



# GRILLAGES EN ROULEAUX

S'UTILISENT AVEC NOS POTEAUX L ET T

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### SIMPLE TORSION

Grillage à mailles losanges avec picots défensifs en partie supérieure (sauf super) et lisière bouclée aux mailles inférieures. Fil d'acier galvanisé et plastifié vert.

	Hauteur en mètre	TENNIS	Hauteur en mètre	LOURD	Hauteur en mètre
<b>NORMAL</b>					
Mailles de 50	1,00	Mailles de 45	3,00	Mailles de 50	1,50
Fils Ø 1,80 / 2,70 mm	1,20	Fils Ø 2,40 / 3,20 mm	3,50	Fils Ø 2,50 / 3,70 mm	1,75
Plastifié Vert	1,50	Plastifié Vert		Plastifié Vert	2,00
Rouleaux de 25 m	1,75	Bouclé haut et bas		Rouleaux de 25 m	
	2,00	Rouleaux de 18 m			

+ Pose facile  
Se fond dans le paysage.



### TREILLIS SOUDÉ MAILLES RECTANGULAIRES

Grillage soudé à mailles rectangulaires renforcé de 3 fils de lisière haut et bas. Fil d'acier galvanisé et plastifié vert. Les fils horizontaux sont crantés à chaque maille.

	Hauteur en mètre	LEGER	Hauteur en mètre
<b>NORMAL</b>			
Mailles de 100 x 50	1,02	Mailles de 100 x 50	1,02
Fils Ø 2,00 / Ø 2,50 mm	1,22	Fils Ø 1,60 / Ø 2,10 mm	1,22
Plastifié Vert	1,52	Plastifié Vert	1,52
Rouleaux de 25 m	1,83	Rouleaux de 25 m	
	2,03		

+ Fils de fort diamètre  
Rigidité  
Abouts défensifs à partir de 1m50

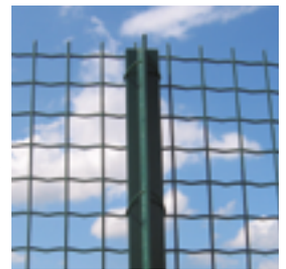


### TREILLIS SOUDÉ MAILLES CARRÉES

Grillage défensif soudé à mailles carrées. Fil d'acier galvanisé et plastifié vert. Les fils horizontaux sont crantés à chaque maille.

	Hauteur en mètre	MOYEN	Hauteur en mètre
<b>NORMAL</b>			
Mailles de 50 x 50	1,02	Mailles de 50 x 50	1,02
Fils Ø 2,00 / Ø 2,50 mm	1,22	Fils Ø 2,50 / Ø 3 mm	1,22
Abouts défensifs à partir de 1m50 de hauteur	1,52	Abouts défensifs à partir de 1m50 de hauteur	1,50
Plastifié Vert	1,83	Plastifié Vert	1,80
Rouleaux de 25 m	2,03	Rouleaux de 25 m	2,01

+ Résistance  
Elasticité



### ACCESSOIRES DE POSE

#### FILS D'ATTACHE

Galva Ø1,40  
Vert Ø1,50  
En botte de 100 m, ils permettent la ligature du grillage au poteau.

#### FILS DE TENSION

Galva Ø2,70  
Vert Ø2,80  
Vert Ø3,50  
En botte de 100 m, ils permettent de réaliser la tension du grillage à l'aide des tendeurs.

#### BARRE DE TENSION

Longueurs  
1m05  
1m30  
1m55  
1m80  
2m05  
3m05  
S'entrelace dans les mailles du grillage et se fixe au moyen du fil d'attache.

#### TENDEURS

N° 2  
N° 3  
N° 4  
Pour la mise en tension.