

## Accordo®

### Revêtement PVC sur fil galvanisé

#### Descriptif produit

- ▶ **Accordo®**, grillage simple torsion fabriqué à partir de fil plastifié sur galvanisé.
- ▶ Mailles en forme de losange.
- ▶ Picots défensifs sur une rive et abouts repliés sur l'autre.
- ▶ Produit conforme à la norme EN 10223-4.

#### Couleur

- ▶ Vert RAL 6005
- ▶ Autres couleurs sur demande

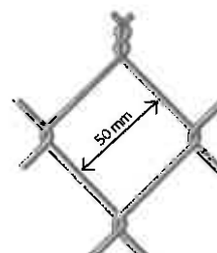


#### Caractéristiques

Maille (mm)	Diamètre du fil (mm)	Hauteur (cm)	Longueur (m)	Nombre de rouleaux par palette
50	2.8	80	25	20
50	2.8	100	25	20
50	2.8	120	25	20
50	2.8	150	25	20
50	2.8	175	25	20
50	2.8	200	25	20
50	2.8	250	25	20
50	2.4	80	25	20
50	2.4	100	25	20
50	2.4	120	25	20
50	2.4	150	25	20
50	2.4	175	25	20
50	2.4	200	25	20
50	2.4	250	25	20

#### Maille

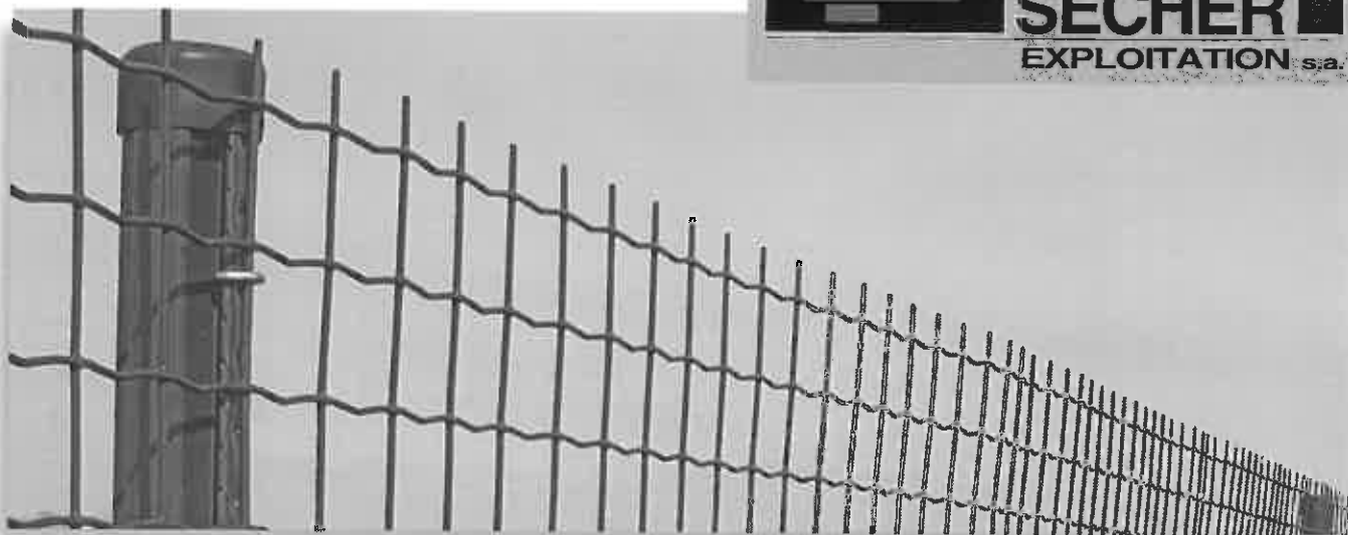
- ▶ 50 x 50 mm
- ▶ Diamètre fil  $\varnothing$  2.80 ou 2.40 mm (PVC)
- ▶ Autres diamètres sur demande



# Poteau Aquigraf®

Un poteau résistant pour une clôture économique

L-6101 JUNGLINSTER  
Tél.: +352/789885-1

## POINTS FORTS

### COMPATIBILITE GRILLAGE ET PANNEAU

Le poteau Aquigraf® s'utilise avec tous les grillages en rouleaux et en association ainsi que les panneaux soudés Ecocity et Zéphyr®.

### POSE SIMPLIFIÉE

Sa conception spécifique simplifie la pose et permet un gain de temps considérable par rapport à la pose traditionnelle avec accessoires. Les poteaux Aquigraf® sont renforcés par une feuillure. Elle permet de fixer directement les grillages soudés avec une simple agrafe. Ces poteaux permettent de créer des angles de tous types et se scellent au sol ou se posent sur platine.



Poteau Aquigraf®

## DIMENSIONS

Diamètre du poteau (mm)	Hauteur poteau (m)	Poids (kg)	Nombre de Fixograft <sup>(1)</sup> /Poteau	Nombre d'agrafes <sup>(1)</sup> /Poteau
38	de 1.05 à 1.30	de 1.27 à 1.57	2 / 3	de 4 à 6
	de 1.50 à 2.00	de 1.81 à 2.42	3 / 4	de 6 à 8
50	de 0.80 à 1.30	de 1.38 à 2.25	2 / 3	de 4 à 6
	de 1.50 à 1.95	de 2.60 à 3.46	3 / 4	de 6 à 8
	de 2.20 à 3.00	de 3.81 à 5.60	5 / 6	de 9 à 12
	de 3.25 à 4.00	de 5.62 à 6.92	7 / 8	de 13 à 16
70	de 1.50 à 2.00	de 4.50 à 6.07	3 / 4	de 6 à 8
	de 2.25 à 2.75	de 6.82 à 8.34	5 / 6	de 9 à 12
	de 3.00 à 4.00	de 9.10 à 12.12	7 / 8	de 13 à 16

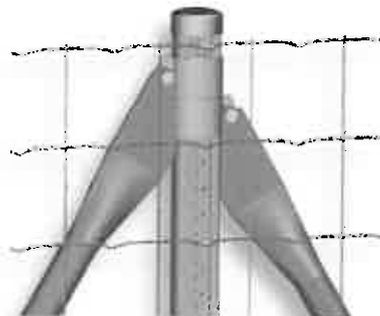
<sup>(1)</sup> Les Fixografts® et les agrafes sont vendus séparément

 [www.lippi.fr](http://www.lippi.fr)  
[www.wiki-lippi.com](http://www.wiki-lippi.com)

LIPPI - La Feuillouse - 16440 Mouthiers  
TÉL. 05 45 67 96 83 - Fax. 05 45 67 83 71



Profil du poteau Aquigraf® Ø50mm



Montage poteau Aquigraf®, jambe de force et collier de fixation avec du grillage soudé

 **LIPPI**  
FENCING SOLUTIONS

# Poteau Aquigraf®

## DESCRIPTIF PRODUIT

<b>Description</b>	Poteau en tube (Ø 38, 50 ou 70mm) avec feuillure
<b>Matériau</b>	Acier galvanisé Z 275
<b>Plastification</b>	Après traitement de surface, plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four
<b>Bouchon</b>	Bouchon polyamide livré monté.
<b>Couleurs</b>	Vert 6005 et blanc 9010 (sauf pour les poteaux Ø 38mm)
<b>Fixation</b>	- Agrafes inox : pour les grillages soudés en rouleaux - Collier Aquigraf® : pour les jambes de force - Fixograp® : pour les panneaux Ecocity et Zephyr®.
<b>Résistance à 1m du sol</b>	- poteau Ø 38 : non calculé - usage résidentiel et petites hauteurs - poteau Ø 50 : 90 kg - poteau Ø 70 : 195 kg
<b>Options possibles</b>	Platine soudée ou amovible pour les poteaux inférieurs à 1.80m, bavolet défensif simple ou double en Ø 50.

## SYSTÈMES DE FIXATION ASSOCIÉS (Vendu séparément)

Pièces de fixation	Matériau	Particularité
Agrafes Aquigraf®	Inox	Elles sont utilisées pour fixer le grillage au poteau, à l'aide d'une pince. 2 dimensions d'agrafes : H Ø 3.0mm (pour fil <3.0mm), et HS Ø 3.4mm (pour fil de 3,5 à 4,4mm). Prévoir une agrafe tous les 25cm.
Fixograp® (vendu avec visserie)	Polyamide PA6 (haute résistance)	Le Fixograp® prend le poteau Aquigraf® et les panneaux de part et d'autre du poteau. Pour une meilleure tenue du panneau, positionnez au minimum un Fixograp® sous un pli. Compter un Fixograp® tous les 50cm de hauteur de panneau.
Colliers Aquigraf®	Acier	Les colliers Aquigraf® sont utilisés pour fixer les jambes de force sur les poteaux Aquigraf®. Utiliser un collier par jambe de force.

## CONSEILS

La fixation des rouleaux de grillages avec les poteaux Aquigraf® s'effectue avec des agrafes Aquigraf® fixées à cheval sur la feuillure du poteau et sur le fil vertical du grillage. Pour les départs, il est préconisé 2 agrafes posées en croix sur la feuillure.

La fixation des panneaux et des poteaux Aquigraf® est réalisée avec le Fixograp®. On insère les fils verticaux des panneaux dans les oreilles du Fixograp® puis on le fixe sur la feuillure du poteau.

La pelie Aquigraf® est utilisée comme support pour les poteaux Aquigraf® Ø 50mm. Elle est enfoncée directement dans le sol et reçoit le poteau ; elle permet de faire économiser un plot béton.

Pour un serrage maximum, la jambe de force doit être fixée sur le boulon à l'extérieur du collier (cf croquis recto).



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 obligé d'effectuer des modifications sur les produits déjà livrés ou en cours de commande - Dernière mise à jour de cette fiche : 09/11/2009.



[www.lippi.fr](http://www.lippi.fr)  
[www.wiki-lippi.com](http://www.wiki-lippi.com)

**LIPPI**  
FENCING SOLUTIONS

LIPPI - La Foullouse - 16440 Mouthiers  
Tél. 05 45 67 96 83 - Fax. 05 45 67 83 71