



- ✓ Forte résistance et robustesse
- ✓ Esthétisme
- ✓ Moyenne à haute sécurité
- ✓ Protection établissements scolaires



Bâtiments scolaires



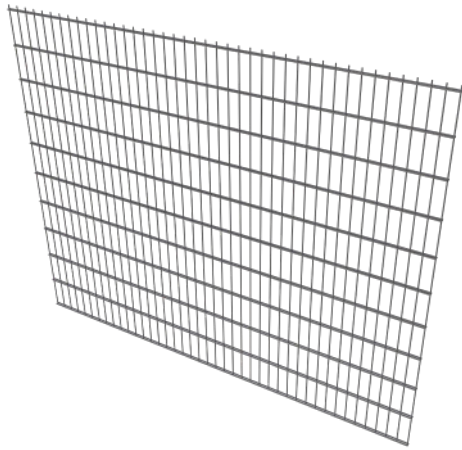
Parcs & Jardins publics



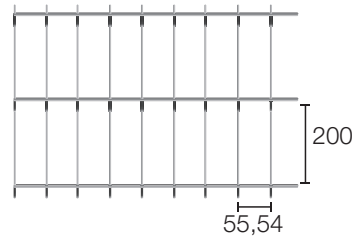
Sites sensibles



Usines & Sites industriels



Maille



Diamètre fil



Descriptif technique

Hauteur	De 810 à 2430mm
Largeur	2505mm
Maille	200/55,54mm
Nombre de mailles	45
Ø fil	Ø 8/6/8mm
Picots défensifs	Oui (30mm) sauf hauteur 810 et 1010mm
Matière	Acier galvanisé

Traitement de surface

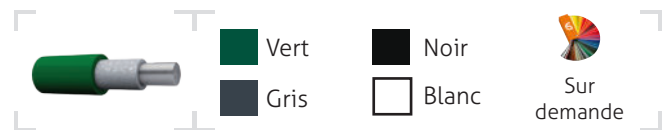
Panneau acier galvanisé : charge zinc de 80g/m².

Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique.

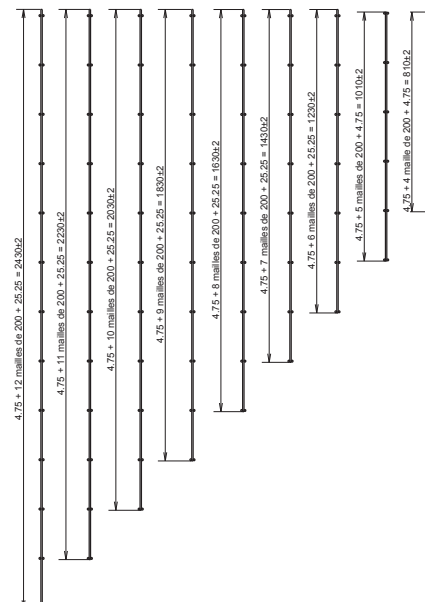
Épaisseur mini 100 µm.

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)*
810	1300	880
1010	1520	1080
1230	1700	1280
1430	2000	1480
1630	2250	1680
1830	2250	1880
2030	2500	2080
2230	2750	2280
2430	3000	2480

*Pour poteau RHINO® trapèze

*Conditions de garanties : nous contacter



Association poteaux

Préconisé

Compatible

RHINO® Trapèze avec
profil de serrage

GIGA®

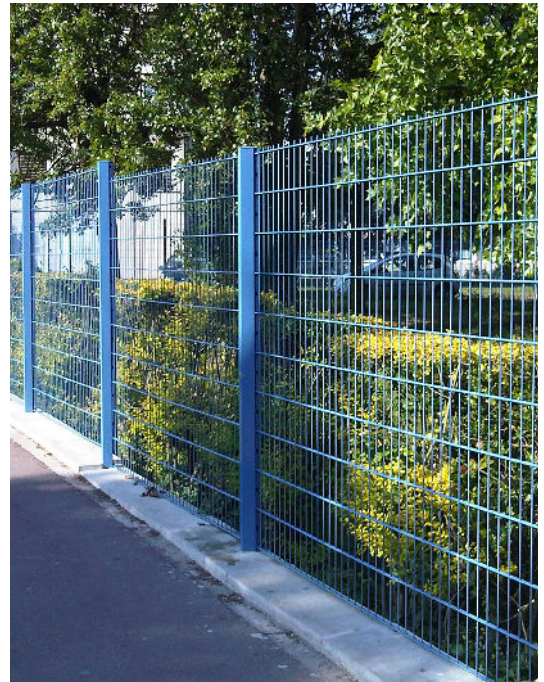


GIGACLIP®

> Préconisé pour le poteau Trapèze



Poteau RHINO® trapèze



Poteau RHINO® trapèze

Références produit

Vert - RAL 6005		Noir - RAL 9005		Gris - RAL 7016		Blanc - RAL 9010	
Hauteur panneau (mm)	Code article	Hauteur panneau (mm)	Code article	Hauteur panneau (mm)	Code article	Hauteur panneau (mm)	Code article
810	41108131	810	41108134	810	41108133	810	41108132
1010	41110131	1010	41110134	1010	41110133	1010	41110132
1230	41112331	1230	41112334	1230	41112333	1230	41112332
1430	41114331	1430	41114334	1430	41114333	1430	41114332
1630	41116331	1630	41116334	1630	41116333	1630	41116332
1830	41118331	1830	41118334	1830	41118333	1830	41118332
2030	41120331	2030	41120334	2030	41120333	2030	41120332
2230	41122331	2230	41122334	2230	41122333	2230	41122332
2430	41124331	2430	41124334	2430	41124333	2430	41124332

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				
810	2505	50	Palette	850	2505	780	1,67	14,66	751	6
1010	2505	50	Palette	1050	2505	780	2,06	17,90	915	6
1230	2505	50	Palette	1250	2505	780	2,45	21,30	1087	6
1430	2505	30	Palette	1450	2505	525	1,91	24,53	762	6
1630	2505	30	Palette	1650	2505	525	2,17	27,77	864	6
1830	2505	30	Palette	1850	2505	525	2,44	31,00	964	6
2030	2505	30	Palette	2050	2505	525	2,70	34,24	1062	6
2230	2505	21	Palette	2250	2505	425	2,40	37,48	825	6
2430	2505	21	Palette	2450	2505	425	2,61	40,71	897	6