



- + Facilité de pose
- + Esthétique préservé sur les 2 faces du profil
- + Remplacement facile d'un panneau endommagé
- + Large gamme d'accessoires



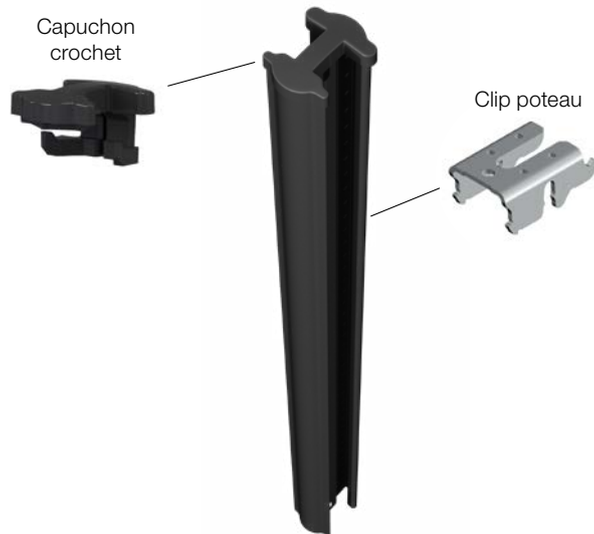
Habitations et jardins individuels



Logements collectifs



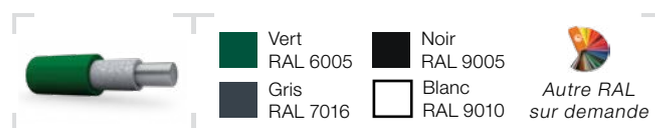
Usines et sites industriels



### Traitement de surface

Poteau acier galvanisé : charge zinc de 80g/m<sup>2</sup>.  
Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique.  
Épaisseur mini 80 µm.

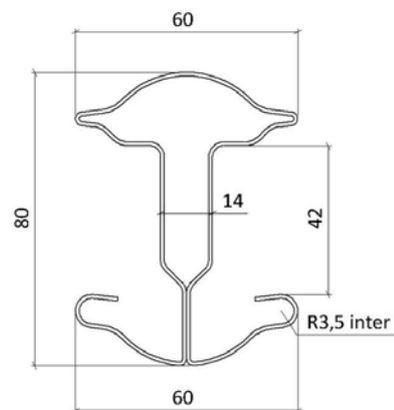
### Coloris



### Descriptif technique

MATIÈRE	Acier nuance DX51D+Z275
DIMENSIONS PROFIL	80 x 60 x 1 mm
I/V	6 cm <sup>3</sup>
FIXATION	Clip
CHAPEAU	Crochet noir anti-uv
HAUTEUR	De 700 à 3000 mm
RÉSISTANCE À 1M DU SOL	270 kg

### Profil poteau



Hauteur poteau à sceller (mm)	Hauteur poteau sur platine (mm)	Hauteur panneau (mm)
900	700	630
1300	900	830
1500	1100	1030
1700	1300	1230
2000	1500	1430
2000	1600	1530
2200	1800	1730
2500	2000	1930
2500	2100	2030
3000	2500	2230

### Notice de pose du clip

- > Positionner le côté ouvert du clip face à l'encoche ouverte du profil du poteau.
- > Mettre d'abord le crochet du clip à l'intérieur du profil du poteau.
- > Appuyer sur le clip pour permettre le verrouillage de l'ensemble.  
Possibilité de verrouillage par vis auto-foreuse.



Face ouverte du poteau = ligne du pliage.



Face ouverte du clip = la forme de U et le crochet.

### Accessoires poteau

- > Platine à manchonner
- > Platine triangulaire soudée (sur demande)
- > Platine GIGA® renforcée
- > Platine équerre (sur demande)
- > Platine anglaise soudée (sur demande)
- > Bavolet à manchonner simple/double
- > Bavolet grillagé
- > Jonction
- > Capuchon crochet
- > Clip

## Références produit

Vert – RAL 6005

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24107031	3464784198310
900	24109031	3464784101310
1100	24111031	3464784103314
1300	24113031	3464784105318
1500	24115031	3464784108319
1600	24116031	3464784160317
1700	24117031	3464784109316
1800	24118031	3464784111319
2000	24120031	3464784112316
2200	24122031	3464784113313
2500	24125031	3464784116314
3000	24130031	3464784118318

Gris – RAL 7016

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24107033	3464784198334
900	24109033	3464784101334
1100	24111033	3464784103338
1300	24113033	3464784105332
1500	24115033	3464784108333
1600	24116033	3464784160331
1700	24117033	3464784109330
1800	24118033	3464784111333
2000	24120033	3464784112330
2200	24122033	3464784113337
2500	24125033	3464784116338
3000	24130033	3464784118332

Noir – RAL 9005

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24107034	3464784198341
900	24109034	3464784101341
1100	24111034	3464784103345
1300	24113034	3464784105349
1500	24115034	3464784108340
1600	24116034	3464784160348
1700	24117034	3464784109347
1800	24118034	3464784111340
2000	24120034	3464784112347
2200	24122034	3464784113344
2500	24125034	3464784116345
3000	24130034	3464784118349

Blanc – RAL 9010

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24107032	3464784198327
900	24109032	3464784101327
1100	24111032	3464784103321
1300	24113032	3464784105325
1500	24115032	3464784108326
1600	24116032	3464784160324
1700	24117032	3464784109323
1800	24118032	3464784111326
2000	24120032	3464784112323
2200	24122032	3464784113320
2500	24125032	3464784116321
3000	24130032	3464784118325

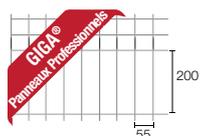
## Référence capuchon crochet

Couleurs	Code article	Gencode
Noir – Anti-UV	82153504	3464788253541

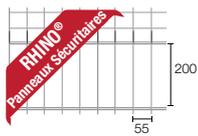
## Références clip poteau

Couleurs	Code article	Gencode
Vert – RAL 6005	82133131	3464788233512
Blanc – RAL 9010	82133132	3464788233529
Gris – RAL 7016	82133133	3464788233536
Noir – RAL 9005	82133134	3464788233543

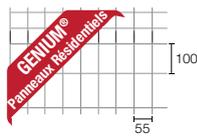
## Association panneaux



GIGA® 100 MEDIUM  
GIGA® 200 MEDIUM  
GIGA® 200 PREMIUM

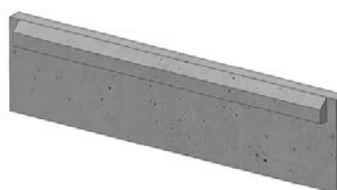


RHINO® DF MEDIUM  
RHINO® DF PREMIUM



GENIUM® 200 MEDIUM  
GENIUM® 100 PREMIUM

## Dalle de soubassement



Dalle de soubassement  
Poteau GIGACLIP® – 2500

Retrouvez toute la gamme d'accessoires sur les fiches techniques associées.

## Données logistiques

H. poteau (mm)	Poids poteau (kg)	Conditionnement palette	Type de stockage	Conditionnement palette			Volumétrie cdt (m³)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
				L	l	h			
700	1,62	54	Palette	700	770	400	0,22	87,50	4
900	2,32	54	Palette	900	770	400	0,28	125,44	4
1100	2,84	54	Palette	1100	770	400	0,34	153,36	4
1300	3,35	54	Palette	1300	770	400	0,40	180,90	4
1500	3,87	54	Palette	1500	770	400	0,46	209,90	4
1600	4,13	54	Palette	1600	770	400	0,49	223,07	4
1700	4,39	54	Palette	1700	770	400	0,52	237,06	4
1800	4,65	108 (sauf blanc 54)	Palette	1800	770	620	0,86	501,66	4
2000	5,16	108 (sauf blanc 54)	Palette	2000	770	620	0,95	557,71	4
2200	5,68	108 (sauf blanc 54)	Palette	2200	770	620	1,05	613,44	4
2500	6,45	108 (sauf blanc 54)	Palette	2500	770	620	1,19	696,60	4
3000	7,74	54	Palette	3000	770	400	0,92	417,96	4

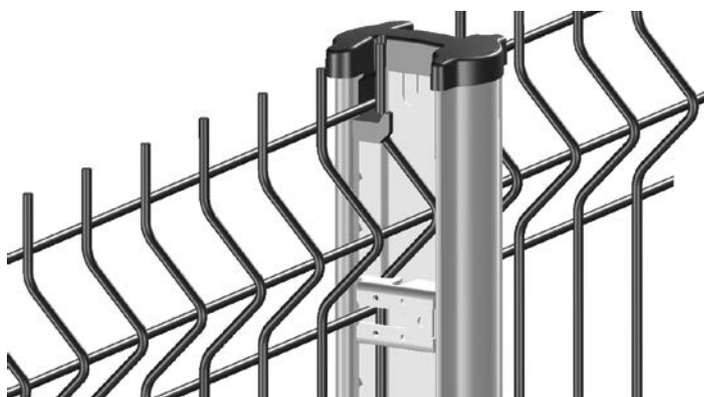
### HAUTEUR DE LA CLÔTURE ET NOMBRE DE CLIPS À UTILISER

Hauteur panneau (mm)	Hauteur poteau (mm)		Nbre clips
	Scellement	Sur platine (+70 mm/panneau)	
630	1100	-	4
830	1300	900	4
1030	1500	1100	4
1230	1700	1300	6
1530	2000	1600	6
1730	2200	1800	6
1930	2500	2000	8
2430	3000	2500	10

#### Étape 1

**Installer le capuchon aide à la pose sur le poteau.**

Accrocher le panneau sur le crochet du capuchon afin de le maintenir lors de la pose.

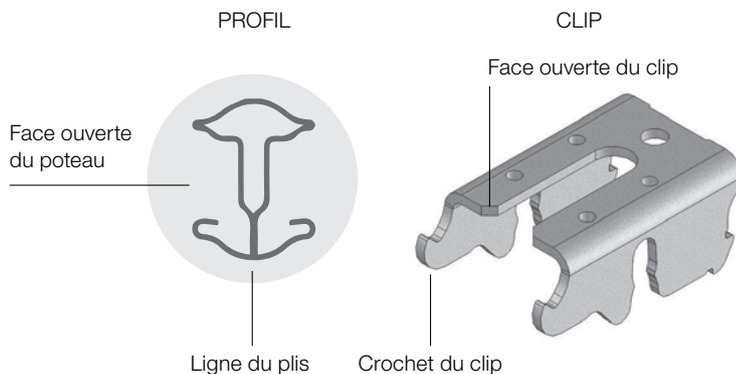


#### Étape 2

**Positionner le côté ouvert du clip face à l'encoche ouverte du profil du poteau.**

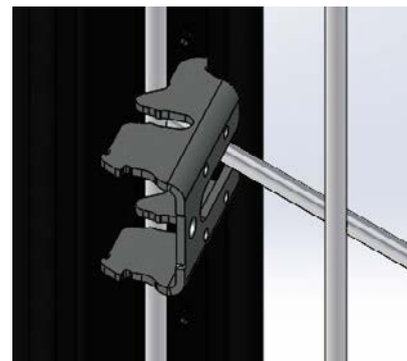
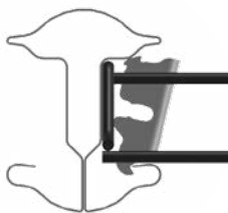
On reconnaît la face ouverte du clip à l'encoche et à son crochet en forme de sabot.

On reconnaît la face ouverte du poteau au profil ouvert.



#### Étape 3

**Mettre le crochet du clip à l'intérieur du profil du poteau.**

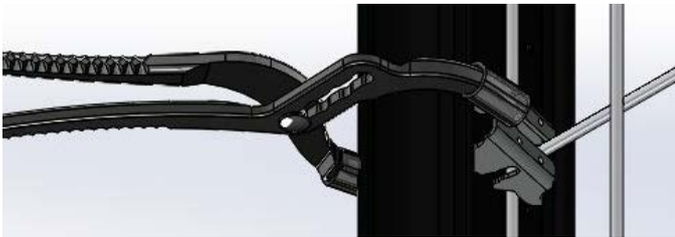


Étape 4

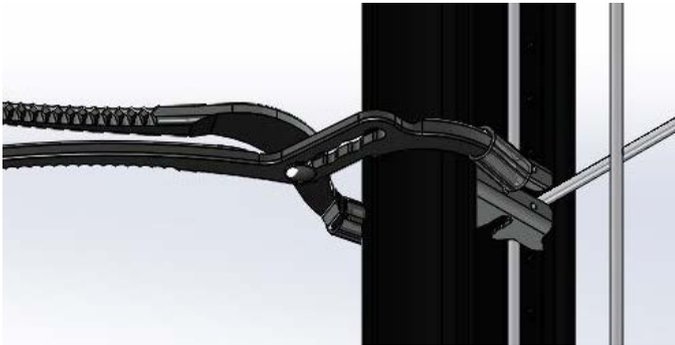
LE MONTAGE AVEC LA PINCE.



Positionner la pince sur le profil du poteau et sur le clip.



Clipser le clip en appuyant sur la pince.

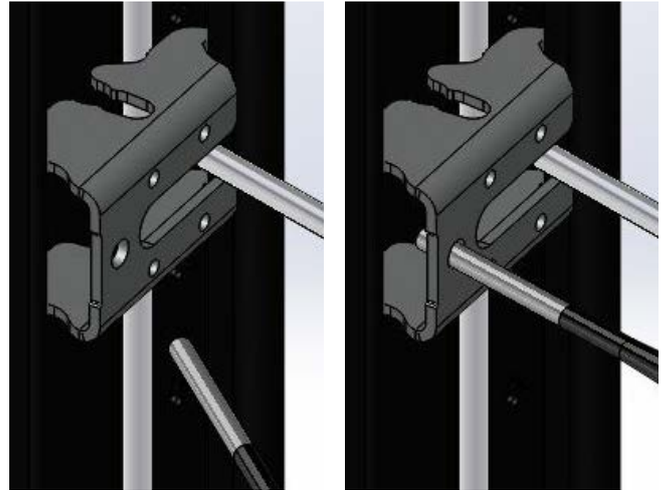


Étape 4

OU LE MONTAGE AVEC LE CHASSE GOUPILLE.



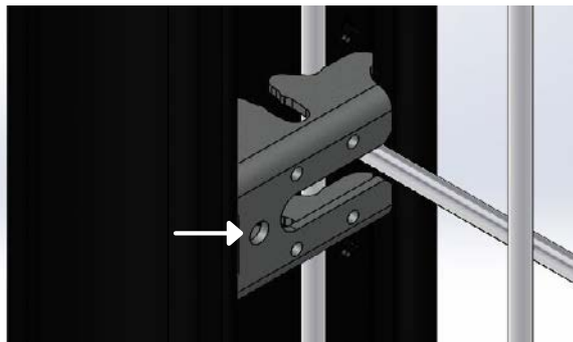
Positionner le chasse goupille sur le clip.



Appuyer à l'aide du chasse goupille, jusqu'à insertion totale du clip.



Pour vous assurer d'une plus grande sécurité, vous avez la possibilité de verrouiller par vis autoforeuse.



## Étape 5

**GESTION DES ANGLES.**

Pour la gestion des angles, il faut utiliser l'encoche du milieu du clip.

Orientation possible du panneau qui permet de gérer les angles de 45° et de 90° à 130°.



Le verrouillage par vis autoforreuse lors de la pose en angle du clip est obligatoire.

