





Description du produit Cage de gabion, constituée de panneaux électro-soudés de fils d'acier avec des œillets courbés et soudés, assemblés à l'aide de tiges goupilles. (aspect sécurité: produit avec minimisation des risques de blessure)

## **Principales Utilisations**

Consolidation et sécurisation de berges et talus, écrans acoustiques, murs autoporteurs, aménagements paysagers, élément de coffrage pour remblai renforcé végétalisé, mobilier urbain - utilisation à tous les endroits ouverts au public.

(parkings, crèches, écoles, établissements pour les seniors, etc.)

Panneaux:

dimensions:

200x100cm, 200x50cm, 150x100cm, 150x50cm

100x100cm, 100x50cm, 50x50cm

mailles: autres dimensions possibles sur demande

10x10cm et 5x10cm

autres mailles possibles sur demande

diamètres des fils: 4,5mm et 5,0mm

résistance mécanique

des fils: ≥ 450 N/mm<sup>2</sup>

Tiges goupilles

longueur: 50cm, 100cm, 150cm, 200cm

diamètres des fils: 6,0mm

résistance des fils: ≥ 450 N/mm²

Écarteurs

longueur: 50cm, 100cm, 150cm

diamètres des fils: 5,0mm

résistance mécanique

des fils: ≥ 450 N/mm<sup>2</sup>

Description du matériau

Matériau : revêtement: fil d'acier conforme à la norme EN 16120-2

tolérance conforme à la norme EN 10218-2, classe T1

résistance Zinc-Aluminium (Zn 95% / Al 5 %)

à la corrosion: conformément à la norme EN 10244-2, classe A test

de bouillard salin de 3000h

conformément à la norme EN ISO 9227-NSS

**Livraison:** en éléments séparés, conditionnés sur palettes



