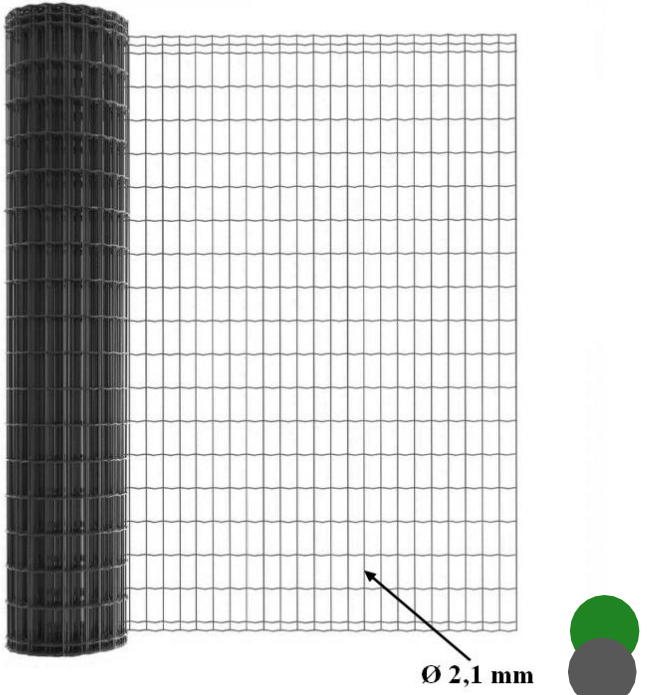




GRILLAGE SOUDÉ FIL 2,1 mm



DESCRIPTIF

Revêtement	Acier galvanisé et plastifié
Ø fil	2,1mm
Maille	100x50 mm
Hauteur	1m00, 1m20, 1m50, 1m80
Longueur	25 ml

ACCESSOIRES

PIQUET T



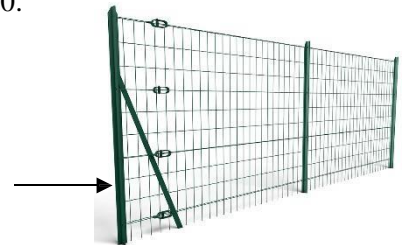
Les piquets T en acier galvanisé thermolaqué permettent la pose de clôture grillagées en rouleaux (simple torsion, soudé).

Les piquets doivent être scellés de 50 cm et posés tous les 2m50.

Piquets de section de 30 mm ou 35 mm selon la hauteur.

Coloris : Vert RAL 6005 ou Gris RAL 7016

Hauteurs : 1m20, 1m45, 1m75, 2m, 2m25 et 2m50



JAMBE DE FORCE



Les jambes de force en acier galvanisé thermolaqué permettent d'augmenter la résistance de la clôture. Elles sont à positionner au départ, à la fin et aux angles de la clôture.

Jambes de force de section de 25 mm ou 30 mm selon la hauteur.

Coloris : Vert RAL 6005 ou Gris RAL 7016

Hauteurs : 1m20, 1m50, 1m75, 2m et 2m25



FIL DE TENSION

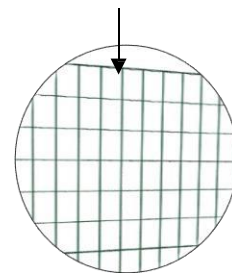


Le fil de tension permet la bonne tension de la clôture en améliorant ainsi sa rigidité et sa résistance.

Pour définir le nombre de rangs de fil nécessaire : un rang en haut, un rang en bas et un rang tous les 50 cm

Coloris : Vert RAL 6005 ou Gris RAL 7016

Bobine de 100 ml

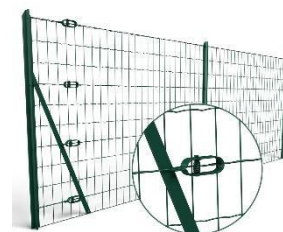


TENDEUR

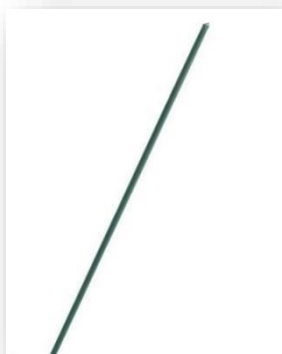


Les tendeurs permettent de tendre le fil de tension et ainsi assurer une meilleure rigidité de la clôture. Ils sont à positionner au départ, à la fin et aux angles de la clôture sur chaque rang de fil de tension.

Coloris : Vert RAL 6005 ou Gris RAL 7016



BARRE DE TENSION



Les barres de tension sont à fixées aux piquets T de départ et d'arrivée avec du fil de tension. Elles permettent de fixer le grillage aux poteaux.

Coloris : Vert RAL 6005 ou Gris RAL 7016

Hauteurs : 1m00, 1m20, 1m50, 1m75 et 2m00



AGRAFES + AGRAFEUSE



Les agrafes Ø 20 mm permettent de fixer le fil de tension et le grillage ensemble à l'aide de l'agrafeuse avec coupe fil intégré. Les agrafes se posent tous les 25 cm environ.

Coloris : Vert RAL 6005 ou Gris RAL 7016

Boite de 1000 agrafes

