



## GABIONS REMPLIS



## 1. Description du produit

Cage en gabion composée de panneaux électro-soudés de fils d'acier, avec des extrémités de fil repliées en crochets facilitant l'assemblage. Les gabions peuvent être déplacés une fois remplis.

## 2. Utilisation

Consolidation et sécurisation de berges et talus, écrans acoustiques, murs autoporteurs, aménagements paysager, etc.

## 3. Panneaux

dimensions:	200x100x100 cm	150x100x100 cm	100x100x100 cm
	200x100x50 cm	150x100x50 cm	100x100x50 cm
	200x50x100 cm	150x50x100 cm	100x50x100 cm
	200x50x50 cm	150x50x100 cm	100x50x50 cm
	50x50x50 cm		
mailles:	panneaux de façade et latéraux	5x20 cm	
	fond	5x20 cm	
	couvercle	5x20 cm ou 10x20 cm	
diamètres des fils:	panneaux de façade et latéraux	Ø 6,00 mm	
	fond	Ø 5,00 mm	
		Ø 6,00 mm - de profondeur de cage 100 cm	
	couvercle	Ø 5,00 mm	
résistance mécanique des fils:	≥ 450 N / mm <sup>2</sup>		

#### 4. Ecarteurs

longueurs:	50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm
diamètres des fils:	5,00 mm
résistance mécanique des fils:	$\geq 450 \text{ N/mm}^2$

#### 5. Description du matériau

matériau:	fil d'acier conforme à la norme DIN EN 16120-2
	tolérance conforme à la norme EN 10218-2, classe T1
revêtement:	Zinc-Aluminium (Zn 95% / Al 5 %)
	conformément à la norme EN 10244-2, classe A
résistance à la corrosion:	test de bouillard salin de 3000h
	conformément à la norme EN ISO 9227-NSS