

GABIONS REMPLIS



+ 352 26 99 78 32

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

| | 200x100x100 cm | 150x100x100 cm | 100x100x100 cm | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| dimensions: | 200x100x50 cm | 150x100x50 cm | 100x100x50 cm | |
| | 200x50x100 cm | 150x50x100 cm | 100x50x100 cm | |
| | 200x50x50 cm | 150x50x100 cm | 100x50x50 cm | |
| | 50x50x50 cm | | | |
| | _ | | | |
| | panneaux de façade et latéraux | | 5x20 cm | |
| mailles: | 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 / mm² | | | |

4. Ecarteurs

| longueurs: | 50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm |
|--------------------------------|-------------------------------|
| diamètres des fils: | 5,00 mm |
| résistance mécanique des fils: | ≥ 450 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 | | |