

GABIONS ASSEMBLES PAR LE SYSTEME A TIGES-GOUPILLES

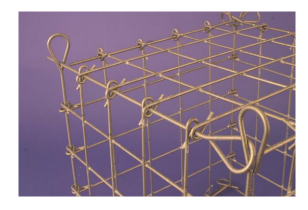
Depuis longtemps déjà, les gabions sont appliqués dans des projets hydrauliques et routiers. Aujourd'hui on les retrouve de plus en plus: comme clôture robuste, mur décoratif, mur de jardin, revêtement de façade

Les gabions à mailles carrées ou rectangulaires sont assemblés par différents panneaux et ont des caractéristiques divers.

Système à tiges-goupilles

Chez ce type de panneau, chaque fil du panneau est de tous les côtés muni d'un oeillet. Les oeillets sont mis l'un à côté de l'autre et pris par une tige-goupille. Afin de rencorcer le gabion, on prévoit des tirants à l'intérieur.





EGETRA

Charactéristiques du fil / des panneaux:

Diamètre: 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 5,60 / 6,00 mm

Type de fil:

Fil galfan selon la norme européenne EN10244-2 classe A (Bezinal® 2000) Fil inox (RVS) type 1.4301

• Résistance du fil: 450-600 N/mm² pour le galfan, 700-800 N/mm² pour l'inox

• Type de maille: 50 x 50 mm / 50 x 100 mm / 75 x 75 mm / 100 x 100 mm

• Dimensions panneaux:

Longueur: variable

Largeur: variable (max. 1500 mm)

• Formes de panneaux:

Rectangulaire, trapèze,... Plié en forme U, L ...







