

# Gabions professionnels



## Elements techniques

<b>Référence</b>	-
<b>Dimensions</b>	selon modèle (voir catalogue)
<b>Diamètre du fil</b>	4.0 +/-0.05 mm
<b>Dimensions ajourage</b>	50 x 50 mm
<b>Résistance à la traction</b>	55 kg
<b>Composition</b>	Fil ZINCALU® 95% Zn + 5% Al électrosoudé (selon UNE-EN 10020:2001)
<b>Origine</b>	ESPAGNE

## Caractéristiques et utilisation

Les gabions sont des conteneurs constitués de panneaux rigides en treillis métallique soudé, qui sont remplis de pierres. Il s'agit d'une solution esthétique et décorative, facile et rapide à installer, qui offre plusieurs possibilités de remplissage selon la fonction et le site où ils doivent être installés : pierres de différentes textures et couleurs, blocs de maçonnerie, dalles découpées, etc...

Ils sont livrés démontés et emballés.

La pierre de remplissage est sélectionnée séparément.

## Presentaton du produit

<b>Unité de vente</b>	Pièce	<b>Quantité/palette</b>	selon modèle
<b>Poids</b>	selon modèle	<b>Spirales</b>	selon modèle
<b>Conditionnement</b>	Palette	<b>Renforts</b>	selon modèle (50 cm)
<b>Disponibilité</b>	toute l'année	<b>Capacité</b>	selon modèle

## Elements techniques

<b>Référence</b>	GA38-GP02
<b>Dimensions</b>	100x50x50 cm
<b>Diamètre du fil</b>	4.0 +/-0.05 mm
<b>Dimensions ajourage</b>	50 x 50 mm
<b>Composition</b>	Fil de fer galvanisé à chaud avec du zinc (1,02%).
<b>Origine</b>	ASIE

# Gabions décoratifs



## Elements techniques

<b>Référence</b>	GA38-GP02
<b>Dimensions</b>	100x50x50 cm
<b>Diamètre du fil</b>	4.0 +/-0.05 mm
<b>Dimensions ajourage</b>	50 x 50 mm
<b>Résistance à la traction</b>	55 kg
<b>Composition</b>	Fil ZINCALU® 95% Zn + 5% Al électrosoudé (selon UNE-EN 10020:2001)
<b>Origine</b>	ESPAGNE

## Caractéristiques et utilisation

Pour éviter l'oxydation et la corrosion que l'humidité et la pollution environnementale peuvent provoquer sur le fer, on utilise un procédé de galvanisation à chaud en continu, conformément à la norme UNE EN 37507, avec un alliage de 95% de zinc + 5% d'aluminium. Ce revêtement métallique offre une protection contre la corrosion en surface 6 fois supérieure à la galvanisation normale. La résistance de la soudure du grillage à la traction et la résistance moyenne de la soudure du grillage au cisaillement sont conformes à la norme UNE-EN 10223-8.

Gabions adaptés aux murs de soutènement et aux surfaces en contact permanent avec l'humidité.

## Presentaton du produit

<b>Unité de vente</b>	Pièce	<b>Quantité/palette</b>	66
<b>Poids</b>	11.8 Kg	<b>Spirales</b>	12
<b>Conditionnement</b>	Palette	<b>Renforts</b>	4 (50 cm)
<b>Disponibilité</b>	toute l'année	<b>Capacité</b>	400 Kg

## Elements techniques

<b>Référence</b>	GA38-GP02
<b>Dimensions</b>	100x50x50 cm
<b>Diamètre du fil</b>	4.0 +/-0.05 mm
<b>Dimensions ajourage</b>	50 x 50 mm
<b>Composition</b>	Fil de fer galvanisé à chaud avec du zinc (1,02%).
<b>Origine</b>	ASIE