

Remarque : Remarque : Avant la construction, vérifiez auprès de l'organisme de réglementation local les exigences particulières du code en vigueur dans votre région. Stockez sur une surface plane et laissez s'acclimater aux conditions du chantier avant l'installation. Pour obtenir de meilleurs résultats, suivez les instructions d'installation simples suivantes, en prêtant une attention particulière à l'espacement, à la distance et aux exigences en matière de fixation. Le platelage Venture de Deckorators n'est pas adapté à une utilisation structurelle. Il ne doit pas être utilisé pour les éléments porteurs primaires tels que les poteaux, les solives, les poutres ou les longerons. Les mêmes précautions de bon sens doivent être prises lors de la manipulation de Deckorators Venture que pour le bois ou d'autres matériaux de construction. Il est recommandé de porter des lunettes de protection contre la poussière et des dispositifs de protection oculaire pour éviter toute irritation liée à la sciure de bois et aux copeaux. Des gants aideront à protéger vos mains. Il faut se laver les mains après tout travail de construction.

Outils nécessaires

- Perceuse/tournevis électrique
- Foret de 4,8 mm (3/16 po) pour le pré-perçage des vis de surface ou des vis à tête pro
- Scie circulaire avec lame à pointe carbure
- Vis de terrasse en bois composite de 6,35 cm (2 ½ po) (fixation en surface)
- Vis de terrasse en bois composite Cap-Tor® xd de 6,9 cm (2 ¾ po) enduites d'époxy (fixation en surface cachée)
- Système d'attaches dissimulées Pro Plug® (fixations de surface dissimulées)
- Ruban à mesurer
- Crayon
- Lunettes de sécurité

Avis aux installateurs

- NE PAS utiliser une perceuse à percussion sans fil
- Régler la vitesse de la perceuse à 1 500-1 750
- Couple maximal ne devant pas dépasser 23 pouces-livres
- Pré-percer les nœuds ou les bois durs denses

Assistance à l'installation

Si vous avez besoin d'aide pendant la procédure d'installation :



Contactez-nous à
[Deckorators.com/Contact-Us](https://www.deckorators.com/Contact-Us)
ou en appelant le 1 800 556-8449

Considérations relatives à la température

Attention à la chaleur excessive provenant de sources extérieures. Il peut s'agir de cheminées, d'appareils de chauffage, de grilles, de réflexions sur le verre à faible émissivité, etc. Le verre à faible émissivité est conçu pour réduire la quantité d'énergie entrant dans la structure sur laquelle il est monté en la réfléchissant ou en la redirigeant ailleurs. Cette redirection peut aboutir à des poches concentrées d'énergie lumineuse en dehors des facteurs environnementaux pris en compte lors de la conception de ce produit. Pour éviter cela, contactez le fabricant de verre à faible émissivité pour connaître ses recommandations.

Impact de la couleur sur la température

Bien que tous les produits de platelages, composites, bois, etc. chauffent en raison de l'exposition au soleil, la couleur joue un rôle dans les légères différences dans l'ampleur de l'augmentation de la chaleur. Plus la couleur est foncée, plus elle peut devenir chaude et inversement, plus la couleur est claire, moins elle sera affectée, bien que les deux soient toujours affectées.

Avis

Surface de terrasse

Les terrasses Venture sont conçues pour être utilisées uniquement dans les platelages, les rampes et les escaliers.

Électricité statique

L'accumulation d'électricité statique sur les platelages peut se produire de la même manière que sur les moquettes ou d'autres vêtements ou tissus à base de plastique, et peut se produire en raison de certaines conditions atmosphériques.

Surplomb

Les platelages Venture ont un débordement maximum de 2,54 cm (1 pouce) à l'extrémité de la planche et doivent être soutenus si le débordement est supérieur à 6,35 mm (1/4 po) le long du bord de la planche.

Encochage

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

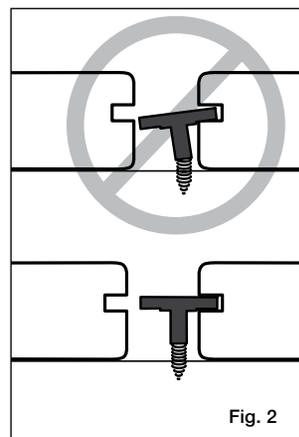
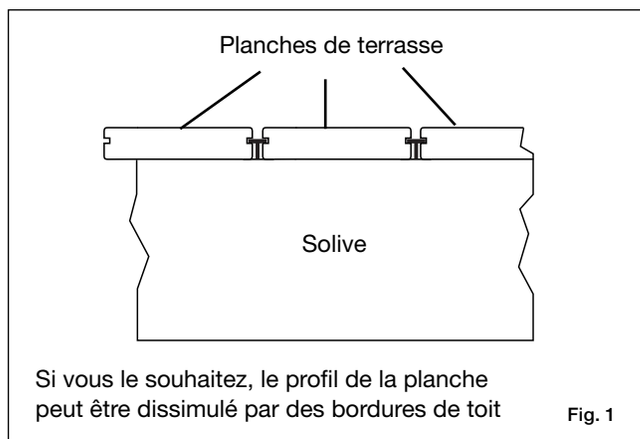
Espace et espacement

Comme la plupart des matériaux de construction, les platelages en composite se dilatent ou se contractent en fonction de la température de leur environnement. Pour en tenir compte, reportez-vous aux informations ci-dessous.

- Espacement d'un côté à l'autre : 6,35 mm (1/4 po)
- L'espacement d'un bout à l'autre est basé sur la température d'installation :

0° C (32° F) et moins	de 0° C (33° F) à 26° C (79° F)	26,6° C (80° F) et plus
espace de 7,9 mm (5/16 po)	espace de 6,35 mm (1/4 po)	espace de 3,2 mm (1/8 po)

Laisser une distance de 6,35 mm (1/4 po) entre tous les matériaux de platelage et les structures ou poteaux permanents.



Sous-structure

Avant d'installer votre platelage, examinez la sous-structure pour vous assurer qu'il n'y a pas de fixations ou d'autres objets qui dépassent de la surface supérieure du cadre de la terrasse et que toutes les solives sont de niveau. Les platelages en composite épousent la forme de la surface sous-jacente, ce qui entraîne des creux et des bosses dans les solives non nivelées. Pour empêcher le mouvement des planches et des supports, des cales doivent être placées tous les 1,2 m (4 pi) à 1,8 m (6 pi) entre les solives.

Portée des solives

Avant la construction, consulter les exigences locales en matière de construction, se référer à BD21-017 pour le Canada. Les platelages Deckorators, comme tous les platelages en bois et en matériaux composites, nécessitent une ventilation et un drainage adéquats afin de garantir leur longévité. Lorsque l'on utilise une solive de 2x6 minimum posée sur le bord, avec l'espace latéral suggéré de 6,35 mm (1/4 po), il doit y avoir un espace libre d'au moins 5,08 cm (2 po) entre le bord inférieur des solives et le sol pour permettre une bonne ventilation. Un drainage adéquat est également nécessaire pour éviter que l'eau ne s'accumule sous la terrasse.

Installation standard : 40,6 cm (16 po) au centre

Zones commerciales/à usage intensif et modèles de platelage en diagonale : 3,7 m (12 pi) centre à centre

Considérations particulières : Le propriétaire/entrepreneur doit installer un pontage solide aux endroits où l'on s'attend à des charges ponctuelles importantes dues à des barbecues, des foyers, etc. Ce pontage doit être installé perpendiculairement aux solives de la terrasse, à 30,5 cm (12 po) de centre à centre, dans les zones où la ou les charges ponctuelles seront appliquées.

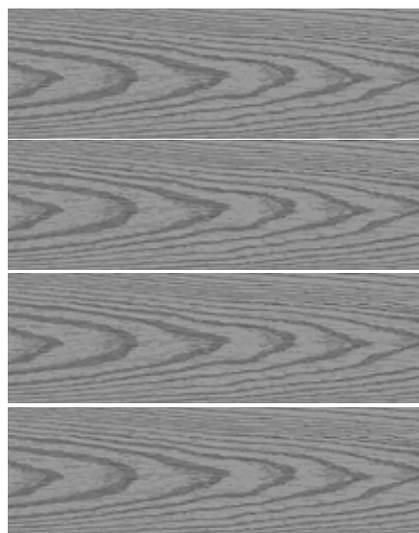
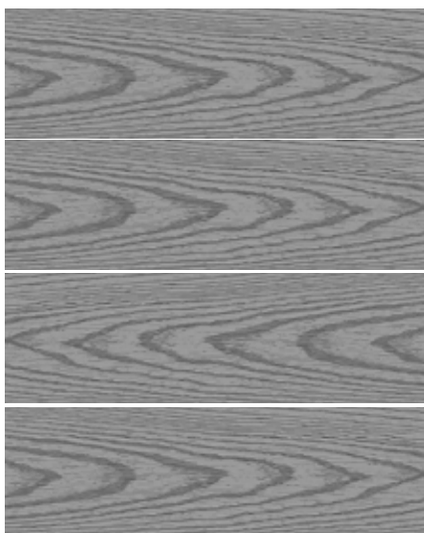
Installation du platelage

Couleur et motif

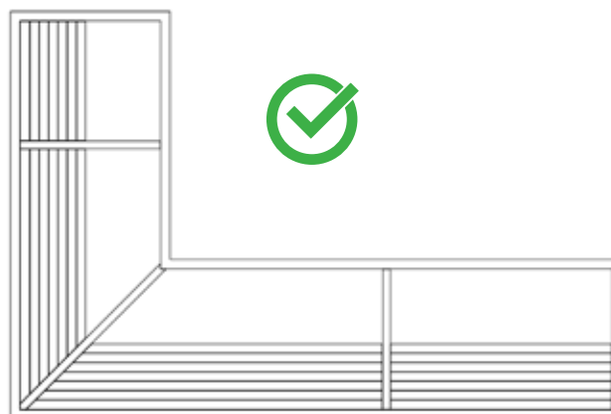
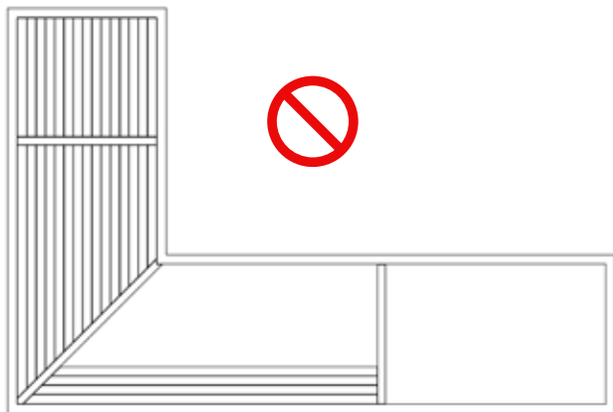
Les platelages Venture sont conçus en tenant compte des variations du bois naturel et ont une gamme naturelle conçue dans le processus de fabrication pour mieux simuler le bois réel. Pour obtenir les meilleurs résultats, disposez les planches de platelage sur le cadre avant de les installer et mélangez-les pour obtenir l'effet désiré, en particulier lorsque vous utilisez des matériaux provenant de plusieurs unités. N'oubliez pas de regarder les planches dans différentes conditions d'éclairage pour obtenir le meilleur effet possible. L'installation des planches vaut acceptation des planches. La pose du platelage est l'acceptation de l'aspect du platelage.

Pose des planches

Pour éviter toute insatisfaction, il est recommandé de faire attention à la veinure du platelage et de la poser en orientant toutes les veines dans le même sens.



Pour que les espaces soient toujours alignés, vous devez construire toutes les sections d'une terrasse en deux parties en même temps. Cela vous permettra d'ajuster les variations naturelles de la largeur de la planche au fur et à mesure. Faites une ligne pour commencer le platelage, puis prenez une mesure tous les 2 ou 3 rangs à partir de la ligne d'origine.



Découpage

Lame circulaire 40T-80T de 25,4 cm (10 po) (carbure)

Lame circulaire 40T-80T de 30,5 cm (12 po) (carbure)

Pour les platelages en bois composite :

- Utiliser une lame de coupe au carbure à dents fines pour couper.
- Utilisez un couteau utilitaire bien aiguisé ou une scie sauteuse pour terminer les coupes là où une scie circulaire ne peut pas achever la coupe. (marquer au dos si nécessaire).
- Utilisez la scie sauteuse pour couper des ouvertures destinées aux saillies. (8-12T par pouce sur la lame).
- Si nécessaire, utilisez une lime large ou du papier à poncer à grain moyen pour obtenir des bords nets.
- Utilisez un couteau utilitaire pour couper les fibres ou 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 de verre à grain moyen.

Fixations

Pour obtenir une liste des fixations recommandées et compatibles, veuillez consulter le site www.Deckorators.com/FastenerInfo.

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

Fixation de la surface

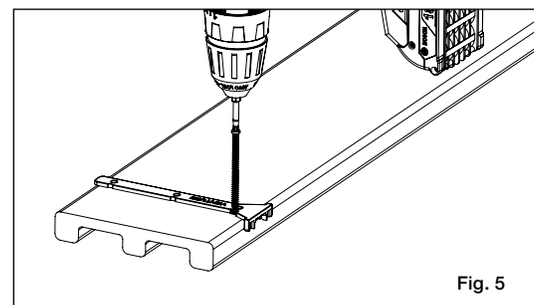
Pour faciliter l'installation, nous recommandons d'utiliser des vis de terrasse en bois composite de 6,9 cm (2 ¾ po) résistantes à la corrosion. Ces vis permettent de minimiser l'effet « champignon » qui se produit parfois lors de l'utilisation de fixations de terrasse standard. Il faut toujours prépercer un avant-trou et fraiser avant d'enfoncer les vis. (Fig. 6.) Veillez à ce que les vis soient fixées au ras de la surface de la terrasse.

Fixation cachée

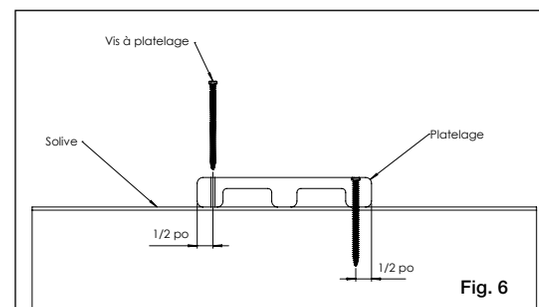
Pour faciliter l'installation, nous recommandons d'utiliser des vis de terrasse en bois composite Cap-Tor® xd à revêtement époxy de 6,9 cm (2 ¾ po) avec des Pro Plugs. Ces vis permettent de minimiser l'effet « champignon » qui se produit parfois lors de l'utilisation de fixations standard. Il faut toujours percer un avant-trou avant d'enfoncer les vis. Les vis doivent être enfoncées à l'aide de l'outil Pro Plug® Hidden Fastener pour s'assurer que les vis seront enfoncées jusqu'au niveau prédéfini sous la surface de la terrasse (schéma).

Installation - Placement des vis

A) Pour toutes les fixations de planches de terrasse, il est recommandé d'utiliser l'outil de localisation afin d'assurer un placement précis des vis dans les zones lobées les plus épaisses (fig. 5). Vous pouvez soit marquer l'emplacement à l'aide de l'outil de localisation pour le pré-perçage, soit utiliser les encoches sur le côté de l'outil pour pré-percer les trous pour les vis. Pour plus d'informations et d'instructions sur la manière d'utiliser l'outil de localisation, veuillez consulter le site www.Deckorators/locatortool.com.

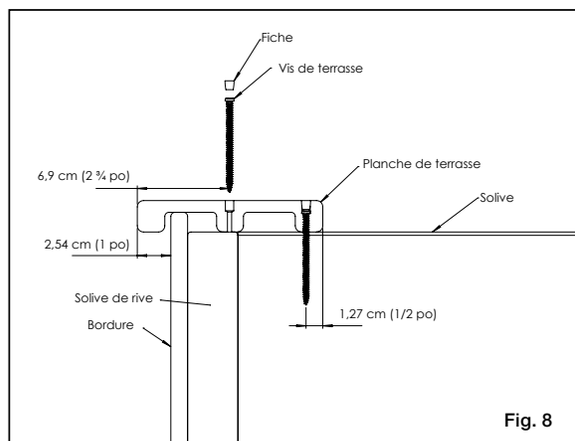
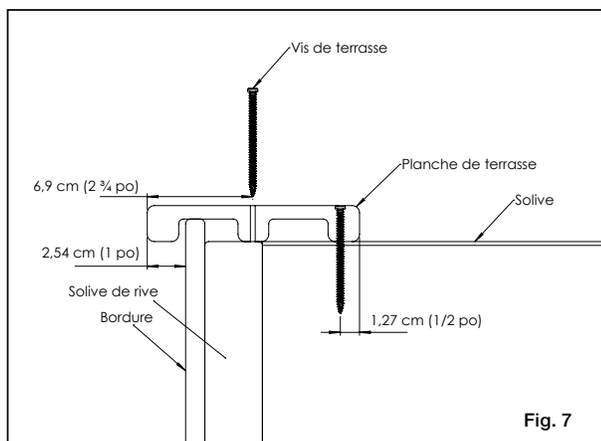


B) Fixation de surface standard : Utilisez deux fixations par planche de terrasse au niveau de chaque solive. Les vis doivent être placées à 12,7 mm (0,50 po) des deux bords pour s'assurer qu'elles sont placées dans la zone lobée la plus épaisse.

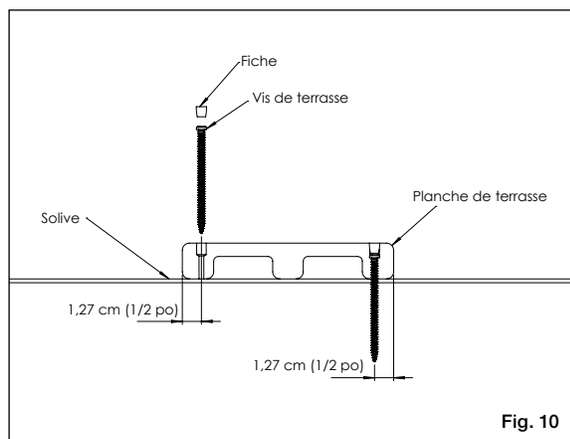
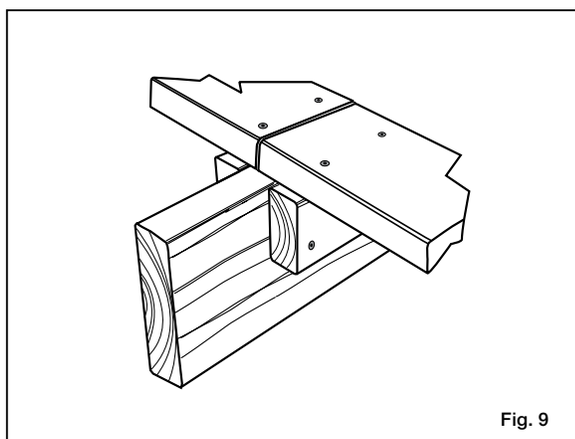


Installation - Placement des vis, suite

C) Fixation de la surface d'encadrement : Utilisez deux fixations par planche de terrasse. La vis dans la solive de rive doit être placée à 12,7 mm (0,50 po) ou 6,9 cm (2 ¾ po) du bord de la planche de terrasse.



D) Fixation des extrémités de la planche : Pour tout platelage où deux lames se rejoignent bout à bout sur une solive, il faut ajouter un calage supplémentaire (fig. 9/10). Les vis doivent être placées à 12,7 mm (0,50 po) des deux bords pour s'assurer qu'elles sont placées dans la zone lobée la plus épaisse. Les vis doivent également être placées à au moins 38 mm (1-1/2 po) de l'extrémité coupée des planches de terrasse. Veillez à ne pas trop serrer les vis près des extrémités de la planche.



Installation des panneaux rainurés

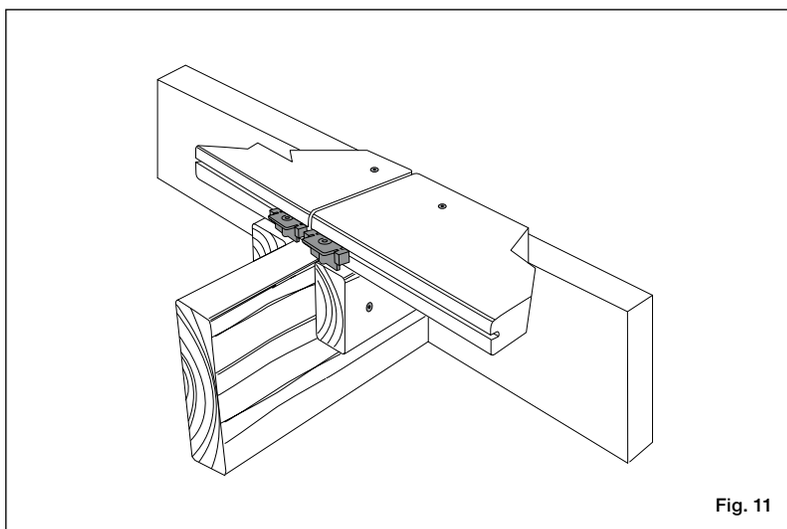
Fixations

Pour faciliter l'installation, notre pièce de fixation s'insère dans la rainure de chaque côté de la planche de terrasse afin d'éliminer le pré-perçage et d'obtenir une surface de terrasse sans fixation. Les planches de terrasse nécessitent des fixations traditionnelles sur les bords extérieurs et intérieurs de la terrasse.

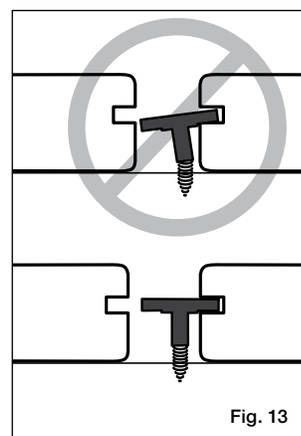
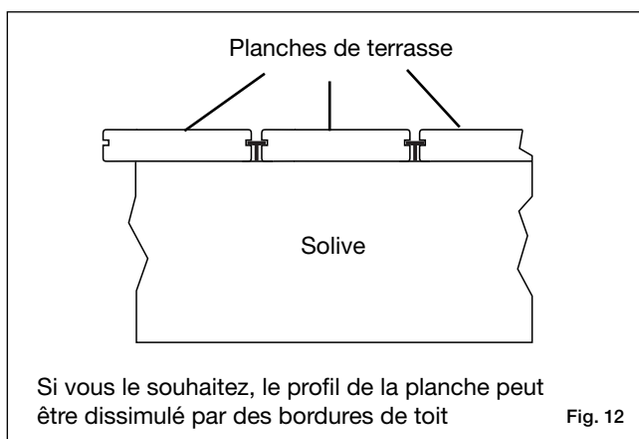
Étape 1 Commencez par fixer le bord extérieur de la première planche à la solive de rive tous les 40,6 cm (16 po). Pour cela, nous recommandons d'utiliser des vis de terrasse en bois composite de 6,35 cm (2-1/2 po) résistantes à la corrosion. Ces vis permettent de minimiser l'effet « champignon » qui se produit parfois lors de l'utilisation de fixations standard. Elles permettent également de réduire le nombre de pré-perçages et de fraisages.

Remarque : Si vous utilisez des vis de terrasse ordinaires à filetage grossier, prépercez toujours un avant-trou et fraisez avant d'enfoncer les vis. Les vis doivent être enfoncées au ras de la surface. Ne pas trop serrer. Utiliser une fixation par planche tous les 40,6 cm (16 po).

Étape 2 Utilisez deux fixations par planche de terrasse au niveau de chaque solive. Pour tout platelage où deux planches se rencontrent bout à bout au-dessus d'une solive, des cales supplémentaires doivent être utilisées pour soutenir correctement les extrémités de la planche (Fig. 11). Pré-percez toujours un avant-trou lorsque vous fixez à moins de 38 mm (1-1/2 po) des extrémités de la planche, que vous utilisiez des vis à bois ou des vis en matériau composite. Ne pas trop serrer les vis aux extrémités de la planche.



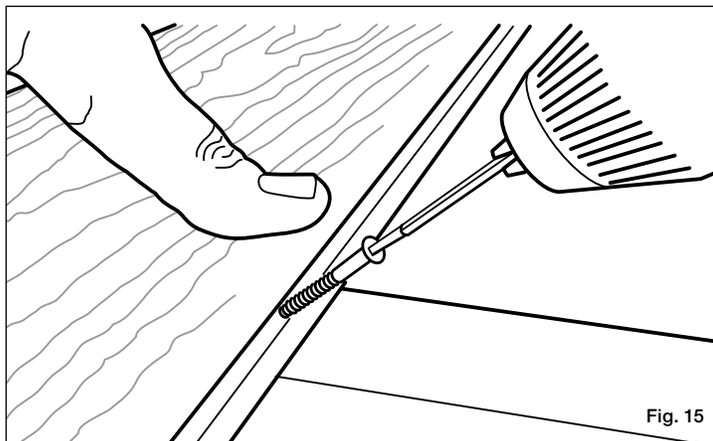
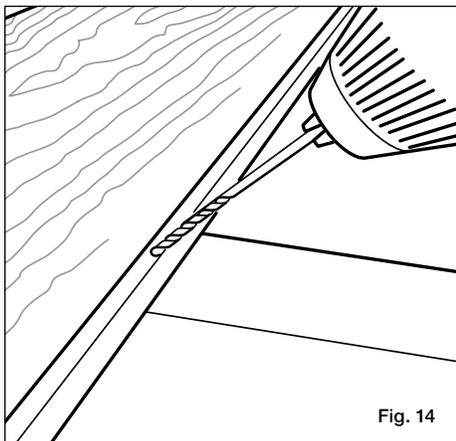
Étape 3 De l'autre côté de la planche, placez une pièce de fixation cachée dans la rainure et centrez-la sur la solive (Fig. 12). Installez la vis pré-réglée à un angle de 90° à travers la pièce de fixation et enfoncez-la jusqu'à l'affleurement. Ne pas trop serrer. Les ailes de la fixation doivent rester au niveau de la solive pour que la planche suivante s'insère correctement (Fig. 13).



Installation des panneaux rainurés, suite.

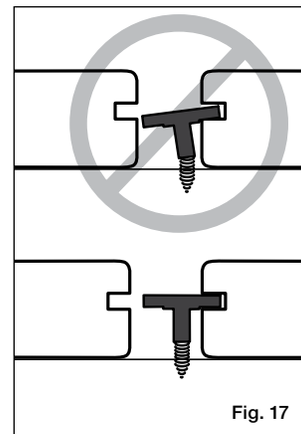
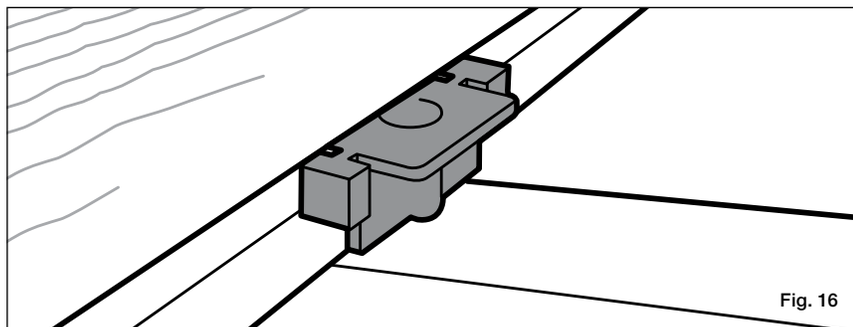
Étape 4 Installez une pièce de fixation à chaque emplacement de solive. Faites glisser la planche suivante de manière à ce que les ailes des fixations précédentes s'insèrent dans la rainure sur le côté de la planche. Veillez à ce que l'espace latéral entre les planches soit de 6,35 mm (1/4 po).

Étape 5 Pour éviter que les planches intérieures ne bougent avec le temps, il faut les fixer au centre de leur longueur à l'aide d'une vis en acier inoxydable no 8 de 5,08 cm (2 po). Cela permet de maintenir la planche de terrasse en place au centre de chaque planche et de permettre au platelage de se dilater ou de se contracter aux extrémités. Pré-percez la rainure de la planche de terrasse avec un foret de 3 mm (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'installer correctement une pièce de fixation cachée dans la rainure.



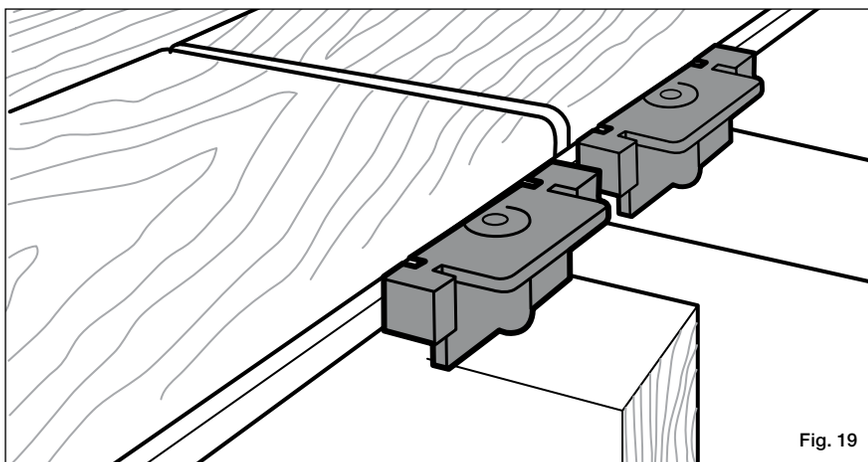
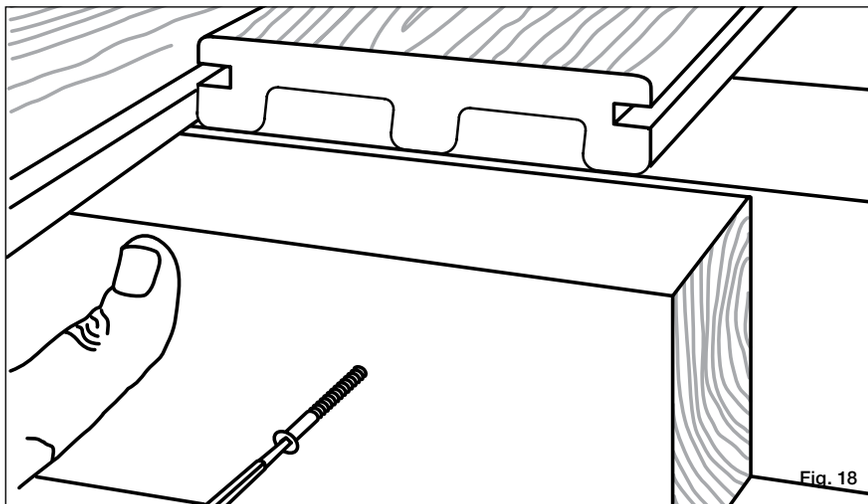
Étape 6 Installez un clip de pièce de fixation caché sur la vis et centré sur la solive. Fixez à l'aide d'une vis pré-réglée à un angle de 90° à travers la pièce de fixation cachée et enfoncez-la au ras du clip (Fig. 16). Les ailes de la fixation doivent rester au niveau de la solive pour que la planche suivante s'insère correctement (Fig. 17).

Remarque : Pour découper une rainure sur un côté de la planche de terrasse, nous recommandons d'utiliser une fraise à rainurer en T de 3,9 mm (5/32 po).



Installation des panneaux rainurés, suite.

Étape 7 Installez une pièce de fixation y à chaque emplacement de solive sur la longueur de la planche. Pour les installations où les lames de terrasse sont aboutées bout à bout au niveau de la solive, un bloc de 20,3 cm (8 po) doit être ajouté à l'aide d'un clip de pièce de fixation caché à l'extrémité de chaque planche (Fig. 18 et Fig. 19). Veillez à écarter les planches comme indiqué précédemment.



Étape 8 Répétez le processus pour chaque planche jusqu'à ce que le bord extérieur de la dernière planche soit fixé à l'aide de vis. Utilisez la bordure pour dissimuler le profil de la planche et empêcher le mouvement de la planche au fil du temps. Veuillez vous référer aux instructions d'installation des bordures pour connaître les méthodes de fixation approuvées pour les planches de bordures.

Étape 9 Si aucune bordure n'est utilisée, tout le périmètre de la terrasse doit être fixé à la solive de rive à l'aide de vis. Utilisez deux vis par solive sur le panneau périphérique. Ces vis ne seront pas visibles une fois le garde-corps installé. Les platelages doivent être fixés à l'aide de vis lorsqu'ils sont utilisés comme marches d'escalier.

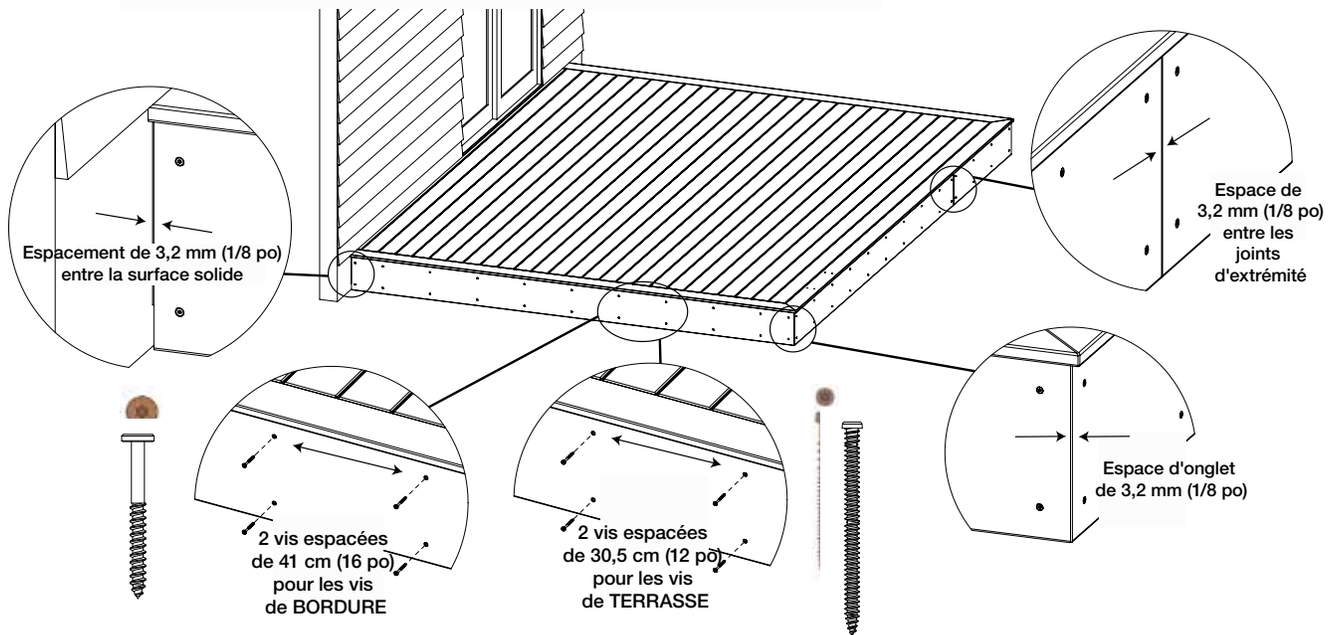
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA BORDURE VENTURE

Outils nécessaires

- Perceuse/tournevis électrique
- Foret de 3 mm (1/8 po)
- Scie circulaire avec lame à pointe carbure
- Vis de terrasse en bois composite de 6,35 cm (2 1/2 po) (fixation en surface)
- Ruban à mesurer
- Crayon
- Lunettes de sécurité

Avis aux installateurs

- NE PAS utiliser une perceuse à percussion sans fil
- Régler la vitesse de la perceuse à 1 500-1 750
- Couple maximal ne devant pas dépasser 23 pouces-livres
- Pré-percer les nœuds ou les bois durs denses



Fixez la bordure à la solive de rive à l'aide de 2 vis espacées d'au moins 40,6 cm (16 po) entre elles si vous utilisez des fixations de bordure et d'au moins 30,46 cm (12 po) entre elles si vous utilisez des fixations de terrasse. Pré-percez tous les trous de la bordure à l'aide de la mèche de l'outil de bordure afin d'obtenir le trou correct pour les vis de bordure. Si vous utilisez des vis de terrasse de couleur assortie, pré-percez-les à l'aide d'une mèche de 4,8 mm (3/16 po). Fixez la bordure d'une extrémité à l'autre, ou du centre vers chaque extrémité. Ne fixez jamais la bordure des deux côtés au centre. Laissez un espace de 3 mm (1/8 po) entre les extrémités de la bordure lorsque deux pièces se rencontrent ou lorsqu'une pièce rencontre une surface solide (par exemple, un coin ou un mur de bâtiment) afin de permettre la dilatation du matériau. Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez l'une des configurations d'installation recommandées ci-dessous. Ne pas installer la planche de bordure au ras d'un platelage perpendiculaire (voir les figures 20-21 pour les configurations possibles afin de dissimuler les solives 2x10 et 2x12).

Remarque : La bordure de Deckorators n'est pas adaptée à une utilisation structurelle. Elle ne doit pas être utilisée pour les éléments porteurs primaires tels que les poteaux, les solives, les poutres ou les longerons. Les mêmes précautions de bon sens doivent être prises lors de la manipulation des produits Deckorators qu'avec n'importe quel bois ou autre matériau de construction. Il est recommandé de porter des lunettes de protection contre la poussière et des dispositifs de protection oculaire pour éviter toute irritation liée à la sciure de bois et aux copeaux. Des gants aideront à protéger vos mains. Il faut se laver les mains après tout travail de construction.

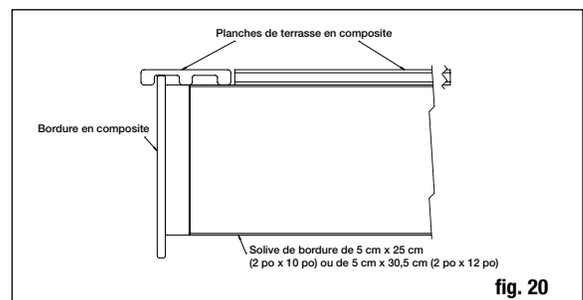


fig. 20

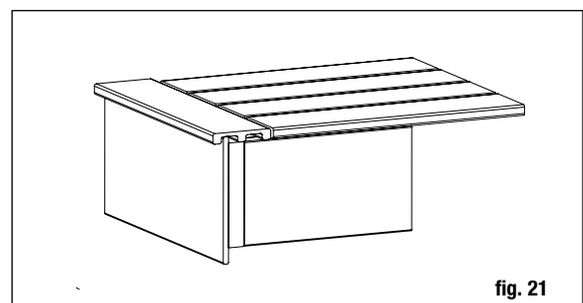


fig. 21

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ESCALIER DE PLATELAGE VENTURE

Outils nécessaires

- Perceuse/tournevis électrique
- Foret de 3 mm (1/8 po)
- Scie circulaire avec lame à pointe carbure
- Vis de terrasse en bois composite de 6,35 cm (2 1/2 po) (fixation en surface)
- Ruban à mesurer
- Crayon
- Lunettes de sécurité

Avis aux installateurs

- NE PAS utiliser une perceuse à percussion sans fil
- Régler la vitesse de la perceuse à 1 500-1 750
- Couple maximal ne devant pas dépasser 23 pouces-livres
- Pré-percer les nœuds ou les bois durs denses

Avant la construction, vérifiez auprès de l'organisme de réglementation local les exigences particulières du code en vigueur dans votre région. Stocker sur une surface plane et laisser s'acclimater aux conditions du chantier avant l'installation. Pour obtenir de meilleurs résultats, suivez les instructions d'installation simples suivantes, en prêtant une attention particulière à l'espacement, à la distance et aux exigences en matière de fixation.

Espacement des limons d'escaliers non soutenus

A utiliser uniquement avec les solives d'escalier - Les limons ne doivent pas être espacés de plus de 20,3 cm (8 po) entre eux.

Dimension de la marche SANS

CONTREMARCHE (27,9 cm (11 po) Fig 22) =
2x (planches de 13,9 cm (5,5 po)) + 0 cm (0 po)
d'écart entre les planches + 0 cm (0 po) d'écart
entre la planche et la contremarche.

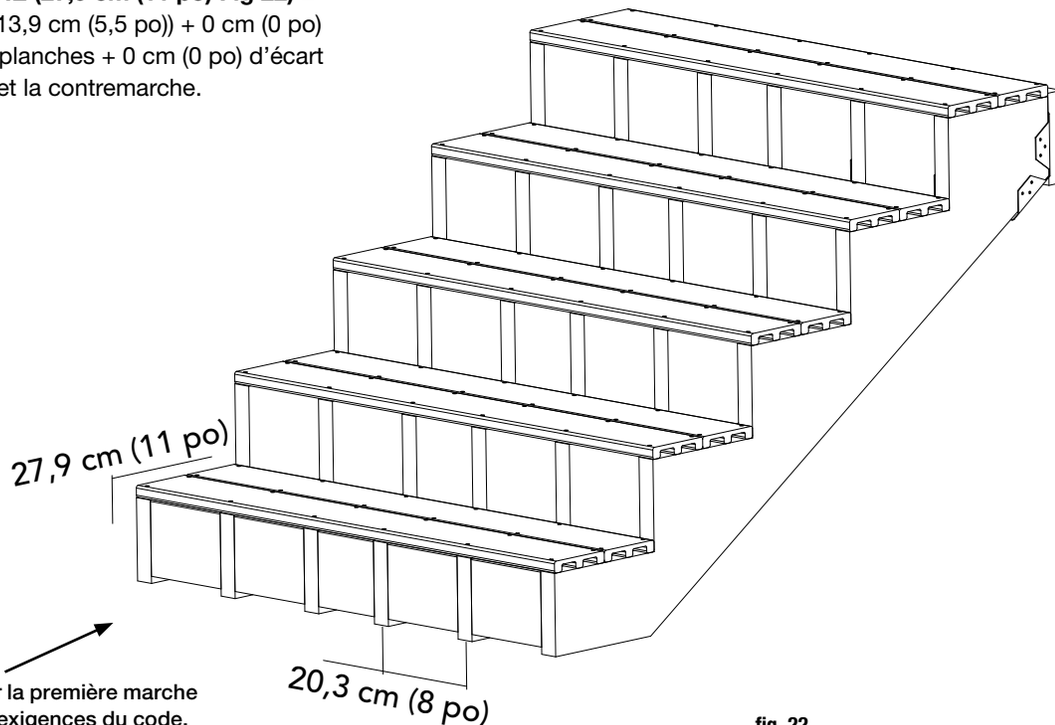


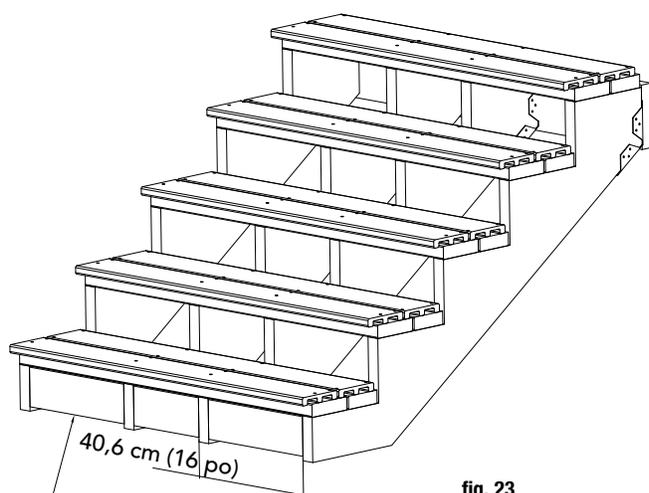
fig. 22

Support complet

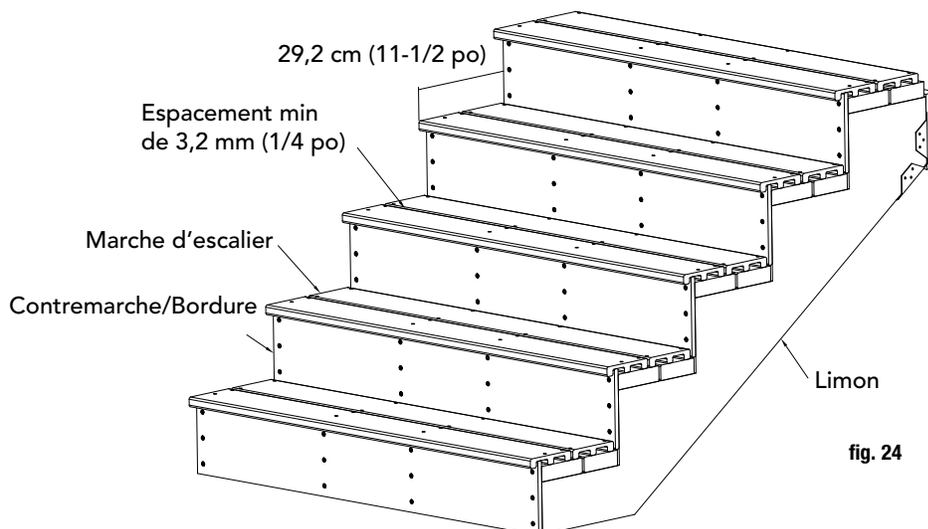
En cas d'utilisation de marches soutenues, l'espacement entre les solives et les limons de l'escalier est de 40,6 cm (16 po) au maximum (il est fortement recommandé d'utiliser une plaque d'appui de 2 x 4). Pour les applications commerciales, l'espacement entre les solives de l'escalier ne doit pas dépasser 20,3 cm (8 po) au centre.

Prévoir un espace d'au moins 3 mm (1/8 po) entre les extrémités des planches. Prévoir une distance de 6,35 mm (1/4 po) entre tous les matériaux des marches d'escalier et toute structure ou poteau permanent.

Dimension de la marche AVEC CONTREMARCHE (29 cm (11,5 po) Fig. 23 et Fig. 24) = 2x (planches de 13,9 cm (5,5 po)) + 6,35 mm (0,25 po) d'écart entre les planches + 6,35 mm (0,25 po) d'écart entre la planche et la contremarche.



Blocage indiqué sur la première marche conformément aux exigences du code.



Fixations

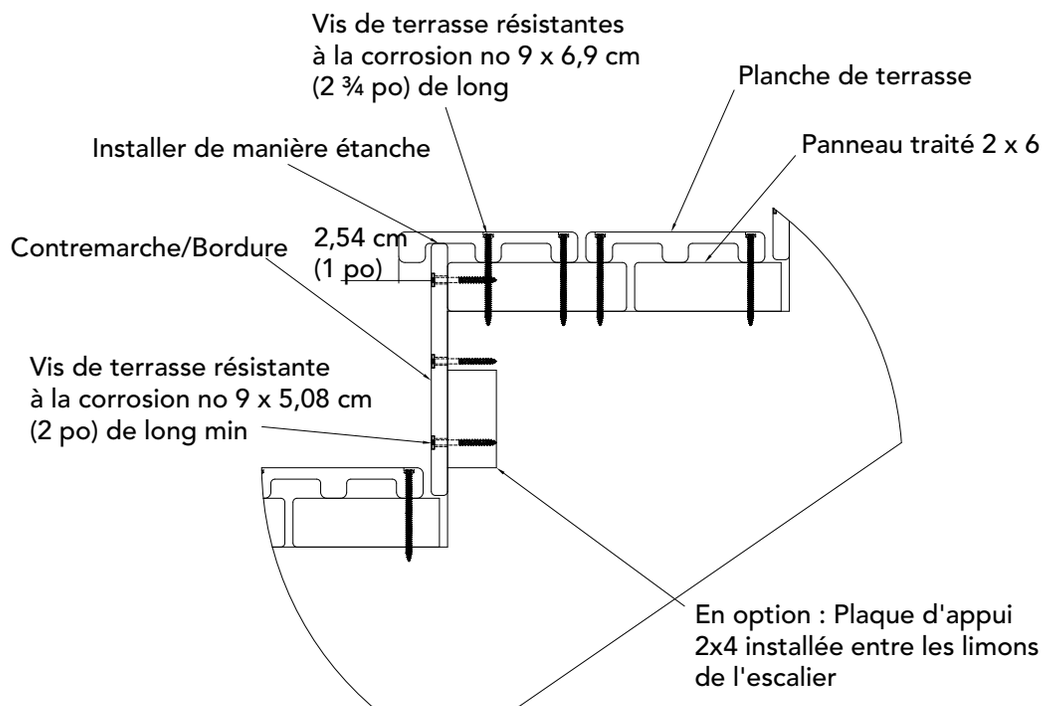
Pour obtenir une liste des fixations recommandées et compatibles, veuillez consulter le site www.deckorators.com/plan-install/literature.aspx.

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 par le fabricant de fixations pour une utilisation avec les marches d'escalier Deckorators. L'utilisation d'une fixation non recommandée n'annule pas la garantie des platelages Deckorators. Toutefois, si la défaillance d'une 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 terrasse en bois composite de 6,9 cm (2 ¾ po) résistantes à la corrosion. Ces vis permettent de minimiser l'effet « champignon » qui se produit parfois lors de l'utilisation de fixations standard. Elles permettent également de réduire le nombre de pré-perçages et de fraisages. Si vous utilisez des vis de terrasse ordinaires à filetage grossier, prépercez toujours un avant-trou et fraisez avant d'enfoncer les vis.

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

Utiliser deux fixations par marche d'escalier au niveau de chaque limon. Pour toute marche d'escalier où deux planches se rejoignent bout à bout, une lisse supplémentaire est nécessaire pour que chaque extrémité soit soutenue. Lors de l'utilisation de vis composites, il faut toujours prépercer un avant-trou et fraiser les extrémités de la planche. Veillez à ne pas trop serrer les vis près des extrémités de la planche. La contremarche/bordure Venture (bois plastique composite) doit être installée bien serrée au bas de la planche qui sert de nez de marche, et fixée avec (3) vis de terrasse en composite no 10 x 5,08 cm (2 po) par solive. La planche de marche en surplomb doit être serrée contre le lobe en surplomb ou jusqu'à 2,54 cm (1 po) de surplomb. Il est fortement recommandé d'installer une planche de soutien derrière la planche de contremarche/bordure afin d'éviter que les coups de pied ne l'endommagent au fil du temps.



Variation de couleur

Comme la plupart des matériaux composites, les marches d'escalier Deckorators présentent des variations de couleur d'une pièce à l'autre. Cela est dû aux variations naturelles des fibres de bois et des polymères. Il est recommandé d'acheter en une seule fois tout le matériel nécessaire pour les marches d'escalier, car les séries de fabrication peuvent produire des couleurs légèrement différentes. N'installez pas la terrasse si la différence de couleur n'est pas acceptable.

Prévenir la formation de moisissures

La moisissure peut être ennuyeuse sur toute surface extérieure des édifices, peu importe le matériau. Si les conditions sont favorables, elles se développent sur le bois, le plastique, le béton, le métal et d'autres surfaces. La formation de moisissures est plus fréquente dans les zones constamment humides et ombragées. Les spores du milieu naturel sont transportées par le vent et atterrissent couramment sur les surfaces de terrasse. Il est important de noter que l'apparition de moisissure est une fonction de la nature, non pas nécessairement une défaillance du matériau où on la retrouve.

Nettoyage

Un lavage périodique avec du savon/détergent et de l'eau aidera à retirer la saleté en surface. Cela aidera aussi à prévenir l'accumulation de pollen, débris et spores qui peuvent causer et accélérer la formation de moisissure. Remarque : Un nettoyeur haute pression ne doit pas être utilisé pour éliminer les moisissures ou les salissures de la surface d'une terrasse. La nature abrasive du courant 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. Un nettoyeur haute pression équipé d'une buse à jet plat ne doit être utilisé que pour mouiller ou rincer légèrement les surfaces des terrasses en bois ou en matériau composite.

Il existe de nombreux produits de nettoyage extérieur et nettoyant de terrasse disponibles dans les magasins. N'utilisez que des nettoyeurs prévus pour votre application. Les instructions fournies par le fabricant doivent être respectées. Certains produits de nettoyage et inhibiteurs peuvent être plus efficaces que d'autres, en fonction des conditions environnementales auxquelles votre terrasse est soumise. Il est toujours préférable de tester le nettoyant sur une petite surface peu visible avant de l'appliquer sur toute la terrasse.

Inhibiteurs de moisissures

Comme pour le lavage des terrasses, il existe plusieurs produits inhibiteurs de moisissures disponibles dans les magasins de peinture, les quincailleries, les points de vente en ligne et les centres de rénovation pour prévenir la formation de moisissures 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. Vous devrez peut-être essayer plus d'un produit. Pour l'entretien préventif, suivez les recommandations du fabricant. Remarque : Deckorators ne convient pas à un usage structural. Il ne doit pas être utilisé pour les éléments porteurs primaires tels que les poteaux, les solives, les poutres ou les longerons. Les mêmes précautions de bon sens doivent être prises lors de la manipulation des Deckorators que pour le bois ou d'autres matériaux de construction. Il est recommandé de porter des masques anti-poussière et des lunettes de protection des yeux afin d'éviter toute irritation due aux copeaux de sciure de bois. Des gants aideront à protéger vos mains. Il faut se laver les mains après tout travail 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.