

CLÔTURE  
RIGIDE

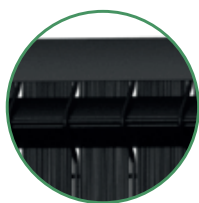
PROTEGER



VALORISER



- ✓ Solution occultante et esthétique
- ✓ Compatible poteaux encoches et clips
- ✓ Accessoires en aluminium
- ✓ Pose droite ou tressée : sans nuisance sonore

Habitations &  
Jardins individuelsLogements  
collectifs

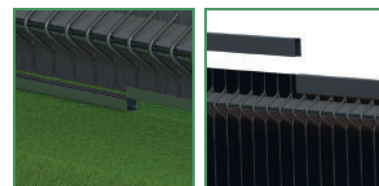
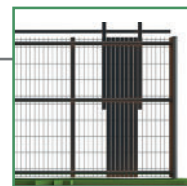
- ✓ **Tendance et haut de gamme** : lames brossées et teintées dans la masse pour une finition soignée. Pour un visuel encore plus élégant, optez pour la pose droite.
- ✓ **Longévité et durabilité** : le mélange de bois et de PVC confère au composite une haute résistance et sans aucun entretien spécifique.

- ✓ **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.

### Descriptif produit / pose

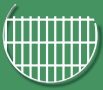
- Kit pour largeur 2m50 idéal pour panneaux Giga® Medium et Premium.
- Compatibilité :
  - poteau GigaClip® et poteau Giga® encoches,
  - dalle de soubassement (avec 2 cm minimum d'espace entre le panneau et la dalle).
- Accessoires aluminium (cornières horizontales, lisses hautes et basses).
- Kit prêt-à-poser pour une grande facilité de pose. Aucun matériel additionnel au kit n'est nécessaire.

- Les lames en composite se glissent à la verticale entre les mailles du panneau Giga® et les cornières en aluminium permettent de les maintenir fermement.
- Les lisses hautes et basses offrent une finition soignée et renforcent le maintien des lames en cas de forts vents. Présentées en 2 segments de 1m25, la pose est plus aisée, même seul.



### CONSEILS D'EXPERT

- › Glisser 1 ou 2 lames en composite puis insérer les cornières en aluminium dans les plis du panneau. Il est plus simple de mettre les cornières au début du montage qu'à la fin.
- › Placer la lisse basse avant la lisse haute permet de positionner toutes les lames à la même hauteur et obtenir ainsi un alignement parfait.
- › Consulter le tableau de vitesse des vents au verso pour une installation optimale de votre clôture.



## Composition du kit

Selon hauteurs : 1m23 - 1m53 - 1m73 - 1m93

43 lames largeur 49 mm ③

2 lames d'extrémités (pour pose avec poteau GigaClip®) largeur 33 mm ④

2 lames d'extrémités (pour pose avec poteau Giga® encoches) largeur 44mm ④

2 lisses hautes aluminium 40x1230 mm ⑥

2 lisses basses aluminium 15x1230 mm ⑦

Cornières aluminium 47x1240 mm :  
- 4 cornières (hauteur 1 230 mm) ou ⑤  
- 6 cornières (hauteurs 1 530, 1 730 et 1 930 mm)

## Coloris



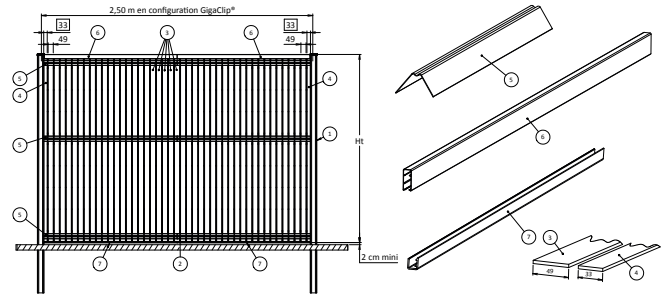
Gris anthracite



Brun

## Dimensions et références

Hauteur	Largeur	Poids kit	Code art.	Gencode
1230	2500	15 kg	841791233	qrtruvnnnnqqr
1530	2500	18 kg	841791533	3760381144140
1730	2500	21 kg	841791733	3760381144133
1930	2500	23 kg	841791933	3760381144126



## Quelle est la charge des vents de votre zone de pose ?



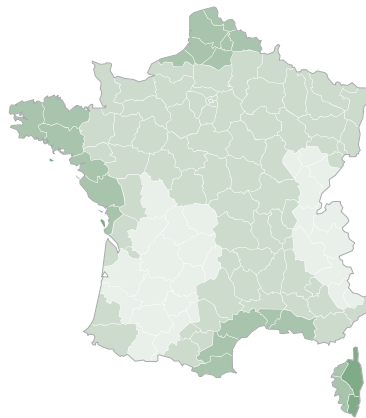
L'utilisation d'un kit d'occultation sur une clôture équivaut pratiquement à réaliser un mur. Soyez vigilant quant à la capacité de votre clôture à résister à la charge des vents selon l'exposition et la localisation de votre clôture (Confère carte des vents ci-dessous). Nous vous encourageons à réaliser 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 &gt; 1,5 m : scellement à privilégier.

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

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

Platine soudée &lt; Platine renforcée

\* Configuration minimum