

Produits

[Produits par famille](#)
[Produits nouveaux](#)
[Index produits](#)
[Outils et logiciels](#)
[Photothèques](#)
[Newsletters](#)
[Batimat](#)

Fabricant

[Nom de fabricant](#)
[Secteur d'activité](#)
[Index fabricants](#)

Services

[Totalgaz](#)
[Loxam](#)
[Socotec](#)
[Ecole Chez Soi](#)
[Annuaire](#)
[Catalogue HLM](#)
[Service lecteur presse](#)

Espace perso

[Mon compte](#)
[Mes armoires à doc](#)
[Mes recherches](#)
[Mes demandes de doc](#)



- Recevoir une doc papier
- Soumettre un projet
- Mémoriser ce produit
- Faire suivre
- Imprimer

Parement de façade en gabions**Gabion Electro soudé****Aquaterra Solutions**

Caissons en treillage métallique rempli in situ disponibles en trois épaisseurs de 20 à 30 cm adaptés à la réalisation de parements de façade. Modules constitués d'une cage en fils métalliques revêtus zinc/aluminium, de pierres non gélives, non friables et de dimensions homogènes. Mailles carrées ou rectangulaires recoupables pour des configurations en biseau, en escalier, arrondies, etc. Arêtes rectilignes résistantes à la déformation permettant également une utilisation en travaux de soutènement, aménagements paysagers, murs antibruits ou encore clôtures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x h) : 100 x 50 cm à 120 x 70 cm en 20/ 25 ou 30 cm d'épaisseur.

Dimensions maille (L x l) : 75 x 75 mm ou 50 x 100 mm.

Granulométrie : 85/150 mm (75 x 75 mm) ou 60/200 mm (50 x 100 mm).

Mise en œuvre : pose d'une couche d'isolation et d'un pare-pluie entre les gabions et la paroi porteuse, assemblage des modules manuellement ou à l'agrafeuse pneumatique et fixation par chevilles M12 ou tiges ancrées.

Options : fils inox ou acier plastifié ; autres dimensions.

Conditionnement : panneaux livrés à plat/palette.