

Gabions professionnels



Elements techniques

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

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

Elements techniques

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

Gabions décoratifs



Elements techniques

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

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

Elements techniques

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