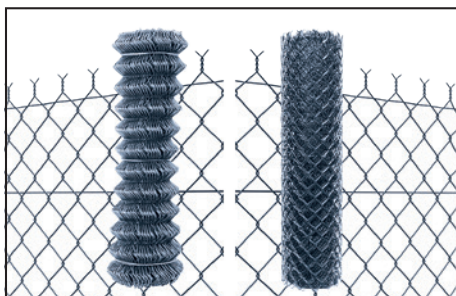
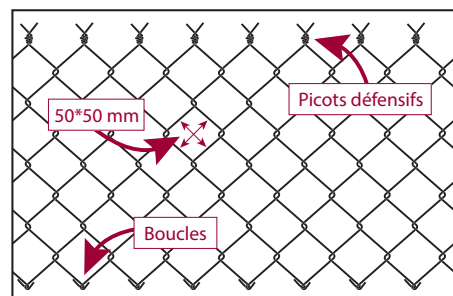


GRILLAGE SIMPLE TORSION AGRICOLE

Clôture Agricole



Toutes
tailles
possibles
Étude
sur mesure









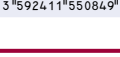


Notre grillage Simple Torsion est galvanisé au minimum à hauteur de 40g au M².

| Code | Hauteur (en M) | Long. du rouleau (en M) | Larg. de la maille (en mm) | Diam. du fil (en mm) | Revêtement | Poids (en Kg) | Unité par palette | Gencod | Notes |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------|------------------|----------------------|-----------------|-------|
| * Jusqu'à épuisement des stocks | | | | | | | | | |
| COMPACTÉ | | | | | | | | | |
| GSB0502-0* | 0,50 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 12,50 | 20 | | |
| GSB080 | 0,80 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 18,80 | 20 | 3 660551 850287 | |
| GSB100 | 1,00 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 23,75 | 20 | 3 660551 850300 | |
| GSB120 | 1,20 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 28,50 | 20 | 3 660551 850317 | |
| GSB150 | 1,50 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 35,63 | 20 | 3 660551 850324 | |
| GSB175 | 1,75 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 41,56 | 20 | 3 660551 850331 | |
| GSB200 | 2,00 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 47,50 | 20 | 3 660551 850348 | |
| GSB1502-7 | 1,50 | 25 | 50 | 2,7 | Galvanisé | 69,75 | 20 | 3 660551 850423 | |
| GSB1752-7 | 1,75 | 25 | 50 | 2,7 | Galvanisé | 81,38 | 20 | 3 660551 850430 | |
| GSB2002-7 | 2,00 | 25 | 50 | 2,7 | Galvanisé | 93,00 | 20 | 3 660551 850447 | |
| GSC100 | 1,00 | 25 | 50 | 2,1 | GALFAN | 27,00 | 16 | 3 592411 210620 | |
| GSC120 | 1,20 | 25 | 50 | 2,1 | GALFAN | 32,40 | 16 | 3 592411 210835 | |
| GSC150 | 1,50 | 25 | 50 | 2,1 | GALFAN | 40,50 | 16 | 3 592411 211238 | |
| GSC175 | 1,75 | 25 | 50 | 2,1 | GALFAN | 47,25 | 16 | 3 592411 211436 | |
| GSC200 | 2,00 | 25 | 50 | 2,1 | GALFAN | 54,00 | 16 | 3 592411 211641 | |

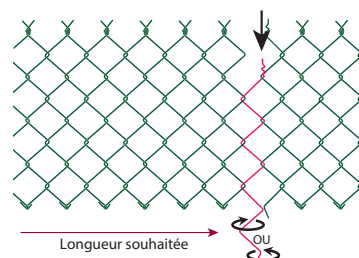
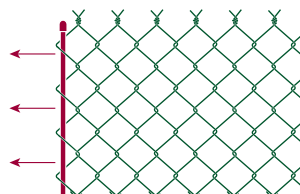
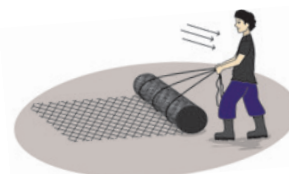
! Retrouvez notre Simple Torsion en Plastifié dans notre rubrique **Clôture Résidentielle**.



| Code | Hauteur (en M) | Long. du rouleau (en M) | Larg. de la maille (en mm) | Diam. du fil (en mm) | Revêtement | Poids (en Kg) | Unité par palette | Gencod | Notes |
|--------------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|------------|---------------|-------------------|---|-------|
| NON COMPACTÉ | | | | | | | | | |
| GSB1002-0NC | 1,00 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 23,75 | 20 |  | |
| GSB1202-0NC | 1,20 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 28,50 | 20 |  | |
| GSB1502-0NC | 1,50 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 35,63 | 20 |  | |
| GSB1752-0NC | 1,75 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 41,56 | 20 |  | |
| GSB2002-0NC | 2,00 | 25 | 50 | 2,0 | Galvanisé | 47,50 | 20 |  | |
| GSC120NC | 1,20 | 25 | 50 | 2,1 | GALFAN | 32,40 | 16 |  | |
| GSC1502-1NC | 1,50 | 25 | 50 | 2,1 | GALFAN | 40,50 | 16 |  | |
| GSC175NC | 1,75 | 25 | 50 | 2,1 | GALFAN | 47,25 | 16 |  | |
| GSC2002-1NC | 2,00 | 25 | 50 | 2,1 | GALFAN | 54,00 | 16 |  | |

Conseils pour bien dérouler son Simple Torsion :

- 1- Couchez votre rouleau à plat sur le sol et coupez les 2 ou 3 liens autour du rouleau.
Déroulez 1 m, et des ficelles noires apparaissent. Prenez-les et tirez-les en reculant l'extrémité de votre rouleau (voir schéma ci-contre).
- 2- Avant de relever votre grillage il vous faut le tendre. Pour cela utilisez une barre de tension que vous insérez à une extrémité. Ensuite tirez délicatement afin de bien caler toutes les mailles.
- 3- Si une longueur de la clôture mesure moins de 25 m **NE SURTOUT PAS COUPER LE GRILLAGE !**
Il vous suffit de prendre le dernier fil de la longueur souhaitée, de défaire le picot et le bouclage aux extrémités et de tirer dessus en vissant.
(voir schéma ci contre)
De même si vous avez un problème avec une maille qui n'est pas alignée il vous suffit de visser ou de dévisser d'un demi tour pour la remettre en place.



Barres de tension



Les barres de tension sont utilisées pour la pose du grillage simple torsion afin de permettre à celui ci de ne pas s'emmêler et ainsi faciliter la pose.

| Code | Désignation | GENCOD | Poids brut (kg) | Notes |
|---------|-----------------------------------|--------|-----------------|-------|
| ABTG100 | BARRES DE TENSION GALVA HAUT 1M05 | | 0,22 | |
| ABTG120 | BARRES DE TENSION GALVA HAUT 1M25 | | 0,47 | |
| ABTG150 | BARRES DE TENSION GALVA HAUT 1M55 | | 0,33 | |
| ABTG175 | BARRES DE TENSION GALVA HAUT 1M80 | | 0,38 | |
| ABTG200 | BARRES DE TENSION GALVA HAUT 2M05 | | 0,44 | |