



- ✓ Résistance
- ✓ Esthétisme
- ✓ Moyenne sécurité



Bâtiments scolaires



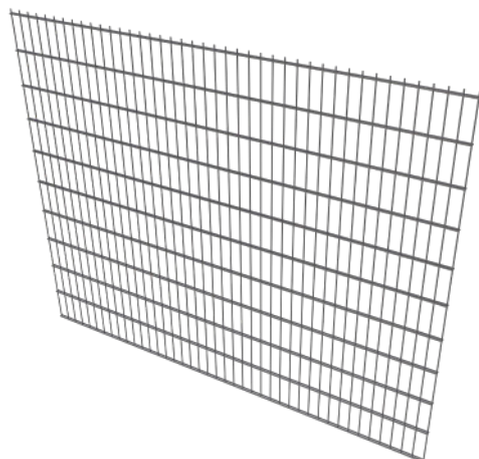
Parcs & Jardins publics



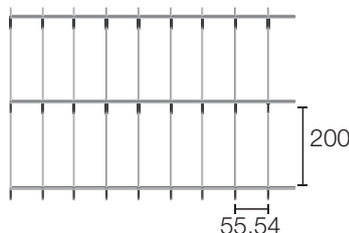
Sites sensibles



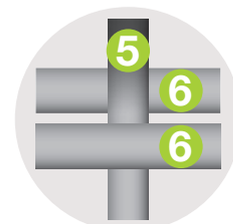
Usines & Sites industriels



### Maille



### Diamètre fil



### Descriptif technique

Hauteur	De 808 à 2430mm
Largeur	2504mm
Maille	200/55,54mm
Nombre de mailles	45
Ø fil	Ø 6/5/6mm
Picots défensifs	Oui (30mm) sauf hauteur 808 et 1008mm
Matière	Acier galvanisé

### Traitement de surface

Panneau acier galvanisé : charge zinc de 80g/m<sup>2</sup>.

Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique.

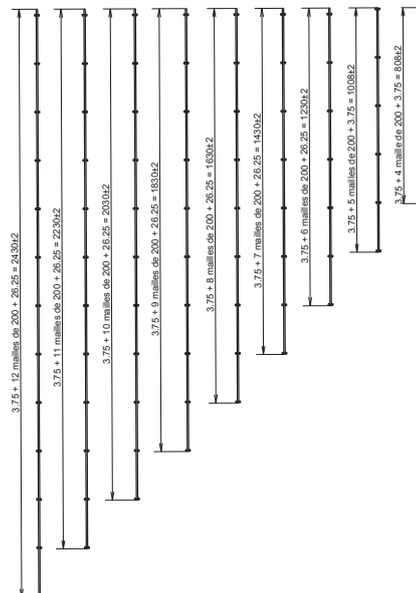
Épaisseur mini 100 µm.

**ULTRA PROTECT** En option, Ultra Protect pour plus de protection anti-corrosion. Recommandé pour bord de mer et zones exposées.

### Coloris



### Plan du profil panneau (mm)



Hauteur panneau (mm)	Ht poteau à sceller (mm)*	Ht poteau sur platine (mm)*
808	1300	900
1008	1600	1100
1230	1700	1300
1430	2000	1600
1630	2200	1700
1830	2500	2000
2030	2500	-
2230	3000	-
2430	3000	-

\*Pour poteau GIGA® / selon configuration, prévoir découpe sur chantier

\*Conditions de garanties : nous contacter



## Association poteaux

Préconisé

Compatible



GIGA®



GIGACLIP®

RHINO® Trapèze avec  
profil de serrage

OCÉANE



&gt; Préconisé pour le poteau GIGA®

> Préconisé pour le poteau Océane  
si bord de mer

Poteau GIGA®



Poteau GIGA®

## Références produit

Vert - RAL 6005

Noir - RAL 9005

Gris - RAL 7016

Blanc - RAL 9010

Vert - RAL 6005		Noir - RAL 9005		Gris - RAL 7016		Blanc - RAL 9010	
Hauteur panneau (mm)	Code article						
808	41308031	808	41308034	808	41308033	808	41308032
1008	41310031	1008	41310034	1008	41310033	1008	41310032
1230	41312331	1230	41312334	1230	41312333	1230	41312332
1430	41314331	1430	41314334	1430	41314333	1430	41314332
1630	41316331	1630	41316334	1630	41316333	1630	41316332
1830	41318331	1830	41318334	1830	41318333	1830	41318332
2030	41320331	2030	41320334	2030	41320333	2030	41320332
2230	41322331	2230	41322334	2230	41322333	2230	41322332
2430	41324331	2430	41324334	2430	41324333	2430	41324332

## Données logistiques

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau	Conditionnement palette	Type de cdt	Conditionnement palette			Volumétrie cdt (m³)	Poids unité (kg)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
				L	l	h				
808	2504	50	Palette	850	2504	640	1,37	9,38	487	6
1008	2504	50	Palette	1050	2504	640	1,69	11,50	595	6
1230	2504	50	Palette	1250	2504	640	2,01	13,75	710	6
1430	2504	50	Palette	1450	2504	640	2,33	15,87	819	6
1630	2504	50	Palette	1650	2504	640	2,65	17,98	930	6
1830	2504	50	Palette	1850	2504	640	2,97	20,10	1039	6
2030	2504	32	Palette	2050	2504	465	2,39	22,21	746	6
2230	2504	32	Palette	2250	2504	465	2,62	24,33	817	6
2430	2504	32	Palette	2450	2504	465	2,86	26,44	888	6