PANNEAU GIGA® ZONE INONDABLE ET PASSAGE PETITE FAUNE





- Qualité de finition
- ♣ Robustesse et élégance
- Maille adaptée pour les zones inondables







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

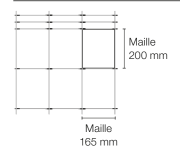
| MATIÈRE | Acier galvanisé |
|------------------|---------------------|
| HAUTEURS | 1530, 1730, 1930 mm |
| LARGEUR | 2504 mm |
| MAILLE | 200 x 165 mm |
| DIAMÈTRE DE FIL | 5/5 mm |
| PICOTS DÉFENSIFS | Oui (30 mm) |

| 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

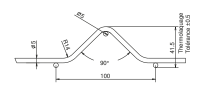


Association poteaux





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 platines* | | 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

