



LE + PRODUIT

- **Qualité supérieure** et **longévité accrue** : occultant bois en essence du Pin du Nord nord blanc, épaisseur des lames : 20 mm.
- **Durable et résistant** : traitement du bois par autoclave classe 3 : (résistance aux intempéries et notamment à l'eau en veillant à ce que le kit ne soit pas en contact direct avec le sol). Antifongique et anti-nuisible. Certifié PEFC.
- **Grande qualité de finition** : arêtes arrondies pour un risque de choc limité, trait de scie dans les lames de fixation pour faciliter la pose et aligner la visserie.
- **Compatible poteaux GigaClip®** (grâce aux 2 lattes supplémentaires) et **Giga® encoches** et **panneaux Giga® Premium et Medium**.

→ COMPOSITION DU KIT

Kit pour une largeur panneau de 2m50 et selon les hauteurs suivantes : 1m03 - 1m23 - 1m53 - 1m73 - 1m93

45 lames 20x47 mm

2 lames d'extrémités (pour pose avec poteau GigaClip®) 20x32 mm

Lames horizontales 20x47x1230 mm (avec traits de scie) :
- 4 lames (hauteurs 1 030 et 1 230 mm) ou
- 6 lames (hauteurs 1 530, 1 730 et 1 930 mm)

Dimensions et références

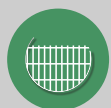
Hauteur	Largeur	Poids kit	Code art.	Gencode
1030	2500	22 kg	841621030	3464780000402
1230	2500	26 kg	841621230	3464780000396
1530	2500	33 kg	841621530	3464780000389
1730	2500	37 kg	841621730	3464780000372
1930	2500	41 kg	841621930	3464780000365

→ BOIS - ENTRETIEN



Pin du nord

- Si vous souhaitez préserver la couleur initiale du bois, vous pouvez appliquer un saturateur 1 à 2 fois par an.
- Si votre bois a grisé, vous pouvez raviver la couleur en utilisant un dégriseur.



COMPATIBILITÉ POTEAUX

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

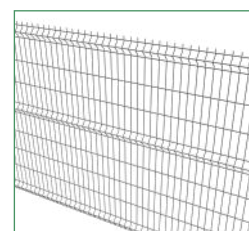


- **Poteaux GigaClip®** Clotex
Suspendre le panneau au crochet du capuchon



COMPATIBILITÉ PANNEAUX

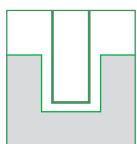
- **Panneaux Giga® Premium et Medium** Clotex
Acier galvanisé,
maille 200/55 mm,
largeur panneau 2 504 mm,
hauteurs au choix en fonction de la gamme choisie.



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®).

□ Pose en scellement

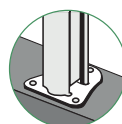


Creuser les trous
Positionner le poteau et couler votre béton.
Haubaner le poteau pendant le temps de séchage du béton.

□ Pose sur platine renforcée Giga®

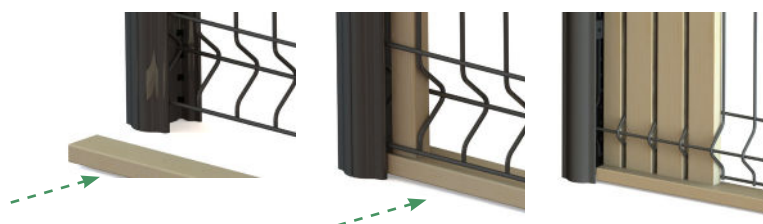


Prendre en compte la hauteur du poteau et l'exposition au vent lors du choix de la platine.

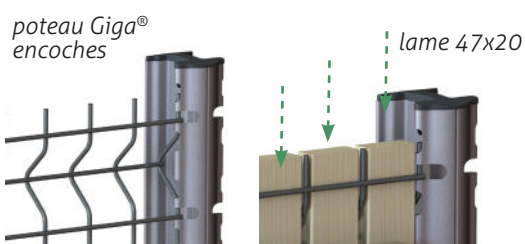


Installer les platines dans les poteaux puis les positionner sur le muret
Percez le nombre de trous selon la platine
Fixer le tout avec la visserie adéquate

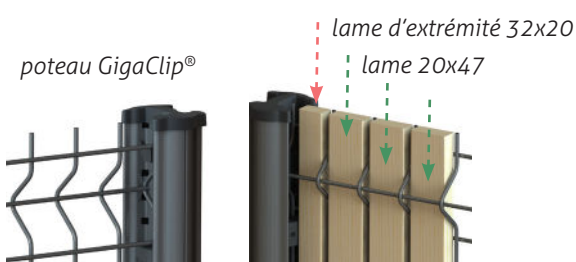
2 / Utiliser une cale pour maintenir les lames alignées et à hauteur de l'extrémité haute du panneau.



3 / Glisser l'ensemble des lames 47x20 mm entre les mailles du panneau Giga®.

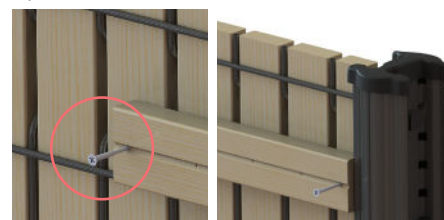


3B / Dans le cas d'une pose avec poteaux GigaClip®, utiliser les 2 lames d'extrémité de 32x20 mm.



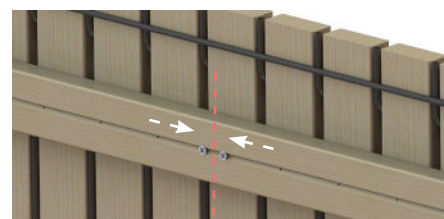
4 / Fixer les lames horizontales (avec traits de scie) à l'arrière du panneau en utilisant les vis préconisées (47 vis par pli) : vis pour bois avec tête fraisée et embout antifendage. (taille 35mm - tête de 3,5mm) Faire un avant-trou pour faciliter.

Pour une pose optimale, fixer les lames en bois avec traits de scie sur le fil horizontal du panneau au niveau de chaque pli.

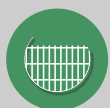


Les lames horizontales sont composées de 2 segments de 1m25.

Ne pas laisser d'espace entre les 2 morceaux de lames horizontales au milieu du panneau pour l'esthétique.



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



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



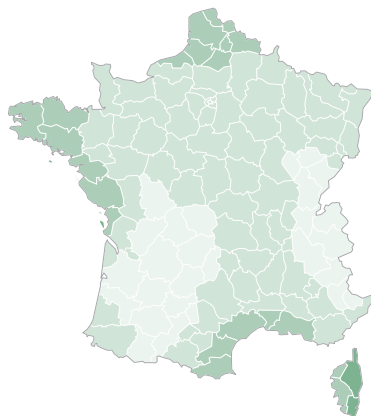
L'utilisation d'un kit d'occultation sur une clôture équivaut pratiquement à réaliser un mur. Soyez vigilant quant à la capacité de votre clôture à résister à la charge des vents selon l'exposition et la localisation de votre clôture (Confère carte des vents ci-dessous). Nous vous encourageons à réaliser 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*				
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
1,03	Platine soudée		Platine renforcée		
1,23	Platine soudée		Platine renforcée		
1,53					
1,73					
1,93					

Platine soudée < Platine renforcée

Hauteur (m)	Scellement*				
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
1,03	Scellement standard				
1,23	Scellement standard				
1,53	Scellement standard				
1,73	Scellement standard				
1,93	Scellement renforcé				

* Configuration minimum

