



## LES STANDARDS

## SIMPLE TORSION GALVANISÉ



HABITATION



JARDIN-VERGER



COLLECTIVITÉ



INDUSTRIE

### REVÊTEMENTS



Galvanisé Riche (A)

Galvanisé Standard (D)

### LABELS



### POTEAUX ASSOCIÉS



Té

### DESCRIPTIF

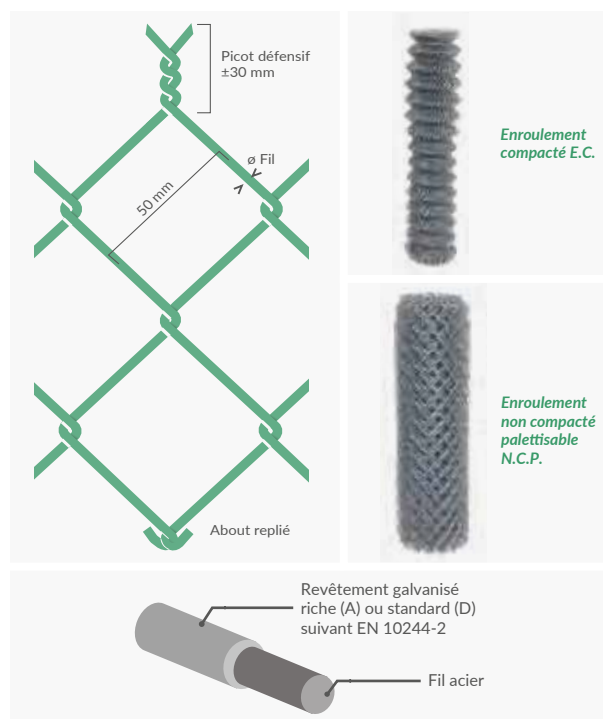
Revêtement	Galvanisé Riche (A) ou Standard (D)		
Ø Fil	2,0 mm	2,1 mm	3,0 mm*
Résistance à la traction	400 à 550 N/mm <sup>2</sup>	400 à 550 N/mm <sup>2</sup>	400 à 500 N/mm <sup>2</sup>
Poids au m <sup>2</sup>	0,96 kg/m <sup>2</sup>	1,1 kg/m <sup>2</sup>	2,2 kg/m <sup>2</sup>
Tolérance Ø du fil en mm hors tout	± 0,05 mm	± 0,06 mm	± 0,07 mm
Charge de Zinc	Galva Riche (A)	215 gr/m <sup>2</sup>	215 gr/m <sup>2</sup>
	Galva Standard (D)	40 gr/m <sup>2</sup>	40 gr/m <sup>2</sup>
Maille	50 mm (-0/+4 mm)		
Finition	Picots défensifs sur une rive ± 30 mm et abouts repliés sur l'autre		
Enroulement	EC (enroulement compacté)   NCP (enroulement non compacté)		
Conditionnement	EC Ø2,0mm : 20 rlx/pal	EC Ø2,1mm : 16 rlx/pal	NCP : 9 rlx/pal

\* uniquement en conditionnement NCP

### DIMENSIONS & POIDS

Hauteur	Nb maille sur hauteur	Longueur	Poids (kg)		
			2,0 mm	2,1 mm	3,0 mm
0m80	9,5	25 ml	19,20	22,00	44,00
1m00	12,5		24,00	27,50	55,00
1m20	14,5		28,80	33,00	66,00
1m50	18,5		36,00	41,50	82,50
1m75	21,5		42,00	48,12	96,25
2m00	24,5		48,00	55,00	110,00

### SCHÉMAS



### OPTIONS

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