



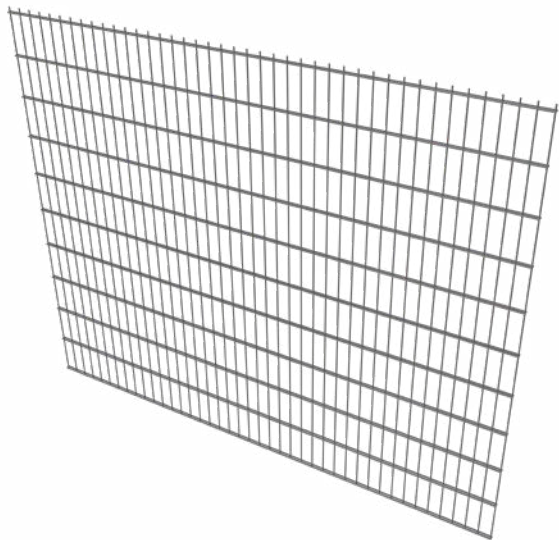
- + Rigidité +++
- + Robuste



Logements collectifs



Usines et sites industriels



## Traitement de surface

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

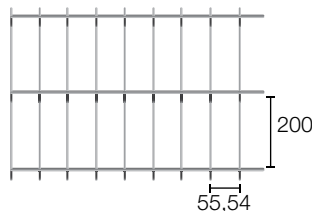
## Coloris

Vert RAL 6005  
Gris RAL 7016  
Noir RAL 9005  
Blanc RAL 9010  
Autre RAL sur demande

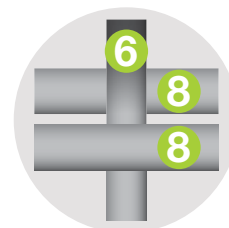
## Descriptif technique

HAUTEUR	De 810 à 2430 mm
LARGEUR	2505 mm
MAILLE	200/55,54 mm
NBRE DE MAILLE	45
Ø FIL	Ø 8/6/8 mm
PICOTS DÉFENSIFS	Oui (30 mm) sauf hauteur 810 et 1010 mm
MATIÈRE	Acier galvanisé

## Maille

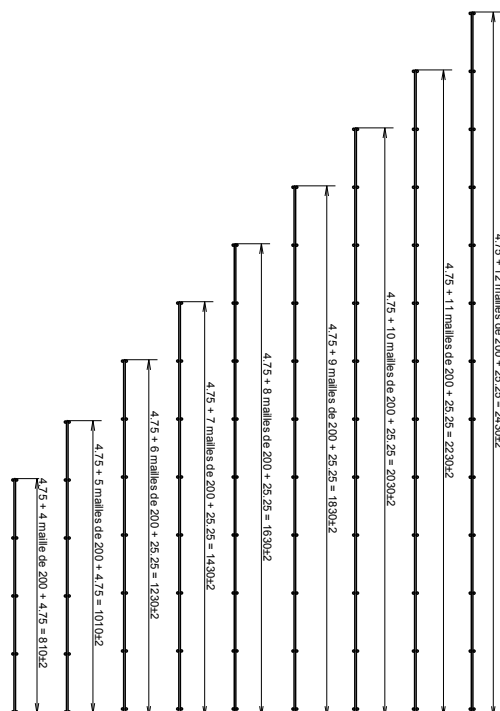


## Diamètre fil



Poids	Ht poteau à sceller (mm)	Ht poteau sur platine (mm)	Hauteur panneau (mm)
14,66	1300	880	810
17,90	1520	1080	1010
21,30	1700	1280	1230
24,53	2000	1480	1430
27,77	2250	1680	1630
31,00	2250	1880	1830
34,24	2500	2080	2030
37,48	2750	2280	2230
40,71	3000	2480	2430

## Plan du profil panneau



## Références produit

Vert – RAL 6005

Hauteur panneau (mm)	Code article
810	41108131
1010	41110131
1230	41112331
1430	41114331
1630	41116331
1830	41118331
2030	41120331
2230	41122331
2430	41124331

Noir – RAL 9005

Hauteur panneau (mm)	Code article
810	41108134
1010	41110134
1230	41112334
1430	41114334
1630	41116334
1830	41118334
2030	41120334
2230	41122334
2430	41124334

Gris – RAL 7016

Hauteur panneau (mm)	Code article
810	41108133
1010	41110133
1230	41112333
1430	41114333
1630	41116333
1830	41118333
2030	41120333
2230	41122333
2430	41124333

Blanc – RAL 9010

Hauteur panneau (mm)	Code article
810	41108132
1010	41110132
1230	41112332
1430	41114332
1630	41116332
1830	41118332
2030	41120332
2230	41122332
2430	41124332

## Association poteaux



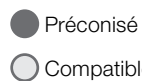
RHINO® T660 avec profil de serrage



GIGA CLIP®



GIGA®



● Préconisé

○ Compatible

> Préconisé pour le poteau RHINO® T660 avec profil de serrage.

## 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			
810	2505	50	Palette	850	2505	780	1,67	751	6
1010	2505	50	Palette	1050	2505	780	2,06	915	6
1230	2505	50	Palette	1250	2505	780	2,45	1087	6
1430	2505	50	Palette	1450	2505	525	1,91	762	6
1630	2505	50	Palette	1650	2505	525	2,17	864	6
1830	2505	50	Palette	1850	2505	525	2,44	964	6
2030	2505	50	Palette	2050	2505	525	2,70	1062	6
2230	2505	50	Palette	2250	2505	425	2,40	825	6
2430	2505	50	Palette	2450	2505	425	2,61	897	6