



Plasitor®

PLASITOR EST UN SYSTÈME
DE CLÔTURE
INDÉFORMABLE QUI PAR SA
CONCEPTION PERMET UNE
POSE TRÈS FLEXIBLE. C'EST
UN GRILLAGE SIMPLE
TORSION TISSÉ, AVEC DES
MAILLES EN FORME DE
LOSANGES. LE SYSTÈME
PERMET UNE POSE SIMPLE
ET EFFICACE.

Atouts

Indéformable et élastique

Plasitor est fabriqué à partir de fils durs ce qui rend les mailles indéformables et l'installation facile. La torsade est très élastique.

Longue durée de vie

La qualité des techniques de recouvrement Betafence garantit une longue durée de vie. Après galvanisation du fil, une couche de plastification (PVC) est appliquée.

Support pour végétation

Le système Plasitor peut être installé avec une lisse tubulaire en partie supérieure, pour devenir un support pour de la végétation.



BETAFENCE France SA
Parc de Haute Technologie
2, rue Alexis de Tocqueville
F-92183 Antony-Cedex
France
Tél.: + 33 (01) 40 96 26 22
Fax: + 33 (01) 40 96 26 06
info.france@betafence.com
www.betafence.com



Grillage

Grillage plastifié à simple torsion. Les mailles sont en forme de losanges. Sur la partie supérieure un picot torsadé de 6 mm fini la clôture et en partie inférieure, les fils sont repliés et bouclés l'un dans l'autre.
Type 50 / 4.50 : Double bouclage haut et bas. Rouleaux de 25 m.

Dimensions des mailles en mm	Diamètre des fils en mm	Résistance à la traction N/mm ²
45	2,70	650-850
50	3,00	650-850
50	3,70*	650-850
50	4,50**	400-600

* H = 4m / L = 18,50 m ** L = 12,50 m

Fixation

- Fils de tension et de ligature
- Colliers tendeurs
- Tendeurs de fil
- Barres de tension
- Lisses tubulaires
- Bavolets inclinés
- Fils de ronce plastifiés



Portails

Le système Plasitor est complété avec les portails de type Fortinet ou Robusta : simples ou doubles vantaux, coulissants (Robusta uniquement) ou pivotants.

Poteaux ronds

Poteaux tubulaires soudés.
Résistance à la traction de la tôle d'acier de 320 à 510 N/mm², norme DIN 2394.
Les poteaux de tension et intermédiaires sont munis d'un guide-fil à 40 mm du côté supérieur du poteau.
Les poteaux d'une hauteur supérieure à 3100 mm ont un guide-fil tous les 495 mm. Le guide-fil est fabriqué en polyamide, renforcé de fibres de verre et muni d'un crochet en inox.
Les poteaux sont recouverts d'un capuchon en matière synthétique.
En cas de végétation, la distance entre les poteaux et le diamètre des poteaux doivent être adaptée selon la situation.

Revêtements

Les fils d'acier sont galvanisés et ensuite plastifiés. Les poteaux sont en tubes soudés, galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur (épaisseur de couche minimale 275 g/m² - 2 faces combinées) suivant la norme européenne 10147. Ensuite on applique une couche d'adhésion et enfin une couche de polyester (épaisseur min. 60 microns).

Couleurs

- Grillage :** Vert 6073
- Pour les modèles en maille 50 - Fil de 3,00 il est également disponible en noir 3090
- Poteaux :** Vert RAL 6005
- Certains modèles sont disponibles en noir RAL 9005

Applications

Le système Plasitor est recommandé pour des clôtures professionnelles telles que : jardins et parcs, terrains de jeux et de sports, terrains de tennis, usines et entrepôts.



ASSORTIMENT PLASITOR

Hauteur clôture finie			Dimensions des poteaux								
Hauteur clôture finie en mm	Hauteur du rouleau en mm	Ronce en mm	Poteaux de tension ronds			Jambes de force ronds			Poteaux intermédiaires ronds		
			Longueur en mm	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Diamètre en mm	Épaisseur en mm
1000			1500	38	1.50	1400	32	1.25	1500	32	1.25
1250			1750	48	1.25	1750	38	1.50	1750	38	1.25
1500			2200	60	2.00	2200	38	1.50	2100	48	1.50
1800			2500	60	2.00	2700	38	1.50	2400	48	1.50
2000			2700	60	2.00	2700	38	1.50	2600	48	1.50
2500			3250*	60	2.00	3000	38	1.50	3100*	48	1.50
3000			3750*	76	2.00	4000	48	1.50	3750*	60	2.00
4000			4750*	76	2.00	4750	48	1.50	4750*	60	2.00
AVEC LISSE TUBULAIRE											
			2200	60	2.00				2100	48	1.50
			2500	60	2.00				2400	48	1.50
			2700	60	2.00				2600	48	1.50
			3250*	60	2.00				3100*	48	1.50
AVEC UN RANG DE RONCE											
1600	1500	100	2200	60	2.00	2200	38	1.50	2100	48	1.50
1900	1800	100	2500	60	2.00	2700	38	1.50	2600	48	1.50
2100	2000	100	2700	60	2.00	2700	38	1.50	2600	48	1.50
2600	2500	100	3250*	60	2.00	3000	38	1.50	3100*	48	1.50
AVEC UN BAVOLET INCLINE											
2300	2000	300	3250*	60	2.00	3000	38	1.50	3100*	48	1.50
2800	2500	300	3600*	60	2.00	3500	48	1.50	3600*	48	1.50

* Poteaux percés tous les 495 mm pour les guide-fils