

**LE + PRODUIT**

- **Tendance et haut de gamme** : lames brossées et teintées dans la masse pour une finition soignée. Pour un visuel encore plus élégant, optez pour la pose droite.
- **Longévité et durabilité** : le mélange de bois et de PVC confère au composite une haute résistance et sans aucun entretien spécifique.
- **Bonne compatibilité** avec notre poteau Giga® encoches et poteau GigaClip® grâce aux 2 lattes supplémentaires présentes dans le kit.
- **Résistance et maintien des lames** au panneau grâce aux accessoires en aluminium.

→ COMPOSITION DU KIT

Kit pour une largeur panneau de 2m50 et selon les hauteurs suivantes : 1m23 - 1m53 - 1m73 - 1m93

43 lames largeur 49 mm

2 lames d'extrémités (pour pose avec poteau GigaClip®) largeur 33 mm

2 lames d'extrémités (pour pose avec poteau Giga® encoches) largeur 44 mm

2 lisses hautes aluminium 40x1230 mm

2 lisses basses aluminium 15x1230 mm

Cornières aluminium 47x1240 mm :

- 4 cornières (hauteur 1 230 mm) ou

- 6 cornières (hauteurs 1 530, 1 730 et 1 930 mm)

→ COMPOSITE – ENTRETIEN



Composite gris anthracite



Composite brun

- NB les lames composite connaissent une évolution homogène de la couleur lors des premières expositions aux UV, puis se stabilisent, ce qui n'altère ni le rendu ni leur résistance



→ COMPATIBILITÉ POTEAUX

- **Poteaux Giga® encoches** Clotex
Accrochage du panneau dans les encoches du poteau

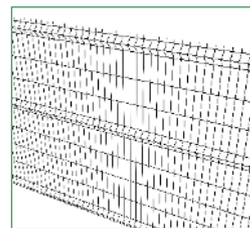


- **Poteaux GigaClip®** Clotex
Suspendre le panneau au crochet du capuchon



→ COMPATIBILITÉ PANNEAUX

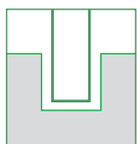
- **Panneaux Giga® Premium et Medium** Clotex
Acier galvanisé,
maille 200/55 mm,
largeur panneau 2 504 mm,
hauteurs au choix en fonction de la gamme choisie.



→ MONTAGE

1 / Fixer la clôture en scellement (préconisé) ou sur platines renforcées pour les hauteurs inférieures ou égales à 1m53. (cf dossier notice de pose poteau GigaClip®). Veiller à conserver 4 cm en dessous de la clôture pour pouvoir installer les lisses inférieures en aluminium qui permettront le maintien parfait des lames composite dans le panneau.

□ Pose en scellement

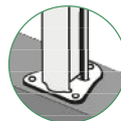


Creuser les trous
Positionner le poteau et couler votre béton.
Haubaner le poteau pendant le temps de séchage du béton.

□ Pose sur platine renforcée Giga®



Prendre en compte la hauteur du poteau et l'exposition au vent lors du choix de la platine.

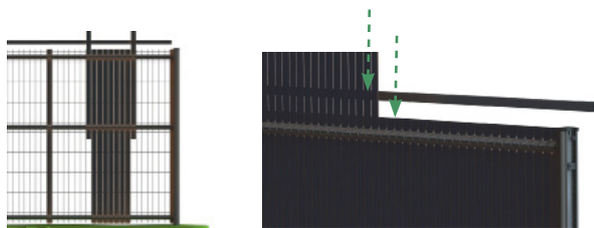


Installer les platines dans les poteaux puis les positionner sur le muret
Percez le nombre de trous selon la platine
Fixer le tout avec la visserie adéquate

2 / Insérer une première cornière dans le pli supérieur du panneau et insérer une ou deux lames en composite pour la bloquer. Glisser ensuite l'ensemble des cornières restantes. Penser à aligner les lames au niveau des picots du panneau.



3 / Une fois toutes les cornières en place, insérer l'ensemble des lames composite dans le panneau.



3B / Dans le cas d'une pose avec poteaux GigaClip®, utiliser les 2 lames d'extrémité de 33 mm.

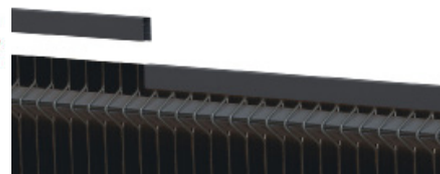


3C / Dans le cas d'une pose avec poteau Giga® à encoches, utiliser les 2 lames d'extrémité de 44 mm.

Les 4 lames d'extrémité (cas 3B et 3C) sont emballées à part dans le carton.

4 / Fixer les lisses hautes en aluminium en effectuant une pression sur le dessus des lisses, elles doivent venir attraper le premier fil horizontal du panneau.

Mettre les 2 lisses hautes bord à bord au centre du panneau, un léger espace peut être visible le long des poteaux en cas de poteaux à encoches.



5 / Clipser les lisses basses en aluminium pour assurer un maintien parfait des lames, même en cas de forts vents.

La lisse est bien fixée si vous avez entendu le "clipsage".



6 / Répéter l'ensemble de ces étapes pour toute la clôture.

**→ QUELLE EST LA CHARGE DES VENTS DE VOTRE ZONE DE POSE ?**

L'utilisation d'un kit d'occultation sur une clôture équivaut pratiquement à réaliser un mur. **Soyez vigilant quant à la capacité de votre clôture à résister à la charge des vents selon l'exposition et la localisation de votre clôture** (Confère carte des vents ci-dessous).
Nous vous encourageons à réaliser une étude technique pour valider ces éléments.
Clotex ne pourra être tenu responsable en cas d'une mauvaise utilisation du produit.

Tableau de vitesse des vents

| 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).



› 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 > 1,5 m : scellement à privilégier.**

| Hauteur (m) | Sur platines* | | | Platine renforcée | |
|-------------|----------------|-------------------|----|-------------------|----|
| | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | Z5 |
| 1,23 | Platine soudée | Platine renforcée | | | |
| 1,53 | | | | | |
| 1,73 | | | | | |
| 1,93 | | | | | |

Platine soudée < Platine renforcée

| Hauteur (m) | Scellement* | | | | |
|-------------|---------------------|----|----|----|----|
| | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | Z5 |
| 1,23 | Scellement standard | | | | |
| 1,53 | | | | | |
| 1,73 | | | | | |
| 1,93 | Scellement renforcé | | | | |

* Configuration minimum