



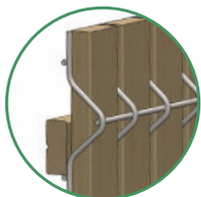
**CLÔTURE  
RIGIDE**



# KIT D'OCCULTATION BOIS PREMIUM 20MM AUTOCLAVE



- ✓ Solution occultante et esthétique
- ✓ Compatible poteaux encoches et clips
- ✓ Bois classe 3 certifié PEFC
- ✓ Durable et résistant : traitement autoclave



- ✓ **Qualité supérieure et une longévité accrue** de l'occultant bois grâce à l'épaisseur de 20 mm des lames.
- ✓ **Bonne compatibilité** avec notre poteau GigaClip® et poteau Giga® encoches grâce aux 2 lattes supplémentaires présentes dans le kit.

- ✓ **Excellente résistance** aux intempéries et à l'eau de par la certification classe 3.
- ✓ **Grande qualité de finition** : rendu esthétique et risque de chocs limités grâce aux arêtes arrondies, trait de scie dans les lames de fixation pour faciliter la pose et aligner la visserie.

## Descriptif technique

- Essence du bois : Pin du Nord certifié PEFC
- Traitement du bois par procédé autoclave classe 3 : allonge la durée de vie de plusieurs années en résistant aux insectes, aux champignons et à la décomposition. Les produits de traitement injectés dans l'autoclave imprègnent le bois durablement
- Kit pour largeur 2m50 idéal pour panneaux Giga® Medium et Premium
- Compatible poteau GigaClip® et poteau Giga® encoches
- Épaisseur des lames de 20 mm pour une plus grande durabilité du produit dans le temps

## Facilité de pose

Simple à poser, très peu de matériels nécessaires.

Les lames en bois se glissent à la verticale entre les mailles du panneau Giga® puis sont fixées à l'aide des lattes horizontales. Le trait de scie sert de repère pour insérer et aligner les vis.



## CONSEILS D'EXPERT

- › Utiliser une cale pour maintenir les lames alignées et à hauteur de l'extrémité haute du panneau.
- › S'assurer que le kit ne soit pas au contact direct avec le sol une fois posé.
- › Consulter le tableau de vitesse des vents au verso pour une installation optimale de votre clôture.
- › Visserie non fournie dans le kit. Vis inox pour bois, tête fraisée avec pointe antifendage recommandées.



## Composition du kit

Selon hauteurs : 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)

## Bois/coloris



Pin du Nord

## 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

## Entretien

Comme tout produit en bois, les lames d'occultation vont naturellement griser dans le temps. Si vous souhaitez préserver sa couleur initiale, vous pouvez appliquer un saturateur 1 à 2 fois par an. Si votre bois a grisé, vous pouvez rattraper la couleur en utilisant un dégriseur.

## 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	Platine soudée				
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 renforcé				
1,93	Scellement renforcé				

\* Configuration minimum