















Gabion pré rempli, vibré et compacté

Soutènements talus et berges, aménagements paysagers, mobilier urbain et intérieur

Nos atouts:

- fabrication industrielle
- coûts maitrisés
- pose en toute saison
- 4 choix de pierres naturelles (80/120 mm)
- aucun déchet de chantier
- qualité du fil exceptionnelle
- mise en œuvre simple, rapide et fiable



Caractéristiques et avantages techniques :

■ Finition élevée :

La maille de 50x100 mm, permet un alignement des mailles quelque soit la hauteur des modules superposés (50, 70 et 100 cm) ou le sens de pose (en long ou en travers). Homogénéité du remplissage par vibro-compactage des pierres.

Qualité et sécurité :

Levage intégré (élingues ou panneau de levage) Produit conforme aux normes les plus restrictives. Assemblage par agrafes inviolables. Cloison centrale pour les modules de 2 m. Abouts arasés pour prévenir les blessures au contact de fils.

■ Normalisation :

Conforme aux normes NF EN 10223-4 (grillage en acier soudé), NF EN 10244-2 classe A - revêtement épais - (revêtements de zinc ou d'alliage de zinc, fil de type galfan sur demande (Zn 90% / Al 10%)), NF 12944 et NF EN 10245-4 (revêtement organique en polyester), NF EN 10218-2 (dimensions et tolérances des fils), NF EN 13383-1 pierres à gabions.



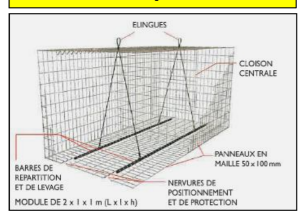


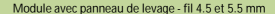


Gabion pré rempli, vibré et compacté

Soutènements talus et berges, aménagements paysagers, mobilier urbain et intérieur

Module avec élingues - fil 4.5 mm









Dimensions		
Longueur x largeur x Hauteur	Volume (m³)	Poids (t)
100 x 30 x 50	0,150	0,255
100 x 30 x 70	0,210	0,357
100 x 30 x 100	0,300	0,510
50 x 50 x 50	0,125	0,213
100 x 50 x 50	0,250	0,425
150 x 50 x 50	0,375	0,638
200 x 50 x 50	0,500	0,850
100 x 50 x 70	0,350	0,595
150 x 50 x 70	0,525	0,893
200 x 50 x 70	0,700	1,190
100 x 50 x 100	0,500	0,850
150 x 50 x 100	0,750	1,275
200 x 50 x 100	1,000	1,700
100 x 70 x 50	0,350	0,595
200 x 70 x 50	0,700	1,190
100 x 70 x 70	0,490	0,833
200 x 70 x 70	0,980	1,666
100 x 70 x 100	0,700	1,190
200 x 70 x 100	1,400	2,380
100 x 100 x 50	0,500	0,850
150 x 100 x 50	0,750	1,275
200 x 100 x 50	1,000	1,700
100 x 100 x 100	1,000	1,700
150 x 100 x 100	1,500	2,550
200 x 100 x 100	2,000	3,400