

CALI COMPLETE™



COUPE VAPEUR

Protection complète contre l'humidité et vapeur émanant du sous-plancher, pour de tout type de revêtement.



ATTÉNUÉ BRUITS DE PAS

Système complet de réduction des bruits de pas et d'impact.



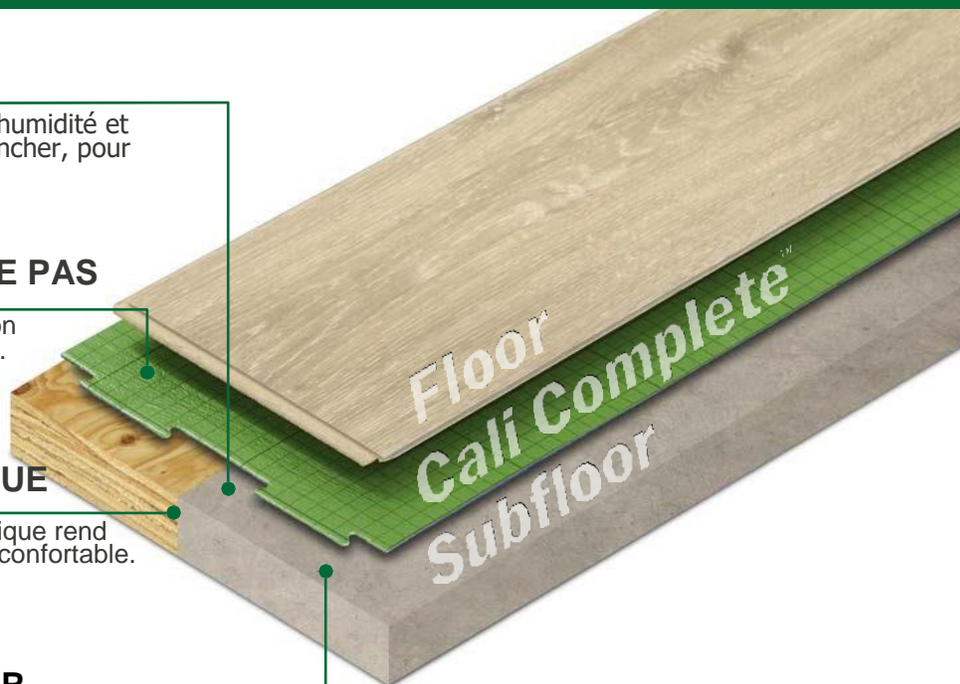
CONFORT THERMIQUE

Le système d'isolation thermique rend vos planchers plus chaud et confortable.

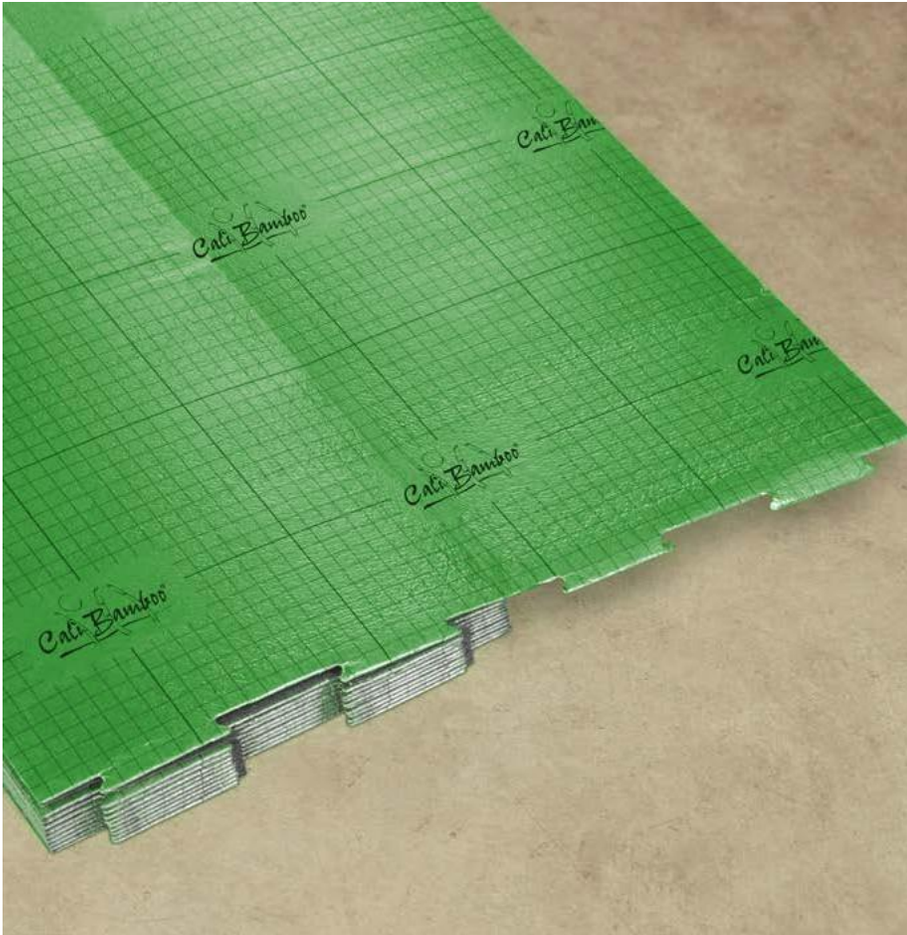


SIMPLE À INSTALLER

Le design de plis en paravent et l'emboîtement de ses onglets rend l'installation simple pour le bricoleur comme pour le pro.



Membrane Tout-en-un



Spécifications

Dimensions:

1.5mm épaisseur x 3.85 pi large x 26 pi long / 100 pi.ca.

Taux de transmission vapeur:

0.01 lbs / 24 h / 1,000 pi.ca. ou 12% MC

Humidité:

12lbs/24h/1000sq.ft. ou 12% MC

Isolation Bruit d'impact:

Bambou/Bois Franc
IIC 67/STC 63
Eucalyptus IIC 65/STC 62
Liège IIC 68/STC 62
Vinyle IIC 72/STC 66/Delta 22

Isolation Thermique:

R-Valeur 6.6/pouce

Nivellement:

1.0mm

Force de compression:

≥ 500kPa / ≥ 65 PSI

Sécurité:

Sans odeur, non-toxique,
100% recyclable

Installation

Notes importantes avant l'installation

- Respecter toutes les directives d'installation du manufacturier.
- Ne pas installer de produit déchiré ou endommagé.
- Cali Complete est destiné à l'installation flottante seulement.
- Testez l'humidité du sous-plancher avant de débiter l'installation. Si le niveau d'humidité du sous-plancher est supérieur à 12lbs/24hrs/1,000 pi.ca. ou 12% teneur en humidité, vous devrez installer une protection additionnelle contre l'humidité.

Installer Cali Complete

- Débutez par le nettoyage complet de la surface. Utilisez un balai ou un aspirateur et assurez-vous de retirer toute trace d'adhésif ou résidus de peinture.
- Amorcez la pose du premier rang de membrane en vous enlignant le long du mur, côté vert de la membrane vers le haut.
- Placez les lamelles de plancher dans la même orientation que votre membrane. Évitez une pression excessive sur la membrane en plaçant une planche sous vos genoux/pieds pour disperser la charge du poids.
- Répétez les premières étapes jusqu'à la couverture complète de la pièce.

Ruban à sceller métallisé pour plus de Confort

- Pour un sous-plancher de béton, utilisez un ruban métallisé pour sceller hermétiquement les bords du système d'emboîtement à onglets ensemble et ainsi protéger contre la pénétration de l'humidité. Utilisez le même ruban métallisé pour sceller le long des murs à leur base, une partie du ruban sur le mur et l'autre sur la membrane.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser de ruban métallisé pour les sous-planchers de contreplaqués.

Produit Distributé par
Bamboo Design & Architecture
www.Bamboo-Design.ca

