



Simple torsion galvanisé

Le rouleau de grillage simple torsion galvanisé est fabriqué en fils tissés avec revêtement galvanisé riche (A) ou standard (D). Cette clôture robuste, polyvalente et durable est idéale pour délimiter jardins, habitations et sites tertiaires.



Jardins & vergers



Résidences individuelles



Résidences collectives



Bâtiments tertiaires



Bâtiments industriels



Assemblez facilement deux rouleaux sans jonction apparente grâce à leurs structures remaillables.



Maille 50 mm



Diamètre fil de 1,9 à 3,0 mm



Hauteur de 1,00 à 2,00 m



Longueur 25 m



Pour plus d'informations

Retrouvez l'ensemble des informations techniques, des galeries photos & des préconisations de pose sur schertz.fr

Les plus produit

- + Grillage souple, polyvalent et remaillable
- + Idéal pour les terrains accidentés, vallonnés et les grands linéaires
- + Solution de délimitation robuste & économique

Revêtements



Galvanisé riche (A)



Galvanisé standard (D)

Caractéristiques techniques

Revêtement:

Galvanisé riche (A) ou standard (D)

Diamètre de fil :

Galvanisé riche (A) : 2,0 | 2,1 | 3,0 mm

Galvanisé standard (D) : 1,9 | 2,1 | 3,0 mm

Tolérance :

Hauteur : ± 4 cm

Diamètre de fil :

1,9 mm : $\pm 0,07$ mm hors tout

2,0 mm : $\pm 0,08$ mm hors tout

2,1 mm : $\pm 0,08$ mm hors tout

3,0 mm : $\pm 0,05$ mm hors tout

Finition:

Picots défensifs 30 mm sur une rive, abouts repliés sur l'autre

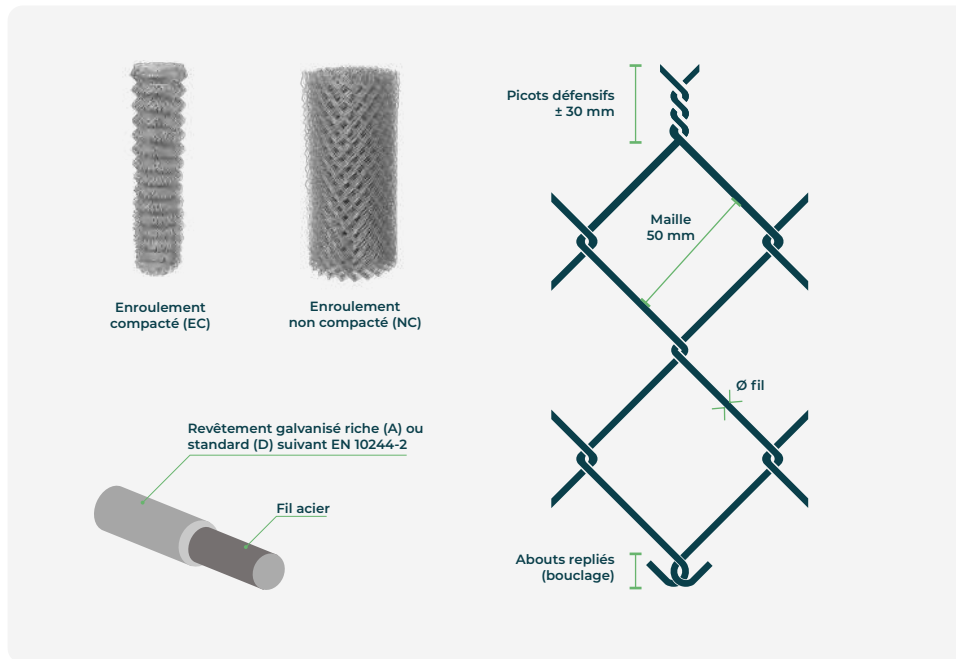


Tableau des dimensions

| HAUTEUR (M) | NOMBRE MAILLES/HAUTEUR | LG. POTEAU TÉ (M) | LG. JAMBE DE FORCE L (M) | LG. POTEAU DOVIGRAF (M) | LG. JDF DOVIGRAF (M) |
|-------------|------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| 1,00 | 12,5 | 1,45 | 1,20 1,50 | 1,40 | 1,40 |
| 1,20 | 14,5 | 1,75 | 1,50 1,75 | 1,75 | 1,40 1,75 |
| 1,50 | 18,5 | 2,00 | 1,75 2,00 | 2,00 | 1,75 2,00 |
| 1,75 | 21,5 | 2,25 | 2,00 2,25 | 2,25 | 2,00 2,25 |
| 2,00 | 24,5 | 2,50 | 2,25 2,40 | 2,50 | 2,25 2,50 |

Mise en œuvre



Produits associés

