



LES HORS STANDARDS

## SIMPLE TORSION GALVANISÉ HORS STANDARDS



### COLORIS



Galvanisé Riche (A)

Galvanisé Standard (D)

### LABELS



### POTEAUX ASSOCIÉS



Té



Cornière L

### DESRIPTIF

| Revêtement                   | Galvanisé Riche (A) ou Standard (D)                                 |                             |                             |                             |                             |                             |
|------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Ø Fil                        | 2,0 mm  | 2,1 mm                      | 2,4 mm*                     | 2,7 mm                      | 3,0 mm                      | 3,9 mm*                     |
| Résistance à la traction     | 400 à 550 N/mm <sup>2</sup>   | 400 à 550 N/mm <sup>2</sup> | 400 à 550 N/mm <sup>2</sup> | 400 à 550 N/mm <sup>2</sup> | 400 à 550 N/mm <sup>2</sup> | 400 à 550 N/mm <sup>2</sup> |
| Tolérance Ø du fil hors tout | ± 0,05 mm   | ± 0,06 mm                   | ± 0,06 mm                   | ± 0,06 mm                   | ± 0,07 mm                   | ± 0,07 mm                   |
| Charge de Zinc               | Galva Riche (A)   | 215 gr/m <sup>2</sup>       | 215 gr/m <sup>2</sup>       | 230 gr/m <sup>2</sup>       | 245 gr/m <sup>2</sup>       | 265 gr/m <sup>2</sup>       |
|                              | Galva Standard (D)  | 40 gr/m <sup>2</sup>        | 40 gr/m <sup>2</sup>        | 45 gr/m <sup>2</sup>        | 50 gr/m <sup>2</sup>        | 60 gr/m <sup>2</sup>        |
| Hauteur                      | de 0m60 à 4m00 selon mailles et ø de fils                           |                             |                             |                             |                             |                             |
| Longueur                     | 12,5 ml   25 ml   autres longueurs sur demande                      |                             |                             |                             |                             |                             |
| Finition                     | Picots défensifs sur une rive ± 30 mm et abouts repliés sur l'autre |                             |                             |                             |                             |                             |
| Enroulement**                | EC (enroulement compacté)<br>NCP (enroulement non compacté)         |                             |                             |                             |                             |                             |

\* uniquement en galvanisation riche (A)

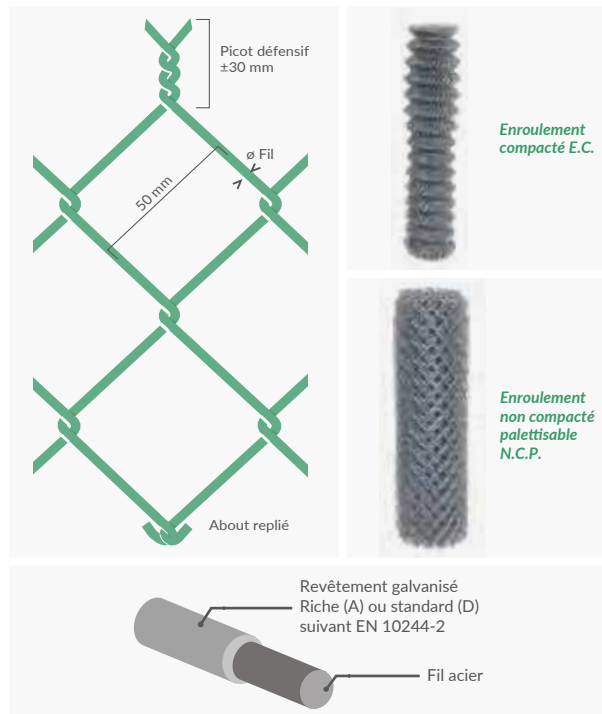
\*\* selon maille et ø de fils

### DIMENSIONS & POIDS

Poids/m<sup>2</sup> (kg)

| Maille | Ø 2,0 mm | Ø 2,1 mm | Ø 2,4 mm | Ø 2,7 mm | Ø 3,0 mm | Ø 3,9 mm |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 20 mm  | 2,61     | 2,89     | 3,69     |          |          |          |
| 30 mm  | 1,70     | 1,96     | 2,58     | 3,25     | 4,03     |          |
| 40 mm  | 1,24     | 1,40     | 1,79     | 2,28     | 2,85     |          |
| 45 mm  | 1,13     | 1,25     | 1,63     | 2,07     | 2,55     |          |
| 50 mm  | 0,96     | 1,10     | 1,47     | 1,86     | 2,20     | 4,11     |
| 60 mm  |          |          |          | 1,52     | 1,87     | 3,54     |

### SCHÉMAS



### OPTIONS

- Accessoires :  
fils de tension, barres de tension, tendeurs, fils à lier ou agrafes, poteaux et jambes de force