



Clôtures soudées ZEPHYR®

Pour les usages résidentiels ou industriels sur terrain plat

Adapté à de multiples fonctions

La gamme de clôtures soudées peut répondre efficacement à diverses utilisations : clôtures de propriétés, parcs, usines, cités,...

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.

Tenue dans le temps

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.



Du Week end pour clôturer une résidence privée

DIMENSIONS

Type	Hauteur (m)	Ø fils (mm)	Maille (mm)	Longueur (m)
Promo	1.00, 1.20, 1.50	2.1	100x100	20
Ecoplast®			100x75	
Europlast®	0.80, 1.00, 1.20, 1.50, 1.80		100x50	
Week End	1.00, 1.20, 1.50, 2.00	2.5	100x50	25
Fortiplast®	1.20, 1.50, 1.80, 2.00	3.0	50x50	



Du Fortiplast® pour la protection d'une autoroute

DESCRIPTIF

Description	La Clôture Soudée est constituée d'une nappe de mailles rectangulaires soudées.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Matériaux	Fil d'acier selon AFNOR NF EN 10016-2. La nappe est galvanisée selon la norme NF EN 10244-2, puis plastifiée en RAL vert 6005 selon NF EN 10245-2.
Longueur	20 ou 25 m
Mailles	100x100mm, 100x75mm, 100x50mm, 50x50mm
Conditionnement	De 8 à 20 rouleaux par palette selon modèle
Couleur	Vert 6005 Brillant
Accessoires de fixation	<ul style="list-style-type: none"> - Agrafes Aquigraf® - Poteaux et jambres de forces Aquigraf® - Pincas Aquigraf® pour poser les agrafes - Pincas à onduler pour augmenter les gouttes d'eau et ainsi augmenter la linéarité de la clôture
Garantie	<p><i>Garantie jusqu'à 15 ans contre la corrosion</i></p> <p>Les garanties contre la corrosion sont accordées automatiquement dès livraison à réception des produits.</p> <p>Pour connaître les conditions de garanties et obtenir un certificat de garantie : www.garantie-lippi.fr.</p>
Applications	Zones résidentielles ou industrielles sur terrain plat.

CONSEILS

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 2 cm en haut par rapport à la hauteur du poteau, et de 5 cm 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 25 cm 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.

Les produits LIPPI sont conçus et fabriqués sous référentiel QSE.

La société LIPPI se réserve le droit d'apporter toute modification dans les caractéristiques des articles sans être obligée d'effectuer des modifications sur les produits déjà livrés ou en cours de commande.

Dernière mise à jour de cette fiche : 10/01/2016

