# CLÔTURE RIGIDE



# **POTEAU GIGACLIP®**





- √ Facilité de pose
- ✓ Esthétisme préservé sur les 2 faces du profil
- Remplacement facile : d'un panneau endommagé
- Large gamme d'accessoires



Jardins individuels



publics

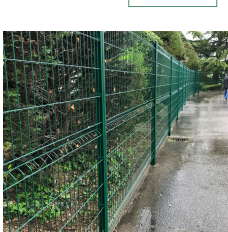




 Le Poteau GIGACLIP® protège les sites résidentiels et tertiaires.

 Il offre un confort de pose par l'ergonomie de son profil et ses accessoires GIGA®.

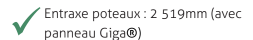


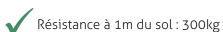














En option, pour une meilleure protection contre la corrosion en bord de mer et/ou en exposition industrielle;

Ajout d'une couche supplémentaire de primaire anti-corrosion et une plastification anti-UV pour une tenue longue durée.

# Descriptif technique

Matière	Acier nuance DX51D+Z140
Dimensions profil	80 x 60 x 1mm
I/V	6cm <sup>3</sup>
Fixation	Clip
Chapeau	Crochet noir anti-uv
Hauteur	11 hauteurs de 700 à 3000mm

## Traitement de surface

Poteau acier galvanisé: charge zinc de 70g/m² Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique Épaisseur mini 80µm

#### Coloris









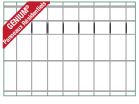




Vert Gris Gris Noir Blanc Sur RAL 6005 RAL 7016 RAL 7030 RAL 9005 RAL 9010 demande

\*Conditions de garanties : nous contacter

### Panneaux compatibles



Panneau Genium®



Panneau Giga®



Panneau Roseau



Panneau Rhino®

#### Accessoires associés

Fixation des panneaux aux poteaux GIGACLIP® - 2 clips au choix :







La pince permet une fixation efficace

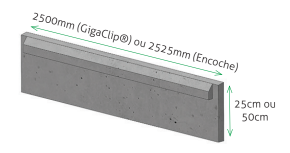


#### Dalle de soubassement

Entretien facile des abords

Rattrape les dénivelés, idéal pour les propriétés mitoyennes

Soutien supplémentaire à la clôture



# Bride de départ

Permet de fixer le panneau sur un pilier ou sur un mur Évite un poteau

Fonctionne avec les panneaux GENIUM®, GIGA®, RO-SEAU, RHINO®







### **Bavolets GIGA®**

Kit de jonction GIGA®



pour bavolet panneaux GIGA®



Bavolet simple ou double



avec ronces et/ou concertinas





### Conseil de pose

2 types d'encrage au sol:



Pose en scellement



Creuser les trous

Positionner le poteau et couler le béton Haubaner le poteau pendant le temps de séchage du béton



Pose sur platines (hors occultation)



Prendre en compte la hauteur du poteau et 'exposition au vent lors du choix de la platine



Installer les platines dans les poteaux puis les positionner

Percer le nombre de trous selon la platine

Fixer le tout avec la visserie adéquate

### Pour plus de résistance



Insérer un poteau Té 40 dans le profil du poteau GIGA® et mettre l'ensemble dans le scellement adéquat

Le poteau Té doit avoir une hauteur de 2/3 du poteau GIGA®

#### Jusqu'à 1.5m



Platine à manchonner Aluminium

#### Jusqu'à 2m



Platine triangulaire soudée





Platine GIGA® renforcée Acier



Scellement renforcé



Recommandé pour l'utilisation de nos kits d'occultation notamment pour des hauteurs >1.5m ou dans des zones exposées au vent



Le système de fixation choisi (platine ou scellement) dépendra également de la résistance aux vents nécessaire (confère carte de vents ci-dessous).

### Tableau de vitesse des vents selon votre zone géographique

ZONES	CODE COULEUR	VALEURS
Zone 1		De 0 à 135 km/h
Zone 2		De 110 à 150 km/h
Zone 3		De 125 à 165 km/h
Zone 4		De 140 à 180 km/h
Zone 5		De 160 à 210 km/h

Source: Norme eurocode EN 1991\_1\_4

NB : Des pondérations sont utilisées pour tenir compte de l'exposition du site (normal ou exposé).





Guadeloupe



Martinique



La Réunion

> Vérifier que votre clôture répond aux exigences induites par la pose d'occultation (résistance à la prise au vent) même dans des zones peu venteuses (tenir compte des couloirs de vent, clôtures perpendiculaires au vent etc.).



# Préconisation de pose clôture (Poteau GigaClip® + Panneau Giga®) selon l'exposition au vent

#### Hauteurs ≥ 2,03 m: résistance insuffisante sur platine = scellement obligatoire

	Sur p	latines*	1	Platine renforcée			1	Sc	ellement <sup>*</sup>		) <i>,</i> [	Scellement renforcé
Hauteur (m)	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5		Hauteur (m)	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
0,83							0,83					
1,03						_	1,03					
1,23		Platine alu	ıminium				1,53	Sc	ellement sta	andard		
1,53							1,73					
1,73					Platine		1,93					
1,93					renforcée		2,03					
Platine sou	ıdée en opt	tion :					2,03					
Résiste jusc	qu'à 1m93 e	en zone 4 a	u maximum				2,43					Scellement renforcé

<sup>\*</sup>Configuration minimum

Attention, même dans les zones réputées peu ventées, la configuration du lieu peut entrainer la formation de vents plus forts ; Exemple : couloirs. Attention également aux clôtures perpendiculaires au vent.

# Tableau d'équivalence Poteaux/Panneaux GIGA®

Hauteur poteau à sceller (mm)**	Hauteur poteau sur platine (mm)	Hauteur panneau (mm)	Nombre de clips
1100*	700	630	4
1300	900	830	4
1600*	1100	1030	4
1700	1300	1230	6
2000*	1600*	1430	6
2000	1600	1530	6
2200	1700	1630	6
2200	1800	1730	6
2500*	2000*	1830	8
2500	2000	1930	8
2500	-	2030	8
3000*	-	2230	10
3000	-	2430	10

<sup>\*</sup> Découpe à prévoir \*\* = sans dalle de soubassement

# Références & Données logistiques GIGACLIP® et accessoires

# Vert - RAL 6005

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24107031	3464784198310
900	24109031	3464784101310
1100	24111031	3464784103314
1300	24113031	3464784105318
1600	24116031	3464784160317
1700	24117031	3464784109316
1800	24118031	3464784111319
2000	24120031	3464784112316
2200	24122031	3464784113313
2500	24125031	3464784116314
3000	24130031	3464784118318

# Vert - RAL 9005

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24107034	3464784198341
900	24109034	3464784101341
1100	24111034	3464784103345
1300	24113034	3464784105349
1600	24116034	3464784160348
1700	24117034	3464784109347
1800	24118034	3464784111340
2000	24120034	3464784112347
2200	24122034	3464784113344
2500	24125034	3464784116345
3000	24130034	3464784118349

### Gris - RAL 7016

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24107033	3464784198334
900	24109033	3464784101334
1100	24111033	3464784103338
1300	24113033	3464784105332
1600	24116033	3464784160331
1700	24117033	3464784109330
1800	24118033	3464784111333
2000	24120033	3464784112330
2200	24122033	3464784113337
2500	24125033	3464784116338
3000	24130033	3464784118332

H. poteau (mm)	Poids poteau (kg)	Conditionnement palette	Type de stockage	Condition	onnemen (L, l, h)	t palette	Volumétrie cdt (m²)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
700	1.68	54	Palette	700	770	400	0.22	102.72	4
900	2.32	54	Palette	900	770	400	0.28	137.28	4
1100	2.84	54	Palette	1100	770	400	0.34	165.36	4
1300	3.35	54	Palette	1300	770	400	0.40	192.9	4
1600	4.13	54	Palette	1600	770	400	0.49	235.02	4
1700	4.39	54	Palette	1700	770	400	0.52	249.06	4
1800	4.64	108 (sauf blanc 54)	Palette	1800	770	620	0.86	513.12	4
2000	5.16	108 (sauf blanc 54)	Palette	2000	770	620	0.95	569.28	4
2200	5.68	108 (sauf blanc 54)	Palette	2200	770	620	1.05	625.44	4
2500	6.45	108 (sauf blanc 54)	Palette	2500	770	620	1.19	708.60	4
3000	7.74	54	Palette	3000	770	400	0.92	429.96	4

# Capuchon avec crochet aide à la pose

Couleurs	Code article	Gencode
Noir - Anti-UV	82153504	3464788253541
CI:-		



Référence	Gencode sachet	Coloris
82135801	3464788235813	Vert
82135803	3464788235837	Gris
82135804	3464788235844	Noir

# Clips sécuritaires GIGA® et pince

Référence	Gencode (du cdt par 300)	Coloris
82135731	3464788235714	Vert
82135733	3464788235738	Gris
82135734	3464788235745	Noir

Référence	Gencode
82510594	3464788505947