



- + Poteau à encoches
- + Facilité de pose
- + Polyvalent
- + Large gamme d'accessoires



Habitations et jardins individuels



Logements collectifs



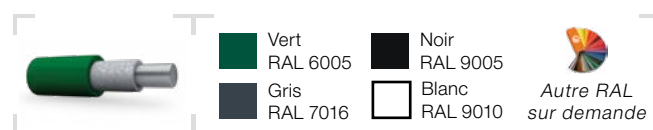
Usines et sites industriels



### 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

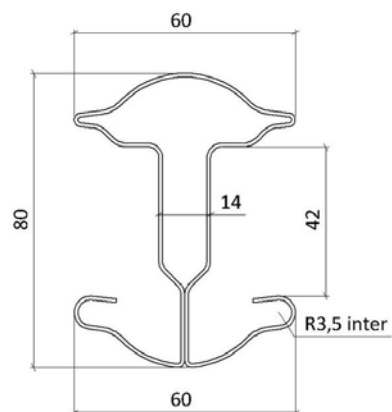


### Descriptif technique

MATIÈRE	Acier nuance DX51D+Z275
DIMENSIONS PROFIL	80 x 60 x 1 mm
I/V	6 cm <sup>3</sup>
FIXATION	Encoches (pas de 100 mm)
CHAPEAU	Noir anti-uv
HAUTEUR	De 700 à 3000 mm
RÉSISTANCE À 1M DU SOL	200 kg

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

### Profil poteau



### Accessoire de pose

> Pince de montage

### 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

## Références poteau

### Vert – RAL 6005

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24007031	3464784098313
900	24009031	3464784001313
1100	24011031	3464784003317
1300	24013031	3464784005311
1500	24015031	3464784008312
1600	24016031	3464784060310
1700	24017031	3464784009319
1800	24018031	3464784011312
2000	24020031	3464784012319
2200	24022031	3464784013316
2500	24025031	3464784016317
3000	24030031	3464784018311

### Gris – RAL 7016

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24007033	3464784098337
900	24009033	3464784001337
1100	24011033	3464784003331
1300	24013033	3464784005335
1500	24015033	3464784008336
1600	24016033	3464784060334
1700	24017033	3464784009333
1800	24018033	3464784011336
2000	24020033	3464784012333
2200	24022033	3464784013330
2500	24025033	3464784016331
3000	24030033	3464784018335

### Noir – RAL 9005

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24007034	3464784098344
900	24009034	3464784001344
1100	24011034	3464784003348
1300	24013034	3464784005342
1500	24015034	3464784008343
1600	24016034	3464784060341
1700	24017034	3464784009340
1800	24018034	3464784011343
2000	24020034	3464784012340
2200	24022034	3464784013347
2500	24025034	3464784016348
3000	24030034	3464784018342

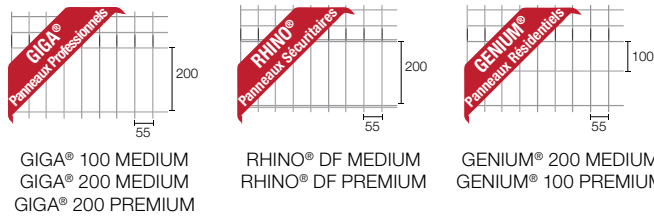
### Blanc – RAL 9010

Hauteur poteau (mm)	Code article	Gencode
700	24007032	3464784098320
900	24009032	3464784001320
1100	24011032	3464784003324
1300	24013032	3464784005328
1500	24015032	3464784008329
1600	24016032	3464784060327
1700	24017032	3464784009326
1800	24018032	3464784011329
2000	24020032	3464784012326
2200	24022032	3464784013323
2500	24025032	3464784016324
3000	24030032	3464784018328

## Référence capuchon

Couleurs	Code article	Gencode
Noir – Anti-UV	82150104	3464788250144

## Association panneaux

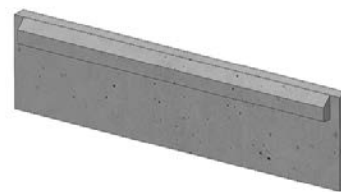


GIGA® 100 MEDIUM  
GIGA® 200 MEDIUM  
GIGA® 200 PREMIUM

RHINO® DF MEDIUM  
RHINO® DF PREMIUM

GENIUM® 200 MEDIUM  
GENIUM® 100 PREMIUM

## Dalle de soubassement



Dalle de soubassement  
Poteau GIGA® – 2525

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