

# Guide d'installation

**ENGINEERED et LOC**

1/2 po et 3/4 po  
(13 mm et 19 mm)



**MERCIER**

planchers de bois

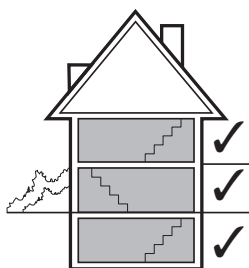
INNOVATION • TRADITION • PERFECTION

Il est important de lire les directives d'installation, le guide d'entretien et le document de garantie avant l'installation. Une installation qui ne respecte pas les consignes peut invalider votre garantie.

Pour toutes questions concernant le procédé d'installation, veuillez SVP communiquer avec votre détaillant autorisé Mercier ou avec le service technique de Mercier au **1-866-448-1785**.

## Description du produit

Les planchers Engineered et LOC sont spécialement conçus pour convenir à tous les types de pose, que ce soit au sous-sol, sur un plancher avec système de chauffage par rayonnement ou directement sur un sous-plancher de béton. Les planchers Engineered (à l'exception de ceux faits de jatoba, de cabreuva ou d'hickory)<sup>1</sup> sont constitués d'une surface en bois sciée collée sur du contreplaqué de bois de feuillus de première qualité. Les planchers Mercier LOC sont constitués d'une surface en bois sciée collée sur un panneau central en fibres de forte densité (HDF). Le sablage et la finition des produits Engineered et LOC sont effectués en usine, dans des conditions idéales, conformément aux mêmes exigences de qualité et de précision qui ont fait des lames de bois massif 3/4 po (19 mm) Mercier un synonyme d'excellence.



## Utilisation recommandée

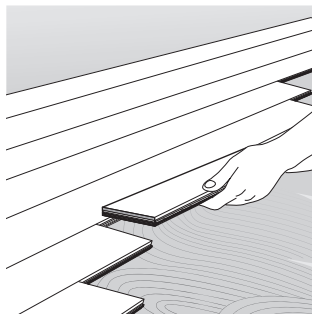
- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| • 1 <sup>er</sup> étage | Oui |
| • Rez-de-chaussée       | Oui |
| • Sous-sol              | Oui |

<sup>1</sup> voir le bulletin technique 5 pour la liste complète des essences non recommandées sur planchers chauffés par rayonnement.

## Matériel et outils recommandés

1. Aspirateur ou balai
2. Scie à onglet
3. Ruban à mesurer
4. Cordeau à tracer (« chalk line »)
5. Équerre
6. Égoïne
7. Trousse de retouche Mercier
8. Marteau
9. Ensemble d'entretien Mercier
10. Banc de scie
11. Produit de nivellement ou ponceuse (au besoin)
12. Languette de renversement et colle à bois (au besoin)

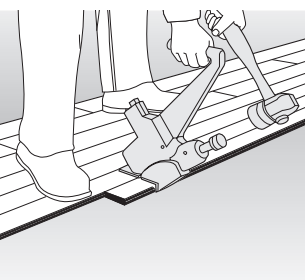
Ceci n'est pas une liste exhaustive des outils d'installation qui pourraient être exigés. Veuillez SVP noter que Planchers Mercier n'est pas responsable des dommages occasionnés par des outils ou une utilisation inappropriés des matériaux.



### Installation collée

Plateforme Engineered 1/2 po (13 mm)  
et 3/4 po (19 mm) seulement

- Utilisez un adhésif sans eau à base d'uréthane.  
Adhésifs recommandés :  
Finitech AD-532 / AD-844 MS  
Franklin 811  
Bostik Best, EFA, BST
- Truelle recommandée par le fabricant de l'adhésif utilisé
- Ruban adhésif bleu de marque 3M ou l'équivalent
- Lattes de guidage et clous à béton (pour appuyer et fixer la première rangée)
- Rouleau compresseur de 100 à 150 lb
- Nettoyant pour adhésif à base d'uréthane
- Membrane acoustique Mercier  
ProteXsound DGD



## Installation clouée ou agrafée

Plateforme Engineered 1/2 po (13 mm)  
et 3/4 po (19 mm) seulement

- Cloueuse ou marteau agrafeur pour bois franc (pneumatique ou manuel)
- Perceuse et mèche de 3/32 po
- Clous de finition vrillés et chasse-clou
- Vis à plancher

**Tableau 1**

	Agrafe	Clous «L» ou «T»	Long.min.
Engineered 1/2 po (13 mm)	18 ga	18-20 ga	1 1/4 po
Engineered 3/4 po (19 mm)	18 ga	16-18 ga	1 1/2 po

## Installation flottante

Plateforme Engineered<sup>2</sup> 1/2 po (13 mm)  
et 3/4 po (19 mm) et Mercier LOC

Adhésif et membrane recommandés :

- Colle à recouvrement de bois PVA de type II
- Membrane acoustique ProteXsound LOC (ou un équivalent d'une épaisseur maximum de 1/8 po [3 mm], ≥ 5 psi, compression à 25 %)

## Responsabilité de l'installateur et du propriétaire

Avant de procéder à la pose du plancher, l'installateur et le propriétaire doivent s'assurer que le site d'installation et le sous-plancher respectent les conditions spécifiées dans le présent document. L'installateur et l'acheteur ont la responsabilité d'inspecter les lames de bois franc avant leur installation. Les produits Mercier répondent à des normes de qualité sévères et sont conformes aux standards en vigueur dans l'industrie du bois de plancher. Ceux-ci permettent un taux d'imperfection n'excédant pas 5 % de la quantité des lames achetées. Ce taux comprend aussi bien les imperfections naturelles du bois que les défauts de fabrication et de sélection du grade.

<sup>2</sup> excluant les produits de Hickory de 1/2" x 6 1/2"

**Si l'installateur doute de la sélection du grade, de la qualité de fabrication ou de finition et qu'il ne peut placer la lame à un endroit moins visible, ni éliminer l'imperfection, il ne doit pas l'installer. Une fois la lame installée, elle est considérée comme ayant été acceptée par l'installateur et le propriétaire, même si ce dernier est absent au moment de la pose.**

Selon le site et le type d'installation<sup>3</sup>, la commande de lames de bois franc devrait prévoir de 3 à 5 % de recouvrement supplémentaire pour compenser la perte causée par les coupes. Mercier ne remplacera que les produits avec un taux de défectuosité surpassant les 5 % acceptables (excluant les 3 à 5 % de perte de coupe). Mercier ne pourra être tenu responsable d'une mauvaise installation de ses produits ou d'un mauvais jugement de l'installateur. Mercier n'assumera aucuns frais de main-d'œuvre ou d'installation.

## Garantie

**Garantie structurelle à vie limitée**

**Garantie de 35 ans sur le fini Mercier Generations certifié Greenguard**

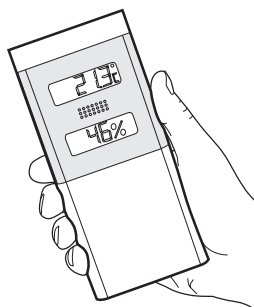
Le fabricant « Les Planchers Mercier inc. » garantit à l'acheteur original que le fini Mercier Generations certifié Greenguard et le fini Pure expression certifié Greenguard résisteront à l'usure complète<sup>4</sup> et au décollement de la surface pendant une période de :

- 35 ans suivant la date d'achat sur le fini Generations certifié Greenguard pour un usage résidentiel normal.
- 10 ans suivant la date d'achat sur le fini Pure expression certifié Greenguard pour un usage résidentiel normal.
- 5 ans suivant la date d'achat sur le fini Generations certifié Greenguard pour un usage commercial léger.

<sup>3</sup> L'installation à angle engendre des pertes de coupe plus importantes pouvant atteindre de 7 à 9 %.

<sup>4</sup> L'usure doit être évidente et représenter au moins 10 % de la superficie totale du plancher. Consulter le document de garantie Mercier pour de plus amples informations.

## Préparation de l'environnement



La pose d'un plancher de bois devrait être la dernière étape de votre projet. Avant même que les lames de planchers soient livrées, inspectez le site d'installation pour vous assurer que :

- Le béton, le plâtre, la peinture ainsi que le sous-plancher sont entièrement secs.
- Le bâtiment est maintenu à des conditions ambiantes normales, et ce depuis au moins une (1) semaine précédant la pose, à une température d'environ 20 °C (68 °F) et une humidité relative d'environ 35 à 55% pour les produits LOC et 30 à 65% pour les produits Engineered

**L'installateur doit vérifier le taux d'humidité du sous-plancher (contreplaqué ou OSB) à divers endroits à l'aide d'un humidimètre pour le bois. La teneur en humidité du sous-plancher doit être inférieure à 12 % et l'écart entre le sous-plancher et les lames de bois ne doit pas excéder de plus de 4 % le taux d'humidité interne des lames. Si le taux d'humidité du sous-plancher ou l'écart entre le plancher et le sous-plancher est trop élevé, chauffez, ventilez et déshumidifiez davantage le site et retardez la livraison et l'installation du plancher.**

Si le sous-plancher est constitué de dalles de béton, prévoyez une période de séchage d'au moins 30 jours pour un test de niveau d'humidité fiable. **Les relevés ne doivent pas excéder 4,5 % avec un humidimètre pour béton (Tramex Moisture Encounter).** En présence d'humidité, effectuez un test au chlorure de calcium.

**Le taux d'humidité relevé par le test au chlorure de calcium ne doit pas excéder 3 lb par 1000 pi<sup>2</sup> par 24 heures.**

## Préparation et correction du sous-plancher

- La surface du sous-plancher doit être exempte de tout défaut. Si ce n'est pas le cas, comblez les cavités avec du ciment à niveler et sablez les irrégularités.

- **Le sous-plancher doit être au niveau, c.-à-d. qu'il ne doit pas présenter de dénivellation de plus de 3/16 po (5 mm) sur une distance de 10 pi (3 m).**
- La surface doit être propre et exempte de tout contaminant tel que graisse, poussière, huile, clou, agrafe ou autre.
- Pour une installation collée sur dalles de béton, assurez-vous que le béton n'est pas de faible densité (inférieur à 3000 psi) ni friable.
- S'il y a lieu, assurez-vous que les tuiles de céramique, la membrane acoustique ou tout autre ancien revêtement de sol adhèrent fermement au sous-plancher (pose collée).
- Pour une installation clouée, le sous-plancher doit être fermement fixé aux solives afin d'éviter que les panneaux bougent et craquent. Utilisez des vis à plancher au besoin.

### **Une fois les conditions idéales atteintes...**

Entrez les boîtes de lames sur le site de l'installation. Vérifiez que le produit est conforme en terme d'essence, de grade, de couleur, de dimension des lames et de qualité. Si le tout est conforme, vous pouvez procéder à l'installation puisque ce produit ne nécessite aucune acclimatation. Veuillez aviser immédiatement votre détaillant s'il y a un problème. N'entrez jamais les boîtes de bois dans un endroit inadéquat tel qu'un cabanon, un garage non chauffé ou un sous-sol.

## **Méthode de travail recommandée pour la pose des lames**

- Sélectionnez les lames au moins 3 boîtes à la fois afin de s'assurer de l'uniformité de l'installation.
- Utilisez une surface protectrice pour déposer les outils et la cloueuse à plancher en cours d'installation.
- Avant de commencer l'installation, coupez le bas des moulures autour des portes afin d'y insérer les lames de bois franc.
- Planifiez votre projet en faisant un croquis de l'installation.
- Déterminez le point de départ de l'installation.

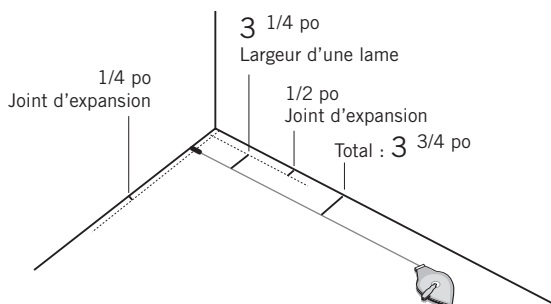
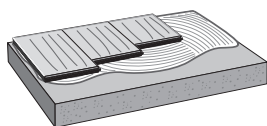
- Choisissez la direction des lames de bois franc. Il est fortement recommandé d'installer les lames à un angle de 45° ou de 90° par rapport aux solives (ne s'applique pas à la pose sur le béton).
- Un joint d'expansion est nécessaire afin de permettre au bois de réagir aux variations de l'humidité ambiante. Les joints d'expansion seront cachés par les plinthes ou les quarts de rond qui devront être cloués au mur et non au plancher.

## Installation collée

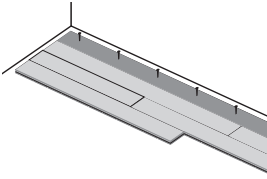
Les planchers Engineered 1/2 po (13 mm) et 3/4 po (19 mm) de Mercier peuvent être collés directement sur un sous-plancher de béton ou de bois, sur des tuiles de céramique ou du prélat au rez-de-chaussée, à l'étage et même dans le sous-sol.

### Installation des lames

- À l'aide du cordeau à tracer, faites une ligne parallèle au mur de départ à une distance de 1/2 po (13 mm) de plus que la largeur des lames (p. ex. : 3 3/4 po [95 mm] pour les lames de 3 1/4 po [83 mm]). L'espace entre le mur et le point de départ constitue la dernière section de plancher qui sera posée.
- Étalez à l'avance 4 à 5 rangées de lames assorties en termes de joints et de couleur.
- De la ligne de départ vers l'extérieur, appliquez de l'adhésif avec votre truelle à 45°. **Il est important d'utiliser la truelle recommandée par le fabricant afin d'appliquer la bonne quantité d'adhésif.**
- Clouez des lattes guides à l'intérieur de l'aire de travail le long de la ligne. Ces dernières serviront de point d'appui pour l'installation des premières lames

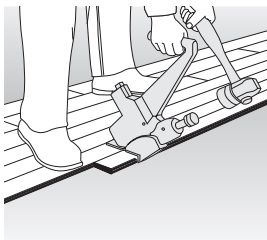






- Installez la première lame le long de la ligne de départ, le côté de la rainure (femelle) face à vous et la languette (mâle) face au mur de départ. Gardez toujours un joint d'expansion de 1/4 po (6 mm) aux extrémités des rangées.
- Procédez par petites sections pour éviter que l'adhésif ne sèche avant que les lames ne soient posées.
- Installez les autres lames de la rangée en progressant de gauche à droite.
- La dernière lame de la rangée devra être coupée. La retaille servira à commencer la prochaine rangée (laissez au moins 6 po [152 mm] de longueur).
- Pour les rangées suivantes, insérez la languette dans la rainure et abaissez la lame le plus près possible de la lame adjacente en évitant de toucher à l'adhésif. Un bloc à marteler pourrait être nécessaire afin de bien entrer la languette dans la rainure.
- Utilisez du papier collant bleu à chaque 5 ou 6 rangées afin de vous assurer que les lames restent bien en place.
- Utilisez un rouleau compresseur de 100 à 150 lb (45 à 68 kg) pour appliquer une pression sur les sections installées alors que l'adhésif est encore actif (environ 45 à 60 min.).
- Répétez ces étapes pour l'ensemble du plancher.
- Pour de meilleurs résultats, décalez les joints de 6 po à 8 po (152 mm à 203 mm) par rapport à la rangée précédente et alternez la longueur des planches.
- Une fois que la surface est entièrement recouverte, retirez les lattes guides et posez des lames dans l'espace laissé libre au début de l'installation.

Important : Pendant l'installation, essuyez immédiatement tout adhésif de la surface du plancher avec le nettoyeur pour adhésif.

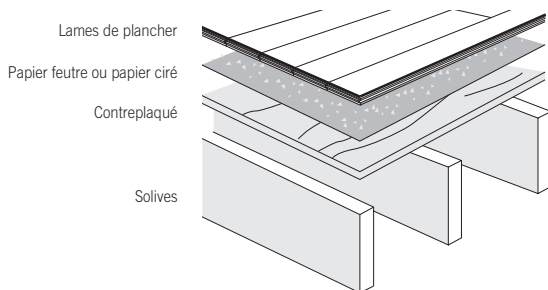


## Installation clouée

L'installation clouée ou agrafée ne s'applique qu'avec des sous-planchers en contreplaqués ou en panneaux OSB.

Sous-planchers recommandés :

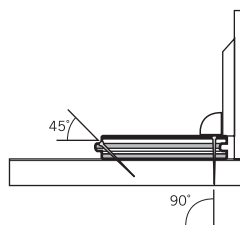
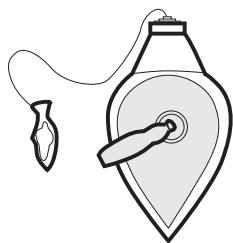
- Panneaux de contreplaqués ou panneaux à lamelles orientées (OSB) de 3/4 po (19 mm) d'épaisseur, pour des solives espacées d'au plus 19,2 po (488 mm) centre à centre
- Contreplaqué d'au minimum 5/8 po (16 mm) pour des solives espacées d'au plus 16 po (406 mm) centre à centre.



### Utilisation de la cloueuse

- Exercez-vous au maniement de la cloueuse de plancher sur une planche rebut. Respectez les instructions et les consignes de sécurité du fabricant.
- Nettoyez régulièrement le plateau sous la cloueuse pour vous assurer qu'elle n'endommage pas le vernis.
- Si vous utilisez une cloueuse pneumatique, ajustez la pression d'air du compresseur et vérifiez-la régulièrement par la suite.

### Installation des lames



- À l'aide d'un cordeau à tracer, faites une ligne parallèle au mur de départ à une distance de 1/2 po (13 mm) de plus que la largeur de la lame (p. ex. : 3 3/4 po [95 mm] pour une lame de 3 1/4 po [83 mm]).
- Assurez-vous d'être droit et d'équerre.
- Étalez à l'avance 4 à 5 rangées de lames assorties en termes de joints et de couleur. Coupez les lames présentant des imperfections ou placez-les aux endroits moins visibles.
- Installez la première lame le long de la ligne de départ, le côté de la languette (mâle) face à vous et la rainure (femelle) face au mur de départ. Gardez toujours un joint d'expansion de 1/4 po (6 mm) aux extrémités des rangées.
- La première rangée devrait être clouée manuellement. Percez des trous à angle droit sur le dessus des lames le plus près possible du mur et fixez-les avec des clous de finition vrillés. Enfoncez la tête des clous avec un chasse-clou. Ensuite, percez des trous à 45° dans la languette (partie mâle) et enfoncez-y des clous de finition vrillés.
- La dernière lame de la rangée devra être coupée. La retaille servira à commencer la prochaine rangée (laissez au moins 6 po [152 mm] de longueur).

- Pour les rangées suivantes, utilisez la cloueuse manuelle ou pneumatique. Les lames devraient être clouées aux 4 à 6 po (102 mm à 152 mm). Chaque lame doit être fixée avec au moins 2 clous. Ne clouez pas à moins de 2 po (51 mm) des extrémités afin de ne pas provoquer l'éclatement de la languette.
- Vous pourriez avoir besoin d'un bloc à frapper pour bien engager les lames les unes dans les autres.
- Pour de meilleurs résultats, décalez les joints de 6 po (152 mm) à 8 po (203 mm) par rapport à la rangée précédente et alternez la longueur des lames.
- Les dernières lames devraient être installées de la même façon que les premières. Il est possible que vous ayez à couper la dernière rangée dans le sens de la longueur afin de permettre un joint d'expansion de 1/2 po (13 mm).

## Installation flottante

Les revêtements de sol Engineered de 1/2 po (13 mm) et 3/4 po (19 mm) d'épaisseur de Mercier peuvent être installés en toute sécurité selon une méthode d'installation flottante à condition de respecter les instructions suivantes <sup>5</sup>.

### Installation des lames

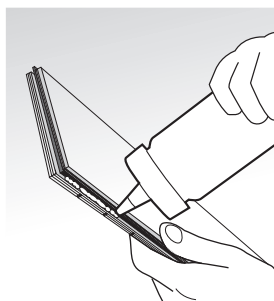
Le plancher ne doit être fixé à aucune surface. Un joint d'expansion d'au minimum 1/2 po (13 mm) est requis pour tout élément fixe. Voir le tableau ci-dessous.

Tableau 2

Joint Espacement	Larg. max.	Long. max.
1/2 po (13 mm)	26 pi (8 m)	52 pi (16 m)
3/4 po (19 mm)	40 pi (12 m)	80 pi (24 m)

Lorsque les dimensions excèdent les valeurs ci-dessus, utiliser une moulure en T.

- Déroulez la membrane sur toute la surface du sous-plancher dans le sens contraire à la pose des lames (consulter la documentation d'installation incluse avec la membrane).
- Les premières rangées du plancher sont les plus importantes. Elles doivent être droites et tous les joints doivent s'emboîter parfaitement.
- Sélectionnez les lames les plus longues afin que la première rangée, le long du mur le plus long et le plus droit, soit la plus droite possible.



- Installez la première lame le long de la ligne avec la languette vers vous et la rainure face au mur de départ. Gardez toujours un joint d'expansion de 1/4 po (6 mm) aux extrémités des rangées. Si le mur n'est pas d'équerre, utilisez des coins ou des cales entre les lames de bois franc et le mur afin de maintenir le joint d'expansion de 1/2 po (13 mm).
- Appliquez soigneusement un ruban de colle lisse et égal d'une largeur d'au moins 1/16 po (1,6 mm), mais n'excédant pas 1/8 po (3 mm) sur la partie inférieure de la rainure uniquement. Ne jamais appliquer de colle sur la clé située à l'extrémité de la lame.

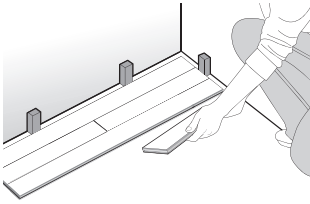
NOTE : Il est très important de coller en respectant les instructions. Si la colle est mal appliquée ou en quantité insuffisante, le joint pourrait se séparer, alors que trop de colle pourrait compliquer inutilement la tâche.

- Installez les autres lames de la rangée en procédant de gauche à droite.
- Essuyez immédiatement tout excès de colle avec un chiffon sec.
- La dernière lame de la rangée devra être coupée. La retaille servira à commencer la prochaine rangée (laissez au moins 6 po [152 mm] de longueur).
- Continuez de cette façon pour l'ensemble du plancher.
- Il pourrait être nécessaire d'utiliser un bloc à frapper pour que les lames s'emboîtent solidement.
- Pour de meilleurs résultats, décalez les joints de 6 po (152 mm) à 8 po (203 mm) par rapport à la rangée précédente et alternez la longueur des lames.
- Il est parfois nécessaire d'utiliser du ruban adhésif bleu 3M pour maintenir les pièces en place pendant que la colle sèche.
- Coupez les lames de la dernière rangée à la bonne largeur en prenant en considération le joint d'expansion de 1/2 po (13 mm).

## Installation Mercier LOC

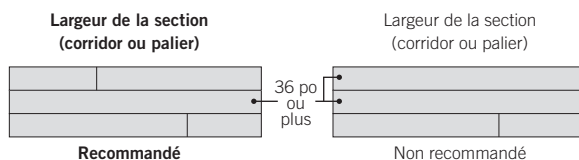
Les planchers LOC 1/2 po (13 mm) Mercier doivent être installés sans adhésif ni moyen de fixation mécanique.

### Installation des lames



- Le plancher ne doit être fixé à aucune surface. Un joint d'expansion d'au minimum 1/2 po (13 mm) est requis pour tout élément fixe. Voir le tableau 2 en page 11.
- Déroulez la membrane sur toute la surface du sous-plancher dans le sens contraire à la pose des lames (consultez la documentation d'installation incluse avec la membrane).
- Les premières rangées du plancher sont les plus importantes. Elles doivent être droites et tous les joints doivent s'emboîter parfaitement.
- Si le mur n'est pas d'équerre, utilisez des coins ou des cales entre les lames de bois franc et le mur afin de conserver le joint d'expansion de 1/2 po (13 mm).
- Procédez de la gauche vers la droite en faisant face au mur de départ. Installez la première lame le long de la ligne, la languette vers vous.
- Insérez la deuxième lame en posant le joint à l'extrémité dans le creux de la première lame, puis en la rabaisant doucement vers le sol. Continuez d'installer les lames de bois franc de cette façon pour toute la longueur de la pièce en vous assurant de laisser un joint d'expansion de 1/4 po (6 mm) à chaque extrémité de la rangée.
- La dernière lame de la rangée devra être coupée. La retaille servira à commencer la prochaine rangée (laissez au moins 6 po [152 mm] de longueur).
- Insérez la première lame de la rangée suivante en observant un angle par rapport à la rangée précédente et en la poussant vers l'avant, puis vers le bas. Lorsqu'il est correctement positionné, le système LOC est très facile à assembler et ne requiert pas de force excessive.
- À la fin de votre troisième rangée, vérifiez vos mesures pour vous assurer que vous êtes toujours parallèle à la ligne de départ.
- Continuez d'installer les lames de bois franc de cette façon pour l'ensemble de la pièce en vous assurant que les joints des extrémités des lames adjacentes sont décalés d'au moins 6 po (152 mm).

Près des jambages de porte ou au pied du mur final, il sera nécessaire de retirer le mécanisme LOC des deux pièces concernées avec un ciseau ou un couteau. Déposez une goutte de colle PVA de type II sur le joint rainuré puis, d'un mouvement vertical, posez la dernière lame avec un mouvement vertical.



Dans les petites sections telles que les paliers ou corridors (où les lames traversent toute la section), il est recommandé de joindre les lames de 36 po ou plus afin de limiter les risques de déflexion.

## Installation sur plancher avec chauffage par rayonnement

Les planchers Engineered Mercier 1/2 po (13 mm), 3/4 po (19mm) et Mercier LOC, à l'exception de ceux faits de jatoba, cabreuva ou d'hickory, peuvent être installés sur un plancher muni d'un système de chauffage par rayonnement au rez-de-chaussée, à l'étage ou au sous-sol en suivant les instructions suivantes. À cet effet, vous pouvez consulter le bulletin technique numéro 5 portant sur les planchers chauffés par rayonnement à l'adresse suivante : [www.planchersmercier.com](http://www.planchersmercier.com)

### Précautions et recommandations :

Les planchers Engineered doivent être fixés au sous-plancher. Pour une pose flottante sur un plancher muni d'un système par rayonnement, utiliser les produits LOC.

1. Le système doit être éprouvé et mis en service quelques semaines avant l'installation du plancher.
2. Fermez le système lors de l'installation.
3. La surface du plancher muni d'un système de chauffage par rayonnement ne doit jamais dépasser les 27 °C (80 °F) pendant son utilisation.
4. Les tuyaux apparents ou exposés doivent être recouverts d'un contreplaqué de 3/8 po (10 mm) ou d'une couche de béton afin d'assurer une diffusion uniforme de la chaleur.

5. Lors de la mise en marche ou de l'arrêt du système de chauffage par rayonnement au début ou à la fin des saisons, augmentez graduellement la température afin de limiter le stress exercé sur le bois.

## Circonstances particulières

### Mouleurs de transition

Dans le cadre de votre installation, il est possible que vous ayez à procéder à l'installation de nez de palier, de mouleurs en T, de quarts de rond et de réducteurs de niveau. Ces mouleurs sont disponibles dans les mêmes coloris et essences que votre plancher Mercier, chez votre détaillant autorisé Mercier. Ces mouleurs devraient être commandées en même temps que votre plancher de bois franc.

**Avant de procéder à l'installation du plancher, il est recommandé de sélectionner des lames qui se marient bien aux mouleurs afin de ne pas provoquer de « coupures » dans l'aspect du plancher.**

## ATTENTION!

Il est suggéré de percer préalablement les mouleurs pour éviter de les fissurer lorsqu'elles seront clouées.

Si vous installez des mouleurs, telles que des plinthes et/ou des quarts-de-rond, celles-ci devront être fixées au mur et non au plancher de bois, pour permettre le mouvement du plancher.

Respectez toujours l'espace recommandé pour les joints d'expansion.

### Inspection, finition et entretien

- Une fois l'installation terminée, passez l'aspirateur sur le plancher et nettoyez la surface à l'aide du nettoyant à plancher de bois Mercier, selon les instructions. Ne lavez JAMAIS un plancher de bois franc à grande eau.

Vous pouvez masquer les petits trous et les marques laissés par les clous de surface à l'aide de l'ensemble de retouche Mercier (pour de plus amples renseignements, consulter le bulletin technique numéro 7).



**MERCIER**

planchers de bois

[planchersmercier.com](http://planchersmercier.com) 1.866.448.1785