

PANNEAUX ELECTROSOUEDES

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 Zinc (Zn) ou Galfan (Zg) (alliage eutectique 95 % zinc et 5 % aluminium + mischmetal).

MISE EN OEUVRE

Treillis soudés à mailles carrées ou rectangulaires en fil acier galvanisé revêtu de Zinc (Zn) ou Galfan (Zg) (alliage eutectique 95 % zinc et 5 % aluminium + mischmetal).

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 2.0X1.0 + 51 panneaux 1X1 = 200 tirants de 1m.
 + 3 boîtes d'agrafes + 1 agrafeuse

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 Galfan selon la norme NF EN 10244-2

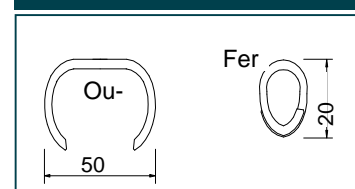
DIMENSIONS COURANTES

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 & 5.9	4.00 & 4.5
TOLERANCE DE MAILLE	± 4 mm	± 5 mm



Agrafeuse pneumatique

