

GIGA® Collection des Solutions pour les Professionnels



Habitations
& Jardins
individuels



Usines
& Sites
industriels



Logements
collectifs



Un univers de choix

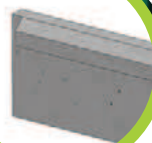
- > Une réponse à tous les types de pose (à l'avancement & séquentielle)
- > Sécuriser votre site selon vos besoins (compatibilité avec l'ensemble de la gamme panneaux)
- > Esthétisme de la clôture et personnalisation (finition)
- > Maintenance facilitée (poteau de réparation & de remplacement)
- > Accessoires



Platine à manchonner



Dalle de soubassement



Lattes d'occultation



Pince de montage



Bavolet à manchonner



Bavolet grillagé





- ⊕ Solution économique
- ⊕ Qualité de finition
- ⊕ Compatible avec kit occultation



Habitations & Jardins individuels



Logements collectifs



Usines & Sites industriels

- ⊕ Qualité de finition
- ⊕ Robustesse et élégance
- ⊕ Compatible avec kit occultation



Habitations & Jardins individuels



Logements collectifs

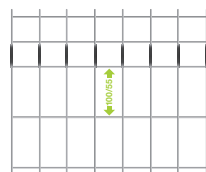


Usines & Sites industriels

Descriptif technique

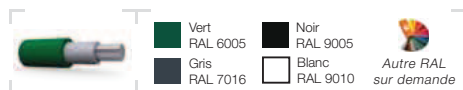
LONGUEUR	2504 mm
HAUTEUR	de 830 à 1930 mm
MAILLE	100 x 55 mm
ø FIL	4 mm
PICOTS DEFENSIFS	Oui (30 mm)

GIGA® 100 MEDIUM



Maille 100x55

Traitement de surface



Panneau acier galvanisé : charge zinc de 80 à 100g/m²
Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique épaisseur mini 100 µm.

Compatibilité



- > Préconisé pour le poteau GIGA®
- > Compatible avec l'ensemble des poteaux de la gamme

● Préconisé ○ Compatible

Caractéristiques

Hauteur panneau (mm)	Ht poteau (mm) à sceller	Entraxe (mm)	GIGA® 100 MEDIUM	Nb plis
830	1100	2505	●	2
1030	1300		●	2
1230	1700		●	2
1530	2000		●	3
1730	2200		●	3
1930	2500		●	3

● en stock

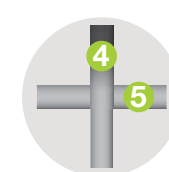
Descriptif technique

LONGUEUR	2506 mm
HAUTEUR	de 630 à 2430 mm
MAILLE	200 x 55 mm
ø FIL	5/5 ou 4/5 mm
PICOTS DEFENSIFS	Oui (30 mm)

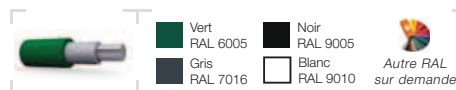
GIGA® 200 PREMIUM



GIGA® 200 MEDIUM



Traitement de surface



Panneau acier galvanisé : charge zinc de 80g/m²
Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique épaisseur mini 100 µm.

Compatibilité



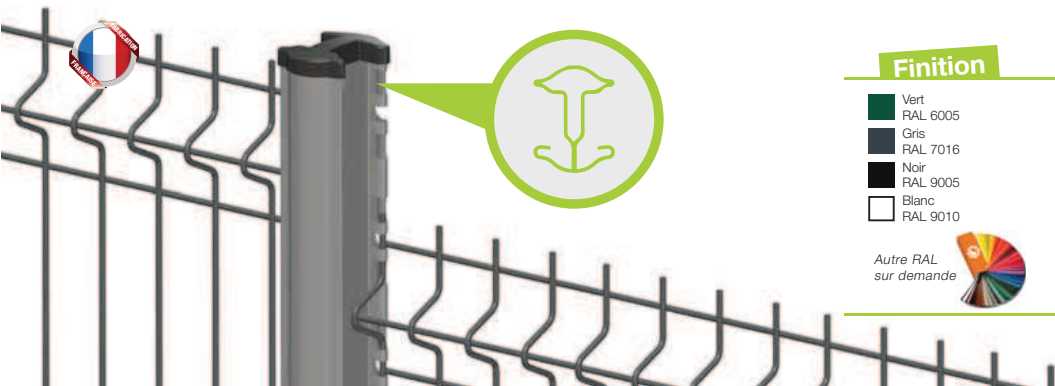
- > Préconisé pour le poteau GIGA®
- > Compatible avec l'ensemble des poteaux de la gamme

● Préconisé ○ Compatible

Caractéristiques

Hauteur panneau (mm)	Ht poteau (mm) à sceller	Entraxe (mm)	GIGA® 200 PREMIUM	GIGA® 200 MEDIUM	Nb plis
630	900	2505	●	-	2
830	1100		●	-	2
1030	1300		●	●	2
1230	1700		●	●	2
1530	2000		●	●	3
1730	2200		●	●	3
1930	2500		●	●	3
2030	2500		●	●	4
2430	3000		●	-	4

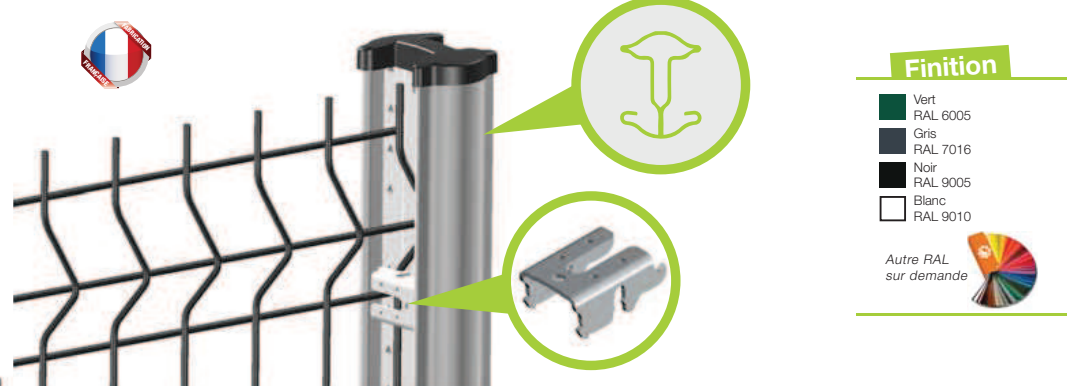
● sur commande ○ en stock



Finition

- Vert RAL 6005
- Gris RAL 7016
- Noir RAL 9005
- Blanc RAL 9010

Autre RAL sur demande



Finition

- Vert RAL 6005
- Gris RAL 7016
- Noir RAL 9005
- Blanc RAL 9010

Autre RAL sur demande



- Facilité de pose
- Poteau à encoches
- Polyvalent



Habitations & Jardins individuels



Logements collectifs



Usines & Sites industriels

- Facilité de pose
- Esthétisme préservé sur les 2 faces du profil
- Remplacement facile des panneaux



Habitations & Jardins individuels



Logements collectifs

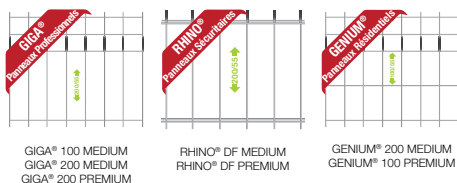


Usines & Sites industriels

Descriptif technique

MATIERE	Acier (DX51D+Z140MAC)
DIMENSIONS PROFIL	80 x 60 x 1 mm
IV	6 cm ³
FIXATION	Encoches (pas de 100mm)
CHAPEAU	Noir anti-uv
HAUTEUR	1100 à 3000 mm
RESISTANCE A 1M DU SOL	270 kg

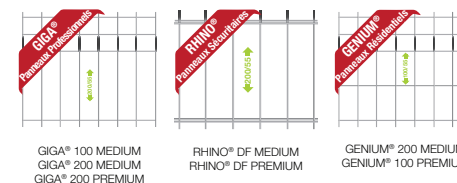
Compatibilité



Descriptif technique

MATIERE	Acier (DX51D+Z140MAC)
DIMENSIONS PROFIL	80 x 60 x 1 mm
IV	6 cm ³
FIXATION	Clips
CHAPEAU	Noir anti-uv
HAUTEUR	1100 à 3000 mm
RESISTANCE A 1M DU SOL	275 kg

Compatibilité



Caractéristiques

Hauteur panneau (mm)	Hauteur poteau (mm)	
	Scellement	Sur platine (+30 mm/panneau)
630	1100	-
830	1300	1100
1030	1500	1100
1230	1700	1300
1530	2000	1700
1730	2200	1800
1930	2500	2000
2430	3000	2500

Préconisation de pose

> Entraxe poteaux 2,553 m - Scellement : 50 cm (300x300x600)

- a** > Scellement du premier poteau. Accrochage du panneau dans les encoches du poteau et maintien du panneau en position verticale au moyen de deux pinces de montage (•)
- b** > Scellement du deuxième poteau et accrochage du panneau dans les encoches du poteau.
- c** > Recommencer ces trois étapes jusqu'à la fin de la pose, n'oublier pas d'ajouter les chapeaux

Caractéristiques

Hauteur panneau (mm)	Hauteur poteau (mm)		Nb clips
	Scellement	Sur platine (+30 mm/panneau)	
630	1100	-	4
830	1300	1100	4
1030	1500	1100	4
1230	1700	1300	6
1530	2000	1700	6
1730	2200	1800	6
1930	2500	2000	8
2430	3000	2500	10

Préconisation de pose

> Redans tous les 25 mm - Remplacement facile des panneaux

- a** > Positionner le panneau en face du poteau
- b** > Crocheter le clip sur le poteau
- c** > Clipser l'ensemble jusqu'à verrouillage dans les encoches.