

PANNEAUX ELECTROSOODES

STRUCTURE

Les panneaux électrosoudés sont constitués de fils d'acier électrosoudés en usine et galvanisés.
 Les panneaux conformes à la norme EN 10223-4 sont fabriqués avec des bords brut de découpage.

COMPOSITION

Treillis soudés à mailles carrées ou rectangulaires en fil acier galvanisé revêtu de Galmac™ (ZnAl) (alliage eutectique 95 % zinc et 5 % aluminium).

MISE EN OEUVRE

Treillis soudés à mailles carrées ou rectangulaires en fil acier galvanisé revêtu de Galmac™ (ZnAl) (alliage eutectique 95 % Zinc et 5 % Aluminium).

L'utilisation de l'agrafeuse pneumatique et des outils proposés permet de faciliter et d'accélérer la mise en oeuvre.

AVANTAGES

Rigidité : ces structures rigides permettent de faciliter le remplissage.
Modularité : l'assemblage de panneaux de différents formats permet de réaliser des géométries variées en fonction des besoins de l'ouvrage.
Rapidité de mise en oeuvre

DESCRIPTIF D'UNE DEMANDE D'OFFRE DE PRIX

Nous vous remercions de bien spécifier :

- les quantités
- les pièces dessinées du marché (plan, coupe, élévation)
- les pièces écrites du marché (CCTP, détail estimatif, bordereau prix unitaire).

Exemple d'une commande type :

200 panneaux 2x1. + 51 panneaux 1x1 = 200 tirants de 1m.
 + 3 boîtes d'agrafes + 1 agrafeuse pneumatique

CONFORMITE

Fabrication conforme aux normes européennes et internationales les plus restrictives, notamment :

- Définition du produit et charge de rupture et des fils EN 10223-4
- Tolérances dimensionnelles du fil NF EN 10218-2, classe T1
- Revêtement Galmac™ selon la norme NF EN 10244-2
- Certification CE sur les gabions en treillis soudés

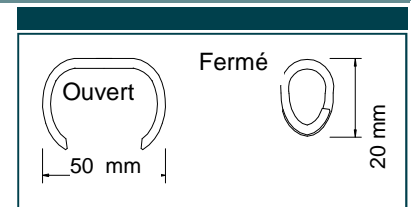
DIMENSIONS COURANTES

Désignation Longueur X largeur
0.30 X1.00
0.50 X0.50
1.0X0.50
1.0X1.0
1.5X0.50
1.5X1.0
2.00X0.30
2.0X0.50
2.0X1.0



COMBINAISONS MAILLE- FILS STANDARD

Maille	50X100 (mm)	100X100 (mm)
FIL	4.5	4.00
TOLERANCE DE MAILLE	± 4 mm	± 5 mm



Agrafeuse pneumatique

