

GUIDE D'INSTALLATION

Kit COMPOSITE ULTIMATE®



GUIDE D'INSTALLATION

SOMMAIRE

IMPORTANT - Stockage des lattes	2
Règles fondamentales	3
Précautions d'usage	3
Tenue des couleurs	3
Entretien des lattes	3
Outillage nécessaire	3
Composants du Kit Ultimate®	4
Guide d'installation du Kit Ultimate®	5-6

**IMPORTANT - Stockage des lattes**

- Les lattes **Redcinha**® doivent être stockés sur une surface sèche et plane, à l'abri des UV et de la chaleur, dans un endroit bien ventilé de manière à ne subir aucune déformation ou dilatation.

RÈGLES FONDAMENTALES

- Afin de bien d'installer votre Kit COMPOSITE ULTIMATE®, il est impératif de respecter les consignes de pose.
- Tout non-respect des consignes de pose énoncées dans cette notice entraîne l'annulation de la garantie.

Précautions d'usage

- Pour des raisons d'entretien, nos produits ne sont pas conçus pour une utilisation en intérieur. L'exposition aux UV et intempéries est nécessaire.
- Une bonne exposition aux intempéries est nécessaire pour un nettoyage plus facile.
- Ne pas utiliser de solvants.
- Ne pas appliquer d'huile de lasure ou de peinture.
- La pose d'occultation est fortement conseillée sur des panneaux ayant un fil horizontal de 5 mm minimum.

Tenue des couleurs

La couleur des lattes **Redcinha**® présente l'avantage d'être durable avec un traitement anti-UV. Toutefois, une évolution est perceptible dans les semaines qui suivent la pose. Cela s'explique par les premières expositions des lattes aux UV. Une exposition uniforme atténuera ce phénomène au bout de plusieurs semaines, par la suite la couleur demeurera stable pendant la durée de vie du produit.

Notez également qu'en posant une latte supplémentaire quelque temps après avoir réalisé votre pose de lattes **Redcinha**®, il est possible de trouver une différence de couleur. Cette différence peut s'estomper par la suite si toutes les lattes proviennent de la même production.

Enfin, le bois que nous utilisons en production ayant des origines diverses, des différences de teintes peuvent persister d'une latte à l'autre.

De même, les couleurs et le brossage des échantillons que nous fournissons ne sont pas contractuels. Aussi, nous conseillons de commander la totalité de votre projet en une fois afin de réduire le risque de mélange de différents lots de production.

Entretien des lattes

Les lattes en bois composite **Redcinha**® ne nécessitent aucune protection particulière (pas de produit de traitement). Un faible entretien permet néanmoins de maintenir votre occultation en bon état général.

Nous recommandons de laver votre Kit COMPOSITE ULTIMATE® une fois par an, idéalement au printemps, au nettoyeur haute-pression sous réserve de respecter une distance minimale d'un mètre.

Pour les taches en surface, les nettoyer en utilisant un produit prêt à l'emploi contenant de l'eau de javel diluée.

Outillage nécessaire



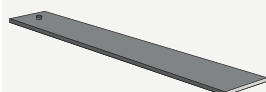
Des E.P.I. (gants, masque et lunettes de protection)



Un cutter

COMPOSANTS DU KIT ULTIMATE / PANNEAU 45 MAILLES

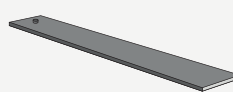
Lattes en bois composite interne



- > Longueur: 1m03 / 1m23 / 1m53 / 1m73 / 1m93
- Largeur: 49 mm
- Epaisseur: 4 mm

43 Lattes internes

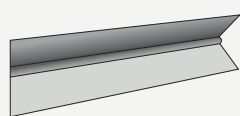
Lattes en bois composite externe



- > Longueur: 1m03 / 1m23 / 1m53 / 1m73 / 1m93
- Largeur: 40 mm
- Epaisseur: 4 mm

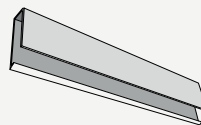
2 Lattes externes

Profil de plis aluminium



- > Longueur: 1240 mm
- 4 à 6 profils selon la hauteur du panneau rigide

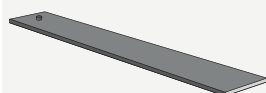
Profil de finition aluminium



- > Longueur: 1240 mm
- 2 profils Hauts

COMPOSANTS DU KIT ULTIMATE / PANNEAU 50 MAILLES

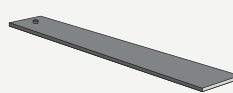
Lattes en bois composite interne



- > Longueur: 1m03 / 1m23 / 1m53 / 1m73 / 1m93
- Largeur: 43 mm
- Epaisseur: 4 mm

48 Lattes internes

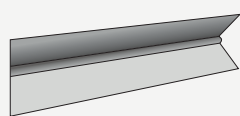
Lattes en bois composite externe



- > Longueur: 1m03 / 1m23 / 1m53 / 1m73 / 1m93
- Largeur: 30 mm
- Epaisseur: 4 mm

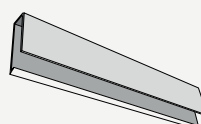
2 Lattes externes

Profil de plis aluminium



- > Longueur: 1240 mm
- 4 à 6 profils selon la hauteur du panneau rigide

Profil de finition aluminium



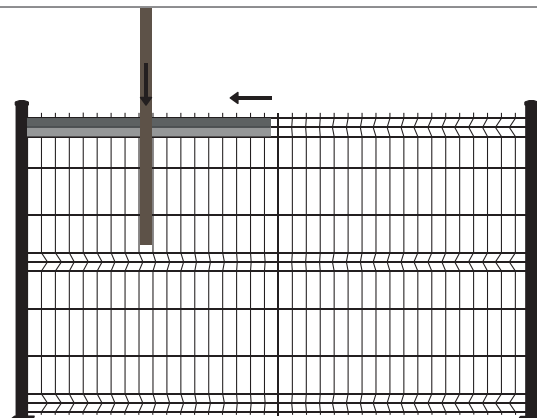
- > Longueur profil haut: 1230 mm
- 2 profils Hauts

1

Installez un premier profilé alu V dans le pli de renfort du haut. Calez-le avec une latte interne au centre du profilé alu V.

! IMPORTANT

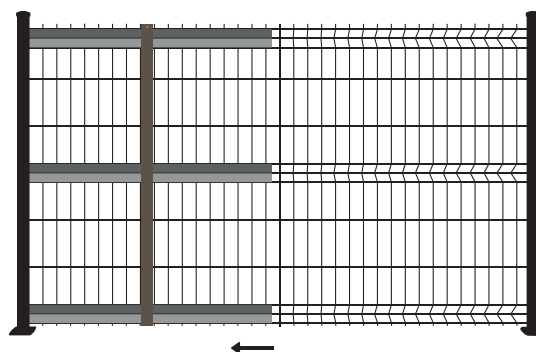
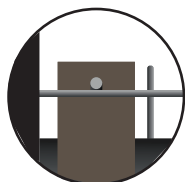
Vérifiez que vous avez au minimum 2 cm de vide sous le panneau. Les lattes ne doivent reposer sur aucun support, ni sur le fil horizontal du bas.



2

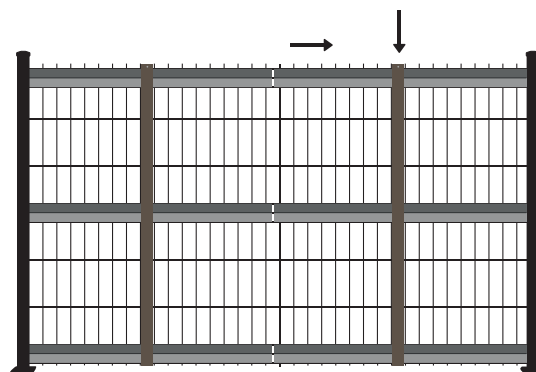
Répétez l'opération afin d'avoir les profilés alu V au milieu et en bas.

Installez les lattes de manière à ce que le clips métal repose sur le premier fil horizontal.



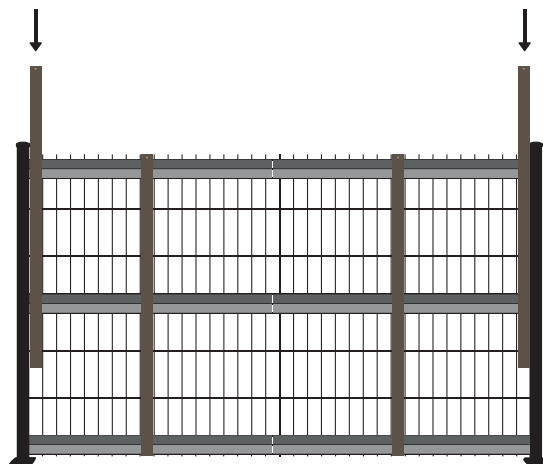
3

Répétez l'opération de l'autre côté du panneau.



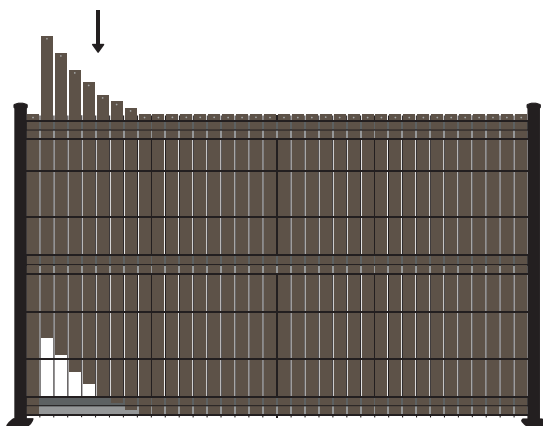
4

Installez vos lattes d'extrémités dans la première et la dernière maille.



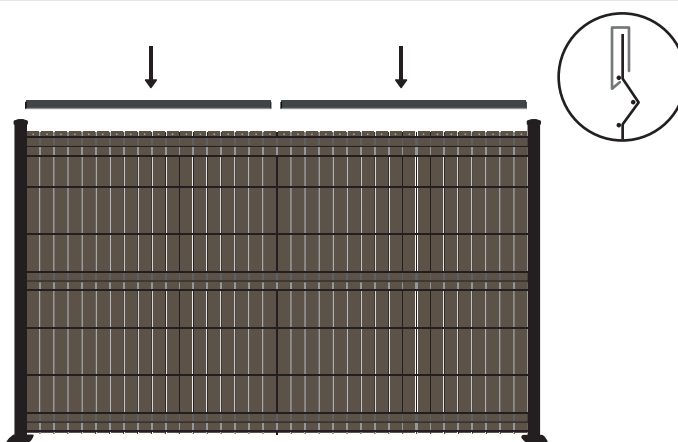
5

Installez les lattes internes afin d'occulter la totalité de votre panneau.



6

Installez les profilés alu de finition hauts.



Contact

En cas de doute ou de questions, n'hésitez pas à contacter l'agence la plus proche de chez vous :

**Agence Hauts-de-France
(Siège social)**

10-12 Rue de Cambrai,
59159 Marcoing
03 27 37 51 84

Agence Normandie

99 Route de Dieppe,
76770 Malaunay
02 35 33 97 29

Agence Auvergne-Rhône-Alpes

55 Impasse Du Pan Perdu,
38540 Saint-Just-Chaleyssin
04 78 55 60 01

Agence Nouvelle-Aquitaine

ZI la Piastre n°2,
33210 Preignac
05 57 99 11 81