



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](http://www.Bamboo-Design.ca)

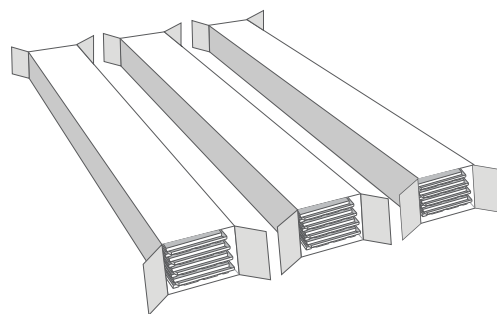
## P PREPAREZ LE SOUS-PLANCHER



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

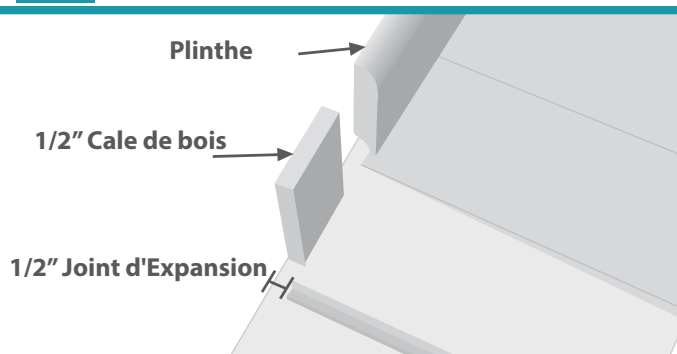
## C CONTRÔLEZ L'ENVIRONNEMENT



35-65% rH

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.