



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
NORMAL		Mailles de 45		Mailles de 50	
Mailles de 50	1,00	Mailles de 50	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.

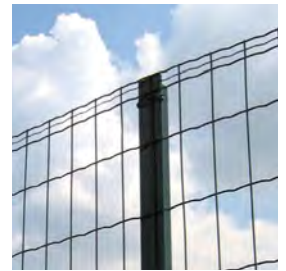


TREILLIS SOUDÉ MAILLES RECTANGULAIRES

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
NORMAL		Mailles de 101,6 x 63,5	
Mailles de 101,6 x 50,8	1,02	Mailles de 101,6 x 63,5	1,02
Fils Ø 2,00 / Ø 2,50 mm	1,22	Fils Ø 1,80 / Ø 2,20 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

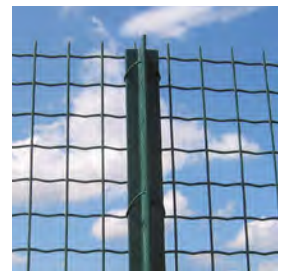


TREILLIS SOUDÉ MAILLES CARRÉES

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
NORMAL		Mailles de 50,8 x 50,8	
Mailles de 50,8 x 50,8	1,02	Mailles de 50,8 x 50,8	1,02
Fils Ø 2,00 / Ø 2,50 mm	1,22	Fils Ø 2,50 / Ø 2,95 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.