



GABIONS EN TREILLIS SOUDÉS

Gabions Maccaferri® en treillis soudés

Les gabions en treillis soudé Maccaferri de Texion sont des paniers en fil d'acier protégés contre la corrosion par une couche de Galfan (Zn + Al). Ils s'utilisent dans les applications architecturales.

COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES

Les gabions treillis soudés Maccaferri se composent des éléments suivants:

- des treillis en acier, soudés par points et faits sur mesure, recouverts d'un revêtement Galfan (fond, côté, couvercle, parois intermédiaires) contre la corrosion
- des colliers pour attacher les panneaux avant, arrière et latéraux des gabions
- des agrafes pour attacher les gabions les uns aux autres

INSTALLATION

Pour installer les gabions treillis soudés Maccaferri, procéder comme suit:

- déballer les panneaux en treillis soudés
- mettre en forme le gabion
- assembler les côtés et les parois de séparation
- remplir de pierres et installer les brides de fixation
- fermer le couvercle

- attacher les différents gabions entre eux au moyen de l'agrafeuse pneumatique Spenax

CONSEILS

- Utiliser des pierres rondes uniquement pour les petits murets. Un matériau de remplissage angulaire permet la réalisation d'un ouvrage plus haut.
- Placer les pierres à la main sur la face apparente, pour obtenir une surface plane.
- Veiller à avoir une forte densité de pierres dans les gabions.

LIVRAISON

Texion livre les gabions treillis soudés Maccaferri en kit, sous forme de panneaux prêts à monter.