

STONE CONCEPT

6, rue des Seigneurs
68480 – KOESTLACH
Tel. 03 89 40 37 29
Fax. 03 89 40 37 94

FICHE TECHNIQUE GABIONS GEANTS STONEKIT®.

Gabions vides réalisés en panneaux treillis soudés, **fil vertical de 6 mm et double fil horizontaux de 8 mm**, à remplir sur chantier, mailles 200/50 mm.
Traitement anti corrosion par galvanisation à chaud après soudage (520 gr/m²), selon norme européenne en vigueur.

Assemblage monolithique à l'aide de spirales multi-vrille en fil de 4 mm, (25 points d'ancrage par mètre linéaire). Distanceurs en fil de 5 mm + diaphragme en panneaux double fil, idem structure tous les 125 cm.

Ce système d'assemblage par spirales (25 points d'ancrage par ml) et le remplissage sur chantier, assure une tenue monolithique de l'ouvrage évitant ainsi des joints entre les gabions. Le montage simple et rapide ne nécessite aucun outillage spécial.

Les spirales protègent également les parties saillantes du treillis, et apportent une sécurité contre d'éventuelles blessures ce qui s'avère très important dans les lieux publics

Très important :

Le système de liaison par spirales, assure une tenue monolithique haute résistance, inégalable et sécurisée de l'ouvrage.

Conseils pour les matériaux de remplissage.

Il est préférable de faire le remplissage des gabions avec des pierres concassées non gélives, de granulométrie 60/130 mm, ou similaire.

Eviter les matériaux roulés car ceux - ci ne se calent pas entres-eux.

Pour une meilleure esthétique, on peut mettre en parement des pierres plates, type moellons et remplir le reste du gabion en concassé.

Principaux avantages des gabions géants STONEKIT®

- Structure en double fil horizontal de 8 mm et fil vertical de 6 mm, très peu sensibles aux déformations et au vandalisme.
- Maillage 50/200 mm difficile à escalader.
- Possibilité de revêtir les panneaux dans toutes les teintes RAL, au choix.
- Réalisation sur mesure en respectant la trame des mailles 50/200 mm.
- Montage simple et rapide (pas d'outillage spécial).

COPYRIGHT ©