

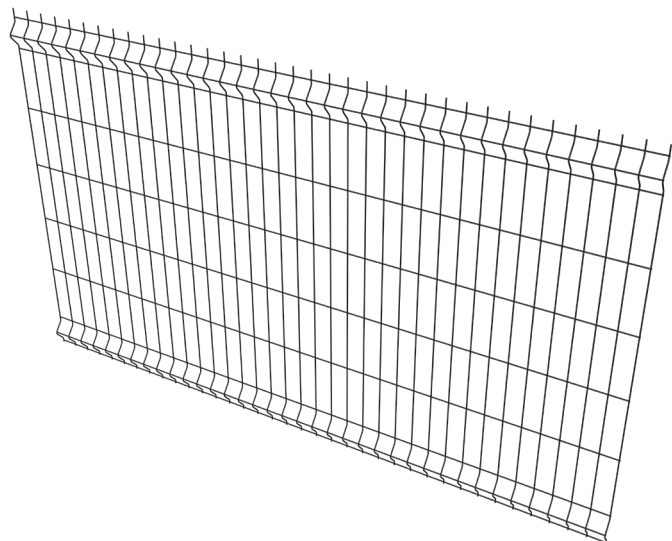


- + Qualité de finition
- + Robustesse et élégance
- + Économique



Habitations  
et jardins  
individuels

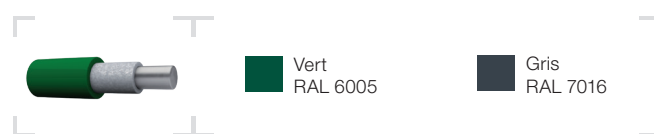
\*conditions de garantie : nous contacter



## Traitement de surface

Panneau acier galvanisé : charge zinc de 80g/m<sup>2</sup>.  
Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique.  
Épaisseur mini 100 µm.

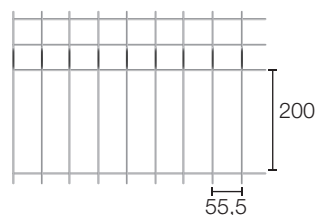
## Coloris



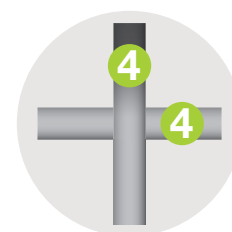
## Descriptif technique

HAUTEUR	De 1030 à 1930 mm
LARGEUR	2004 mm
MAILLE	200/55 mm
NBRE DE MAILLE	36
Ø FIL	4/4 mm
PICOTS DÉFENSIFS	Oui (30 mm)
MATIÈRE	Acier galvanisé

## Maille



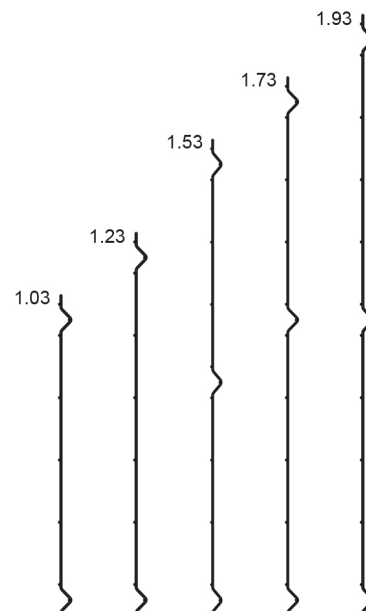
## Diamètre fil



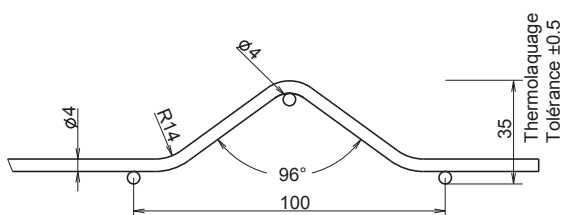
Hauteur panneau (mm)	Nombre plis	Hauteur poteau à sceller (mm)	Hauteur poteau sur platine (mm)
1030	2	1500	1100
1230	2	1800*	1300
1530	3	2000	1600
1730	3	2200	1800
1930	3	2500	2000

\*découpe à prévoir

## Plan du profil panneau



## Plis



## Références produit

Vert – RAL 6005

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau (mm)	Code article	Gencode
1030	2004	40510331	3701101001527
1230	2004	40512331	3701101001565
1530	2004	40515331	3701101001640
1730	2004	40517331	3701101001688
1930	2004	40519331	3701101001725

Gris – RAL 7016

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau (mm)	Code article	Gencode
1030	2004	40510333	3701101001541
1230	2004	40512333	3701101001589
1530	2004	40515333	3701101001664
1730	2004	40517333	3701101001701
1930	2004	40519333	370110100149

## Association poteaux



GIGA®



GIGACLIP®



GENIUM®

> Préconisé pour le poteau GENIUM®

Retrouvez toute la gamme d'accessoire sur les fiches techniques associés.

## Données logistiques

H. poteau (mm)	Largeur panneau (mm)	Poids (kg)	Conditionnement palette	Type de stockage	Conditionnement palette			Volumétrie cdt (m³)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
					L	l	h			
1030	2004	4,60	50	Palette	1050	2004	60,80	127,94	242	6
1230	2004	5,36	50	Palette	1250	2004	60,80	152,30	280	6
1530	2004	6,78	50	Palette	1550	2004	60,80	188,86	351	6
1730	2004	7,53	50	Palette	1750	2004	60,80	213,23	389	6
1930	2004	8,29	50	Palette	1950	2004	60,80	237,59	427	6

