



Proximité



Fiabilité



Confiance



Longévité



Sur-mesure

NOTICE DE POSE _ CLAUSTRAS KYOTO

Lame de 22 mm x 138 mm x 1,76 m

PRELABLE

- Avant d'entreprendre votre projet, vérifiez auprès de votre mairie la faisabilité du projet selon les règles d'urbanisme en vigueur (plan local d'urbanisme (PLU) ou autres règles locales) et les spécificités de votre clôture.
- Avant le démarrage du chantier, nous vous recommandons également vivement l'entière lecture de cette notice de pose afin d'anticiper tout problème au montage.

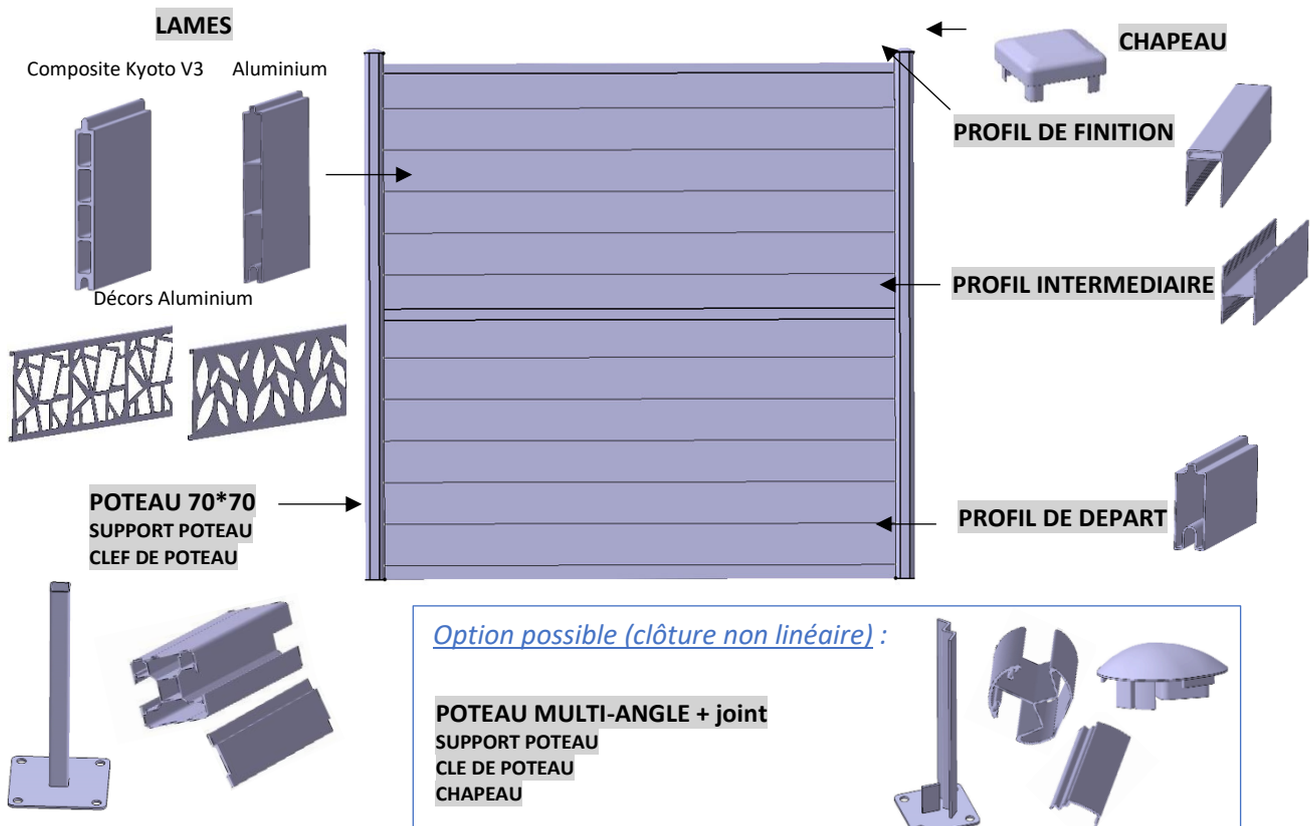
ATTENTION !

Les lames doivent être stockées sur une surface plane, à l'abri de la lumière et de la chaleur, dans un endroit sec et bien ventilé (ouvrir la bâche de la palette le cas échéant). Ne pas laisser les lames sous bâche en plein soleil. Les lames doivent être sorties de leur lieu de stockage au fur et à mesure de l'installation.

Les lames composites étant à base de PVC recyclé et de fibres naturelles organiques, des variations de couleur peuvent être observées dans un même lot de lames (le réassort de lames n'est pas conseillé) et une décoloration naturelle apparaît après leur exposition aux UV et aux intempéries. Pour éviter les contrastes de couleur, nous vous recommandons de mélanger les lames avant de les poser.

Notre garantie n'est applicable qu'aux clôtures exclusivement posées avec nos lames et nos accessoires représentés ci-dessous, et dans le cadre du respect des présentes recommandations et instructions de pose.

Clôture linéaire ou avec angle 90°



CONSIGNES GENERALES

➤ La clôture claustra est prévue pour une utilisation verticale et n'est pas conçue pour servir de point d'ancrage.

➤ **Il est obligatoire de commencer chaque panneau par un profilé de départ et/ou une lame en aluminium afin d'éviter toute déformation ultérieure et sans quoi notre garantie ne sera pas maintenue.**

➤ Nous recommandons 2 méthodes de pose distinctes selon la hauteur finale de la clôture :

- Pour une clôture jusqu'à 1,26 m de hauteur, une fixation sur platine qui consiste à fixer le poteau sur un support métallique (la platine) en utilisant des goujons d'ancrage (*non fournis*). La visserie doit être inoxydable et le boulonnage traversant de type vis-écrou autobloquant et inviolable. La platine (support pour poteau) en elle-même peut être mise en place de différentes façons : scellée dans une dalle béton ou un muret, par boulonnage ou chevillage chimique sur bloc plein.
- Pour une clôture jusqu'à 1,9 m de hauteur hors-sol (et pour une meilleure résistance au vent), le scellement dans du béton, dosé à 200 kg minimum de ciment et de consistance ferme, dans un trou de 30 cm de diamètre et à une profondeur de 50 cm au minimum dans un sol dense et homogène.

N'utilisez pas du béton prêt à l'emploi afin de ne pas détériorer les poteaux en aluminium.

Respectez impérativement le temps de prise du béton.

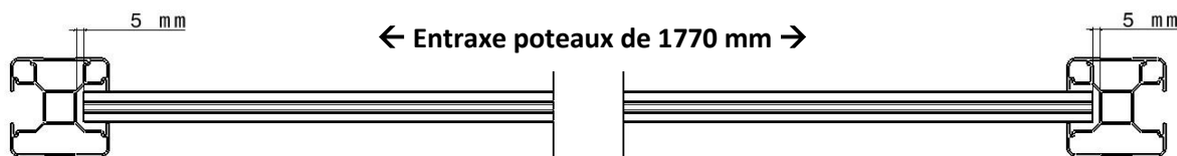
Note : l'ancrage par enfoncement, qui consiste à enfoncer dans le sol un ancrage sur lequel le poteau est ensuite fixé, est déconseillé en raison de sa fragilité (risque de pliage ou de casse lors d'épisodes venteux) et est moins performant dans le temps que le scellement ou la fixation sur platine.

INSTRUCTIONS DE POSE

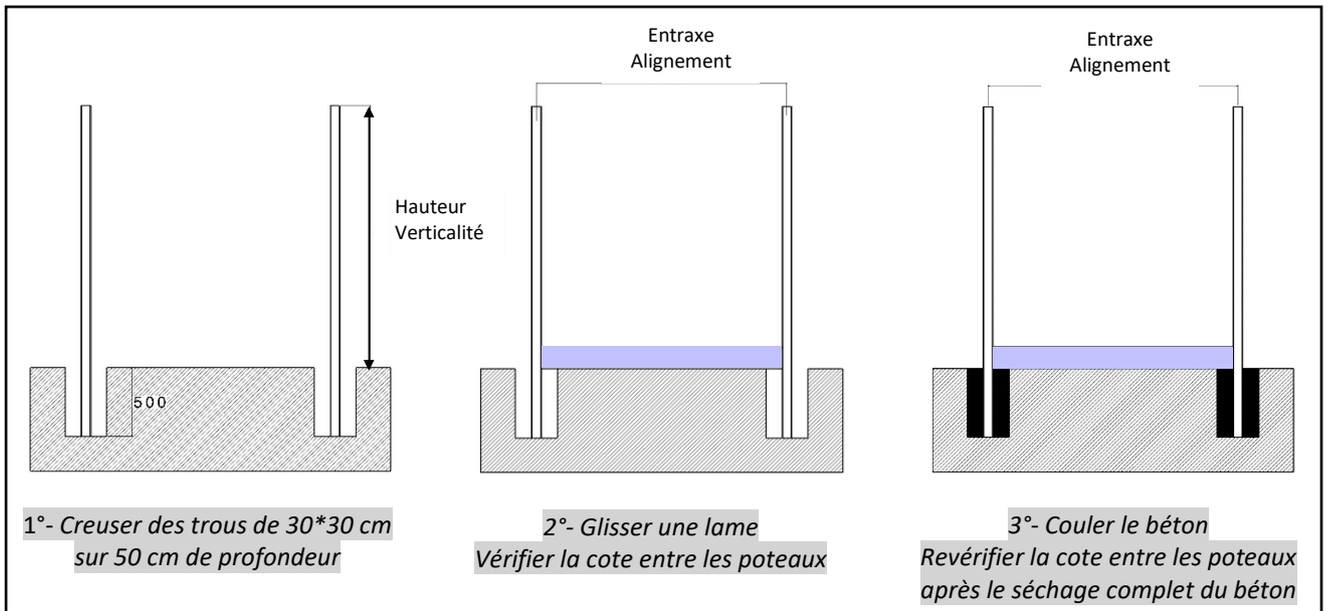
Etape 1 : Pose des poteaux (poteau carré ou multi-angle)

Attention : Pour une clôture avec un angle à 90° avec un poteau carré, il est nécessaire, avant la pose du poteau, de procéder à l'aide d'un outil adapté à la découpe du poteau sur toute sa longueur en suivant les lignes prédécoupées (*en jaune sur le schéma de l'étape 3*).

Les poteaux doivent être espacés de la longueur correspond à : la longueur d'1 lame + le jeu de dilatation de 10 mm (5 mm de part et d'autre).



Contrôlez la verticalité, la hauteur, l'entraxe des poteaux et leur alignement lors de la pose et également après séchage lorsque la fixation se fait par scellement dans le béton.



Note 1 : nous vous recommandons une pose à l'avancement, c'est-à-dire d'insérer les lames dans les poteaux au fur et à mesure du scellement de ces derniers, tout en assurant une mise à niveaux (horizontalité et verticalité) et un calage latéral de l'ensemble à chaque étape.

Note 2 : attendre le séchage complet du béton avant de retirer les cales, entre 7 et 28 jours pour une prise définitive.

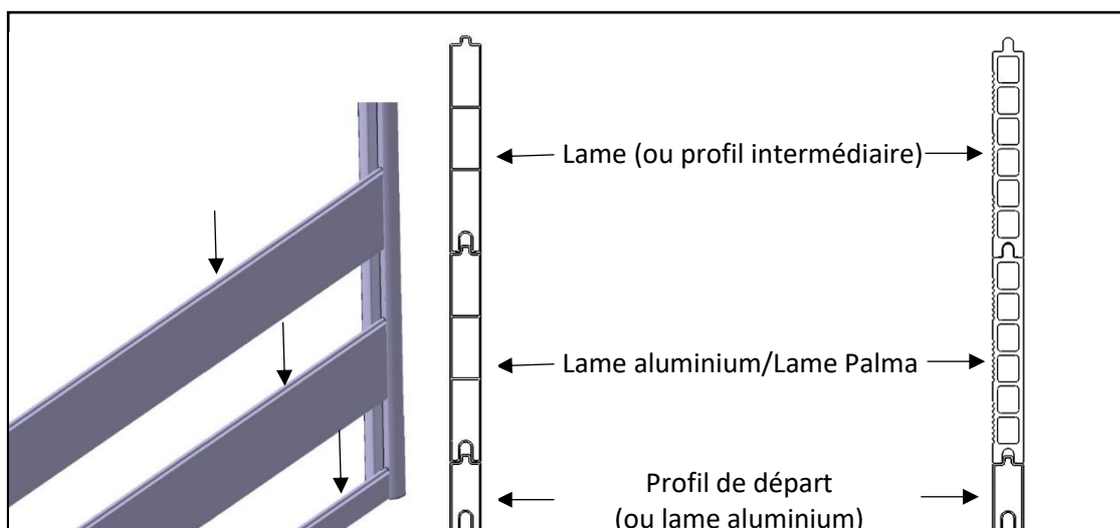
Note 3 : pour les poteaux multi-angles veiller à ce que le joint à l'intérieur des poteaux (en rouge sur les schémas à l'étape 3) soit bien présent dans la partie non scellée, à partir du haut du poteau.

Etape 2 : Insertion des lames

1°- Insérer entre 2 poteaux, un profil de départ ou une lame en aluminium (languette vers le haut) et faire glisser jusqu'en bas.

2°- Insérer ainsi de suite les lames et/ou, le cas échéant, les profils intermédiaires, en veillant à leur emboîtement.

3°- Terminer par l'insertion du profil de finition.



Contrôlez le jeu de dilatation de chaque côté.

Note : Une astuce pour contrôler le jeu de dilatation consiste à insérer un tasseau de 5 mm dans le poteau pour caler les lames au bon jeu, puis l'enlever.

Etape 2 bis : Insertion des lames décors

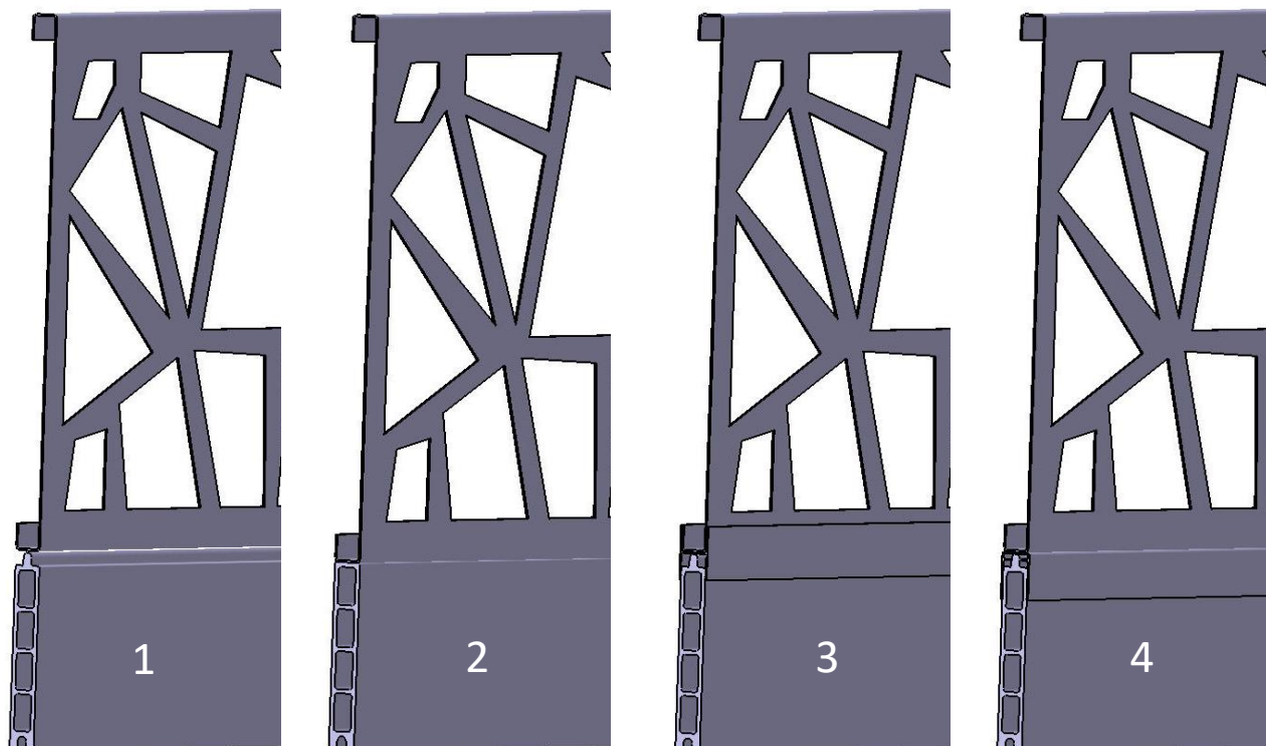
4 possibilités :

Option 1 : la lame décor est posée sur la languette de la lame composite.

Option 2 : la lame décor est posée sur la lame composite dont la languette a été délognée.

Option 3 : un profil intermédiaire est intercalé entre la lame composite et la lame décor.

Option 4 : un profil de finition est intercalé entre la lame composite et la lame décor.

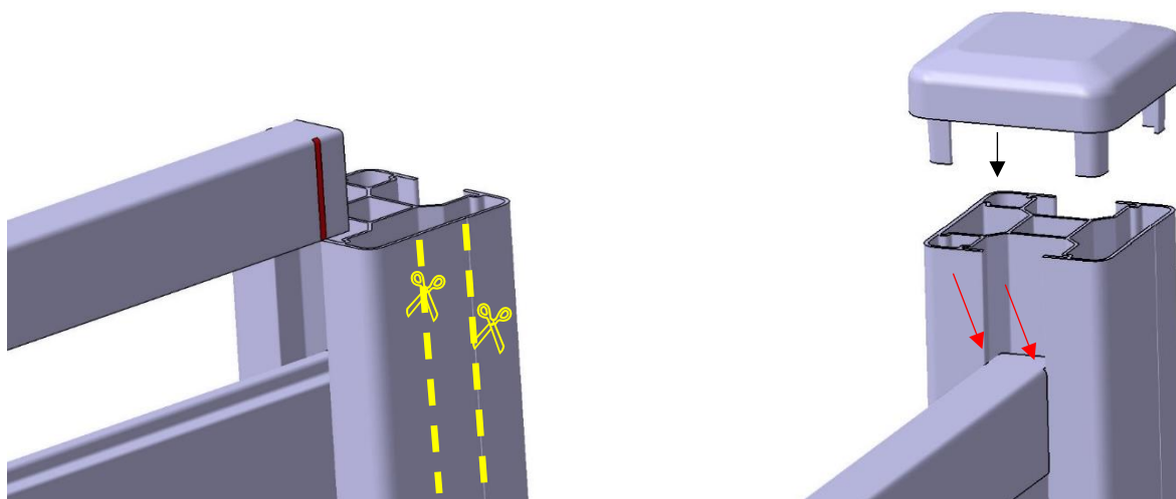


Etape 3 : Pose du profil de finition et du chapeau

1°- Positionner le profil de finition à l'aplomb du poteau afin de marquer l'emplacement des encoches à réaliser de part et d'autre du profil de finition (*en rouge sur les schémas*).

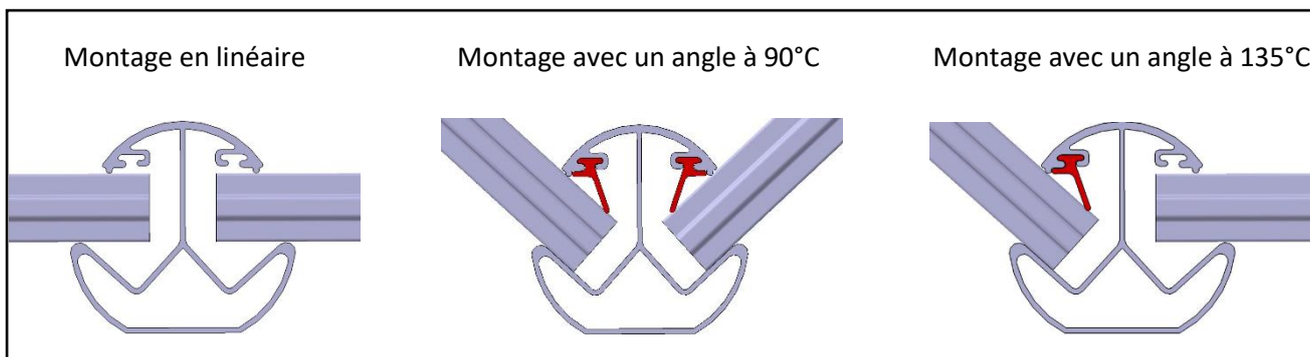
2°- Réaliser les encoches avec un outil adapté.

Rappel : pour réaliser une clôture avec un angle à 90° avec un poteau carré, il est nécessaire, avant la pose du poteau, de procéder à l'aide d'un outil adapté à la découpe du poteau sur toute sa longueur en suivant les lignes prédécoupées (*en jaune sur le schéma*).

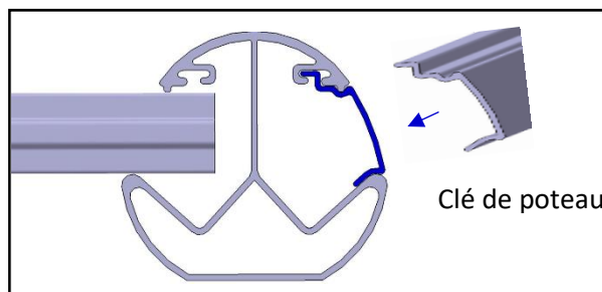
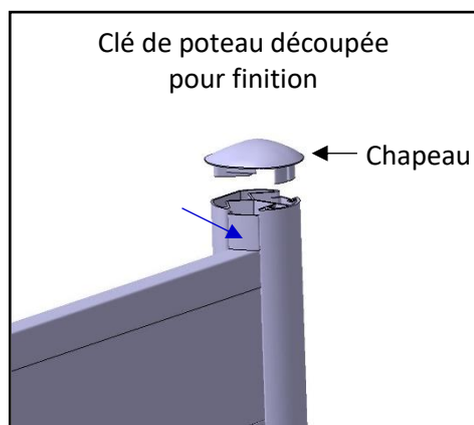
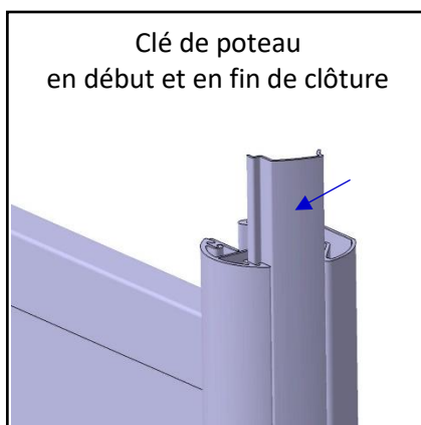


Option : Clôture non linéaire

Utiliser le poteau multi-angle le quel comme son nom l'indique permet la réalisation de plusieurs angles. Le joint à l'intérieur du poteau (*en rouge*) permet le maintien des angles (*non fourni avec le poteau*).



Terminer par la pose des clés de poteaux (*en bleu*) et des chapeaux.



ENTRETIEN

Un entretien régulier de votre clôture claustra à l'aide d'un nettoyeur haute pression vous permettra d'éliminer les poussières et saletés du quotidien.

RECYCLAGE EN FIN DE VIE

Les lames et accessoires présentés dans cette notice de pose font l'objet de consignes et de gestes de tri qu'il convient de respecter afin de permettre le recyclage de ces produits en fin de vie.

Merci de vous référer à l'info-tri suivante :



Cette notice de pose sous sa version papier fait l'objet de l'info-tri suivante :





Proximité



Fiabilité



Confiance



Longévité



Sur-mesure

NOTICE DE POSE _ CLAUSTRA PALMA

Lame de 22 mm x 150 mm x 2 m

(Pratique pour de la rénovation sur poteaux existants et surtout moins de poteaux à poser)

PREALABLE

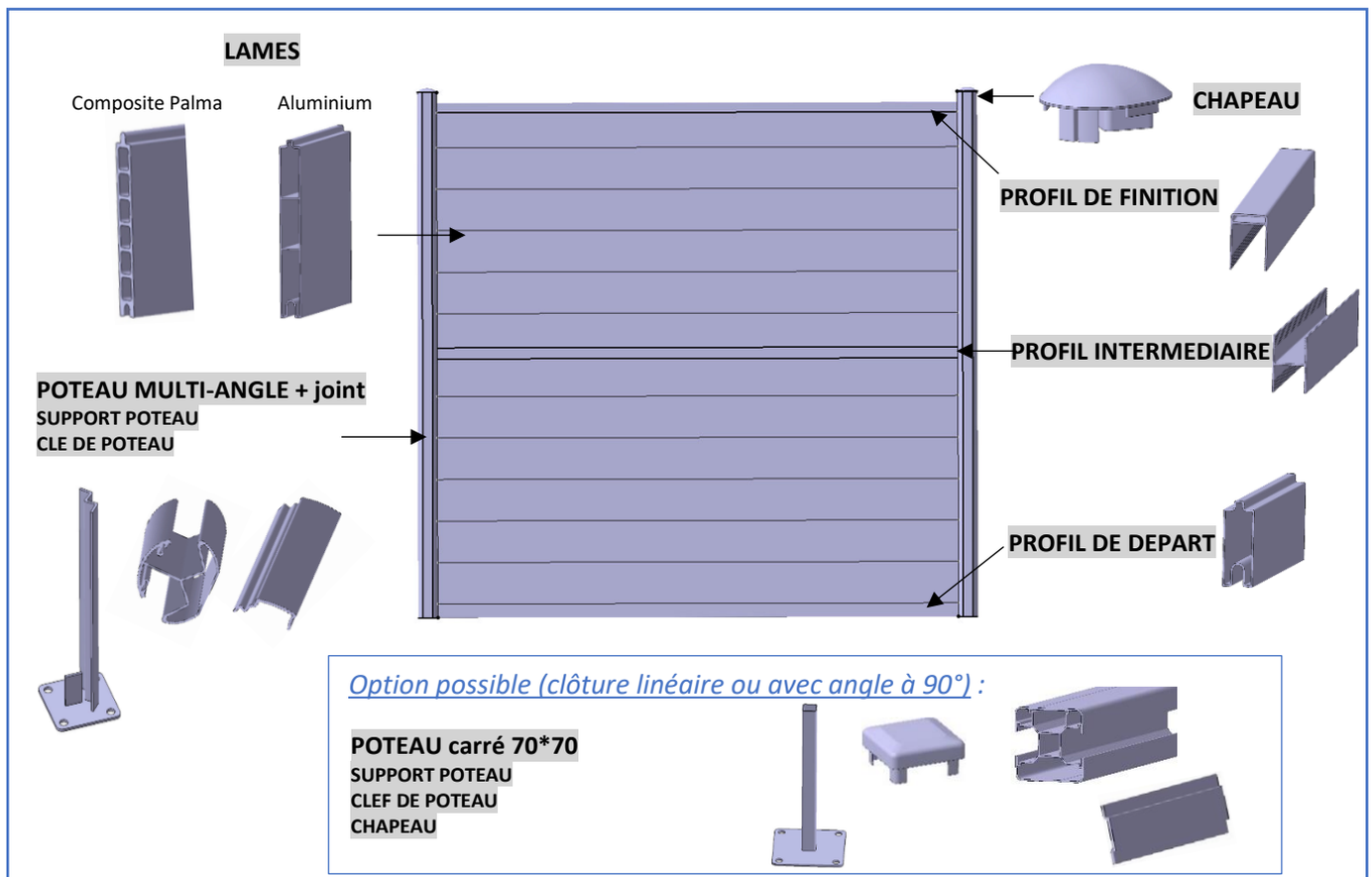
- Avant d'entreprendre votre projet, vérifier auprès de votre mairie la faisabilité du projet selon les règles d'urbanisme en vigueur (plan local d'urbanisme (PLU) ou autres règles locales) et les spécificités de votre clôture.
- Avant le démarrage du chantier, nous vous recommandons également vivement l'entière lecture de cette notice de pose afin d'anticiper tout problème au montage.

ATTENTION !

Les lames doivent être stockées sur une surface plane, à l'abri de la lumière et de la chaleur, dans un endroit sec et bien ventilé (ouvrir la bâche de la palette le cas échéant). Ne pas laisser les lames sous bâche en plein soleil. Les lames doivent être sorties de leur lieu de stockage au fur et à mesure de l'installation.

Les lames composites étant à base de PVC recyclé et de fibres naturelles organiques, des variations de couleur peuvent être observées dans un même lot de lames (le réassort de lames n'est pas conseillé) et une décoloration naturelle apparaît après leur exposition aux UV et aux intempéries. Pour éviter les contrastes de couleur, nous vous recommandons de mélanger les lames avant de les poser.

Notre garantie n'est applicable qu'aux clôtures exclusivement posées avec nos lames et nos accessoires représentés ci-dessous, et dans le cadre du respect des présentes recommandations et instructions de pose.



CONSIGNES GENERALES

➤ La clôture claustra est prévue pour une utilisation verticale et n'est pas conçue pour servir de point d'ancrage.

➤ Il est obligatoire de commencer chaque panneau par un profilé de départ et/ou une lame en aluminium afin d'éviter toute déformation ultérieure et sans quoi notre garantie ne sera pas maintenue.

➤ Nous recommandons 2 méthodes de pose distinctes selon la hauteur finale de la clôture :

- Pour une clôture jusqu'à 1,26 m de hauteur, une fixation sur platine qui consiste à fixer le poteau sur un support métallique (la platine) en utilisant des goujons d'ancrage (*non fournis*). La visserie doit être inoxydable et le boulonnage traversant de type vis-écrou autobloquant et inviolable. La platine (support pour poteau) en elle-même peut être mise en place de différentes façons : scellée dans une dalle béton ou un muret, par boulonnage ou chevillage chimique sur bloc plein.
- Pour une clôture jusqu'à 1,9 m de hauteur hors-sol (et pour une meilleure résistance au vent), le scellement dans du béton, dosé à 200 kg minimum de ciment et de consistance ferme, dans un trou de 30 cm de diamètre et à une profondeur de 50 cm au minimum dans un sol dense et homogène.

N'utilisez pas du béton prêt à l'emploi afin de ne pas détériorer les poteaux en aluminium.

Respectez impérativement le temps de prise du béton.

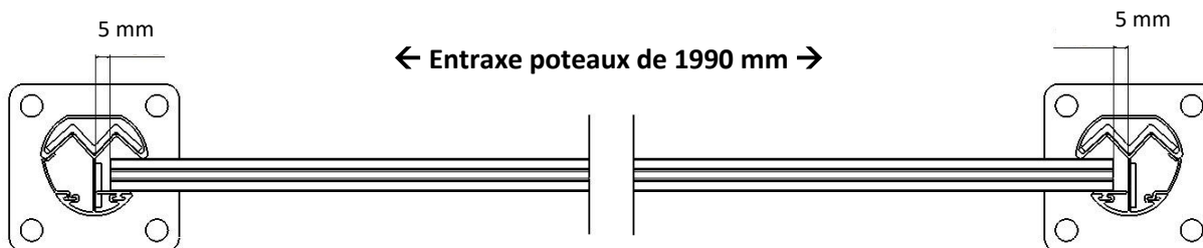
Note : l'ancrage par enfoncement, qui consiste à enfoncer dans le sol un ancrage sur lequel le poteau est ensuite fixé, est déconseillé en raison de sa fragilité (risque de pliage ou de casse lors d'épisodes venteux) et est moins performant dans le temps que le scellement ou la fixation sur platine.

INSTRUCTIONS DE POSE

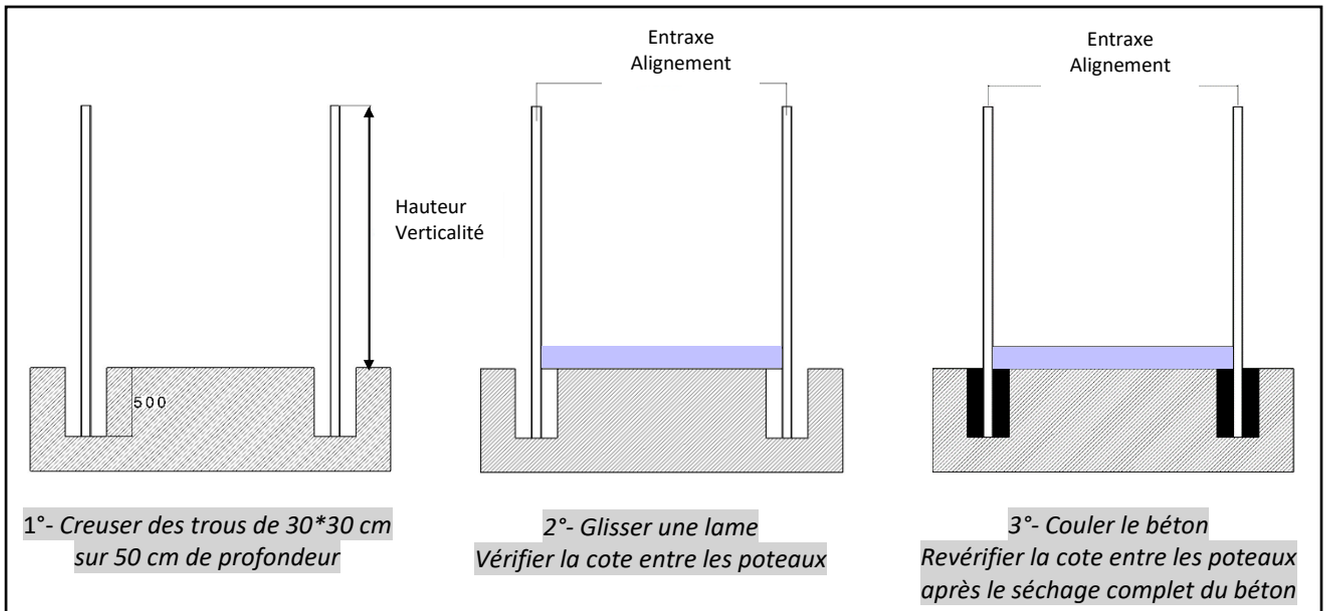
Etape 1 : Pose des poteaux (multi angle ou carré)

Attention : Pour une clôture avec un angle à 90° avec un poteau carré, il est nécessaire, avant la pose du poteau, de procéder à l'aide d'un outil adapté à la découpe du poteau sur toute sa longueur en suivant les lignes prédécoupées (*en jaune sur le schéma de l'étape 3*).

Les poteaux doivent être espacés de la longueur correspond à : la longueur d'1 lame + le jeu de dilatation de 10 mm (5 mm de part et d'autre)



Contrôlez la verticalité, la hauteur, l'entraxe des poteaux et leur alignement lors de la pose et également après séchage lorsque la fixation se fait par scellement dans le béton.



Note 1 : nous vous recommandons une pose à l'avancement, c'est-à-dire d'insérer les lames dans les poteaux au fur et à mesure du scellement de ces derniers, tout en assurant une mise à niveaux (horizontalité et verticalité) et un calage latéral de l'ensemble à chaque étape.

Note 2 : attendre le séchage complet du béton avant de retirer les cales, entre 7 et 28 jours pour une prise définitive.

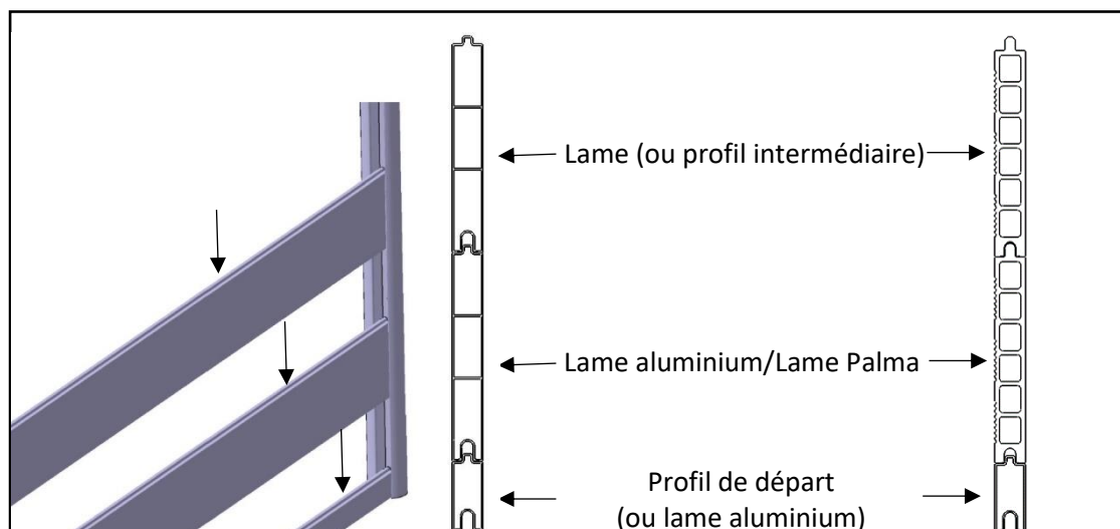
Note 3 : pour les poteaux multi-angles veiller à ce que le joint à l'intérieur des poteaux (en rouge sur les schémas à l'étape 3) soit bien présent dans la partie non scellée, à partir du haut du poteau.

Etape 2 : Insertion des lames

1°- Insérer entre 2 poteaux, un profil de départ ou une lame en aluminium (languette vers le haut) et faire glisser jusqu'en bas.

2°- Insérer ainsi de suite les lames et/ou, le cas échéant, les profils intermédiaires, en veillant à leur emboîtement.

3°- Terminer par l'insertion du profil de finition.

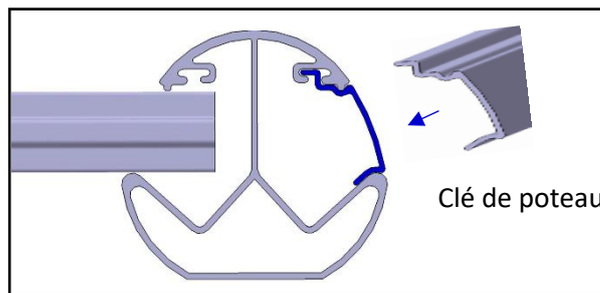
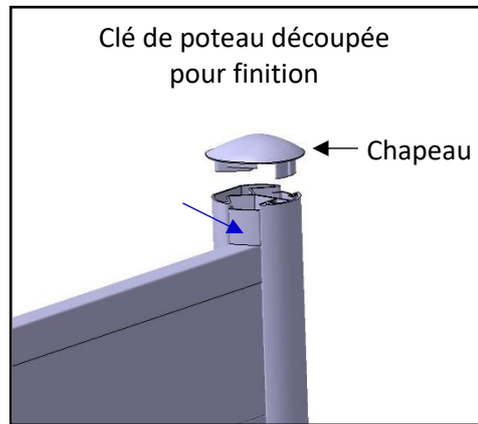
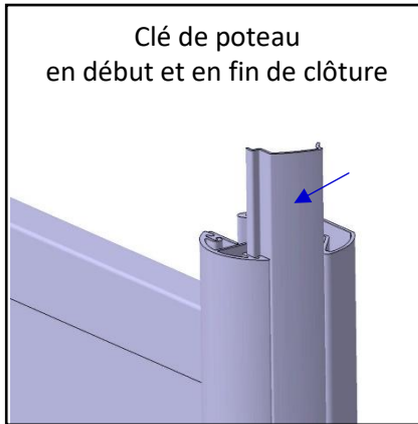


Contrôlez le jeu de dilatation de chaque côté.

Note : Une astuce pour contrôler le jeu de dilatation consiste à insérer un tasseau de 5 mm dans le poteau pour caler les lames au bon jeu, puis l'enlever.

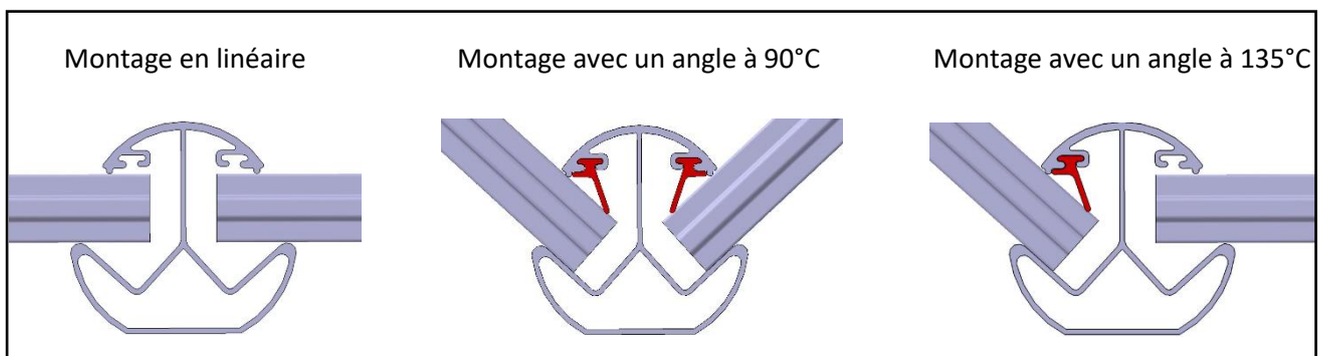
Etape 3 : Pose des accessoires (poteau multi-angle)

Terminer par la pose des clés de poteaux (*en bleu*) et des chapeaux.



Pour une clôture non linéaire, le poteau multi-angle comme son nom l'indique permet la réalisation de tous les angles en utilisant des joints (vendus à part) :

Le joint à l'intérieur du poteau (*en rouge*) permet le maintien des angles (*non fourni avec le poteau*).



Option : Clôture linéaire ou avec un angle à 90° (poteau carré)

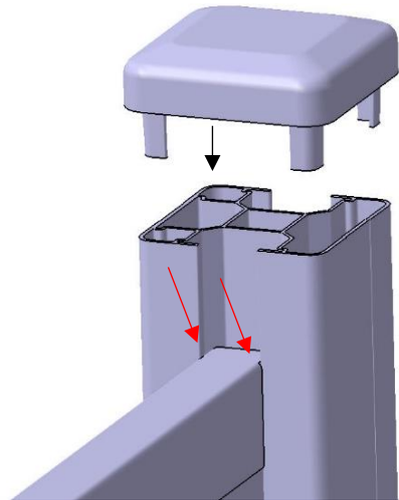
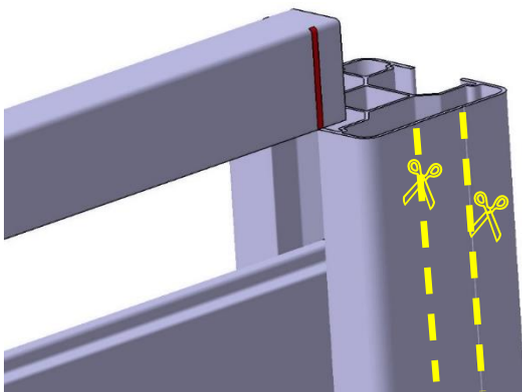
Rappel : pour réaliser une clôture avec un angle à 90° avec un poteau carré, il est nécessaire, avant la pose du poteau, de procéder à l'aide d'un outil adapté à la découpe du poteau sur toute sa longueur en suivant les lignes prédécoupées (en jaune sur le schéma).

Ensuite, procéder aux étapes 1 et 2 précédentes, puis :

Etape 3 : Pose du profil de finition et du chapeau

1°- Positionner le profil de finition à l'aplomb du poteau afin de marquer l'emplacement des encoches à réaliser de part et d'autre du profil de finition (en rouge sur les schémas).

2°- Réaliser les encoches avec un outil adapté.



ENTRETIEN

Un entretien régulier de votre clôture claustra à l'aide d'un nettoyeur haute pression vous permettra d'éliminer les poussières et saletés du quotidien.

RECYCLAGE EN FIN DE VIE

Les lames et accessoires présentés dans cette notice de pose font l'objet de consignes et de gestes de tri qu'il convient de respecter afin de permettre le recyclage de ces produits en fin de vie.

Merci de vous référer à l'info-tri suivante :

