

**Remarque :** Avant l'installation, assurez-vous de respecter les règlements de zonage locaux et ceux du code du bâtiment. Entrez le produit sur une surface plane et laissez-le s'adapter aux conditions environnantes avant de l'installer. Pour de meilleurs résultats, suivez ces instructions faciles, en prêtant une attention particulière aux écarts, à l'espacement et aux normes de fixation. Le plâtelage de la gamme Venture de Deckorators ne convient pas à un usage structurel. Il ne doit pas être utilisé comme support primaire de charge comme les poteaux, les solives, les poutres ou les limons. Les précautions habituelles doivent être prises lors de la manipulation du plâtelage de la gamme Venture de Deckorators comme pour le bois et les autres matériaux de construction. Les masques anti-poussière et les dispositifs de protection oculaire sont recommandés pour éviter toute irritation qui serait due à la sciure ou aux copeaux. Des gants protègent vos mains. Vous devriez laver vos mains après des travaux de construction.

### Outils requis

- Perceuse ou tournevis électrique
- Mèche de 3/16 po ou vis pour bouchon pour prépercer la surface
- Scie à onglet ou scie circulaire avec lame au carbure
- Vis de 2 po 1/2 pour plâtelage en composite bois-plastique (fixations de surface)
- Vis de 2 po 3/4 Cap-Tor® xd enduite d'époxy pour plâtelage en composite bois-plastique (fixations de surface dissimulées)
- Système d'attaches dissimulées Pro Plug® (fixations de surface dissimulées)
- Ruban à mesurer
- Crayon
- Lunettes de protection/sûreté

### Avis aux installateurs

- NE PAS utiliser une perceuse à percussion sans fil
- Réglez la vitesse de la perceuse à 1500-1750 tr/min (RPM)
- Serrage maximum de 23 po/lb
- Nœuds prépercés ou bois franc dense

### Soutien à l'installation

Si vous avez besoin d'aide au cours de l'installation :



Contactez-nous au Deckorators.com ou par téléphone au 1 800 556-8449

### Considérations météorologiques

Faites attention à la chaleur excessive provenant de sources extérieures comme les cheminées, appareils de chauffage, grilles et même la réflexion du verre à faible émissivité, etc. Le verre à faible émissivité est conçu pour réduire la quantité d'énergie qui pénètre dans la structure sur laquelle il est monté, en réfléchissant l'énergie ou en la redirigeant ailleurs. Cette redirection peut entraîner des poches concentrées d'énergie lumineuse qui ne font pas partie des facteurs environnementaux pris en compte lors de la conception de ce produit. Pour éviter cela, contactez le fabricant du verre à faible émissivité pour connaître ses recommandations.

#### L'impact de la couleur sur la température

Alors que tous les produits de terrasse, composite, bois, etc. deviennent chauds au soleil, la couleur joue un rôle dans les différences légères en matière d'accumulation de chaleur. D'une façon ou d'une autre, les couleurs foncées et pâles affecteront probablement la température : plus une couleur est foncée, plus il fera chaud et plus la couleur est claire, moins il fera chaud.

### Avis

#### Surface de la terrasse

Le plâtelage de la gamme Venture est conçu pour être utilisé uniquement pour une terrasse, des rampes et des escaliers.

#### Électricité statique

L'accumulation d'électricité statique sur une terrasse peut se produire de la même manière que sur une moquette, des vêtements ou des tissus à base de plastique et même être causée par certaines conditions atmosphériques.

#### Surplomb

Le plâtelage de la gamme Venture a un surplomb maximum de 1 po aux extrémités. Si le surplomb est supérieur à 1/4 de pouce, il doit être soutenu sur toute la longueur de la planche.

#### Encochage

Lorsqu'une encoche est nécessaire pour contourner un obstacle tel qu'un poteau ou un bâtiment, le plâtelage de la terrasse doit être entièrement soutenu autour de la zone concernée.

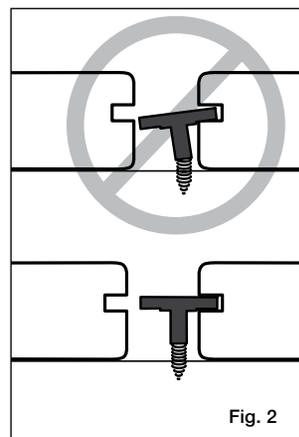
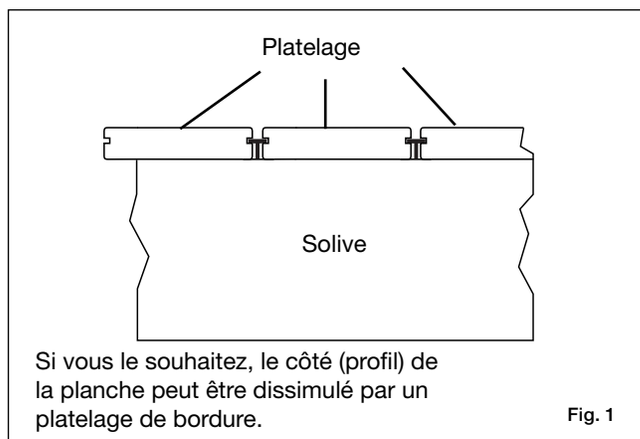
## Écart et espacement

Comme la plupart des matériaux de construction, le platelage en composite se dilate ou se contracte en fonction de la température environnante. Pour contrer ce phénomène, consultez les renseignements ci-dessous.

- Espacement d'un côté à l'autre : 1/4 po
- Espacement d'une extrémité à l'autre selon la température à l'installation :

0 C et moins	0 C à 26 C	26,6 C
Écart de 5/16 po	Écart de 1/4 po	Écart de 1/8 po

- Allouez une distance de 1/4 po entre le platelage de la terrasse et la structure ou poteau permanent.



## Charpente

Avant d'installer votre platelage, examinez la charpente pour vous assurer qu'aucun objet ni fixation ne dépasse la surface de la terrasse et que toutes les solives sont de niveau. Le platelage en composite épouse la forme de la charpente. Si les solives ne sont pas de niveau, il se forme des creux et des bosses. Pour empêcher le mouvement du platelage et de la charpente, des cales doivent être placées à tous les 4 à 6 pieds entre les solives.

### Dimensions de la solive

Avant l'installation, consultez les exigences locales en matière de construction et le BD21-017 au Canada. Le platelage Decorators, comme tous les platelages en bois ou en composite, nécessite une ventilation et un drainage adéquats pour assurer sa durabilité. Par exemple, si vous utilisez une solive de 2 x 6, plus un espace latéral suggéré de 1/4 po, il doit donc y avoir un espace libre d'au moins 2 po entre le bord inférieur des solives et le sol afin de permettre une ventilation adéquate. Un drainage adéquat est également nécessaire pour éviter que l'eau ne s'accumule sous la terrasse.

**Installation standard :** 16 pi centre à centre

**Pour un platelage commercial, un endroit très passant ou à motifs diagonaux :** 12 pi centre à centre

**Considérations particulières :** Le propriétaire ou l'entrepreneur doit installer un pontage solide aux endroits où l'on prévoit des charges ponctuelles importantes dues à des barbecues, des foyers, etc. Ce pontage doit être installé perpendiculairement aux solives de la terrasse, à 12 pi centre à centre, dans cet espace.

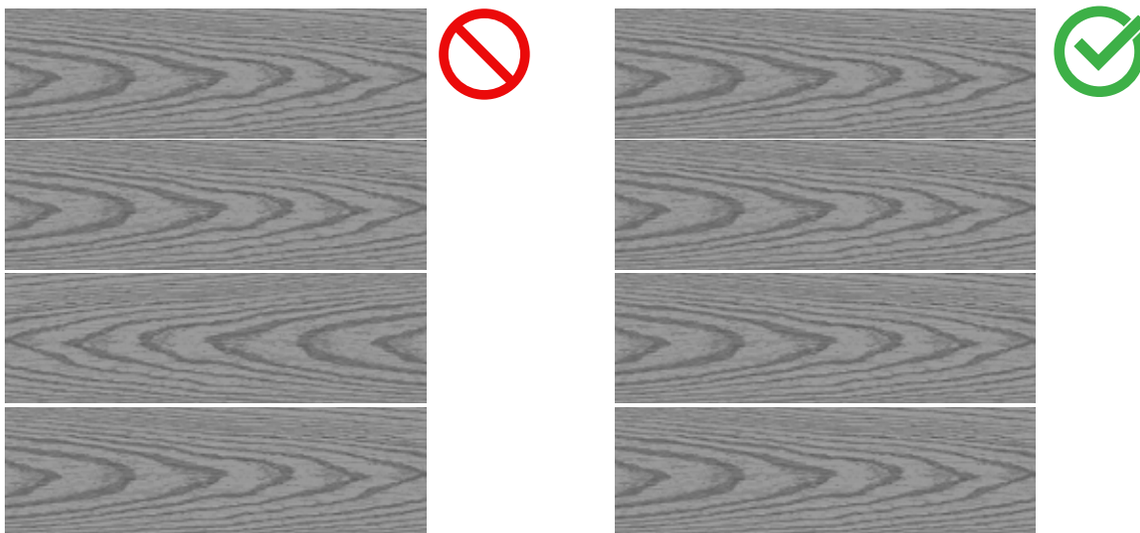
## Installation de platelage

### Couleur et motif

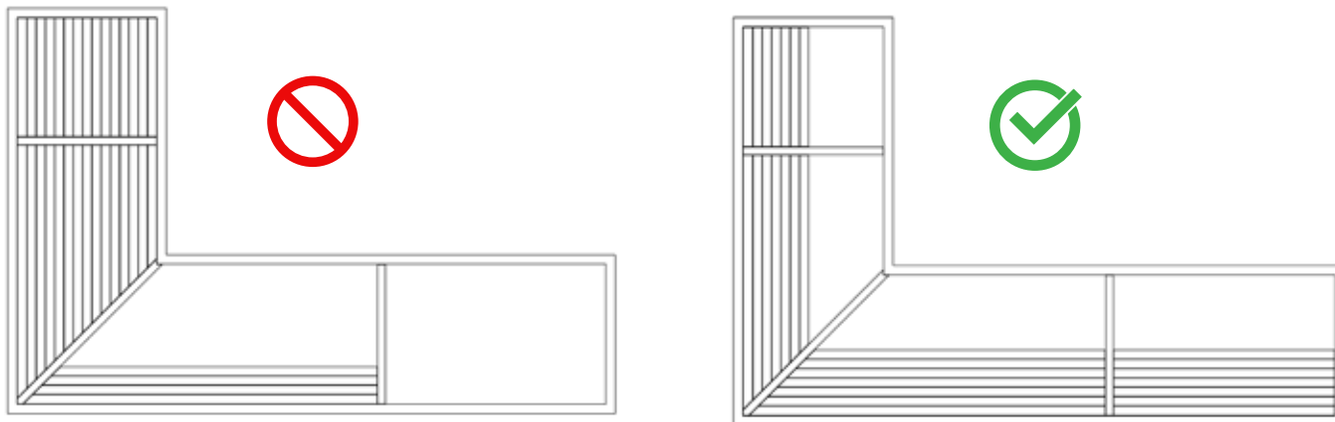
Le platelage de la gamme Venture est conçu en tenant compte des variantes de bois naturel avec une variété naturelle intégrée dans le processus de fabrication pour mieux simuler le bois véritable. Pour obtenir les meilleurs résultats lorsque vous installez votre terrasse, disposez les planches sur le cadre avant de les installer et mélangez-les pour obtenir l'effet désiré, en particulier lorsque vous utilisez des planches provenant de différents lots. Regardez les planches sous différents éclairages pour choisir le plus bel effet. La pose des planches signifie que vous acceptez les planches. L'installation de la terrasse signifie que vous acceptez l'aspect de la terrasse.

### Pose des planches

Pour éviter toute déception, nous vous recommandons de regarder attentivement la veinure des planches et de les installer en les orientant dans le même sens.



Pour que les espaces soient alignés, vous devez construire en même temps les sections d'une terrasse en deux parties. Cela vous permettra d'ajuster les variations naturelles de la largeur des planches au fur et à mesure. Tracez une ligne au début de la pose du platelage, puis prenez une mesure à toutes les 2 ou 3 rangées à partir de la ligne d'origine.



## Découpage

Lame circulaire de 10 po 40T-80T (carbure)

Lame circulaire de 12 po 40T-80T (carbure)

### Pour les terrasses en composite bois-plastique

- Pour couper, utilisez une lame de coupe au carbure à dents fines.
- Utilisez un couteau universel bien aiguisé ou une scie sauteuse pour terminer les coupes là où la scie circulaire ne peut pas achever la coupe (marquez au dos si nécessaire).
- Utilisez une scie sauteuse pour découper les ouvertures pour les saillies (8-12T par po sur la lame).
- Si nécessaire, utilisez une grosse lime ou du papier sablé à grain moyen pour nettoyer les bords coupés.
- Utilisez un couteau universel pour couper les fibres et les brins (dans le cas rare où un brin ou une fibre dépasserait de la planche, ne pas tirer dessus).
- Si vous utilisez une lame peinte, vous pouvez enlever les résidus de peinture avec du papier sablé à grain moyen.

## Fixations

Pour obtenir une liste des fixations recommandées et compatibles, veuillez consulter notre site au [www.Deckorators.com/FastenerInfo](http://www.Deckorators.com/FastenerInfo).

Les fixations recommandées sont celles qui sont recommandées par le fabricant du platelage Deckorators. Les fixations compatibles ont été testées et recommandées par le fabricant de fixations pour une utilisation avec le platelage Deckorators. L'utilisation d'une fixation non recommandée n'annule pas la garantie du platelage Deckorators; cependant, si une défaillance de la terrasse est causée par l'utilisation d'une fixation non recommandée, toute demande de garantie correspondante sera refusée.

### Fixation de surface

Pour faciliter l'installation, nous recommandons d'utiliser des vis 2 po 3/4 Cap-Tor® xd enduites d'époxy pour platelage en composite bois-plastique résistantes à la corrosion. Ces vis permettent de minimiser l'effet «champignon» qui se produit parfois lors de l'utilisation de fixations de terrasse standards. Avant de visser, prépercez toujours un avant-trou et un chanfrein (fig. 6). Veillez à ce que les vis soient vissées au ras de la surface de la terrasse.

### Fixation dissimulée

Pour faciliter l'installation, nous recommandons d'utiliser des vis 2 po 3/4 Cap-Tor® xr enduites d'époxy pour platelage en composite bois-plastique. Ces vis permettent de minimiser l'effet «champignon» qui se produit parfois lors de l'utilisation de fixations standards. Prépercez toujours un trou pilote avant de visser les vis. Les vis doivent être vissées à l'aide du système d'attaches dissimulées Pro Plug® pour s'assurer que les vis seront vissées jusqu'au niveau prédéfini sous la surface de la terrasse.

## Installation — mise en place des vis

A) Pour toutes les fixations de platelage, il est recommandé d'utiliser un outil de repérage pour s'assurer que les vis sont placées avec précision dans la zone la plus épaisse du platelage (fig. 5). Vous pouvez soit marquer l'emplacement à l'aide de l'outil de repérage, soit utiliser les encoches sur le côté de l'outil pour prépercer les trous pour les vis. Pour plus de renseignements et d'instructions sur l'utilisation de l'outil de repérage, veuillez consulter notre site au [www.Deckorators/locatortool.com](http://www.Deckorators/locatortool.com).

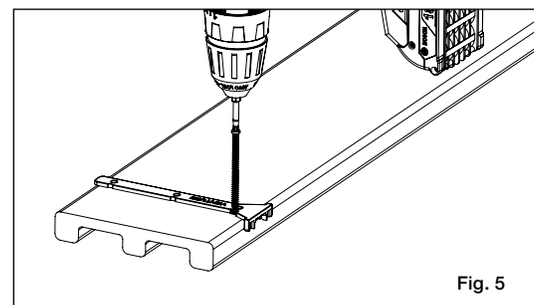


Fig. 5

B) Fixation de surface standard : Utilisez deux fixations par platelage à chaque solive. Les vis doivent être placées à 1/2 po des deux extrémités pour s'assurer qu'elles se trouvent dans la zone la plus épaisse.

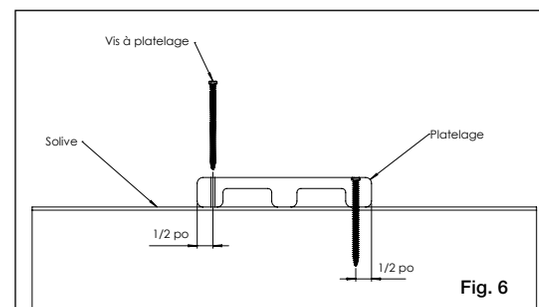
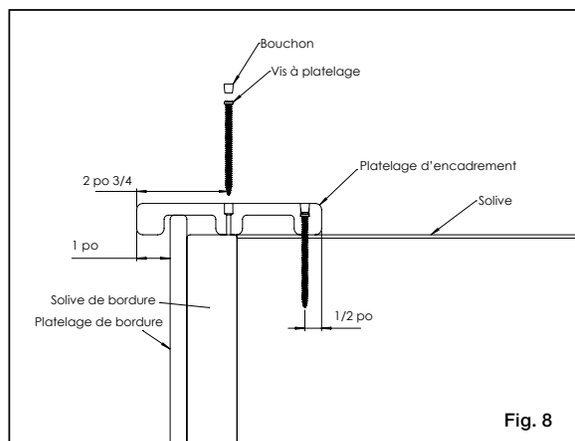
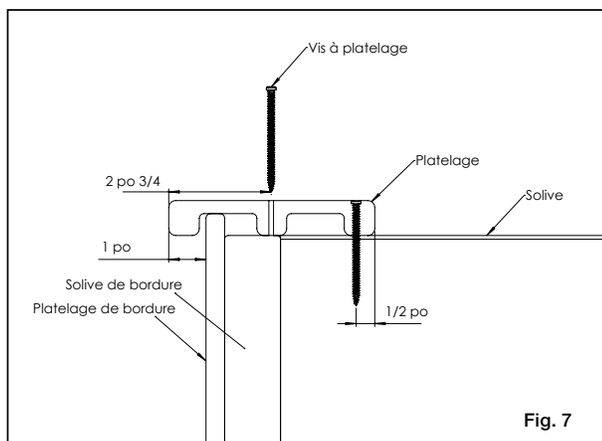


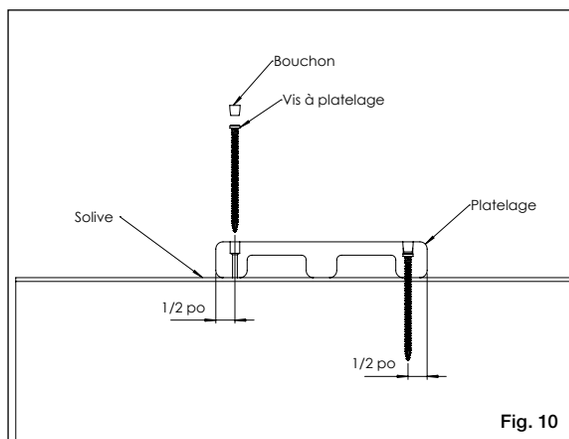
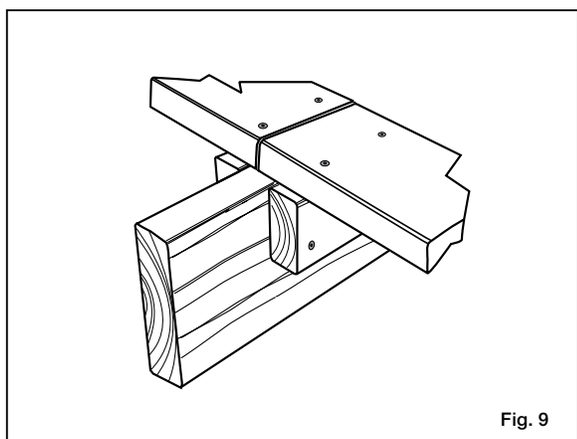
Fig. 6

## Installation — mise en place des vis (suite)

C) Fixation de la planche d'encadrement à la surface : Utilisez deux fixations par platelage. La vis dans la solive de bordure doit être placée à 1/2 po ou à 2 po 3/4 du bord du platelage.



D) Fixation des extrémités de planche : Lorsque deux planches se rencontrent bout à bout sur une solive, ajoutez un blocage supplémentaire (fig. 9 et fig. 10). Les vis doivent être placées à 1/2 po des deux extrémités pour s'assurer qu'elles se trouvent dans la zone la plus épaisse du platelage. Les vis doivent également être placées à au moins 1/2 po de l'extrémité coupée du platelage. Veillez à ne pas trop serrer les vis près des extrémités des planches.



## Pose de platelage rainuré

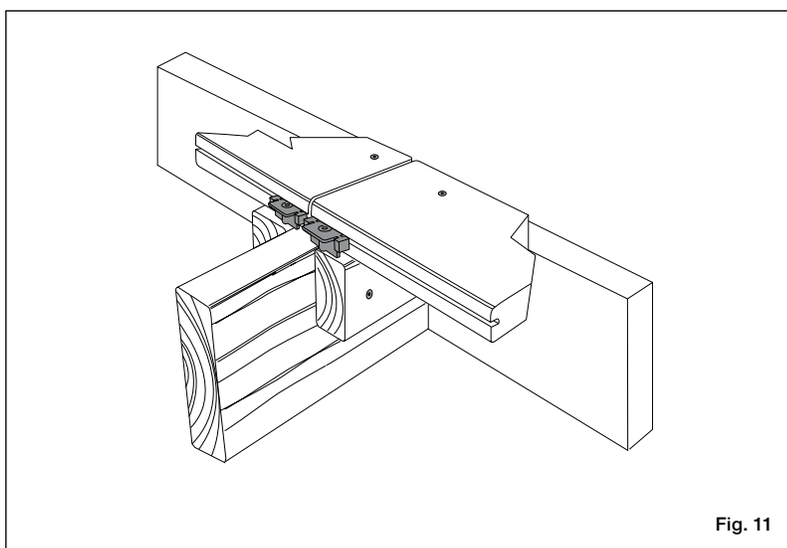
### Fixations

Pour faciliter l'installation, notre fixation Stowaway s'insère dans la rainure de chaque côté du platelage pour éliminer le préperçage et obtenir une surface de terrasse sans fixation. Le platelage nécessite des fixations traditionnelles sur les bords extérieurs et intérieurs de la terrasse.

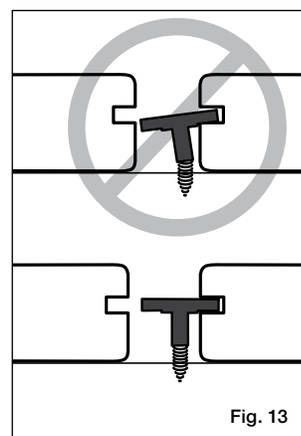
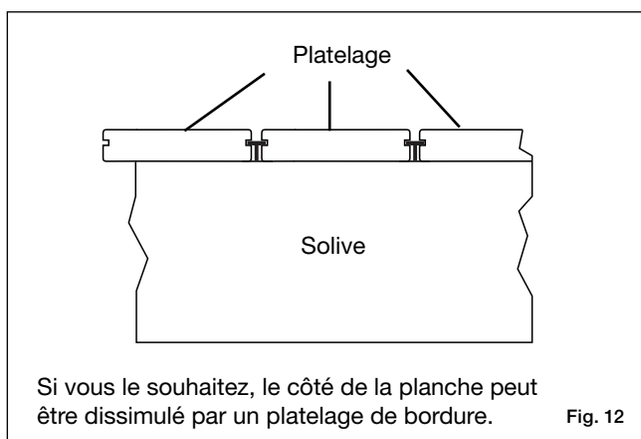
**Étape 1** Commencez par fixer le bord extérieur de la première planche à la solive de bordure à tous les 16 po. Pour ce faire, nous recommandons d'utiliser des vis pour composite bois-plastique de 2 po 1/2 résistantes à la corrosion. Ces vis permettent de minimiser l'effet «champignon» qui se produit parfois lors de l'utilisation de fixations standards. Elles permettent également de réduire le préperçage et le fraisage.

*Remarque : Si vous utilisez des vis de terrasse ordinaires à filetage grossier, percez toujours un avant-trou et un chanfrein avant d'enfoncer les vis. Les vis doivent être enfoncées au ras de la surface. Ne pas trop serrer. Utilisez une fixation par platelage à tous les 16 po.*

**Étape 2** Utilisez deux fixations par platelage sur chaque solive. Si deux platelages se rencontrent bout à bout sur une solive, des cales supplémentaires doivent être utilisées pour soutenir correctement les extrémités du platelage (fig. 11). Prépercez toujours un avant-trou lorsque vous fixez à moins de 1,5 cm des extrémités du platelage, que vous utilisiez des vis pour bois ou des vis pour composite. Ne pas trop serrer les vis aux extrémités du platelage.



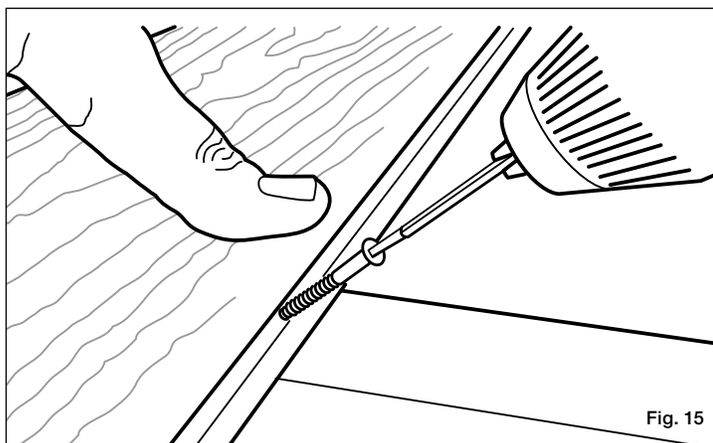
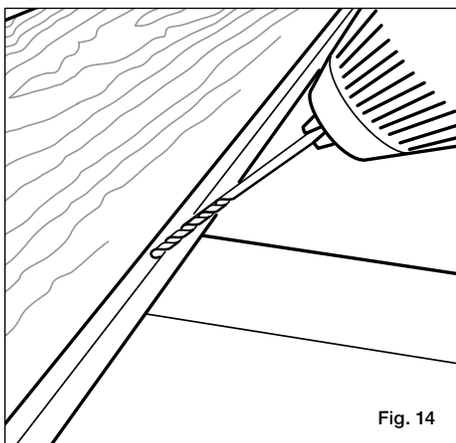
**Étape 3** De l'autre côté du platelage, placez une fixation dissimulée Stowaway dans la rainure et centrez-la sur la solive (fig. 12). Installez la vis pré-réglée à un angle de 90° à travers la fixation Stowaway et vissez-la à ras. Ne pas trop serrer. Les ailes de la fixation doivent rester au niveau de la solive pour que le platelage suivant s'insère correctement (fig. 13).



## Pose de platelage rainuré (suite)

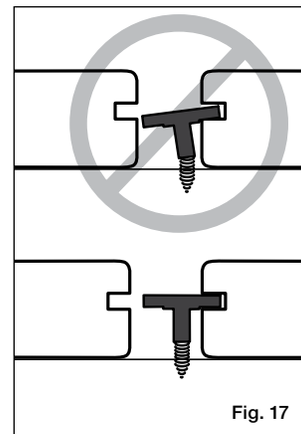
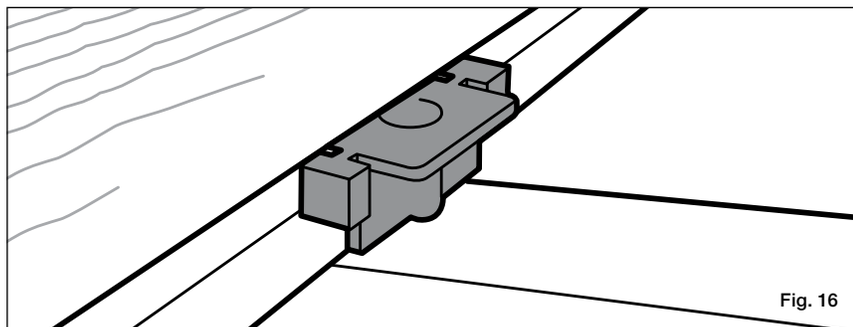
**Étape 4** Installez une fixation Stowaway à chaque emplacement de solive. Glissez le platelage suivant en place de façon à ce que les ailes des fixations précédentes s'insèrent dans la rainure sur le côté du platelage. Veillez à ce que l'espace latéral entre les planches soit de 1/4 po.

**Étape 5** Pour éviter que les planches intérieures ne se déplacent avec le temps, il faut les fixer au centre de leur longueur à l'aide d'une vis en acier inoxydable no 8 de 2 pouces. Cela permet de maintenir le platelage en place en son centre, et à la terrasse, de se dilater ou de se contracter aux extrémités. Prépercez la rainure du platelage avec une mèche de 1/8 po (fig. 14). Enfoncez la vis dans la rainure de manière à ce qu'elle affleure le fond de la rainure (fig. 15). Cela vous permettra d'insérer correctement une fixation dissimulée Stowaway dans la rainure.



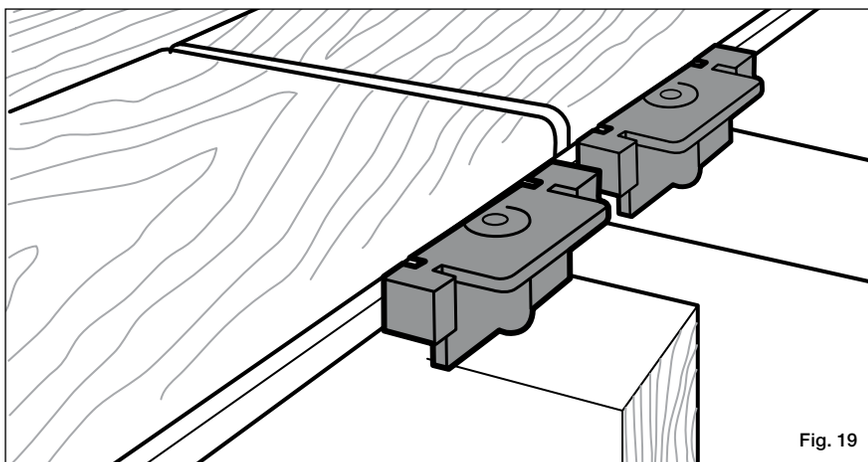
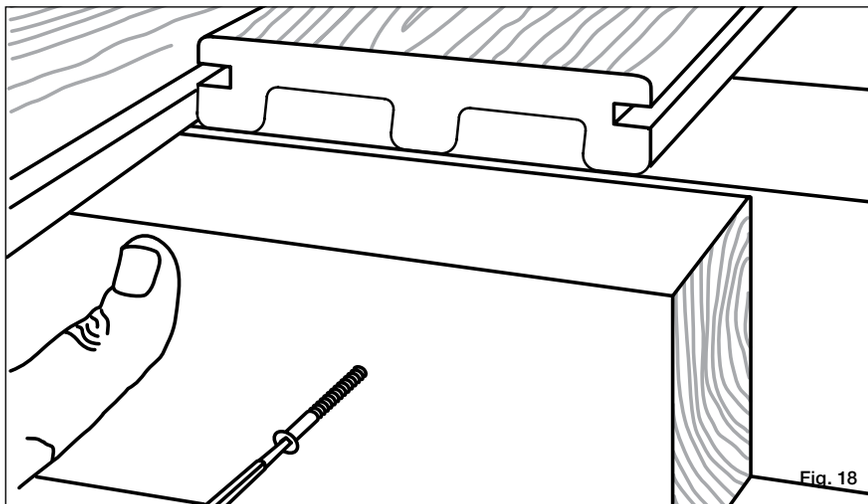
**Étape 6** Installez un clip de fixation dissimulée Stowaway sur la vis et centrez-le sur la solive. Fixez à l'aide d'une vis pré réglée à un angle de 90° à travers la fixation dissimulée Stowaway et enfoncez au ras du clip (fig. 16). Les ailes de la fixation doivent rester au niveau de la solive pour que le platelage suivant s'insère correctement (fig. 17).

*Remarque : Pour découper une rainure sur un côté du platelage, nous recommandons d'utiliser une fraise à rainurer en T de 5/32 po.*



## Pose de platelage rainuré (suite)

**Étape 7** Installez une fixation Stowaway à chaque emplacement de solive sur la longueur du platelage. Pour les installations où le platelage est abouté au niveau de la solive, un bloc de 8 po doit être ajouté à l'aide d'un clip de fixation dissimulée Stowaway à l'extrémité de chaque platelage (fig. 18 et fig. 19). Veillez à écarter le platelage comme décrit précédemment.



**Étape 8** Répétez le processus pour chaque platelage jusqu'à ce que le bord extérieur du dernier platelage soit fixé à l'aide de vis. Utilisez la planche de bordure pour dissimuler le côté du platelage et empêcher les mouvements du platelage au fil du temps. Veuillez consulter le guide d'installation de platelage de bordure ci-dessous pour connaître les méthodes de fixation approuvées pour le platelage de bordure.

**Étape 9** Si aucun platelage de bordure n'est utilisé, tout le périmètre de la terrasse doit être fixé à la solive de bordure à l'aide de vis. Utilisez deux vis par solive sur la planche périphérique. Ces vis ne seront pas visibles une fois le garde-corps installé. Le platelage doit être fixé à l'aide de vis lorsqu'il est utilisé comme marches d'escalier.

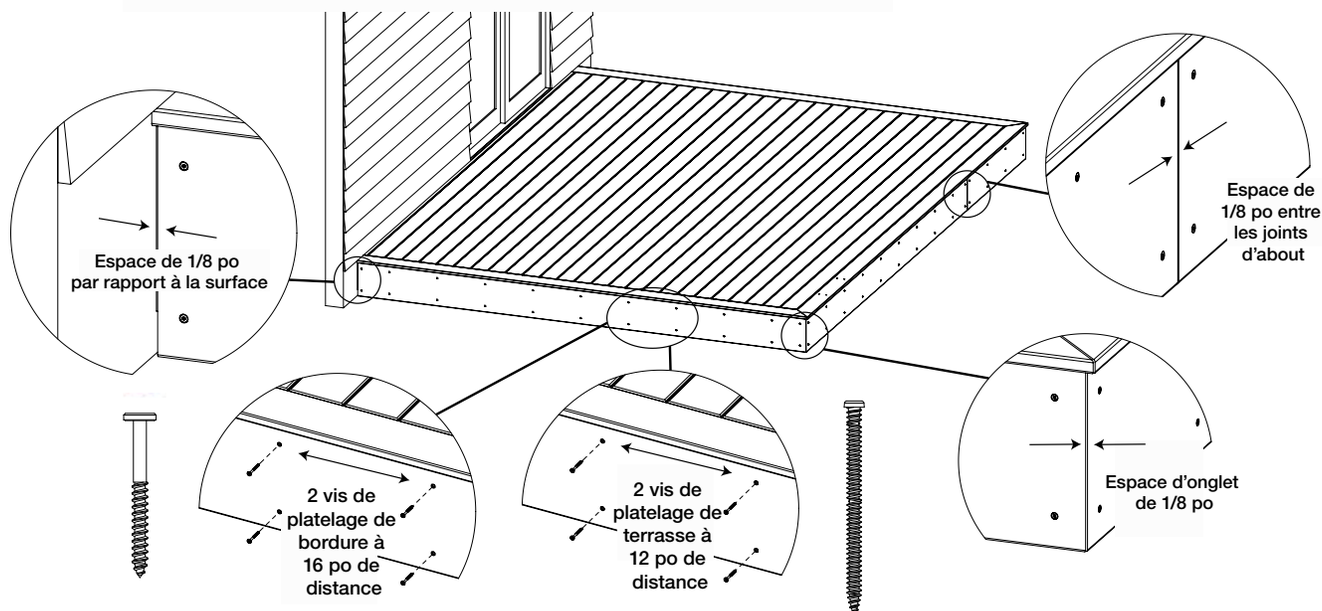
# GUIDE D'INSTALLATION DU PLATELAGE DE BORDURE DE LA GAMME VENTURE

## Outils requis

- Perceuse ou tournevis électrique
- Mèche de 1/8 po
- Scie à onglet ou scie circulaire avec lame au carbure
- Vis de 2 po 1/2 pour platelage en composite bois-plastique
- Ruban à mesurer
- Crayon
- Lunettes de protection/sûreté

## Avis aux installateurs

- NE PAS utiliser une perceuse à percussion sans fil
- Réglez la vitesse de la perceuse à 1500-1750 tr/min (RPM)
- Serrage maximum de 23 po/lb
- Nœuds préperçés ou bois franc dense



Fixez le platelage de bordure à la solive de bordure à l'aide de 2 vis espacées d'au moins 16 po lorsque vous utilisez des fixations de platelage de bordure et de 12 po si vous utilisez des fixations de platelage de terrasse. Prépercez tous les trous dans le platelage de bordure à l'aide d'une mèche fascia pour obtenir les trous qu'il faut pour les vis de platelage de bordure. Si vous utilisez des vis de platelage de terrasse de couleur assortie, prépercez à l'aide d'une mèche de 3/16 po. Fixez le platelage de bordure d'un bout à l'autre, ou du centre vers chaque extrémité. Ne fixez jamais les deux extrémités du platelage de bordure vers le centre. Laissez un espace de 1/8 po entre les extrémités de la bordure lorsque deux pièces se rencontrent ou lorsqu'une pièce rencontre une surface solide (comme un coin ou un mur de bâtiment) afin de permettre la dilatation du matériau. Utilisez l'une des configurations d'installation recommandées ci-dessous pour obtenir les meilleurs résultats. Ne pas installer le platelage de bordure au ras d'une terrasse perpendiculaire (voir les figures 20 et 21 pour les configurations possibles afin de dissimuler les solives 2 x 10 et 2 x 12).

*Remarque : La planche de bordure Deckorators n'est pas adaptée à un usage structurel. Elle ne doit pas être utilisée pour les éléments porteurs primaires tels que les poteaux, les solives, les poutres ou les limons. Les mêmes précautions habituelles doivent être prises lors de la manipulation des produits Deckorators que pour tout bois ou autre matériau de construction. Les masques anti-poussière et les dispositifs de protection oculaire sont recommandés pour éviter une irritation potentielle qui serait due à la sciure ou aux copeaux. Des gants permettent de protéger les mains. Vous devriez laver vos mains après des travaux de construction.*

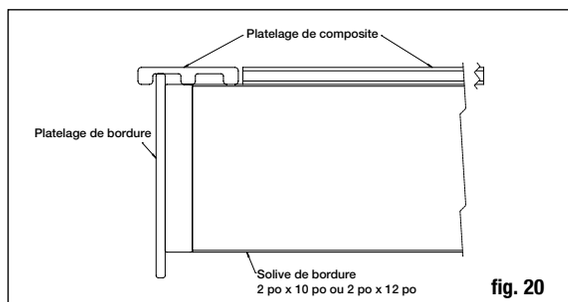


fig. 20

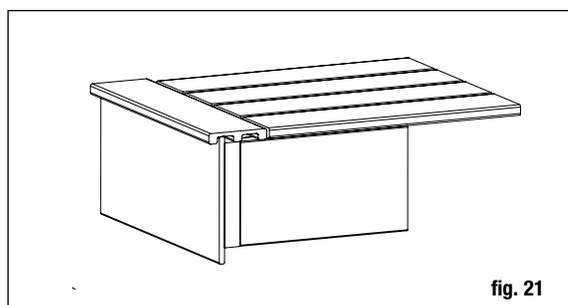


fig. 21

# GUIDE D'INSTALLATION D'ESCALIER DE TERRASSE DE LA GAMME VENTURE

## Outils requis

- Perceuse ou tournevis électrique
- Mèche de 1/8 po
- Scie à onglet ou scie circulaire avec lame au carbure
- Vis de 2 po 1/2 pour platelage en composite bois-plastique
- Ruban à mesurer
- Crayon
- Lunettes de protection/sûreté

## Avis aux installateurs

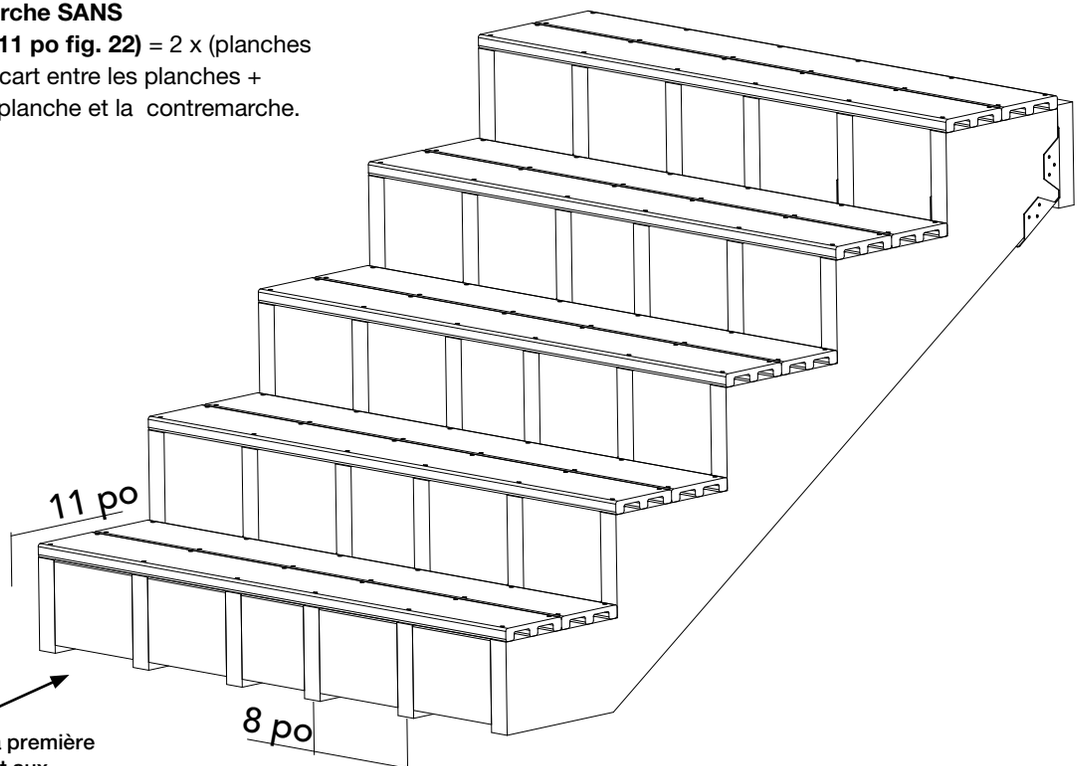
- NE PAS utiliser une perceuse à percussion sans fil
- Réglez la vitesse de la perceuse à 1500-1750 tr/min (RPM)
- Serrage maximum de 23 po/lb
- Nœuds prépercés ou bois franc dense

**Avant l'installation, assurez-vous de respecter les règlements de zonage locaux et ceux du code du bâtiment. Entreposez le produit sur une surface plane et laissez-le s'adapter aux conditions environnantes avant de l'installer. Pour de meilleurs résultats, suivez ces instructions faciles, en prêtant une attention particulière aux écarts, à l'espacement et aux normes de fixation.**

## Espacement des limons d'escalier non soutenus

À utiliser uniquement avec des solives d'escalier — la distance entre les limons ne doit pas dépasser 8 po centre à centre.

**Dimension de la marche SANS CONTREMARCHE (11 po fig. 22) = 2 x (planches de 5,5 po) + 0 po d'écart entre les planches + 0 po d'écart entre la planche et la contremarche.**



Blocage indiqué sur la première marche conformément aux exigences.

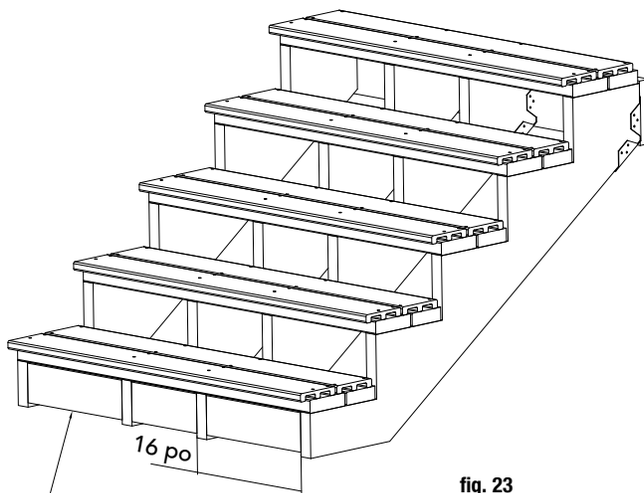
fig. 22

## Soutien complet

En cas d'utilisation de marches soutenues, l'espacement entre les solives et les limons de l'escalier est de 16 pouces maximum (il est fortement recommandé d'utiliser une plaque d'appui 2 x 4). Pour une installation commerciale, l'espacement maximal entre les solives de l'escalier est de 8 po centre à centre.

Laissez un minimum de 1/8 po entre les extrémités des planches. Prévoir une distance de 1/4 po entre tous les matériaux des marches d'escalier, structure ou poteau permanent.

**Dimension de la marche AVEC CONTREMARCHE (11,5 po fig. 23 et fig. 24) = 2 x (planches de 5,5 po) + 0,25 po d'écart entre les planches + 0,25 po d'écart entre la planche et la contremarche.**



Blocage indiqué sur la première marche conformément aux exigences.

fig. 23

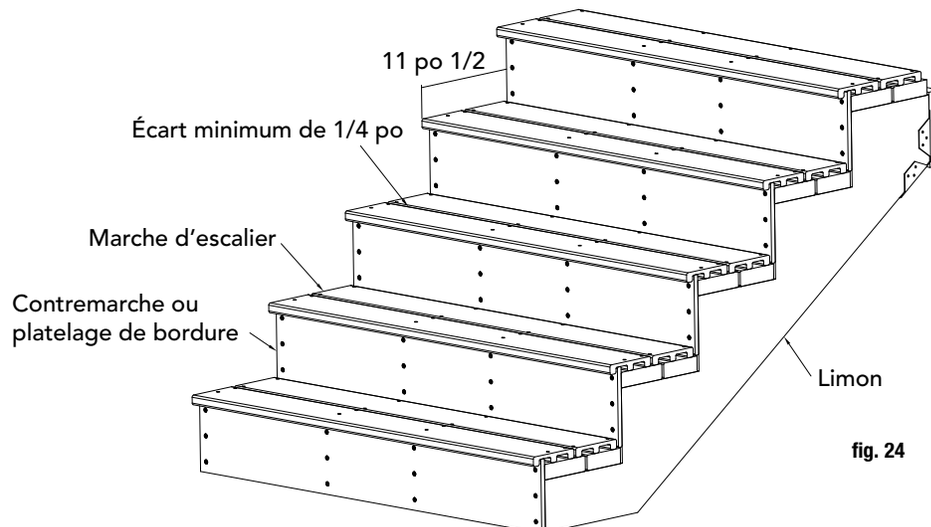


fig. 24

## Fixations

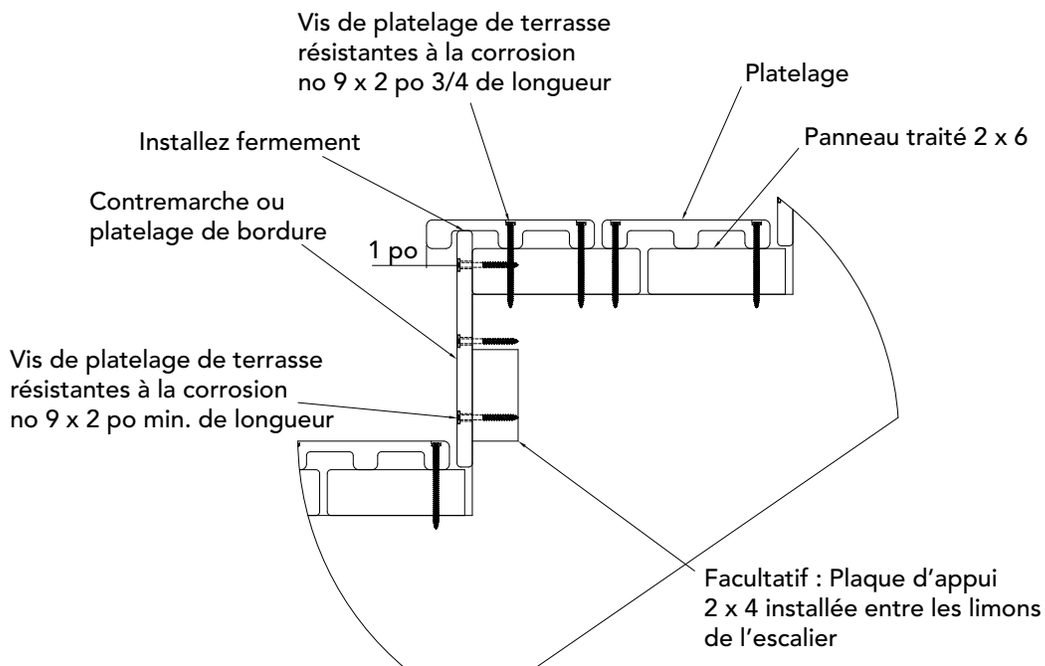
Pour obtenir une liste des fixations recommandées et compatibles, veuillez consulter notre site au [www.deckorators.com/plan-install/literature.aspx](http://www.deckorators.com/plan-install/literature.aspx).

Les fixations recommandées sont celles qui sont recommandées par le fabricant de la marche d'escalier Deckorators. Les fixations compatibles sont celles qui ont été testées et recommandées pour une utilisation avec les marches d'escalier Deckorators par le fabricant de fixations. L'utilisation d'une fixation non recommandée n'annule pas la garantie des planches Deckorators; toutefois, si une défaillance de la marche d'escalier est causée par l'utilisation d'une fixation non recommandée, toute demande de garantie correspondante sera refusée.

Pour faciliter l'installation, nous recommandons d'utiliser des vis de 2 po 3/4 pour platelage en composite bois-plastique résistantes à la corrosion. Ces vis permettent de minimiser l'effet «champignon» qui se produit parfois lors de l'utilisation de fixations de terrasse standards. Elles peuvent également réduire le préperçage et le fraisage. Si vous utilisez des vis de terrasse ordinaires à filetage grossier, percez toujours un avant-trou et un chanfrein avant d'enfoncer les vis.

Les vis doivent être enfoncées au ras de la surface des marches d'escalier. Ne pas trop serrer.

Utilisez deux fixations par marche d'escalier sur chaque solive. Si deux platelages se rencontrent bout à bout sur une solive, une solive additionnelle doit être utilisée pour soutenir correctement les extrémités lorsque vous utilisez des vis de composite. Ne pas trop serrer les vis aux extrémités. La contremarche, ou le platelage de bordure, en composite bois-plastique de la gamme Venture, doit être fermement installée au bas de la planche qui sert de nez de marche, et fixée à l'aide des 3 vis de composite no 10 x 2 po par solive. La planche de marche en surplomb doit être serrée contre le lobe en surplomb ou jusqu'à 1 pouce du surplomb. Il est fortement recommandé d'installer une planche de soutien derrière la contremarche, ou le platelage de bordure, afin d'éviter les dommages causés par les coups de pied au fil du temps.



## Variation de couleur

Comme la plupart des matériaux de composite, le platelage Deckorators présente des variations de couleur d'une planche à l'autre. Ceci est dû aux variations naturelles des polymères. Il est recommandé d'acheter tout le matériau de terrasse nécessaire en même temps, car les cycles de fabrication peuvent produire des couleurs légèrement différentes. N'installez pas les planches si la variation de couleur n'est pas acceptable.

## Prévention de la formation de moisissure et de mildiou

La moisissure et le mildiou peuvent devenir un problème sur toute surface extérieure d'un bâtiment, quel qu'en soit le matériau. Lorsque les conditions sont favorables, ils se forment sur le bois, le plastique, le béton, le métal et autres surfaces. La formation de moisissure est plus fréquente dans les zones constamment humides et ombragées. Les spores de l'environnement naturel sont transportées par le vent et atterrissent généralement sur la surface des terrasses. Il est important de noter que l'apparition de la moisissure est une réalité naturelle, et pas nécessairement une défectuosité du matériau sur lequel elle se développe.

## Nettoyage

Un lavage périodique avec du savon ou un détergent doux et de l'eau aide à éliminer la poussière à la surface. Cela aide également à éviter l'accumulation de pollen, de débris et de spores qui peuvent provoquer et accélérer la formation de la moisissure et du mildiou. Attention : Une laveuse à pression ne doit pas être utilisée pour éliminer la moisissure et le mildiou ni les salissures à la surface d'une terrasse. La nature abrasive du jet d'eau peut potentiellement causer des dommages en enfonçant les spores plus profondément dans le matériau, ce qui peut créer un problème plus difficile à résoudre. Une laveuse à pression équipée d'une buse à jet plat ne doit être utilisée que pour mouiller ou rincer légèrement la surface des terrasses en bois ou en composite.

Il existe de nombreux produits de nettoyage pour les terrasses et l'extérieur dans le commerce. N'utilisez que des nettoyeurs spécifiques à l'usage désiré. Suivez les instructions fournies par le fabricant. Certains produits de nettoyage et inhibiteurs peuvent être plus efficaces que d'autres, en fonction des conditions environnementales auxquelles votre terrasse est soumise. En outre, il est toujours préférable de tester le produit de nettoyage sur une petite zone peu visible avant de l'appliquer à l'ensemble de la terrasse ([www.deckorators.ca](http://www.deckorators.ca)).

## Inhibiteurs de moisissure

Comme pour le lavage des terrasses, il existe plusieurs produits inhibiteurs de moisissure disponibles dans les magasins de peinture, les quincailleries, les points de vente en ligne et les centres de rénovation pour aider à prévenir la formation de moisissure et de mildiou à long terme. Quel que soit le produit choisi, assurez-vous de lire, de comprendre et de suivre toutes les instructions fournies par le fabricant. En fonction des facteurs environnementaux qui affectent votre terrasse, certains produits de nettoyage préventif peuvent être plus efficaces que d'autres. Il peut être nécessaire d'essayer plusieurs produits. Pour un entretien préventif continu, suivez les recommandations du fabricant. Remarque : Le platelage Deckorators ne convient pas à un usage structurel. Il ne doit pas être utilisé comme un élément porteur primaire comme les poteaux, les solives, les poutres ou les limons. Les mêmes précautions de base doivent être prises lors de la manipulation du platelage Deckorators que pour le bois et autres matériaux de construction. Il est recommandé de porter des masques anti-poussière et des dispositifs de protection oculaire pour éviter toute irritation potentielle qui serait due à la sciure ou aux copeaux. L'usage de gants protège vos mains. Vous devriez laver vos mains après des travaux de construction.

---

LES DIAGRAMMES ET LES INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE SONT FOURNIS À TITRE D'ILLUSTRATION SEULEMENT ET NE SONT PAS DESTINÉS À REMPLACER UN PROFESSIONNEL CERTIFIÉ. TOUTE INSTALLATION OU UTILISATION DU PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÉGLEMENTATIONS MUNICIPALES ET AU CODE DU BÂTIMENT. LE CLIENT ASSUME TOUTS LES RISQUES ET LES RESPONSABILITÉS ASSOCIÉS À L'INSTALLATION OU À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CLIENT OU L'ENTREPRENEUR DEVRAIT PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE TOUTES LES PERSONNES PARTICIPANT AU PROJET, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LE PORT DE L'ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ. SAUF DANS LES CAS CONTENUS DANS LA GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE, LE GARANT NE FOURNIT AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, ET NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS.