

DEPUIS
2000



Expert en fabrication de systèmes de clôtures

Gabions

panneaux treillis électrosoudés

TG

Calle Edison, nº1. Pol. Ind. Can Estella.
08635 Sant Esteve Sesrovires. Barcelone. Espagne.
Té+I: (00 34) 93 771 55 41
tecnomallas@tecnomallas.com
www.tecnomallas.com

Gabion électrosoudé

Les gabions sont des structures de forme prismatique, rectangulaire ou carrée composées de panneaux treillis électrosoudés, assemblés entre eux au moyen de spirales hélicoïdales ou d'agrafes. Ils peuvent être remplis de pierres de divers coloris et granulométries.

Ces structures sont idéales comme éléments décoratifs ou paysagers, mais aussi pour la construction de murs de soutènement, de façades et de murets de séparation.

Faciles à mettre en œuvre, ces gabions offrent une grande qualité esthétique et une résistance à la corrosion particulièrement élevée.



Qualité Tecnomallas

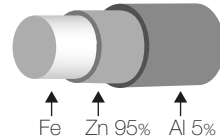
Spécialisée dans la fabrication de treillis électrosoudés, Industrias Tecnomallas conçoit et propose des produits qui répondent à des exigences de qualité des plus rigoureuses. Pour ce faire, l'entreprise conjugue l'utilisation des équipements de soudure les plus avancés sur le plan technologique et l'emploi de ressources humaines hautement qualifiées. L'investissement permanent dans le renouvellement des équipements de soudure les plus modernes et les plus fiables nous positionne aujourd'hui comme l'une des entreprises les plus compétitives du secteur.

- 1.- Nos machines et équipements de dernière technologie nous permettent de garantir des finitions de soudage exceptionnelles.
- 2.- Les soudures sont réalisées avec un fil de zinc-aluminium haute qualité (95/5 de classe A et 280 g/m²), conforme à la réglementation européenne la plus stricte (EN 10244-2).
- 3.- Grâce à la flexibilité de nos chaînes de soudage, nous sommes en mesure d'optimiser les temps de production des petites et grandes séries et de réduire les temps de changement, ce qui nous permet de garantir des délais de livraison particulièrement serrés et des prix compétitifs.



Matériaux

Fil de zinc-alu
Détail



Selon norme
EN 10244-2



Les résultats des essais de traction et de cisaillement sont conformes à la norme EN 10223-8.



Dimensions standard

MAILLE	ø FIL	DIMENSIONS
50 x 50	3,80	500 x 500
100 x 50	4,50	500 x 1.000
100 x 100	5,40	1.000 x 1.000 1.000 x 2.000

Toutes les cotes sont exprimées en mm. Dimensions spéciales nous consulter

Accessoires



TIRANTS

TAILLE	ø FIL
510	4,50
1.010	
1.510	

95% Zinc + 5% Aluminium



SPIRALES

TAILLE	ø FIL
500	3,80
1.000	
2.000	

95% Zinc + 5% Aluminium



AGRAFES

ø Fil 3 mm.
Résistance:
1.750 - 1.900 N/mm².

95% Zinc + 5% Aluminium

Toutes les cotes sont exprimées en mm.

