



GEFÜLLTE GABIONEN



1. Beschreibung

Gabionenkäfig aus elektrogeschweißten Stahldrahtplatten, wobei die Drahtenden zu Haken gebogen sind, die das Zusammensetzen erleichtern. Die Gabionen können nach dem Befüllen umgestellt werden.

2. Verwendung

Befestigung und Sicherung von Ufern und Böschungen, Lärmschutzwände, selbsttragende Mauern, Landschaftsgestaltung usw.

3. Gitter

Abmessungen:	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		
Maschenweite:	Fassaden- und Seitenpaneele	5x20 cm	
	Boden	5x20 cm	
	Deckel	5x20 cm ou 10x20 cm	
Drahtstärke	Fassaden- und Seitenpaneele	Ø 6,00 mm	
	Boden	Ø 5,00 mm	
		Ø 6,00 mm - de profondeur de cage 100 cm	
	Deckel	Ø 5,00 mm	
Mechanische Festigkeit der Fäden:	≥ 450 N / mm ²		

4. Spreizer

Länge	50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm
Drahtstärke	5,00 mm
Mechanische Festigkeit der Fäden:	$\geq 450 \text{ N/mm}^2$

5. Beschreibung des Materials

Material:	normgerechter Stahldraht DIN EN 16120-2 Toleranz gemäß der Norm EN 10218-2, Klasse T1
Beschichtung:	Zink-Aluminium (Zn 95% / Al 5 %) gemäß der Norm EN 10244-2, classe A
Korrosionsbeständigkeit:	Salzsprühetest von 3000h gemäß der Norm EN ISO 9227-NSS