



# GABIONS



# GABIONS, STRUCTURES POLYVALENTES

Les gabions sont des conteneurs (prismes rectangulaires) constitués de panneaux rigides de maille de fil galvanisé et soudé, remplis de pierres ou d'autres matériaux adaptés, pour former des structures monolithiques, perméables et facilement installables.

**L'utilisation de gabions dans le jardin est très polyvalente, ce qui apporte d'innombrables possibilités comme:**

- Contention
- Séparations verticales
- Murs foniques
- Jardinières
- Structures pour jardins verticaux
- Mobilier

**Et bien plus...**

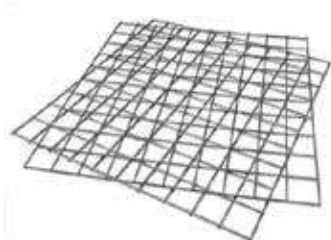


Le système de construction de gabions est très simple. Il est composé de 3 éléments: Panneau. Spirale. Tirant.

1

2

3



1



2



3

# Gabions décoratifs

Ces gabions peuvent être utilisés comme petits murs délimitateurs, bancs, jardinières et bien d'autres applications. Leur montage est rapide et simple. On peut les remplir de différents matériaux, selon leur fonction et le lieu de pose : pierres de différentes textures et couleurs, barrettes de maçonnerie, dalles, etc...

Diamètre du fil : 4.0/-0.05 mm

Dimensions de la maille (ajouement) : 50 x 50 mm

Composition : Fil de fer en zinc (1,02 %) galvanisé à chaud.

Livré démonté sous forme de pack.



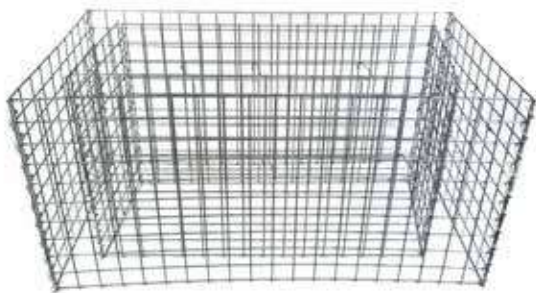
## GABIONS DÉCORATIFS

Code	Dimensions	Poids	Capacité*
GA38-GD02	100x30x30cm (50x50x4mm)	6,97 kg	144 kg
GA38-GD03	200x30x30cm (50x50x4mm)	12,6 kg	288 kg
GA38-GD06	50x50x50cm (50x50x4mm)	7,32 kg	200 kg
GA38-GD07	100x50x50cm (50x50x4mm)	11,8 kg	400 kg
GA38-GD08	200x50x50cm (50x50x4mm)	20,6 kg	800 kg
GA38-GD09	200x50x100cm (50x50x4mm)	30,9 kg	1600 kg

\* Capacité\* calculée sur la base du gabion de pierre basaltique.

## GABIONS DÉCORATIFS "JARDINIÈRES"

Code	Dimensions	Poids	Capacité*
GA38-GJ06	50x50x50cm (50x50x4mm)	7,32 kg	144 kg
GA38-GJ07	100x50x50cm (50x50x4mm)	14,8 kg	288 kg



**NOUVEAUTÉ**



# Gabions professionnels

Les panneaux des gabions professionnels sont fabriqués avec un treillis métallique à faible teneur en carbone, de composition chimique conforme à la norme UNE-EN 10020: 2001.

Pour éviter l'oxydation et la corrosion que l'humidité et la pollution de l'environnement peuvent causer sur le fer (composant principal de l'acier), une procédure continue de galvanisation à chaud est utilisée conformément à la norme UNE EN 37507, avec un alliage à 95% de zinc + 5% d'aluminium.

Ce revêtement métallique Zn95Al5 de classe A du fil, a une épaisseur de 300 g / M<sup>2</sup>, conformément à la norme UNE EN 10244-2, et offre une protection anticorrosion superficielle bien supérieure à la galvanisation Zn à chaud.

La résistance de soudage du treillis métallique à la traction et la résistance moyenne de la soudure de treillis au cisaillement sont conformes à la norme UNE-EN 10223-8.

Le diamètre interne du fil est de 4 mm, avec une tolérance de  $\pm 0,07$  mm selon la norme EN 1028-2: 2012.

## GABIONS PROFESSIONNELS COMPLETS

Code	Dimensions	Poids	Capacité*
GA38-GP01	50x50x50cm (50x50x4mm)	7,3 kg	200 kg
GA38-GP02	100x50x50cm (50x50x4mm)	11,8 kg	400 kg
GA38-GP05	100x100x100cm (50x50x4mm)	25 kg	1600 kg
GA38-GP03	200x50x050cm (50x50x4mm)	20,5 kg	800 kg
GA38-GP04	200x50x100cm (50x50x4mm)	31 kg	1600 kg
GA38-GP06	200x100x100cm (50x50x4mm)	41 kg	3200 kg

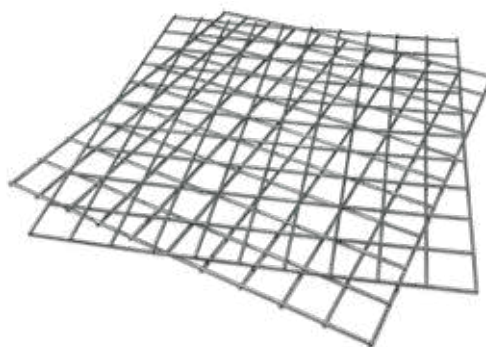
\* Capacité\* calculée sur la base du gabion de pierre basaltique.



## GABIONS PROFESSIONNELS EN PIÈCES

### PANNEAU pour gabion professionnel

Code	Dimensions	Poids
GA38-GP31	50 x 50 x 4mm	1 kg
GA38-GP32	50 x 100 x 4mm	2 kg
GA38-GP33	50 x 200 x 4mm	4 kg
GA38-GP34	100 x 100 x 4mm	4 kg
GA38-GP35	100 x 200 x 4mm	8 kg



### SPIRALE pour gabion professionnel

Code	Dimensions	Poids
GA38-GP51	50 cm	0,09 kg
GA38-GP52	100cm	0,18 kg



### TIRANT gabion professionnel

Code	Dimensions	Poids
GA38-GP61	50cm	0,06 kg
GA38-GP62	100cm	0,12 kg



# Pierres remplissage gabions



## PIERRE BASALTIQUE REMPLISSAGE GABION

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids
AD20-3075	50-120 mm	BIG BAG	1000 kg
AD20-3074	50-120 mm	EN VRAC	--



BIG BAG



EN VRAC



TABLEAU DE CALCUL\*



## PIERRE GRANITIQUE REMPLISSAGE GABION

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids
RO16-3PR2	50-150 mm	BIG BAG	1000 kg
RO16-3PR1	50-150 mm	EN VRAC	--



BIG BAG



EN VRAC



TABLEAU DE CALCUL\*



## PIERRE CALCAIRE REMPLISSAGE GABION

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids
RO16-PR11	50-100 mm	BIG BAG	1000 kg



BIG BAG



EN VRAC



TABLEAU DE CALCUL\*

## ACCESSOIRES POUR GABIONS

### AGRAFEUSE uni-clip

### AGRAFES cl-40 zinc-alu (1.000)



Code	Description	UNITÉS
GA38-GD10	AGRAFEUSE	--
GA38-GD11	AGRAFES	1000



### AGRAFEUSE pneumatique turbo 50 premium

### AGRAFES cl-50 zinc-alu (1.600)

Code	Description	UNITÉS
GA38-GP10	AGRAFEUSE	[Sur commande]
GA38-GP11	AGRAFES	Boîte de 1600 u [Sur commande]

**SUR COMMANDE**

\* Tableau de calcul volumétrique disponible sur [www.brucejardi.com](http://www.brucejardi.com) pour connaître les rendements de surface.

# Pierres remplissage gabions

## GALET MARBRE BLANC PUR

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids	U/Palette
EN21-8013	60/90	SAC FILET	20 kg	60
RO16-8BM24	60/90	BIG BAG 1/2	500 kg	--
BD32-BB62	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



60/90



## GALET MARBRE TRAVERTIN

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids	U/Palette
EN21-AT05	60/90	SAC FILET	20 kg	60
RO16-AT05	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



60/90



## GALET MARBRE GRIS PERLE

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids	U/Palette
EN21-6053	60/90	SAC FILET	20 kg	60
RO16-GN07	60/90	BIG BAG 1/2	500 kg	--
RO16-GN08	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



60/90



## GALET MARBRE ROUGE

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids	U/Palette
RO16-BMR25	60/90	SAC FILET	20 kg	60
RO16-BMR15	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



60/90



# Pierres remplissage gabions



60/90

## GALET MARBRE NOIR ZÉBRÉ

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids	U/Palette
EN21-BNV25	60/90	SAC FILET	20 kg	60
R016-BNV15	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



BIG BAG



SAC FILET



TABLEAU DE CALCUL\*



60/90

## GALET BASALT NOIR

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids	U/Palette
EN21-NB03	60/90	SAC FILET	20 kg	60
R016-BN03	60/90	BIG BAG 1/2	500 kg	--



BIG BAG



SAC FILET



TABLEAU DE CALCUL\*



50/100

## GALET CARMEL

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids
BD32-BC03	100/150	CAGE	950 kg



CAGE



TABLA DE CÁLCULO\*



50/100

## BOLO RAINBOW

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids
R016-7B17	50/100	CAGE	550 kg



CAGE



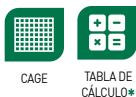
TABLA DE CÁLCULO\*



# Pierres remplissage gabions

## GALET GRANIT

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids
BA31-GB01	60/90	CAGE	780/800 kg



60/90



## GALET ANATOLIA VERT

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids
R016-7B03	50/100	CAGE	750 kg



50/100



## GALET DE RIVIÈRE

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids
32BD-J002	50/100	BIG BAG	1000 kg
32BD-J000	50/100	EN VRAC	TN.



50/100



## PÉTALES D'ARDOISE ADOUCIE

Code	Granulométrie	Conditionnement	Poids
EN21-6024	60/100 mm	SAC FILET	20 kg
R016-PI09	60/100 mm	BIG BAG 1/2	500 kg



60/100





**BRUC JARDÍ, S.L.U.**

C-35, salida km 48

Cal Adrià, s/n

08450 Llinars del Vallès (Barcelona)

España

GPS: 41° 39' 06" N - 2° 26' 05" E

T.+34 93 841 22 61

[brucjardi@brucjardi.com](mailto:brucjardi@brucjardi.com)

[www.brucjardi.com](http://www.brucjardi.com)