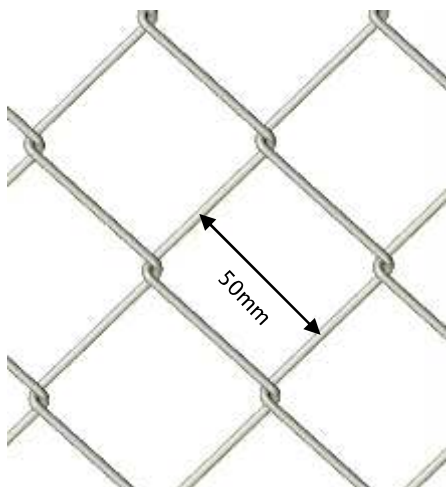


SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Simple Torsion



Le simple torsion est la plus traditionnelle des clôtures. Sa large gamme permet une réponse efficace à tous les types d'utilisation.



POINTS FORTS

· POLYVALENT

Le Simple Torsion peut être installé sur tous les types de sites : pour la clôture de parcs, jardins ou propriétés privées dans des sites résidentiels, en zone rurale (délimitation d'espaces d'élevage, vergers...), en zones industrielles (clôture de dépôts, usines, locaux commerciaux...) ou pour la clôture de terrains de tennis. Ce grillage est particulièrement adapté pour tous les terrains en pente. Il est réparable et ne craint pas les chocs.

· POSE

Le simple Torsion se pose sur tous types de terrain, plat ou à forte déclivité grâce à son maillage souple. La liaison entre deux rouleaux se fait sans peine puisqu'il est remaillable.

· PLUS DE 1000 REFERENCES

Différentes largeur de mailles, qualités (galvanisé Standard ou Riche, plastifié, Duralinox), hauteurs et diamètres de fils sont possibles pour une parfaite adéquation à l'usage et l'environnement dans lequel il se situe.

· TENUE DANS LE TEMPS

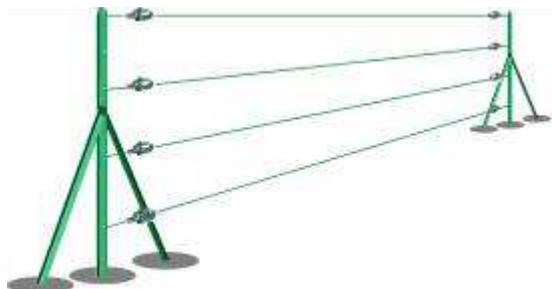
La qualité des matériaux utilisés garantit la longévité des produits

DIMENSIONS DISPONIBLES

SIMPLE TORSION	HAUTEUR (m)	Ø FIL (mm)	MAILLE (mm)
Flexigal Standard	0.80-1.00-1.20-1.50-1.75-2.00	2.0-2.7-3.0	50
Flexigal Riche	0.80-1.00-1.20-1.50-1.75-2.00	2.0-2.1-2.7-3.0-3.4-3.9	50
Flexiplast	0.80-1.00-1.20-1.50-1.75-2.00	2.4-2.7-3.1-3.4-3.7-4.2	50
Flexalu	Sur commande	2.0-3.0-3.4-3.9	50

Simple Torsion

FICHE TECHNIQUE	Galvanisation Standard ou Riche	Plastification par extrusion	Duralinox
Descriptif	Le grillage Simple Torsion est constitué d'une nappe de mailles losanges formées de spires hélicoïdales aplatis en fil d'acier revêtu. Sauf mention particulière, le Simple Torsion a une maille de 50mm et est livré en rouleaux de 25 mètres linéaires (longueur obtenue une fois le grillage en tension).		
Qualité des matières mises en oeuvre	Galvanisation Standard ou Riche Fil selon AFNOR NF EN 10016-2 qualité type FM9 - Revêtement : zinc qualité Z9 selon NF EN 10244-2 Standard : charge de zinc de 0.45 à 1.60g/dm ² suivant les diamètres de fil Riche : charge de zinc de 1.50 à 2.90g/dm ²	Plastification Fil selon AFNOR NF EN 10016-2 qualité type FM9 Revêtement : zinc qualité Z9 selon NF EN 10244-2 Fil galvanisé standard revêtu d'une gaine de PVC verte RAL 6005 d'une épaisseur minimale de 0.50mm	Duralinox Fil selon AFNOR NF EN 10244-3 en alliage d'aluminium AG2P
Résistance à la corrosion	La corrosion est un phénomène chimique dont l'apparition dépend de l'agressivité du milieu ambiant		



CONSEILS

Principe de pose :

Afin d'obtenir une tension optimale, le simple torsion s'installe sur des fils tendus à l'aide de tendeurs (ou raidisseurs). On utilise des piquets té et des jambes de force, et du fil d'attache ou des agrafes pour accrocher le grillage au fil tendeur (Notice de pose au verso des étiquettes de rouleaux)

Choix du produit en fonction de l'application :

- Simple Torsion Résidentiel : Parc, jardin, maisons individuelles ou lotissements en quartier résidentiel, écoles primaires et maternelles,...
- Simple Torsion Professionnel : Milieu agricole (délimitation d'exploitations et d'espaces d'élevage, vergers, jardins, forêts,...) / Milieu industriel (clôture de bâtiments publics ou privés, bureaux, entrepôts, usines, parkings,...)

Pour la clôture de sites proches de la mer ou pour des sites sensibles à la corrosion atmosphérique (paysage industriel proche, grosse agglomération...), il est préférable d'utiliser le **Flexalu®**, Simple Torsion en Duralinox (alliage d'Aluminium).

Le **Flexitenis®** est un simple torsion particulièrement adapté à l'entourage de terrain de tennis, sa maille (45mm), plus petite que le simple torsion traditionnel, permet de retenir les balles dans l'espace de jeu.

CONSULTEZ AUSSI
Notice de pose du simple torsion

LIPPI
SOLUTIONS DE CLÔTURE

LIPPI SIEGE SOCIAL

La Fouillouse - 16440 Mouthiers-sur-Boëme
Tel. 05 45 67 96 83 - Fax : 05 45 67 83 71

www.lippi.fr

Distribué par :