

IMPORTANT

Lisez toutes les sections avant de commencer

Pour obtenir les informations les plus récentes, visitez notre site Web www.leadvisioninternational.com

Avant d'installer

Une terrasse en composite, il est recommandé de vérifier les codes du bâtiment ou les règlements municipaux locaux pour toute exigence ou restriction particulière. Le consommateur assume tous les risques et responsabilités associés à la construction et à l'utilisation de sa terrasse.

Acclimatation

Une acclimatation durant au moins 2 jours avant l'installation est conseillée. L'acclimatation des planches minimisera les problèmes de rétrécissement ou d'expansion pendant et après l'installation.

Remarque: Rappelez-vous que lorsque vous permettez aux planches de s'acclimater, il est important de les placer sur une surface plane et uniforme. Si on les dépose sur une surface irrégulière, il est possible que les planches puissent se déformer selon la forme du terrain.

Ventilation

Tous les produits composites NE PEUVENT PAS être installés directement sur une surface plane. Ils doivent être installés sur une sous-structure, de sorte qu'il y ait un flux d'air adéquat et dégagé sous le plancher pour éviter une absorption d'eau excessive. Un minimum de 6 pouces pour Elegance Premium et de 12 pouces pour Elegance Plus de surface libre nette continue sous la surface du plancher est nécessaire pour une ventilation adéquate sous la terrasse, afin que l'air puisse circuler entre les éléments adjacents et ainsi favoriser le drainage et le séchage.

Expansion et Contraction

Les planches de composite subiront une expansion et une contraction selon les changements de température. L'expansion et la contraction sont plus importantes lorsque des écarts de température extrêmes se produisent. Fixer les planches de terrasse en fonction des exigences du jeu qu'exigent ces mouvements.

Attaches

Lors de l'installation des attaches pour les planches de composite, les vis qui fixent les attaches doivent toujours être vissées dans un angle de 90°, sur la structure du balcon, par exemple sur une solive. Il ne faut jamais visser ou clouer directement sur les planches de composite. Une solive supplémentaire devrait être ajoutée si on ne peut visser à un angle de 90 degrés dans la solive existante. Toutes les attaches devraient être sur des solives indépendantes; lorsque deux planches se rencontrent, il doit y avoir une solive pour chacune. Le bout de chaque planche doit s'asseoir sur sa propre solive.