

Grillage Simple Torsion ZÉPHYR®

L'alliance du grillage traditionnel et de nuances contemporaines

Adapté à tous les terrains

Le simple Torsion peut se poser sur tous types de terrain, plat ou à forte déclivité grâce à son maillage souple. La liaison entre deux rouleaux se fait facilement puisqu'il est remaillable. Il est facilement réparable et ne craint pas les chocs.

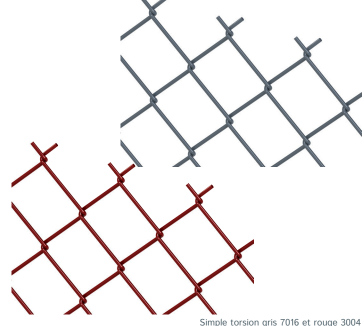
Exclusivité LIPPI: 8 couleurs

Aujourd'hui, le Simple Torsion plastifié est aussi disponible dans 8 couleurs allant du gris au noir en passant par du rouge ou du bleu.

De quoi mettre un coup d'éclat à votre clôture!

Plus de 1000 références

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



Simple torsion gris 7016 et rouge 3004

DIMENSIONS

Туре	Garantie	Hauteur (m)	Ø fils (mm)	Maille	Longueur (m)
Flexigal® standard	garantie contre la corrosion jusqu'à 10 ans	0.80, 1.00, 1.20, 1.50, 1.75, 2.00	1.8 ⁽¹⁾ , 1.9, 2.0 ⁽¹⁾ , 2.1 ⁽¹⁾ , 2.4 ⁽¹⁾ , 2.7 ⁽¹⁾	50	25
Flexigal® riche	garantie contre la corrosion jusqu'à 15 ans	0.80, 1.00, 1.20, 1.50, 1.75, 2.00	2.0, 2.1, 2.4 ⁽¹⁾ , 2.7 ⁽¹⁾	50	25
Flexiplast® Couleurs Nouveauté	garantie contre la corrosion jusqu'à 15 ans	0.80, 1.00, 1.20, 1.50, 1.75, 2.00	2.7	50	25

⁽¹⁾ Disponible au m²







DESCRIPTIF

Description	Le grillage Simple Torsion est constitué d'une nappe de mailles losanges formées de spires hélicoïdales aplaties en fil d'acier revêtu.				
Matériaux	Simple torsion galvanisé : Fil selon NF EN 10016-2 qualité type FM9 - Revêtement : zinc qualité Z9 selon NF EN 10244-2 Simple torsion plastifié : Fil galvanisé standard revêtu d'une gaine de PVC d'une épaisseur minimale de 0.50mm Plastification : par extrusion				
Résistance	Fil galvanisé Ø 1.8mm à 2.4mm : 400-550 N/mm² mini (Résistance à la traction du fil d'alliage de zinc)				
Longueur	25 m				
Mailles	50 mm				
Conditionnement	20 rouleaux par palette				
Couleurs	Vert 6005 En option sur fil 2.7 mm : Noir 9005 Anthracite 7016 Gris 7035 Rouge 3004 Bleu 5010 Bleu 5010				
Accessoires de fixation	- Fils tendeurs - Tendeurs - Fils d'attache - Tige de tension - Piquet té et jambe de force				
Applications	Lieux résidentiels : des parcs, des jardins, des propriétés privées				
Prix conseillé au ml (fourniture seule)	9,35€: rouleau 25ml compacté hauteur 1,20m fils 2.4mm vert avec 11 piquets T30 vert hauteur 1,75m, 2 jambes de force vertes hauteur 1,75m avec accessoires (tendeurs, agrafes, fils, pince)				
	11,22€: rouleau 25ml compacté hauteur 1,20m Fils 2.7mm vert avec 11 piquets T30 vert hauteur 1,75m, 2 jambes de force vertes hauteur 1,75m avec accessoires (tendeurs, agrafes, fils, pince)				
Garantie	- Flexigal® Standard : <i>Garantie</i> jusqu'à <i>10 ans</i> contre la corrosion - Flexigal® Riche : <i>Garantie</i> jusqu'à <i>15 ans</i> contre la corrosion - Flexiplast® Couleurs : <i>Garantie</i> jusqu'à <i>15 ans</i> contre la corrosion				
	Les garanties contre la corrosion sont accordées automatiquement dés livraison à réception des produits. Pour connaître les conditions de garanties et obtenir un certificat de garantie : www.garantie-lippi.fr.				

CONSEILS

Le simple torsion est livré avec une bande de déroulage, facilitant la pose (diamètre 1.8mm à 2.1mm).

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, des jambes de force, et du fil d'attache (ou des agrafes) avec les pinces Baby Graph ou Top Graph pour accrocher le grillage au fil tendeur (Notice de pose au verso des étiquettes de rouleaux).

Pour la clôture des 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 simple torsion Koloss®.

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

Lors d'un scellement, le béton est exposé au risque de gel : les résidus d'eau peuvent faire éclater le poteau ; prévoir un drain en fond de scellement.

Nous déclinons toute responsabilité si des pare-vues sont installés sur nos clôtures.







