PANNEAU GIGA® 200 MEDIUM





- Qualité de finition
- Économique
- Compatible avec kit occultation



Habitations et jardins individuels

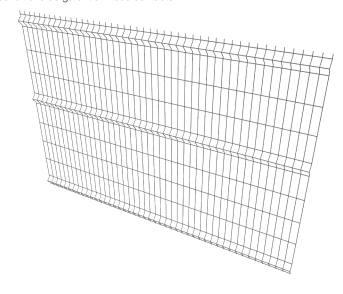


Logements collectifs



Usines et sites industriels

*conditions de garantie : nous contacter



Traitement de surface

Panneau acier galvanisé : charge zinc de 80g/m2. Panneaux soudés conformément à la norme EN 10223-7 Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique. Fil d'acier galvanisé conformément à la norme EN 10244-2 Épaisseur mini 100 µm.

Coloris

Maille



Descriptif technique

HAUTEUR	De 1030 à 1930 mm
LARGEUR	2504 mm
MAILLE	200/55 mm
NBRE DE MAILLE	45
Ø FIL	4/5mm
PICOTS DÉFENSIFS	Oui (30 mm)
MATIÈRE	Acier galvanisé

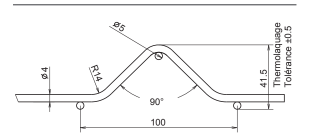
				_		
_	\vdash	_	\vdash	_		
_				_		
_L						
20						
-						
		_				
	5,5	5				

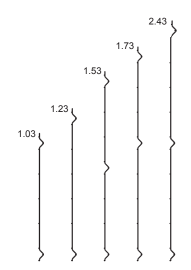


Hauteur panneau (mm)	Nombre plis	Hauteur poteau à sceller (mm) *	Hauteur poteau sur platine (mm)
1030	2	1600	1100
1230	2	1700	1300
1530	3	2000	1600
1730	3	2200	1800
1930	3	2500	2000

* sans dalle de soubassement.

Plan du profil panneau





Plis

Références produit

Vert – RAL 6005

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau (mm)	Code article	Gencode
1030	2504	40710331	3701101000568
1230	2504	40712331	3701101000605
1530	2504	40715331	3701101000681
1730	2504	40717331	3701101000728
1930	2504	40719331	3701101000766

Gris – RAL 7016

Hauteur panneau (mm)	Largeur panneau (mm)	Code article	Gencode
1030	2504	40710333	3701101000582
1230	2504	40712333	3701101000629
1530	2504	40715333	3701101000704
1730	2504	40717333	3701101000742
1930	2504	40719333	3701101000780

Association poteaux







GENIUM®

> Préconisé pour le poteau GIGA® et le poteau GIGACLIP®

Dalle de soubassement



Dalle de soubassement Poteau GIGA® et GENIUM® – 2525 mm

Poteau GIGACLIP® - 2500

Coloris

Ciment (gris) Ton Pierre

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

Données logistiques

H. poteau	Largeur	Poids	Conditionnement	Type de	Condit	Conditionnement palette				Gerbabilité
(mm)	panneau (mm)	(kg)	palette	stockage	L		h	Volumétrie cdt (m³)	Poids cdt (kg)	stockage
1030	2504	7,35	50	Palette	1050	2504	560	1,48	380	4
1230	2504	8,48	50	Palette	1250	2504	560	1,76	436	4
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





Le système de fixation choisi (platine ou scellement) dépendra également de la résistance aux vents nécessaire (confère carte de vents ci-dessous).

Tableau de vitesse des vents selon votre zone géographique

ZONES	CODE COULEUR	VALEURS
Zone 1		De 0 à 135 km/h
Zone 2		De 110 à 150 km/h
Zone 3		De 125 à 165 km/h
Zone 4		De 140 à 180 km/h
Zone 5		De 160 à 210 km/h

Source: Norme eurocode EN 1991_1_4

NB : Des pondérations sont utilisées pour tenir compte de l'exposition du site (normal ou exposé).









Guadeloupe

Martinique

La Réunion

> Vérifier que votre clôture répond aux exigences induites par la pose d'occultation (résistance à la prise au vent) même dans des zones peu venteuses (tenir compte des couloirs de vent, clôtures perpendiculaires au vent etc.).

Préconisation de pose clôture (Poteau GigaClip® + Panneau Giga®) selon l'exposition au vent

Hauteurs ≥ 2,03 m: résistance insuffisante sur platine = scellement obligatoire

	Sur p	latines*	J	Platine renforcée	
Hauteur (m)	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
0,83					
1,03					
1,23		Platine alur			
1,53					
1,73					Platine
1,93					renforcée

Platine soudée en option :

Résiste jusqu'à 1 m 93 en zone 4 au maximum

