

## Indications de pose

Toujours installer sur un mur plan et stable, en démarrant à 100 mm du sol fini pour assurer une bonne ventilation.

La pose est à prévoir sur litzelage ventilé (tasseau bois classe IV, dimension recommandée 27x40 mm, avec un entraxe de 350 à 500 mm maximum). L'utilisation de lambourde composite est également possible.

La mise en place d'un film pare pluie est nécessaire sur support non étanche.

Pose horizontale (sur tasseaux verticaux) ou pose verticale (sur tasseaux horizontaux).

La pose commence toujours par le bas.

Tous les joints de lames doivent porter sur des tasseaux.

Respectez les joints de dilatations entre les lames (mini 5 mm).

Il est nécessaire de pré percer les lames composites avant de les fixer, pour éviter qu'elles ne fissent, y compris pour les lames de finition (plat ou cornière).

Pour plus de précisions, se référer au DTU 41.2 relatif à la mise en œuvre d'un bardage bois.

## Précautions & sécurité :

Renseignez-vous sur la réglementation locale en vigueur avant l'installation.

Portez les protections appropriées pour la pose et la découpe des matériaux (gants, lunettes...)

Les lames de bardage composite Green Outside ne peuvent être utilisées comme structure autoportante.

Les profils de finition (plat et cornière) sont destinés à la finition par recouvrement en bout de lames de bardage composite Green Outside, ils ne peuvent être utilisés comme éléments structurants.

Ne pas suspendre de décorations ou de structures lourdes sur le bardage.

Ne pas utiliser de source de chaleur (radiateur, parasol chauffant, BBQ...) à proximité immédiate.

## Informations utiles :

Contact mail : [info@green-outside.com](mailto:info@green-outside.com)

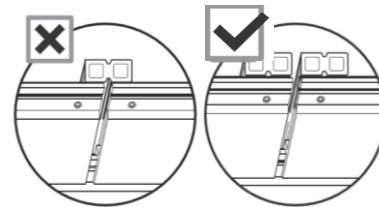
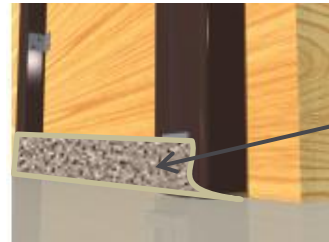
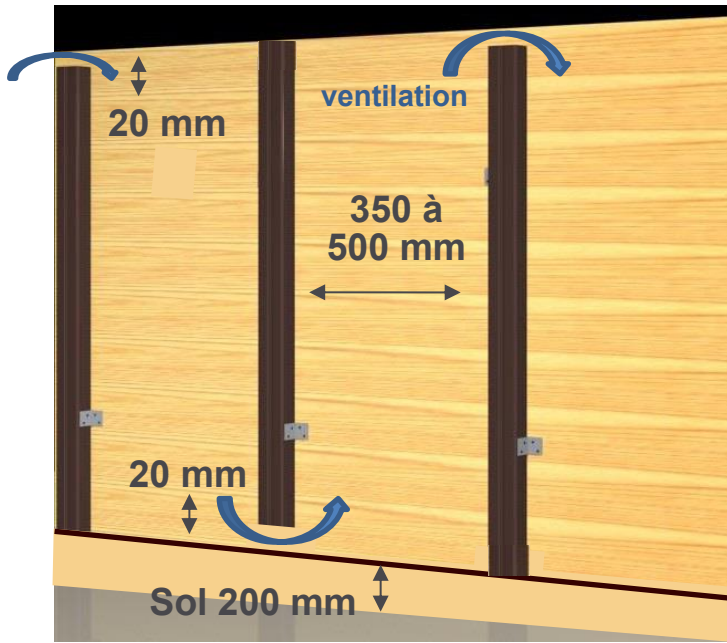
Contact tel : +33 4 74 55 36 54

## Etape 1

Tracer le niveau de départ, à 100mm du sol fini minimum (DTU = 200 mm) Fixer les tasseaux en vérifiant les niveaux. Fixer les grilles d'aération anti-rongeurs en haut et en bas de l'ouvrage.

Il est recommandé d'utiliser un profil de départ aluminium sur le bas.

Une pose alternée des tasseaux, avec un espacement aux extrémités (env 20 mm) est souhaitée pour permettre la ventilation.



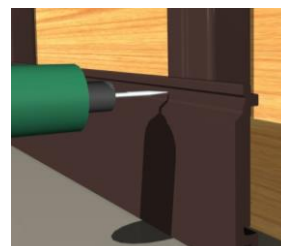
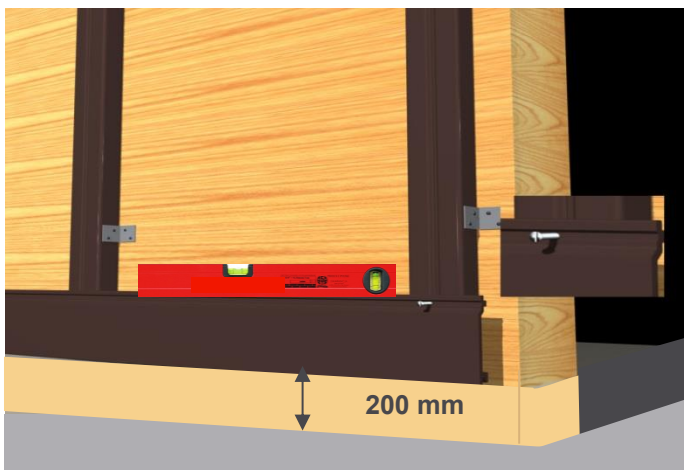
Les tasseaux doivent être assez larges pour permettre la fixation de chaque bouts de lames (y compris espace de dilatation de 5mm)  
Dans le cas contraire, prévoir 2 tasseaux.

## Etape 2

Pose de la première lame, en démarrant du sol, puis montage vers le haut.

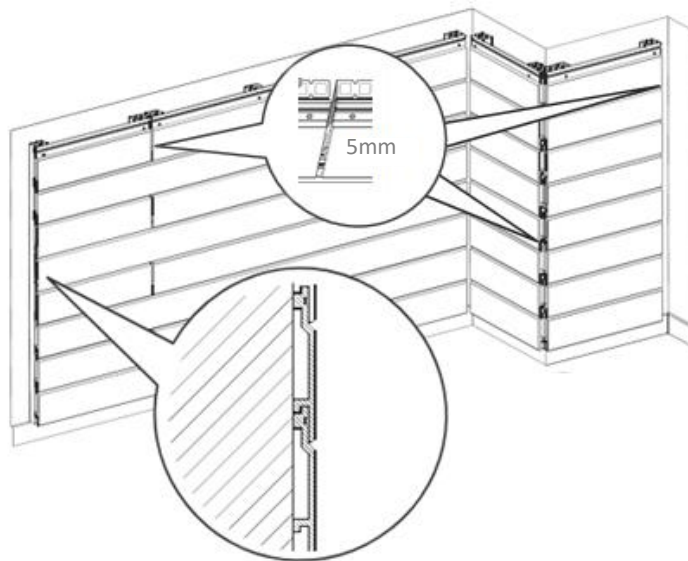
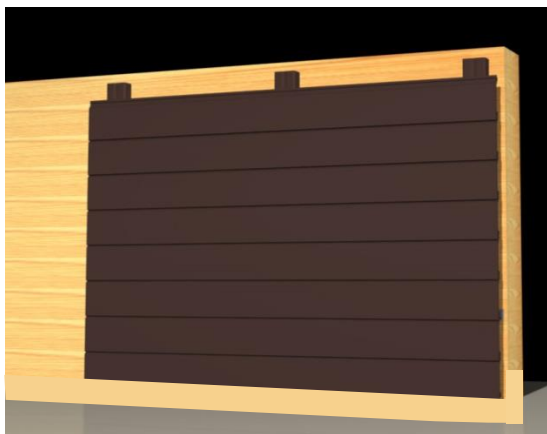
Il est nécessaire de percer la lame au préalable, avant fixation sur le tasseau.

Le niveau de la première lame est primordial car il conditionne le reste. Soyez précis sur ce point.



### **Etape 3**

Continuer comme précédemment en vérifiant régulièrement le niveau.  
Respecter les joints de dilatation entre les lames (env 5mm)



### **Etape 4**

La finition se fait par recouvrement à l'aide des cornières, à coller ou à fixer dans les angles.  
L'utilisation des lames de finition (plat destiné aussi pour les finitions terrasse) est également possible selon les cas.  
Si vous privilégier la fixation au collage, il est nécessaire de pré-percer les lames de finitions. La fixation se fait sur les tasseaux, et non directement sur les lames.



### **Entretien :**

Matériaux composite à base de bois, une évolution naturelle des couleurs est donc possible.  
La couleur se stabilise plusieurs semaines après la pose.  
Nettoyage à l'eau savonneuse. Ne pas utiliser de produits détergents abrasifs.  
Aucun traitement fongicide n'est nécessaire, ni de revêtement peinture ou lasure.  
Il est possible de brosser légèrement le bardage dans le sens de la lame pour estomper d'éventuelles rayures.