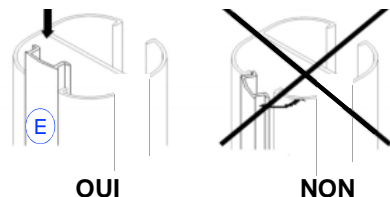


Clôture d'extérieur en composite

ETAPE ④ :

Installer les glissières latérales de finition « E » sur le premier et dernier poteau de votre claustra

Découper la glissière latérale de finition la hauteur des poteaux.



ETAPE ⑤ :

Positionner le profilé de finition supérieur en aluminium « C »

Insérer à la main les chapeaux dans les poteaux « D », comme indiqué sur l'image à côté. Si nécessaire utiliser un maillet en caoutchouc pour mettre les bouchons.



Laissez un jeu de dilatation verticale entre la dernière lame et le chapeau d'au moins 15mm

ENTRETIEN



« Facile à entretenir mais pas sans entretien »



Les lames en bois composite se lavent avec de l'eau tiède et un nettoyant à base de vinaigre. En cas de salissures importantes les lames peuvent être nettoyées avec une brosse dure. Les traces d'utilisation (légères rayures) peuvent être atténuées avec une éponge à polir en frottant dans le sens des fibres / de la longueur (veuillez tester avant à un endroit non visible).

Conseil : Nous vous recommandons de procéder à un nettoyage dès la fin du montage

PRECISIONS RELATIVES A L'ALUMINIUM

L'aluminium garde, selon son traitement de surface (brossage naturel ou thermo laquage) son coloris de départ ou développe à l'extérieur un toucher mat très à la mode. Son avantage par rapport au bois composite est son poids plus léger pour une plus grande stabilité.

Les éléments en aluminium se nettoient avec de l'eau tiède et du liquide vaisselle. Important: ne pas utiliser de détergents contenant des solvants ou de la chaux car ceux-ci peuvent avoir un effet corrosif sur la couche de protection des lames en aluminium et ainsi entraîner des décolorations. L'apparition de taches à la surface peut être due par exemple à la condensation rapide d'eau ou à des restes de salissures ou de poussières mouillés par la pluie et ressemblant à des taches en séchant. Ces traces peuvent être enlevées avec un nettoyant ménager à base de vinaigre.

TRACES DE MOISSURES

Des petites taches de moisissure sombres peuvent apparaître sur la surface des éléments en bois composite, ce phénomène est normal en exposition aux conditions extérieures. Ces zones de taches correspondent à des spores de moisissures transportées par l'air et déposées sur les lames. Ces zones peuvent être lavées avec un nettoyant domestique courant contenant du chlore. Traitez les parties concernées avec ce nettoyant (respectez le dosage indiqué par le fabricant)

Par précaution, testez le nettoyant auparavant à des endroits non visibles, afin de s'assurer qu'il n'y aurait pas d'incompatibilité (décoloration ou autres phénomène)

TACHES EN SURFACE

Des résidus de production tels que de la poussière de ponçage ou des substances végétales / organiques (biofilm) peuvent laisser apparaître sous l'effet de la pluie ou d'une condensation d'eau rapide des résidus ressemblant à des taches et souvent appelés « traces de pluie ». Vous pouvez les enlever avec un nettoyant ménager courant à base de vinaigre.

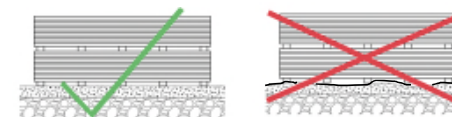
Conseil : Pour le bois composite, veuillez utiliser de l'eau tiède et une brosse dure. Toujours brosser dans le sens des fibres / de la longueur des lames, puis rincer abondamment à l'eau claire.

Type de Sol	Cette notice est adaptée aux sol durs (Chape de béton) Sur sol instable (terre non tassée) et/ou en pente : Nous vous recommandons de faire appel à un professionnel pour installer Votre Clôture de Terrasse
Matériel nécessaire	

STOCKAGE AVANT POSE

Il est conseillé d'entreposer les éléments les lames de clôture à l'abri des intempéries et des rayons UV, dans leur emballage d'origine.

Les lames doivent être empilées sur une surface sèche et plane, dans un endroit bien ventilé, de manière à ne subir aucune déformation.



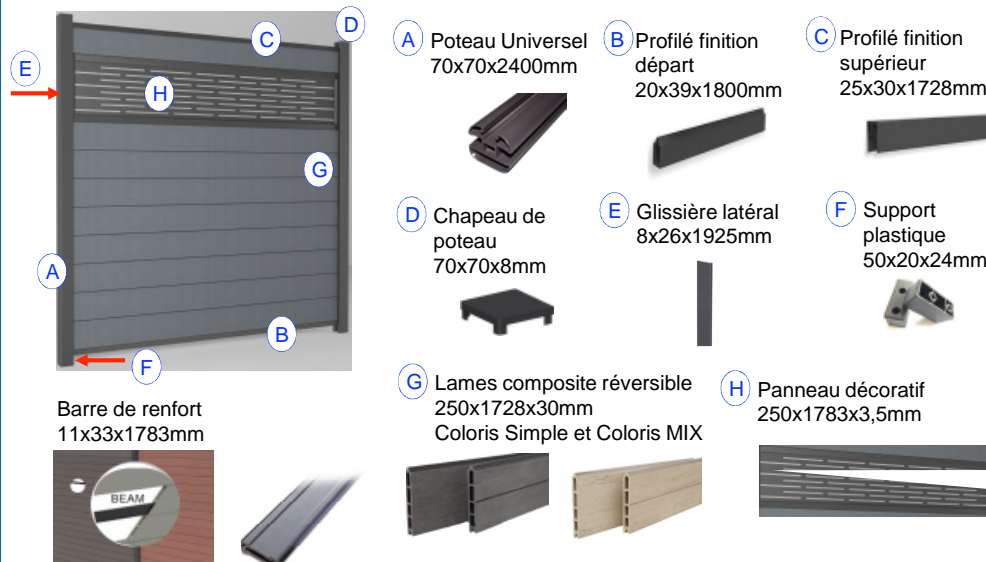
ASPECTS REGLEMENTAIRES A RESPECTER

La pose d'une clôture doit faire l'objet d'une demande d'autorisation auprès de votre municipalité. Celle-ci doit être constituée du formulaire Cerfa n°51434*03, d'un plan, d'une photo du produit mise en situation et d'autres pièces administratives selon les communes. Après étude, votre municipalité peut accepter votre projet ou vous demander de l'ajuster selon les règles d'urbanisme de la commune.

Si vous réalisez la pose de votre clôture sans cette autorisation, votre commune peut vous sanctionner (par une amende ou même en demandant la démolition des travaux réalisés.) Nous vous conseillons de procéder dans les règles :

- ✓ Rapprochez-vous des services de votre mairie pour connaître les règles en matière de clôture.
- ✓ Étudiez votre projet en réalisant des devis pour la pose de clôture
- ✓ Déposez votre demande d'autorisation de travaux
- ✓ une fois confirmation reçue, débutez vos travaux

COMPOSITION DES ELEMENTS DE CLÔTURE

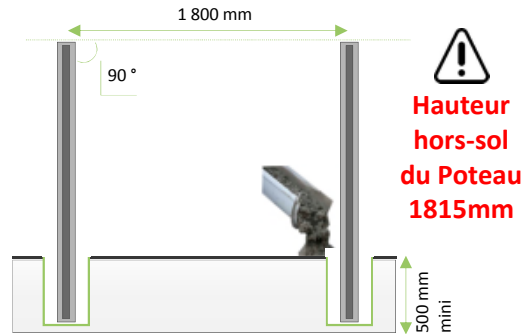


SCELLEMENT DES POTEAUX

Pour la phase de scellement des poteaux avec du béton, nous recommandons la présence de 2 personnes : **CETTE OPERATION QUI NECESSITE LA PLUS GRANDE ATTENTION.** Il est préférable de tendre un cordeau à l'aide de 2 piquets espacés de 1,80 m (TOLERANCE +/- 5mm). Cette cote doit IMPERATIVEMENT être respectée entre les deux poteaux pour permettre la dilatation en longueur des lames.

ETAPE ① :

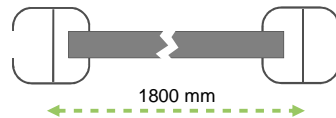
CREUSER les trous de scellement de poteaux : trous de 30cm de diamètre sur une profondeur à faire varier suivant la pente du terrain.



CREUSER les trous de scellement de poteaux de 50cm de profondeur

REMPLIR les trous avec béton, tout en contrôlant l'entraxe de 180cm entre des poteaux

GARDER UN ESPACE DE DILATATION DE CHAQUE CÔTÉ



Nombre de lames	Hauteur de clôture souhaitée	Hauteur des poteaux Correspondante
12	1815 mm	2400 mm

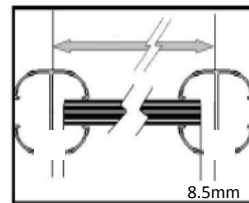
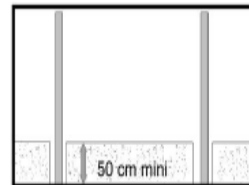
ETAPE ② :

Le poteau doit voir sa partie enterrée de 50cm minimum.

Le poseur devra adapter la dimension des trous de scellement à la nature du terrain.

Caler éventuellement la base des poteaux avec des pierres.

Régler soigneusement la verticalité et la hauteur des poteaux, par rapport au sol.



ETAPE ③ :

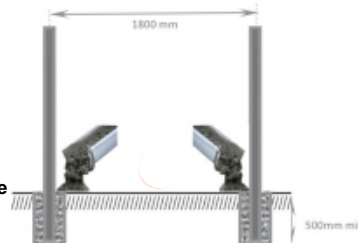
Positionner les poteaux dans les trous en respectant l'entraxe de 180cm entre les 2 poteaux.

La longueur des lames est de 178,3cm, ce qui laisse un jeu de dilatation de 8,5mm de chaque côté. Il est impératif de le garder.

ETAPE ④ :

Eventuellement caler la base des poteaux avec les pierres avant le remplir les trous avec du béton, tout en contrôlant l'entraxe de 180cm entre les poteaux, ainsi que leur hauteur. Laisser le béton se sécher, vérifier l'aplomb des poteaux à l'aide d'un niveau.

ATTENTION : Il est IMPERATIF de ne pas enterrer la première lame dans le sol. Cette lame ne doit en aucun cas être contrainte.



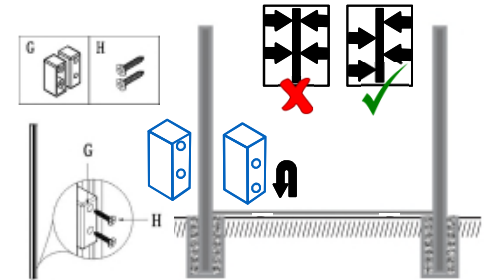
MISE EN PLACE DES LAMES

ETAPE ① :

Positionner le profilé de départ "B" en aluminium en la glissant dans les poteaux de haut en bas. Il reposera sur les cales plastiques "G" que vous aurez vissé auparavant dans le poteau, en laissant un espace nécessaire par rapport au sol.



ATTENTION : A CHAQUE POTEAU, LE SENS DES CALES EN PLASTIQUE DOIT ETRE INVERSE POUR EVITER QUE LES VIS « H » NE SE TOUCHENT.



ETAPE ② :

INSERER et EMPILER les lames dans les gorges des poteaux prévues à cet effet.

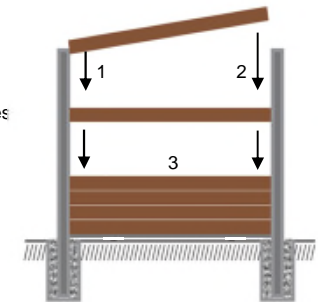
Garder un espace de dilatation des lames de chaque côté, d'au moins 5mm, découper les extrémités des lames si nécessaire.

ATTENTION : Ne pas coller, souder ou visser les planches entre elles, ni sur les poteaux.

ETAPE ③ :

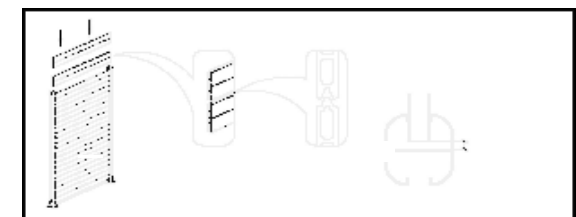
Positionner ensuite la première lame, Faire glisser les lames suivantes jusqu'à la dernière

- 1: Positionner une extrémité de la lame dans un des poteaux
- 2: Positionner la deuxième extrémité de la lame
- 3: Positionner la lame horizontalement et faites la glisser vers le bas



ATTENTION : IL EST IMPERATIF DE NE PAS ENTERRER LES LAMES. ELLES NE DOIVENT PAS ETRE CONTRAINTES

ATTENTION : LORS DE L'EMPILEMENT DES LAMES, RESPECTER IMPERATIVEMENT LE SENS DU BISEAU COMME INDIQUE CI-CONTRE :



AVERTISSEMENT : LES LAMES EN COMPOSITE NE DOIVENT PAS REPOSER SUR LE SOL. UN VIDE D'ENVIRON 15MM DOIT ETRE LAISSE ENTRE LE SOL ET LA PREMIERE LAME