

Modèle

Aide à la rédaction du CCTP - ROKO

Fourniture et mise en œuvre de gabions Roko

Fournir et mettre en œuvre des gabions remplis 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, avec une résistance mécanique des fils $\geq 500 \text{ N/mm}^2$.

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

Dimensions des cages: (LxPxH en cm) _____ cm

Mailles : 5x10cm/10x10cm
Diamètre des fils: Ø 4,5mm/5,0mm
Spirales: fil-Ø 4,5mm
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 $\geq 500 \text{ N/mm}^2$.

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

L'assemblage des panneaux se fait à l'aide de spirales ou d'agrafes.

Assembler les composants sur place, selon les instructions du fabricant, et remplir sans espace vide.

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

Hauteur totale: jusqu'à _____ m

Nombre de cages (LxPxH): _____

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