

Modèle

Aide à la rédaction du CCTP – GTP

Fourniture de gabions GTP (préremplis et compactés par vibration) et mise en œuvre sur une assise de grave compactée ou semelle béton.

Remplissage de matériau pierreux ingélif, insensible aux intempéries et suffisamment résistant à la compression. Cage de gabion, constituée de panneaux électro-soudés de fils d'acier

Dimensions standards: Longueur: 50cm/100cm/150cm/200cm
 Profondeur: 50cm/100cm
 Hauteur: 50cm/100cm

Dimensions des cages: (LxPxH en cm) _____ cm

Mailles: 5x20cm
 10x20cm (couvercle)

Diamètre des fils: Ø 6,0mm
 Ø 4,5mm (couvercle)

Ecarteurs: Fil-Ø 5,0mm

Tous les articles sont produits à partir de fil d'acier revêtu de zinc-aluminium (Zn95%/Al5%), et ont une résistance de 3000 h minimum au test de brouillard salin, selon la norme EN ISO 9227-NSS, un revêtement de 350 gr/m² minimum et une résistance mécanique ≥ 450N/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 grilles s'effectue à l'aide des bouts de fil repliés en crochets (bords latéraux et inférieurs des grilles). Le couvercle est fixé au moyen d'agrafes.

Remplissage: Remplissage de matériau ingélif, insensible aux intempéries et suffisamment résistant à la compression.
Les pierres doivent être de taille supérieure au maillage.

Preuve de livraison pour les composants en acier:

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