

## INSTRUCTIONS POUR INSTALLATION DU PLANCHER LVP

### MERCI D'AVOIR CHOISI LUSSO™

Nous sommes convaincus que la qualité supérieure, le design et l'esthétique de Lusso enrichiront votre environnement pendant de nombreuses années à venir. Si vous avez des questions concernant vos produits Lusso, contactez votre représentant commercial local ou visitez [www.lussowood.com](http://www.lussowood.com) pour plus de renseignements.

Merci,  
Lusso™

### AVANT INSTALLATION

Avant l'installation, assurez-vous de bien lire toutes les instructions d'installation avec un technicien de revêtement de sol autorisé et qualifié qui connaît tous les codes locaux du bâtiment dans votre juridiction.

### CARACTÉRISTIQUES ET DESCRIPTION

<b>MATÉRIAU</b>	LVP léger et solide de qualité commerciale
<b>CATÉGORIE</b>	Vinyle imprimé catégorie III
<b>FINITION</b>	Lusso Luster™
<b>LARGEUR</b>	6" (15.2cm)
<b>LONGUEUR</b>	48" (121.9cm)
<b>COUCHE D'USURE</b>	.0086" (8mil) / .012" (12mil) / .020" (20mil)
<b>ÉPAISSEUR</b>	.078" (2.0mm) / .098" (2.5mm) / .098" (2.5mm) / .1181 (3.0mm)
<b>INSTALLATION</b>	Adhésif
<b>GARANTIE</b>	Commerciale limitée à 5 ans (8mil) Commerciale limitée à 7 ans (12mil) Commerciale limitée à 10 ans (20mil)
<b>EMBALLAGE</b>	42 pi. ca. par botte 21 planches par botte Poids de la botte: 35,44lbs / 16,07kg



12MIL

.3mm

COUCHE  
D'USURE

2.5  
mm

EPAISSEUR  
TOTALE

CLASSE III

COMMERCIAL  
LÉGER



LUSSO-LOCK™



---

## ATTENTION - AVANT INSTALLATION

---

**Les planches LVT doivent s'acclimater à leur environnement définitif. N'ouvrez pas le produit mais placez les bottes encore emballées dans le centre de la pièce où le plancher sera installé pendant 48 heures. Cela protégera le plancher d'une expansion ou d'une contraction extrême.**

**Immédiatement après avoir reçu votre produit Lusso, nous suggérons fortement une inspection immédiate pour le cas où des dégâts potentiels auraient eu lieu pendant le transport. Toute demande de compensation pour des dommages visibles ou cachés doit être faite immédiatement afin que le transporteur en assume toute la responsabilité et en absorbe les coûts.**

### TEMPÉRATURE ET SOLS ADEQUATS POUR UNE INSTALLATION DE PLANCHER LVT

Avant toute installation d'un plancher LVT, veillez à préparer le sol correctement. Assurez-vous que le sous-plancher est propre, sec et a été nivelé professionnellement par un technicien qualifié.

Le plancher LVT Lusso-lock™ est conçu pour une installation flottante. Le plancher doit être installé sans colle ni adhésif.

Le plancher LVT Lusso-lock™ doit être installé dans un environnement à température contrôlée. Une température entre 65 ° et 85 ° F (18 ° et 29 ° C) est recommandée. Le non-respect de ces températures recommandées pourrait causer une rupture ou endommager le produit.

Afin d'éviter la décoloration et la délamination, ne pas exposer le sol LVT à des températures excessives. L'exposition directe au soleil pendant les heures les plus chaudes devrait être évitée ; l'utilisation de revêtements de fenêtres, de rideaux et de stores est fortement recommandée.

N'installez pas de planchers LVT sur des planchers en bois directement placés sur du béton, du contreplaqué ou du bois de construction.

Veillez poser une membrane de polyéthylène noire de 6 mm pour toute installation de LVT dans un sous-sol ou autres espaces où la terre naturelle est exposée. La terre naturelle doit être couverte à 100%. La terre ne doit pas être plus basse que 18 "de la partie inférieure des solives du sol.

Il n'est pas recommandé d'installer des revêtements de sol résilients directement sur du contreplaqué spécialement traité chimiquement ou considéré comme ignifuge. Si le plancher est installé sur ce type de sous-plancher, une sous-couche supplémentaire épaisse de 1/4 "devra être préalablement installée, La sous-couche doit être conforme APA.

Un niveau acceptable maximal de 5.0lbs / 24hours / 1000 pi.ca. pour sols de ciment sur toutes les qualités et élévations. Les sols de ciment doivent avoir une humidité résiduelle maximale de 2,0 CM%.

Ne pas installer sur du béton qui a eu une de haute teneur en eau. En outre, les sols en béton devraient avoir un niveau de ph de 9 ou moins.

---

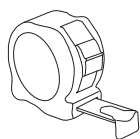
## PLANCHERS CHAUFFÉS RADIANT

Un minimum de 1/2 "(12mm) est requis entre le plancher et les planchers chauffants radiants. Les planchers doivent être acclimatés à votre système de chauffage radiant. Pour réduire l'humidité résiduelle dans le béton, votre système de chauffage radiant doit fonctionner pendant au moins deux (2) semaines avant l'installation du plancher. Après deux semaines, réduire la température à 18 ° C (65 ° F) et poser le plancher. Une fois l'installation terminée, augmenter progressivement la température par incréments de 5 ° F, ceci afin d'éviter que les sols soient en contact avec une chaleur excessive. Les températures radiales du plancher ne doivent pas dépasser 29,5 ° C (85 ° F).

## JOINTS D'EXPANSION

Prévoir des joints d'expansion de 1/4 " - 5/8" (10-15mm) tous les 33 pieds (10 mètres) ou 26 pieds (8 mètres), avant le début de l'installation.

## OUTILS D'INSTALLATION DU PLANCHER LVP



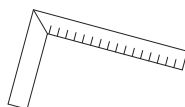
Ruban à mesurer



Crayon



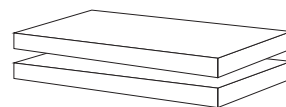
Règle



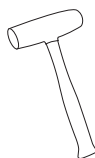
Équerre



Niveau



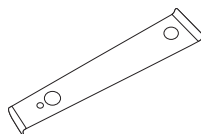
Bloc/cale de frappe



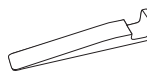
Marteau en caoutchouc



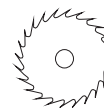
Cordeau à tracer



Barre de traction



Cale

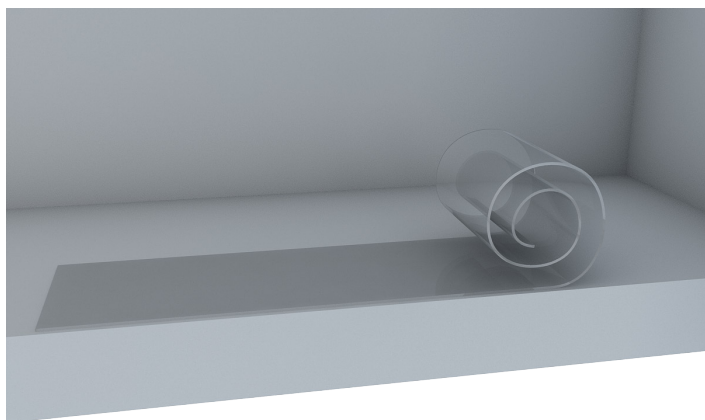


Lame

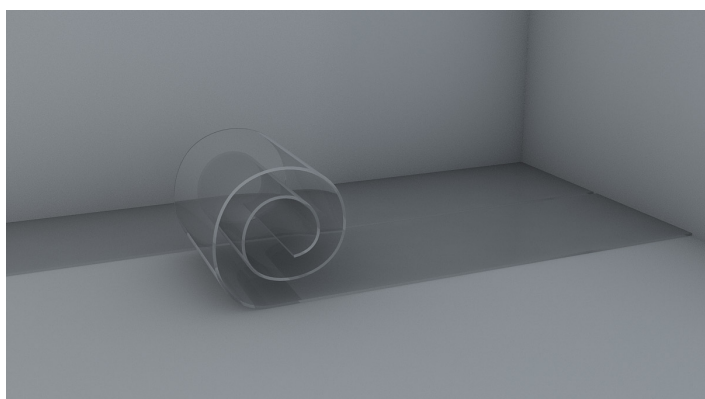
### INSTALLATION DU PLANCHER LVP

**\*\*REMARQUE\*\*** - Un joint de dilatation de 3/8 "entre les murs de finition et le plancher stratifié est suggéré. Cela permettra aux sols de se dilater et de se contracter selon les changements de températures.

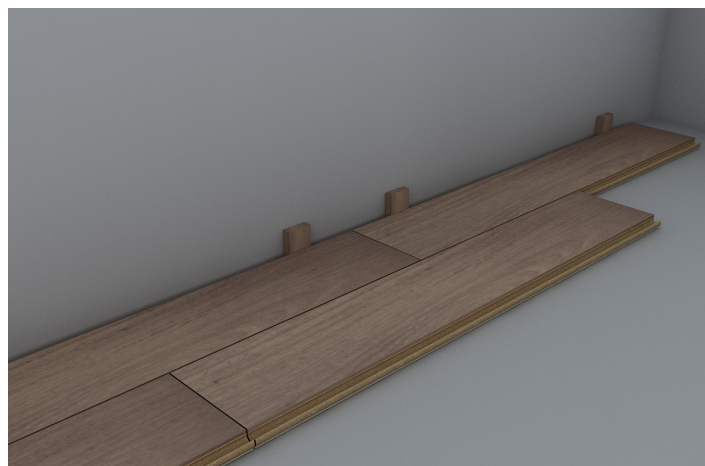
1. Si le plancher stratifié est installé sur une surface en ciment, veuillez installer un pare-vapeur. Nous recommandons de poser une membrane de polyéthylène de 6 mm.



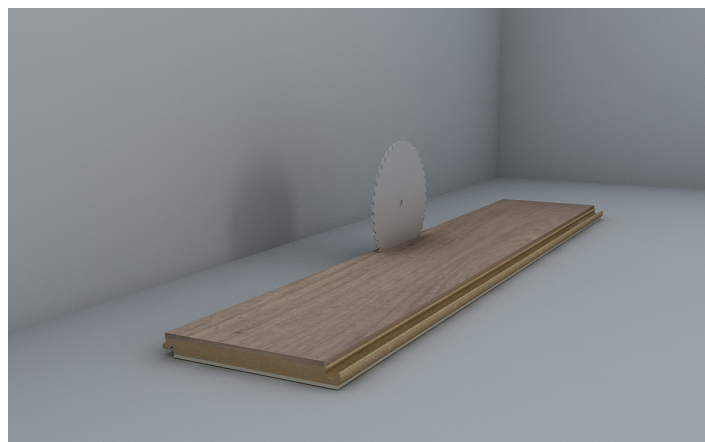
2. Le matériau de rembourrage ou d'absorption acoustique (EVA ou autres) doit être utilisé conjointement avec votre revêtement de sol stratifié. Si vous avez installé un pare-vapeur, la sous-couche doit être appliquée au-dessus du pare-vapeur. Si vous utilisez un plancher stratifié avec une sous-couche pré-adhérée, aucune sous-couche supplémentaire n'est nécessaire.



3. Commencez à placer les planches, languettes côté mur.



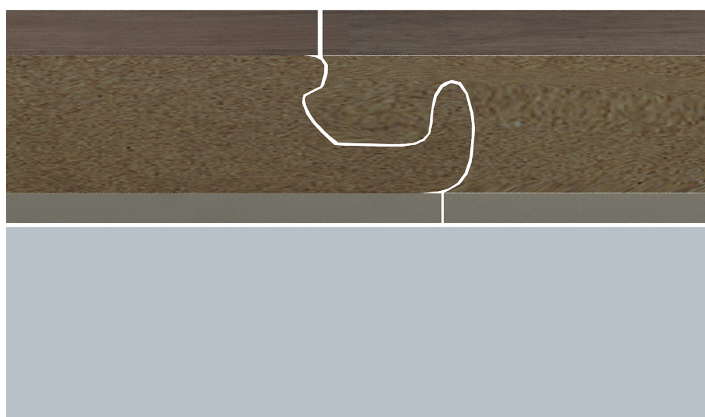
4. Continuez à poser les planches sur le sol. Vous devrez retirer la languette des planches côté mur, ce qui laissera une place suffisante pour les entretoises.



5. Continuez à poser les planches et assurez-vous qu'elles sont proches les unes des autres afin de pouvoir les connecter.

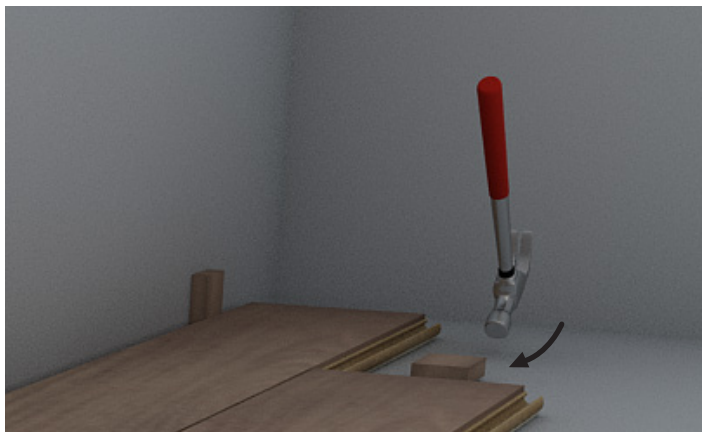
### INSTALLATION DU PLANCHER LVP

6. Afin d'obtenir un effet brique, commencez d'abord par "verrouiller" les planches demi-longueur avec les planches complètes. Cela peut être réalisé en plaçant la planche et la languette à un angle puis en insérant la languette dans la rainure d'une autre planche. Un mouvement de balancement ferme tout en faisant pivoter le panneau vers le haut et vers le bas connectera les planches. Vous devez vous assurer que les planches ont "cliqué" en place pour assurer une ligne de jointure perpendiculaire. Si les planches n'ont pas été correctement mises en place, les languettes et rainures pourraient être endommagées.



7. Avec un petit morceau de stratifié, appuyer légèrement pour s'assurer que la languette et la rainure des pièces installées restent à niveau et alignées.

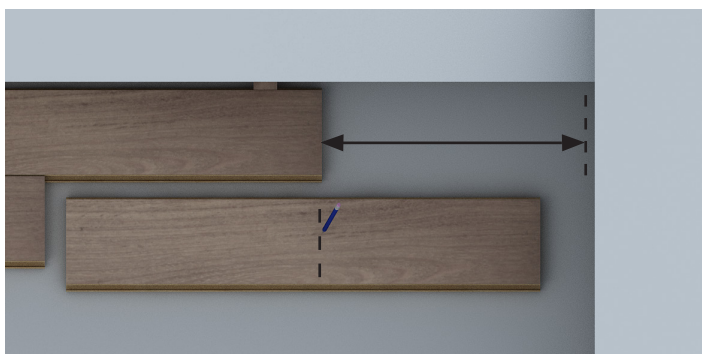
Utilisez une cale de frappe pour taper contre les planches verrouillées jusqu'à ce que les joints d'extrémité se ferment en formant une ligne de jointure perpendiculaire.



**\*\*IMPORTANT\*\*** - Si vous tapez sur les planches de manière trop ferme ou inégale, cela peut endommager les planches former un pic ou engendrer des déformations.

8. Afin de compléter une rangée, vous devrez mesurer et couper l'extrémité de la dernière planche. Cela peut être réalisé en faisant tourner la section découpée par 180 °, en marquant la ligne de coupe puis en refaisant pivoter la planche par 180 ° afin qu'elle retrouve sa position originale. Enfin, glissez-la dans l'espace libre.

**\*\*IMPORTANT\*\*** - Lors de la coupe des extrémités n'oubliez pas de laisser un joint de dilatation de 3/8 ". L'extrémité de la planche ne doit pas toucher le mur fini.



---

## INSTALLATION DU PLANCHER LVP

---

9. Fixez solidement la dernière planche de la rangée en utilisant une barre de traction. Une fois terminé, le joint final doit être en équerre et à niveau.

10. La toute dernière rangée devra être découpée le long du mur. Lors de la découpe de la dernière rangée, la ligne du mur devra être prise en compte pour s'assurer que les planches sont bien alignées avec le mur.

**\*\*IMPORTANT\*\*** - Lors de la coupe des extrémités n'oubliez pas de laisser un joint de dilatation de 3/8 ". L'extrémité de la planche ne doit pas toucher le mur fini.

11. Terminez en recouvrant le joint de dilatation avec une baguette arrondie ou toute autre pièce de moulage souhaitée.

