

Modèle

Aide à la rédaction du CCTP - TSK

Fourniture de gabions TSK (préremplis et compactés par vibration) et mise en œuvre sur une assise en 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, 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: Panneaux de façade, latéraux et du fond 5x20 cm
couvercle 10x20 cm (5x20cm possible sur demande)

Diamètre des fils: Panneaux de façade + latéraux Ø 6,0mm
Couvercle Ø 5,0mm
Panneaux du fond Ø 5,0mm
Ø 6.0 mm pour les cages d'une profondeur de 100cm

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 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 panneaux s'effectue à l'aide des abouts de fil repliés en crochets (bords latéraux et inférieurs des panneaux). Le couvercle est fixé au moyen d'agrafes.

Remplissage: Matériau pierreux ingélif et 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.: +49 (0) 6571/95233-0
Fax: +49 (0) 6571/95233-55

ou équivalent