



NOS PRODUIT



Garantie 15 ans



100% occultant



Résistant aux UV



Esthétique et sans entretien
Existe aussi en lame aluminium

COLORIS LAME **BROSSÉE OU COEXTRUDÉE**

Gris anthracite Gris quartz Teck

EFFET BOIS

Gris anthracite

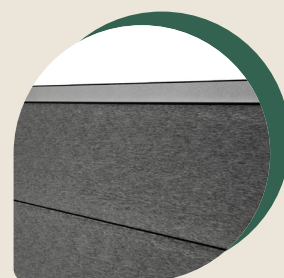
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LAMES

Famille de produit	Clôture composite
Hauteur lame (mm)	150
Longueur lame (mm)	1800
Épaisseur (mm)	21
Matière	Composite

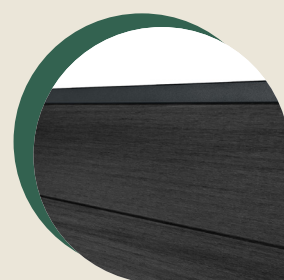


Nos lames coextrudées sont créées à partir d'un procédé unique de co-extrusion qui vous garantit une meilleure tenue dans le temps, un entretien simplifié et une esthétique plus travaillée. Elles sont composées de sciure de bois et de PEHD recyclé recouverts d'un film de protection sur toutes les faces de la lame .

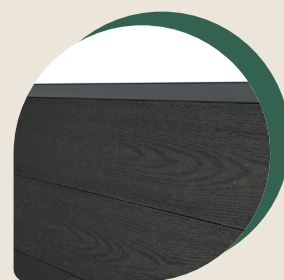
ZOOM PRODUIT



Lame brossé



Lame coextrudée



Lame effet bois

POTEAU ALUMINIUM

COLORIS

● Gris 7016 ● Gris 7039 ● Noir 9005 ● Teck

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POTEAU

Famille de produit	Poteau				
Section (mm)	70 x 50				
Hauteur (m)	0.98	1.28	1.58	1.88	2.30
Matière	Aluminium				



PRODUITS COMPATIBLES POTEAU



Platine pour poteau aluminium

Disponible aux couleurs de votre poteau



Profil d'angle variable aluminium

Création d'angle pour votre clôture de 0 à 180°
Hauteur : 2m10

Disponible aux couleurs de votre poteau

ACCESSOIRES



Cale de réglage

Pour mise à niveau des lames de clôture



Renfort acier galva **indispensable**

1 renfort toutes les 3 lames pour clôture composite uniquement



Lisse aluminium **indispensable**



Glissière aluminium

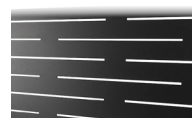
Pour fermer la feuillure du poteau

OPTIONS DISPONIBLES



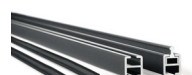
Tropical

Lame décorative dispo en
7016 - 7039 - 9005 - Teck



Azural

Lame décorative dispo en
7016 - 7039 - 9005 - Teck



Kit d'encadrement

pour lame décorative
7016 - 7039 - 9005 - Teck



COMPOSITION D'UNE TRAVÉE

Exemple de pose pour une travée de 1m80 x 1m80

- 12 lames intermédiaires
- 2 poteaux aluminium 70 x 50 mm
- 4 renforts (**uniquement lames composites**)
- 1 lisse aluminium
- 2 cales de réglage
- 2 glissières aluminium

Si pose sur platine

- 2 platines aluminium
- Pour une pose sur platine, les cales de réglage ne sont pas nécessaires.

Si lame décorative

- 1 lame décorative aluminium
- 1 kit d'encadrement aluminium

Avant la pose

- Vérifier la réglementation concernant l'installation de clôture auprès de votre mairie.
 - Préparer votre terrain : délimitez l'emplacement de votre clôture.
 - À l'aide du cordeau, tracez une ligne parfaitement droite et vérifiez les niveaux du terrain.
 - Pour une pose sur platine, assurez-vous d'avoir une dalle béton homogène d'au moins 20 cm de largeur.
- Important : La pose des platines sur support creux (ex : parpaing) n'est pas possible.**

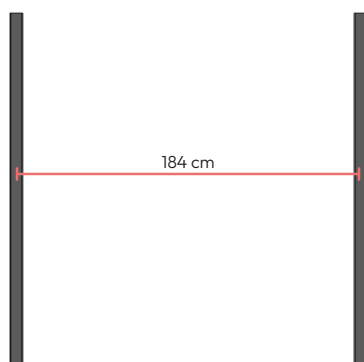
Étape 1 Installation des poteaux

La mise en place des poteaux est une étape déterminante dans la réussite de votre projet de clôture.

Pour garantir une tenue optimale dans le temps, les poteaux doivent être d'aplomb et solidement fixés, afin de supporter les sollicitations mécaniques et les conditions climatiques.

Entraxe des poteaux

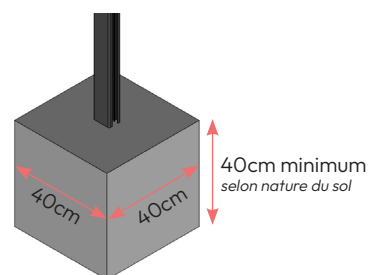
Réaliser une entraxe entre poteaux de 184 cm. **Indispensable pour garantir la pose de votre clôture.**



En fonction de la configuration de votre terrain et de la nature du sol, deux solutions de pose sont possibles.

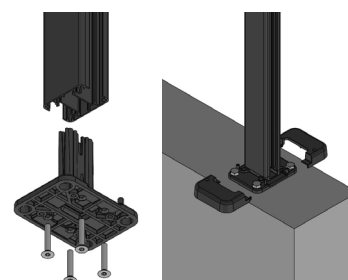
Scellement

Réaliser des trous de MINIMUM 40cm de diamètre sur 40cm de profondeur. **Veillez au respect de l'entraxe et vérifiez la verticalité pendant le séchage.**



Pose sur platine

Veillez au respect de l'entraxe. Fixez votre platine à votre poteau puis fixez-la au sol grâce aux goujons d'ancrage. Finalement, installez le cache-platine par-dessus.

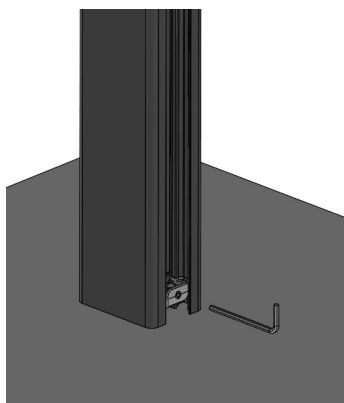




Étape 2 Cale de réglage

Installez les cales de réglage à l'aide d'une clé BTR.

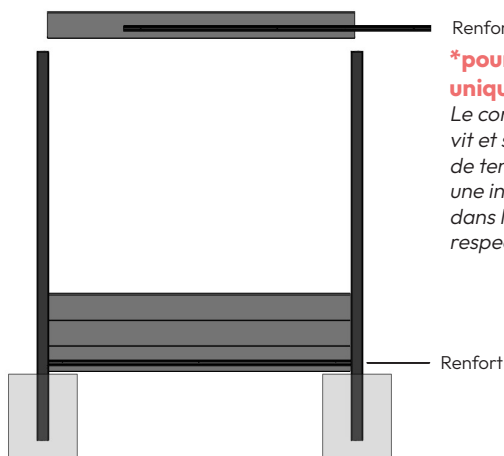
Rappel : pour une pose sur platine, les cales de réglage ne sont pas nécessaires.



Étape 3 Emboîtez vos lames et renforts

Glissez vos lames entre les deux poteaux.

Insérez un renfort dans la 1ère lame puis toutes les 3 lames.* Répétez cette même opération pour les lames restantes.



Renfort

***pour la clôture composite uniquement.**

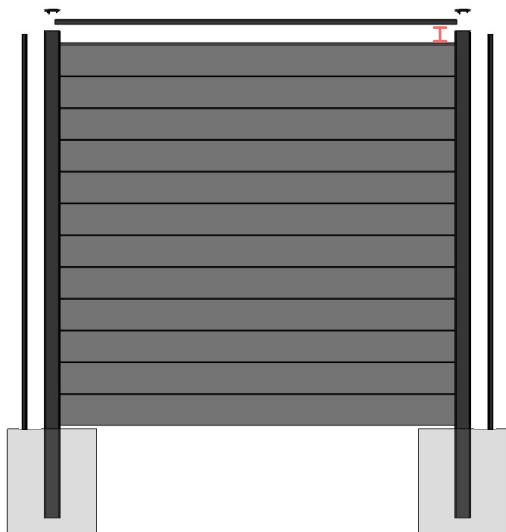
Le composite est un matériau qui vit et se dilate avec les variations de température. Pour garantir une installation fiable et esthétique dans le temps, il est essentiel de respecter les règles de pose.

Renfort

Étape 4 Installez la lisse et les chapeaux

Posez les glissières du poteau si nécessaire dans les feuillures non-utilisées. Installez la lisse en haut des lames et les chapeaux.

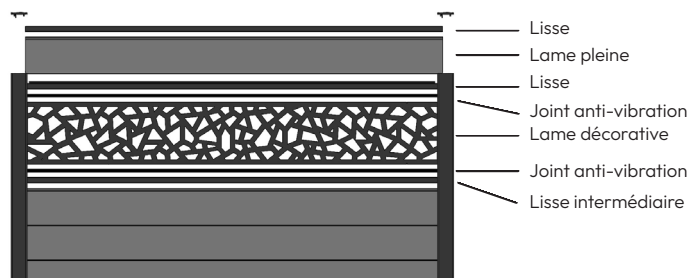
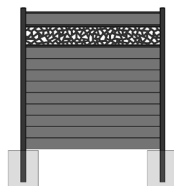
I Conservez 3cm entre la lisse et le haut du poteau pour permettre aux lames de se dilater correctement



OPTION

Lame décorative et kit d'encadrement

Suivez le schéma ci-dessous pour poser votre lame et votre kit d'encadrement.



Lisse

Lame pleine

Lisse

Joint anti-vibration

Lame décorative

Joint anti-vibration

Lisse intermédiaire

OPTION

Profil d'angle variable

Coupez le profil selon la hauteur de vos poteaux. Puis, selon l'angle souhaité, basculez la partie mobile (180°). Installez vos lames et finissez par le chapeau.

