

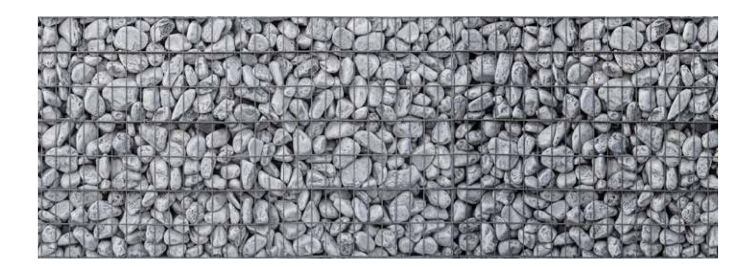


Gabions Decoratius





## Gabions Décoratifs



Les gabions sont des conteneurs (prismes rectangulaires) constitués de panneaux rigides en treillis métalli- que soudés, remplis de pierres ou d'un autre matériau approprié, pour former des structures monolithiques, perméables et faciles à installer.

Les panneaux sont fabriqués avec un treillis métallique en acier et sont ensuite galvanisés à chaud selon les normes DIN-EN 1461:1999 et EN ISO 9227:2012.



Diamètre du fil : Systeme de galvanization : Pas de mailles :

Ø 4 mm. chaud 50 x 50 mm.



#### **APPLICATIONS**

- > Séparation et définition des espaces.
- > Création de jardins et d'epaces extérieurs.
- > Création et construction des façades.
- > Murs décoratifs.



## graviers décoratifs - GABIONS

# stone

#### Gabion décoratif

#### **SPECIAL GABIONS**

Code	Mesures	Renforcements	Poids	Capacité (*)
GD4-30X30X30	030X030X030 CM	-	3.04 KG	43 KG
GD4-50X50X50	050X050X050 CM	4	7.32 KG	200 KG
GD4-100X30X30	100X030X030 CM	1	6.97 KG	144 KG
GD4-100X50X50	100X050X050 CM	4	11.80 KG	400 KG
GD4-200X30X30	200X030X030 CM	3	12.60 KG	288 KG
GD4-200X50X50	200X050X050 CM	6	20.60 KG	800 KG
GD4-200X50X100	200X050X100 CM	1	30.90 KG	1600 KG
		2		







Long (L) x Large (W) x Haut (H)

(\*) Poids approximatif basé sur une pierre basaltique

Treillis métallique en acier de Ø 4 mm, avec une tolérance de ± 0,07 mm selon la norme EN 1028-2: 2012. Fenêtre 50x50 mm.

#### Pierres spécifiques pour remplissage de gabions

#### **Concassé BASIQUES**

#### BASALTE



	Code	Granul.	Format	Poids	Un./palet
(*)	BB-1CBN50-120	50/120 MM	BIG BAG	1000 KG	1

(\*) sur demande

#### **Concassé BASIQUES**

- 0	u M	ш	IVI	
	ШΝ	$\sim$	11/11	

	Code	Granul.	Format	Poids	Un./palet
(*)	BB-1CG60-120	60/120 MM	BIG BAG	1000 KG	1

(\*) sur demande

### 60/120



#### **Concassé BASIQUES**

	А	Ц	U	А	Ш	к	1
_		_	9,		-		ï

	Code	Granul.	Format	Poids	Un./palet
(*)	BB-1CCB40-100	50/120 MM	BIG BAG	1000 KG	1

(\*) sur demande

### 40/100



#### **Accesoires pour le montange (non inclus)**





