé de 60°/70°

Un remblai renforcé incliné de 60°/70° utilisant le système Delta Green est composé de :

- Panneaux de façade 300x73 cm, fil Ø 5.0 mm, maille 10x10 cm
- Panneaux de fond 300x70 cm, fil Ø 4.5 mm, maille 10x10 cm
- Tiges goupilles fil Ø 6.0 mm, et écarteurs fil Ø 6.0 mm

Tous les articles sont produits à partir de fil d'acier revêtu de minimum 350 gr/m² de zinc-aluminium (Zn95%/Al5%), ont une résistance de 3000 h minimum au test de brouillard salin selon la norme EN ISO 9227-NSS, et une résistance mécanique de 500 N/mm².

Fabricant certifié EN ISO 9001 ainsi que Label Qualité GABIONS RAL-GZ 612 et titulaire d'un ETA (European Technical Assessment).

L'assemblage des éléments/panneaux se fait à l'aide des œillets soudés et de tiges goupilles.

La fourniture et mise en œuvre des panneaux d'armatures doivent être conformes aux calculs statiques avec les préconisations de résistance mécanique, de longueur d'ancrage et positionnement (hauteur et profondeur).

La fixation de la géo grille aux panneaux d'acier doit être conforme aux données statiques.

Le travail de la terre ainsi que la végétalisation sont chiffrés séparément.

Toute la documentation doit être fournie avant l'attribution de la commande.

Facturation sur la base de la surface de remblai en m² ou sur le nombre d'éléments (système).

Assembler le système Delta Green selon les instructions du fabricant.

Inclinaison du remblai de 60°/70°.

_____ m² x _____ € par m² **ou**

_____ pièce(s) x _____ € par pièce

Preuve de livraison: Rothfuss Best Gabion GmbH & Co. KG
Dr.-Oetker-Straße 30
54516 Wittlich
Allemagne
kontakt@rbg.eu
Tel.: 0049 6571/95233-0
Fax: 0049 6571/95233-55

ou équivalent