

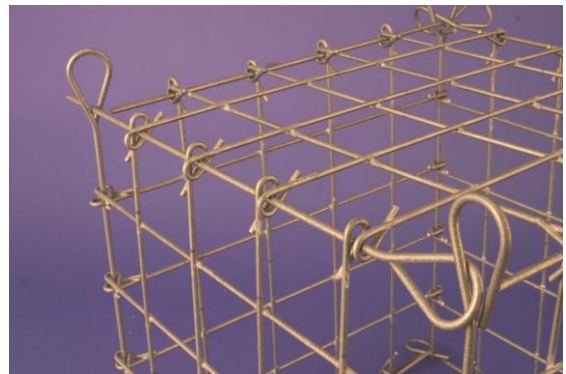
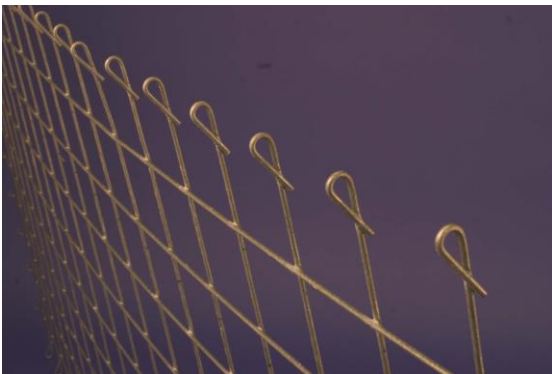
GABIONS ASSEMBLES PAR LE SYSTEME A TIGES-GOUPILLES

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.

Systeme 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 renforcer le gabion, on prévoit des tirants à l'intérieur.



EGETRA

Caractéristiques du fil / des panneaux:

- Diamètre: 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 5,60 / 6,00 mm
- Type de fil:
 - Fil galvanisé 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 galvanisé, 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 ...

