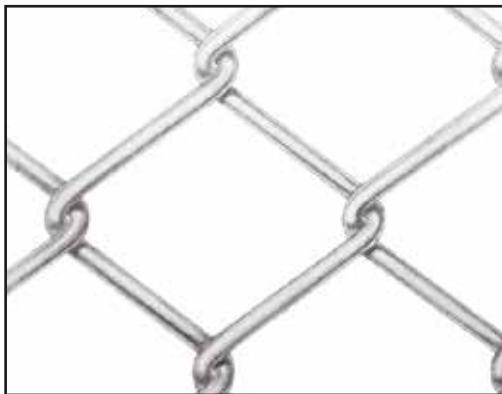
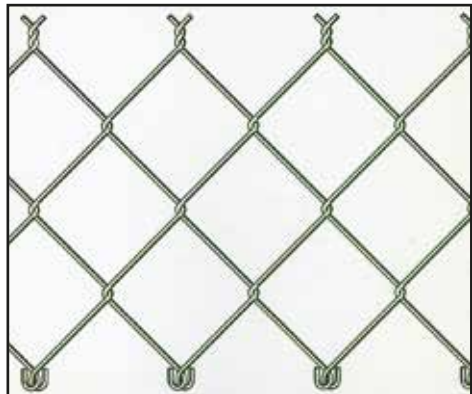


GRILLAGE SIMPLE TORSION



Qu'est ce que le grillage simple torsion ?

Le grillage simple torsion est le constituant de base de toutes les clôtures modernes : terrains de sport, usines, habitations, tennis, etc..

Sa facilité de pose et d'utilisation, sa capacité d'adaptation à tous les terrains, sa possibilité de former une nappe continue sans raccord, le positionnement comme la solution durable et efficace pour l'entourage des périmètres sensibles, la protection contre les chocs les plus violents, la réponse aux contraintes les plus fortes.

La sobriété de ses lignes, la variété de ses présentations qui déborde largement le cadre grand public, sa souplesse d'adaptation, en fait le grillage universel apprécié de tous les professionnels.

Les normes utilisées

Le grillage simple torsion en maille 45 ou 50mm suit la norme NF 84-003.

Les autres normes utilisées sont :

- NF A 03-705 essai de traction des fils.
- NF A 35-051 fils machine en acier non allié destiné au tréfilage.
- NF A 47-305 fils ronds tréfilés en acier.
- NF A 91-131 fils d'acier galvanisés à chaud.

Détails techniques

La maille peut être de dimension nominal 20, 25, 30, 45, 50, 60 ou 80mm selon les fils utilisés.

Le fil peut être zingué, classe B (75g /m²) pu classe C (210g/m² pour fil dia 1.9 à 2,3, 240g/m² pour fil dia 2,3 à 2,8, 260g/m² pour fil dia 2,8 à 3,5) ou du fil plastifié par extrusion ou par fluidisation.

Résistance minimale à la traction : 390 N/mm² dans le cas des fils zingués, 450 N/mm² dans le cas des fils plastifiés.

Qualité de zinc utilisé Z9 (norme NF A 55-101).

La plastification par fluidisation a la plus longue durée de vie.

Les diamètres de fil sont indiqués par un nombre (fils zingués : qui représente le diamètre du fil) ou deux nombres (fils plastifiés : le 1er indique le diamètre intérieur, le 2eme indique le diamètre extérieur).

Les produits

- SOUPLASSE D'UTILISATION
- ADAPTATION À TOUS LES TERRAINS
- FACILITÉ DE POSE
- UNIVERSALITÉ DU PRODUIT
- TRÈS GRANDE VARIÉTÉ DE MAILLES (DE 30*30 À 80*80) ET DE FILS (GALVA OU PLASTIFIÉS, EXTRUSION OU FLUIDISATION VERT OU BLANC)
- GRANDE APTITUDE AUX RÉPARATIONS
- GRANDE CAPACITÉ D'ABSORPTION DES CHOCS



10 Garantie
ans