



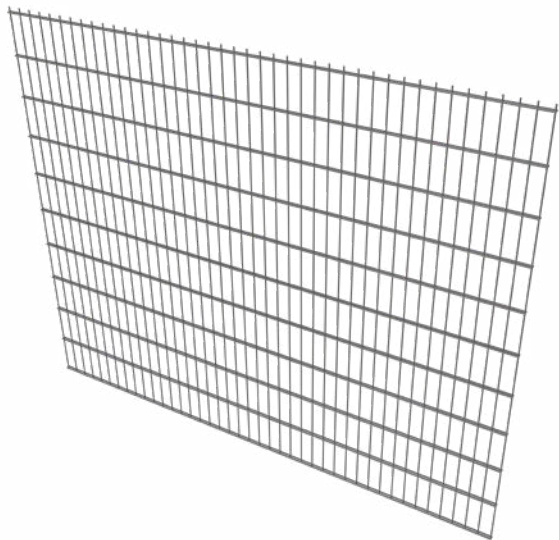
- + Rigidité +++
- + Résistant



Logements collectifs



Usines et sites industriels



Traitement de surface

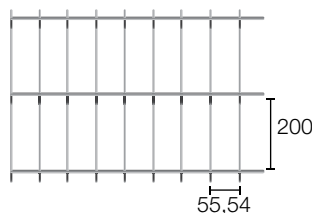
Panneau acier galvanisé : charge zinc de 80g/m².
Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique.
Épaisseur mini 100 µm.

Coloris

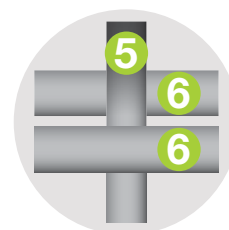
Descriptif technique

HAUTEUR	De 808 à 2430 mm
LARGEUR	2504 mm
MAILLE	200/55,54 mm
NBRE DE MAILLE	45
Ø FIL	Ø 6/5/6 mm
PICOTS DÉFENSIFS	Oui (30 mm) sauf hauteur 808 et 1008 mm
MATIÈRE	Acier galvanisé

Maille

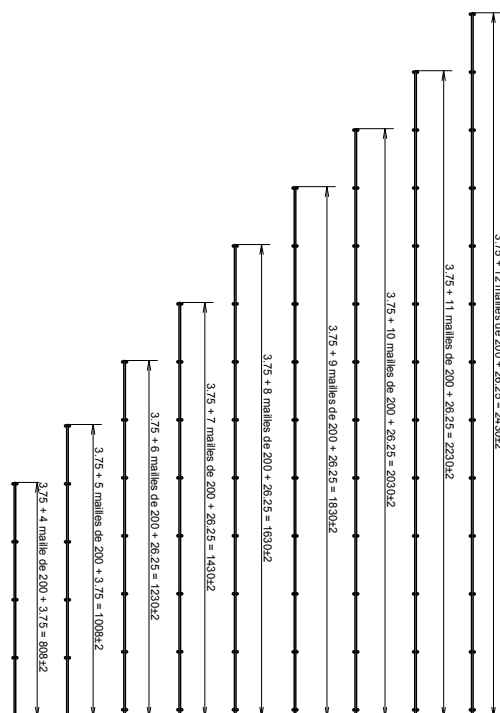


Diamètre fil



Poids	Ht poteau à sceller (mm)	Ht poteau sur platine (mm)	Hauteur panneau (mm)
9,38	1300	880	808
11,50	1520	1080	1008
13,75	1700	1280	1230
15,87	2000	1480	1430
17,98	2250	1680	1630
20,10	2250	1880	1830
22,21	2500	2080	2030
24,33	2750	2280	2230
26,44	3000	2480	2430

Plan du profil panneau



Références produit

Vert – RAL 6005

Hauteur panneau (mm)	Code article
808	41308031
1008	41310031
1230	41312331
1430	41314331
1630	41316331
1830	41318331
2030	41320331
2230	41322331
2430	41324331

Noir – RAL 9005

Hauteur panneau (mm)	Code article
808	41308034
1008	41310034
1230	41312334
1430	41314334
1630	41316334
1830	41318334
2030	41320334
2230	41322334
2430	41324334

Gris – RAL 7016

Hauteur panneau (mm)	Code article
808	41308033
1008	41310033
1230	41312333
1430	41314333
1630	41316333
1830	41318333
2030	41320333
2230	41322333
2430	41324333

Blanc – RAL 9010

Hauteur panneau (mm)	Code article
808	41308032
1008	41310032
1230	41312332
1430	41314332
1630	41316332
1830	41318332
2030	41320332
2230	41322332
2430	41324332

Association poteaux



GIGA®



GIGACLIP®



RHINO® T660 avec profil de serrage



Préconisé



Compatible

> Préconisé pour le poteau GIGA®

Données logistiques

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau	Conditionnement palette	Type de conditionnement	Conditionnement palette			Volumétrie cdt (m³)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
				L	I	h			
808	2504	50	Palette	850	2504	640	1,37	487	6
1008	2504	50	Palette	1050	2504	640	1,69	595	6
1230	2504	50	Palette	1250	2504	640	2,01	710	6
1430	2504	50	Palette	1450	2504	640	2,33	819	6
1630	2504	50	Palette	1650	2504	640	2,65	930	6
1830	2504	50	Palette	1850	2504	640	2,97	1039	6
2030	2504	50	Palette	2050	2504	465	2,39	746	6
2230	2504	50	Palette	2250	2504	465	2,62	817	6
2430	2504	50	Palette	2450	2504	465	2,86	888	6