



- + Recommandé usage Bord de mer
- + Robustesse
- + Élégance



Habitations et jardins individuels

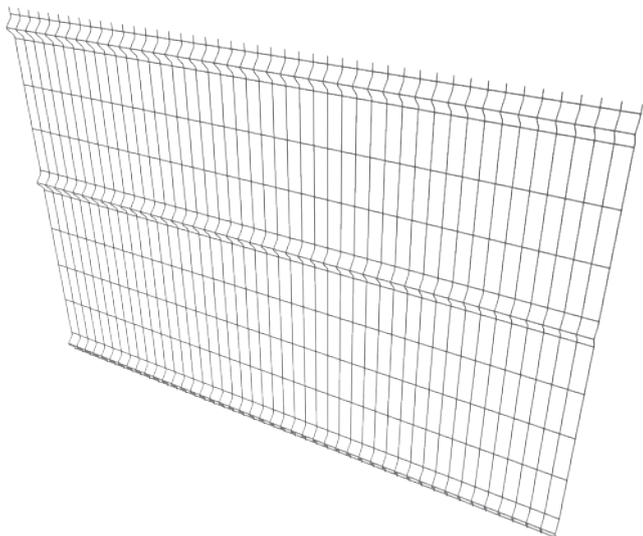


Logements collectifs



Usines et sites industriels

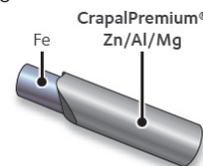
*conditions de garantie : nous contacter



- + Adapté aux classes d'exposition C5I et C5M.
- + Résistance à la corrosion exceptionnelle.
- + Tenue de 3000h au brouillard salin.

Traitement de surface

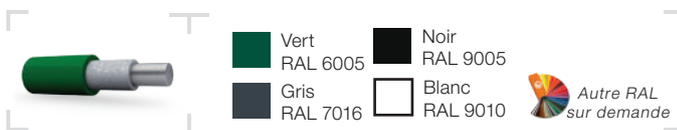
Panneau en fil d'acier avec une charge d'alliage Zinc, Aluminium et magnésium de plus de 300g/m²
Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique épaisseur mini 100 µm.



Descriptif technique

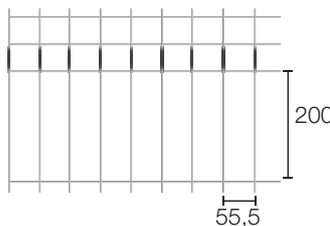
HAUTEUR	De 1530 à 1930 mm
LARGEUR	2504 mm
MAILLE	200 / 55 mm
NBRE DE MAILLE	45
Ø FIL	5/5 mm
PICOTS DÉFENSIFS	Oui (30 mm)
MATIÈRE	Acier + Alliage Zn / Al / Mg

Coloris

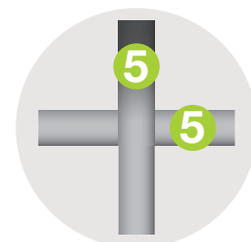


Hauteur panneau (mm)	Nombre plis	Hauteur poteau à sceller (mm)	Hauteur poteau sur platine (mm)
1530	3	2000	1700
1730	3	2200	2000
1930	3	2500	-

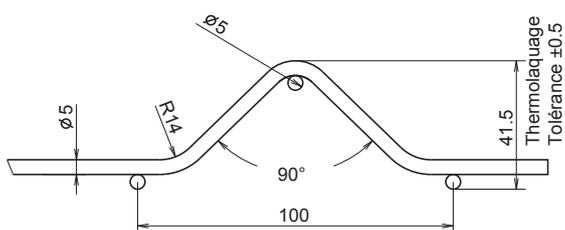
Maille



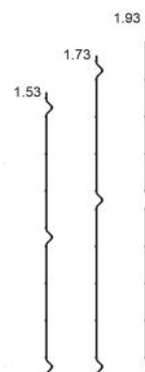
Diamètre fil



Plis



Plan du profil panneau



Référence produit

Vert – RAL 6005

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau (mm)	Code article	Gencode
1530	2504	40615351	-
1730	2504	40617351	-
1930	2504	40619351	-

Gris – RAL 7016

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau (mm)	Code article	Gencode
1530	2504	40615353	-
1730	2504	40617353	-
1930	2504	40619353	-

Noir – RAL 9005

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau (mm)	Code article	Gencode
1530	2504	40615354	-
1730	2504	40617354	-
1930	2504	40619354	-

Blanc - RAL 9010

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau (mm)	Code article	Gencode
1530	2504	40615352	-
1730	2504	40617352	-
1930	2504	40619352	-

Association poteaux



OCEANE®

> Matière : Aluminium
+ Plastification Polyester



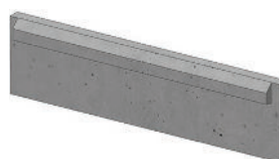
GIGA®



GIGACLIP®

> Matière : Acier Sendzimir®
+ primaire anticorrosion
+ Plastification Polyester

Dalle de soubassement



Dalle de soubassement

Poteau GIGA® – 2525 mm
Poteau GIGACLIP® – 2500 mm

Coloris

Ciment (gris)
Ton Pierre

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

Données logistiques

H. panneau (mm)	Largeur panneau (mm)	Poids Panneau (kg)	Conditionnement palette	Type de stockage	Conditionnement palette			Volumétrie cdt (m ³)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
					L	l	h			
1530	2504	10,79	50	Palette	1550	2504	560	2,18	552	4
1730	2504	11,92	50	Palette	1750	2504	560	2,46	608	4
1930	2504	13,05	50	Palette	1950	2504	560	2,74	665	4

