



Plancher de Bambou d'Ingénierie



**Étapes à suivre
Pré-Installation**

1(844) 293-6060

www.Bamboo-Design.ca

Distributeur Canadien des produits Cali Bamboo

Avant de débuter votre installation, il sera important de bien suivre les points décrits plus bas. Les instructions d'installation et de maintenance peuvent également être consultées en ligne à www.Bamboo-Design.ca

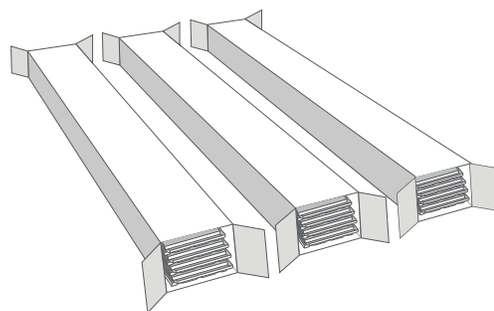
P PRÉPAREZ LE SOUS-PLANCHER



Utilisez un pare-vapeur sur le béton

Assurez-vous que le béton soit de niveau, propre et sans débris. La dalle de béton devra être sèche d'au moins 60 jours. Vérifiez le taux d'humidité de votre sous-plancher et appliquez le pare-vapeur approprié. Bamboo Design recommande Titebond® 531+ sur les sous-planchers de béton. D'autres pare-vapeur sont également disponibles.

A ACCLIMATEZ VOTRE PLANCHER



Acclimitez votre plancher d'ingénierie 72 Heures

Pour le plancher d'ingénierie, déposez les boîtes sur le sol et n'ouvrez que le bout des boîtes tel que démontré ci-haut. Acclimitez votre plancher le plus près possible des lieux de l'installation pour une période de 72 heures dans des conditions de vie normale

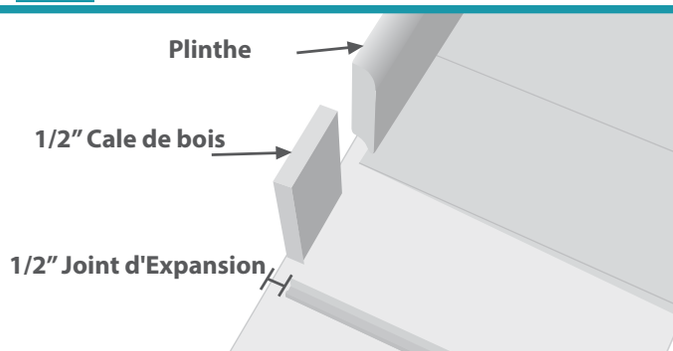
C CONTRÔLEZ L'ENVIRONNEMENT



35-65% HR

Les planchers de bambou d'ingénierie peuvent être utilisés dans des espaces où le taux d'humidité relative varie de 35 à 65%.

E JOINTS D'EXPANSION



Laissez au moins 1/2" de joints d'expansion entre le plancher et TOUT objet vertical (murs, cabinets, etc.). **De longues installations de plancher nécessiteront un joint d'expansion additionnel. Pour les planchers flottants, utilisez des moulures de transition entre les pièces et aux seuils de portes 3pi. ou moins.** Coupez le bas des châssis de porte pour allouer un espace adéquat d'expansion. Ne pas visser, clouer ou installer des cabinets ou autres objets permanents sur un plancher flottant.