



## Clôture soudée en rouleau

### Facilité de pose

La clôture soudée se pose sur terrain plat. La liaison entre deux rouleaux est possible grâce aux agrafes. Deux systèmes de pose sont applicables : avec ou sans accessoires.

### Conseils et mises en garde

Le grillage soudé présente une ondulation « goutte » situé au centre de la maille, qui en plus d'améliorer la tension, forme un point de drainage des eaux de pluie et assure une meilleure résistance à la corrosion.

Pour cela, il est indispensable de positionner les vagues du grillages pointes vers le bas. La qualité des matériaux utilisée garantit la longévité des produits pendant 15 ans.

Pose sur poteau Aquigraf® :

- 1 - Sceller les poteaux Aquigraf® d'angles, de départ et de reprise de tension, puis les jambes de force aux poteaux de départ.
- 2 - Dérouler le rouleau verticalement devant le premier poteau (ondulation de la maille pointant vers le bas)
- 3 - Fixer le grillage au poteau en attachant un fil horizontal sur deux à l'aide d'agrafes.
- 4 - Laisser une marge d'environ 2cm en haut par rapport à la hauteur du poteau, et de 5cm en bas.
- 5 - Dérouler le grillage jusqu'au poteau d'extrémité.
- 6 - Tendre la clôture à la main ou au moyen d'un véhicule lourd pour le Fortiplast®, et fixer les fils horizontaux avec les agrafes.
- 7 - Fixer le grillage aux poteaux intermédiaires de la même façon, avec une agrafe tous les 25cm environ.

Une pince Dress'fil est conçue pour accentuer les ondulations des fils horizontaux, et permet de tendre facilement la nappe.

Nous déclinons toute responsabilité si des pare-vues sont installés sur nos clôtures.

Lors d'un scellement, le béton est exposé au risque de gel : les résidus d'eau peuvent faire éclater le poteau; prévoir un drain en fond de scellement.



Du Week end pour clôturer une résidence privée



Du Fortiplast® pour la protection d'une autoroute

## Descriptif :

Description :	La Clôture Soudée est constituée d'une nappe de mailles rectangulaires soudées.
Matériau :	Fil d'acier selon AFNOR NF EN 10016-2. La nappe est galvanisée puis plastifiée en RAL vert 6005
Revêtement :	Extrusion
Longueur :	20 ou 25 m
Maille :	100x75mm, 100x50mm, 50x50mm
Conditionnement :	De 8 à 20 rouleaux par palette selon modèle
Application :	Zones résidentielles ou industrielles sur terrain plat: - Ecoplast® : Pavillons et jardins - Europlast® : Habitations collectives ou privées, lieux d'accueil de jeunes enfants - Week End : Résidences particulières - Fortiplast® : Sites industriels ou administratifs, collectivités, zones artisanales ou économiques
Garantie :	Garantie jusqu'à 15 ans contre la corrosion Les garanties contre la corrosion sont accordées automatiquement dès livraison à réception des produits. Pour connaître les conditions de garanties et obtenir un certificat de garantie : <a href="http://www.garantie-lippi.fr">www.garantie-lippi.fr</a>

## Dimensions

Type	Hauteur (m)	Ø fils (mm)	Maille (mm)	Longueur (m)
Ecoplast®	1.00, 1.20, 1.50	2.1	100x75	20
Europlast®	1.00, 1.20, 1.50, 1.80	2.1	100x50	20
Week End	1.50, 2.00	2.5	100x50	25
Fortiplast®	1.50, 1.80, 2.00	3.0	50x50	

## Couleur disponible



Vert 6005 B