

SYSTÈME DE GABIONS



GEOSYNTHETICS



GABIONS

DOUBLE TORSION MAILLE 8 / 10 mm (G 8/10)

NOS SPÉCIALISTES À VOTRE SERVICE

Soutien aux projeteurs

- Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

SOUTIEN SUR LE CHANTIER

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1
- Natte, végétalisation 8.0
- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- **Gabions 9.3**
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

MC² S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél. +41 32 423 00 43
 Fax. +41 32 423 00 44
 Mobile +41 79 251 16 55
 Mail offre@mc2sarl.ch
 Internet www.mc2sarl.ch



Le gabion boîte est un prisme rectangulaire en grillage métallique à double torsion avec une maille hexagonale tissée avec du fil d'acier fortement galvanisé ou en alliage zinc-aluminium et/ou en plastique polymère en fonction du degré d'agressivité de l'environnement. Le maillage hexagonal qui forme la structure est de type 8 x 10. Les gabions métalliques sont largement utilisés :

- dans la construction de murs de soutènement ;
- dans la consolidation et la conservation des versants ;
- dans la consolidation et la conservation des routes et des voies ferrées ;
- dans l'architecture.

Ils sont constitués de grillages métalliques assemblés entre eux au moment de la fabrication (au moyen d'agrafes métalliques ou de coutures avec du fil métallique), avant d'être ensuite pliés, pressés et emballés en paquets.

Les gabions sont remplis sur le chantier avec de l'empierrement d'une dimension appropriée, de préférence des galets de rivière ou des morceaux de carrière compacts et résistants, anti-gel et non friables, pour créer une structure flexible, perméable et monolithique. L'empierrement doit être placé à l'intérieur du gabion de façon à respecter les bonnes caractéristiques de poids, porosité, forme de la structure et encastrement des matériaux en pierre.





GABION DOUBLE
TORSION

REPertoire 9

Gabions

Gamme G 8/10



GEOSYNTHETICS

GABION DOUBLE TORSION, maille 8 / 10 m avec fils de Ø 2.7 mm

PRIX SUR DEMANDE

Les éléments permettent de moduler facilement la longueur, la hauteur et la largeur.
Pour chaque objet, veuillez s'il vous plaît nous fournir un plan ou un dessin.

Le remplissage des gabions n'est pas fourni.

Grandes quantités, autres types ou largeurs spéciales sur demande.

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ou sur simple demande.

Modifications des données sous réserve

Les prix s'entendent TVA exclue. Livraison franco
Paiement 30 jours net



Nos prestations:

Notre bureau technique assiste volontiers les ingénieurs et les entreprises dans le dimensionnement des systèmes, dans le choix des produits et dans l'analyse économique des systèmes projetés et cela, tout en respectant les spécificités et les exigences des professionnels qui nous sollicitent.

Pour chaque application, des documents pratiques sont établis, comme la présentation du système, les cahiers de dimensionnement, l'analyse de coût, le calcul métrique, les instructions de pose pour la mise en œuvre, le cahier des charges et la documentation photographique. Ces documents, développés par notre bureau technique, sont régulièrement remis à jour.

Les ingénieurs et les entreprises qui désirent bénéficier d'une assistance gratuite peuvent contacter notre bureau qui les aidera à recueillir les données spécifiques à leurs projets.

mc² Sàrl
Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
E-mail info@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch



mc² GEOSYNTHETIQUES Sàrl
Routes des Bains
CH - 1890 St-Maurice

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
E-mail info@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch

