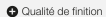
PANNEAU GIGA®

ZONE INONDABLE ET PASSAGE PETITE FAUNE







- ♣ Robustesse et élégance
- Maille adaptée pour les zones inondables



Sites agricoles



Habitations et jardins individuels



Logements collectifs



industriels



Traitement de surface

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

Descriptif technique

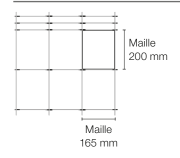
MATIÈRE	Acier galvanisé
HAUTEURS	1530, 1730, 1930 mm
LARGEUR	2504 mm
MAILLE	200 x 165 mm
DIAMÈTRE DE FIL	5/5 mm
PICOTS DÉFENSIFS	Oui (30 mm)

Hauteur panneau (mm)	Nb plis	Hauteur poteau à sceller (mm)˚	Hauteur poteau sur platine (mm)
1530	3	2000	1600
1730	3	2200	1800
1930	3	2500	2000

Coloris



Maille



Diamètre fil

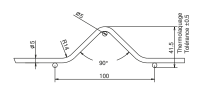


Association poteaux





Plis



Références produits et données logistiques

Hauteur panneau (mm)	Code article Vert RAL 6005	Code article Gris RAL 7016	Largeur panneau (mm)	Conditionnement	Type de stockage
1530	49615331	49615333	2505	50	Palette
1730	49617331	49617333	2505	50	Palette
1930	49619331	49619333	2505	50	Palette



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

100

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

Platine soudée en option :

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

