

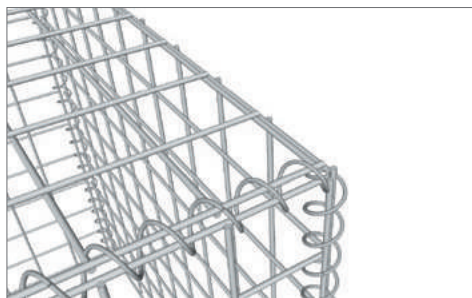


Gabions

Gabions

Les gabions sont utilisés pour des applications résidentielles, civiles, paysagères et architecturales.

Détail produit



ATOUTS

- Durable et très **esthétique**
- Convient pour les solutions temporaires et permanentes
- Très **longue durée de vie**
- Perméable et peut être recouvert de plantes
- Absorbe le bruit
- Remplissable avec des pierres obtenues sur place (min. 80/120 mm) ce qui réduit fortement les frais de transport
- Les gabions préassemblés ont **une durée d'installation moins longue**, ce qui permet d'importantes économies
- Plus de 30 formats disponibles en permanence en stock
- Entièrement **pliant** pour le transport et le stockage
- Disponible en diamètre du fil de 3 mm et 4,50 mm
- Dimensions des mailles 75 x 75 mm

Applications

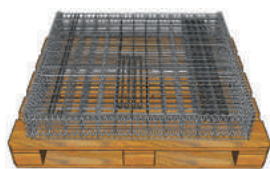
- Mur isolé
- Revêtement mural
- Clôture
- Mur de soutènement
- Protection contre l'érosion
- Applications architecturales
- Décoration

Fonctionnalités

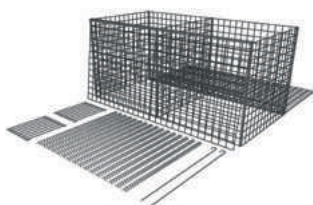


Installation des gabions

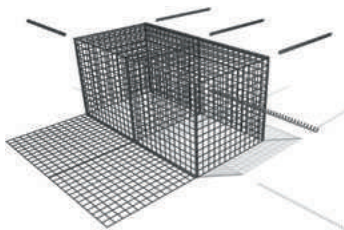
A. Constitution et remplissage d'un gabion



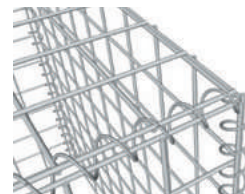
1 Emballage plat



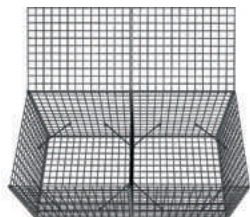
2 Ouverture du gabion



3 Fermer la base avec des spirales



4 Plier l'extrémité des spirales



5 Placer les entretoises



6 Remplir le gabion

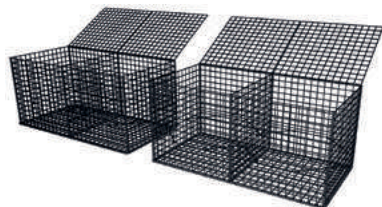


7 Fermer le couvercle

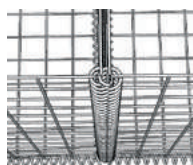


8 Gabion fermé

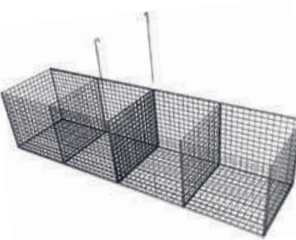
B. Constitution d'un mur de gabions*



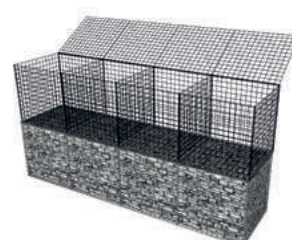
Relier deux gabions vides



Apposer les spirales l'une contre l'autre



Introduire des broches de liaison et remplir les gabions



Relier une seconde rangée de gabions avec du fil de ligature

* Si la portance du sol n'est pas suffisante, il faut prévoir une fondation pour empêcher le tassement irrégulier des gabions..

ASSORTIMENT GABIONS

Code EAN	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Dimensions réelles	Poids (kg)
5412298					
diamètre du fil : 3 mm					
359039	0.50	0.50	0.50	0.457 x 0.457 x 0.457 m	3.40
359046	1.00	0.50	0.50	0.990 x 0.457 x 0.457 m	5.19
359091	2.00	0.50	0.75	1.981 x 0.457 x 0.762 m	13.70
359114	2.00	0.50	1.00	1.981 x 0.457 x 0.990 m	15.57
diamètre du fil : 4.50 mm					
359190	0.50	0.50	0.50	0.457 x 0.457 x 0.457 m	5.88
359206	1.00	0.50	0.50	0.990 x 0.457 x 0.457 m	9.61
359244	2.00	0.50	1.00	1.981 x 0.457 x 0.990 m	29.62
367249	1.00	0.30	0.75	0.990 x 0.304 x 0.782 m	10.09
367263	2.00	0.30	1.00	1.981 x 0.304 x 0.990m	24.75
367256	2.00	0.30	0.75	1.981 x 0.304 x 0.782 m	20.61

Les gabions conviennent uniquement pour les applications horticoles, les petits murs isolés ou mur de soutènement, dont la hauteur est limitée en fonction de la largeur de gabion utilisée. Betafence n'est aucunement responsable de quelque dommage ou dégât que ce soit, spécial, indirect ou fortuit, y compris un quelconque manque à gagner, qui serait dû à l'utilisation de ce document ou des produits aux quels se réfère ce document ou représentés sur les illustrations dans celui-ci. Les renseignements figurant dans ce document peuvent être modifiés sans avis préalable et n'engagent nullement Betafence à l'avenir.

Betafence est le leader mondial du marché des solutions de clôture, de contrôle d'accès et de détection pour la protection périmétrique. Toutes les sociétés Betafence et les noms de produits sont des marques déposées de PRÆSIDIAD Group Limited. Les modifications apportées aux produits et à l'assortiment sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Fières d'être des marques du Groupe PRÆSIDIAD, Hesco, Betafence et Guardiar font partie d'un réseau mondial, travaillant ensemble en tant que leaders dans les systèmes et solutions de sécurité périmétrique. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site praesidiad.com.

BETAFENCE
Protéger l'Essentiel

 betafence.fr/fr/contact
 betafence.be/fr/contact-fr-be