



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA TERRASSE CARRÉE

Utils et articles nécessaires

- Tournevis électrique/ perceuse (2½ po) minimum (ex : attaches Starborn)
- Foret de perceuse de 1/8 po
- Scie circulaire avec lame à pointe au carbure
- Vis de terrasse en bois composite de 6,35 cm
- Ruban à mesurer
- Crayon de menuisier
- Lunettes de sécurité
- Avis aux installateurs
- Acier inoxydable 305, vis à tête noires
- NE PAS utiliser de perceuses à percussion sans fil
- Ajustez la vitesse de la perceuse entre 1500 et 1750 tr/min.
- Le couple de torsion ne devrait pas dépasser 23 livres-pouces
- Percez les nœuds ou le bois dur à l'avance

Chaque planche Veranda a une apparence unique et devrait être disposée selon la préférence de l'utilisateur final. Avant la construction, consultez l'agence réglementaire locale pour toutes exigences du code dans votre région. Pour les meilleurs résultats, suivez ces instructions d'installation simples en vous attardant particulièrement aux exigences de jointage d'espacement et de fixation.

Espacement entre les solives

En fonction des exigences des codes locaux du bâtiment, veuillez vous référer à PFS-TECO RR-100 ou CCMC 13378-R pour connaître l'espace entre les solives ainsi que les options de soutien pour le giron d'escalier. Contactez le service de soutien aux produits Veranda au 877-463-8379 pour en savoir plus sur les tâches commerciales.

Espacement bout-à-bout

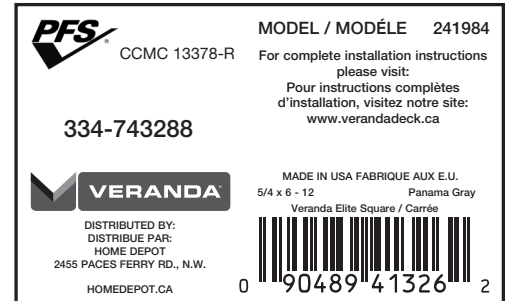
Prévoyez un écart d'au moins 1,6 mm (1/16 po) entre les extrémités des planches pour chaque 11 °C de différence entre la température au moment de l'installation et la plus chaude température prévue (fig. 1). Il faudra peut-être d'autres cales de support (fig. 2). Prévoyez une distance de 6,4 mm (1/4 po) entre tous les matériaux de la terrasse et toute structure ou poteau permanent. Après avoir mis toute la terrasse en place, tracez une ligne de craie (craie blanche ou jaune recommandée) à niveau avec ou jusqu'à 3,8 cm (1 1/2 po) de la charpente de la terrasse, puis coupez avec une scie circulaire. Les terrasses Veranda, comme tous les produits de terrasse en bois et en matériau composite, exigent une ventilation et un drainage appropriés en vue d'en prolonger la longévité. Lorsque vous utilisez une solive d'au moins 5 x 15 cm (2 x 6 po) reposant sur le bord, et si l'écart latéral suggéré est de 6,4 mm (1/4 po), il doit y avoir un espace libre de 5 cm (2 po) entre le bord inférieur des solives et le sol pour assurer une ventilation appropriée. Un drainage adéquat est aussi nécessaire afin d'éviter une accumulation d'eau sous la terrasse.

Attaches

En vue de faciliter l'installation, nous vous recommandons d'utiliser des vis de terrasse en bois composite résistantes à la corrosion de 6,3 cm (2 1/2 po). Ces vis aident à minimiser l'effet « champignon » qui se produit parfois avec des attaches standard. Elles peuvent aussi réduire la quantité de perçage préalable et de fraisage. Si vous utilisez des vis de patio à gros filetage, percez toujours un avant-trou et fraisez avant d'insérer les vis.

Ces vis devraient être insérées de manière à être au même niveau que la surface de la terrasse Veranda. Ne pas trop serrer. Utilisez deux attaches par planche à chaque solive. Pour toute terrasse où deux planches se rejoignent bout à bout sur une solive, ajoutez d'autres cales (fig. 2). Prépercez toujours un avant-trou et fraisez les extrémités de la planche lorsque vous utilisez des vis à composite ou à bois. Faites attention à ne pas trop serrer les vis près des extrémités de la planche.

Veuillez consulter PFS-TECO RR-0100 pour connaître l'espacement des limons lorsque les planches de terrasse sont utilisées comme marches d'escalier.



(A) Étiquette d'extrémité

Remarque : Respectez toujours les meilleures pratiques de travail. Ce qui inclut, mais sans s'y limiter, la coupe à l'équerre des deux extrémités de la planche avant l'installation.

Exigences d'espacement d'une extrémité à l'autre de la planche												
Température annuelle maximale en °C prévue dans la région												
Température en °C le jour de l'installation	°C	-7	-1	4	10	16	21	27	32	38	43	49
-7		1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	3/16	3/16	1/4	1/4	5/16	5/16
-1			1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	3/16	3/16	1/4	1/4	5/16
4				1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	3/16	3/16	1/4	1/4
10					1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	3/16	3/16	1/4
16						1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	3/16	3/16
21							1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	3/16
27								1/8	1/8	1/8	1/8	1/8
32									1/8	1/8	1/8	1/8
38										1/8	1/8	1/8
43											1/8	1/8
49												1/8

fig. 1

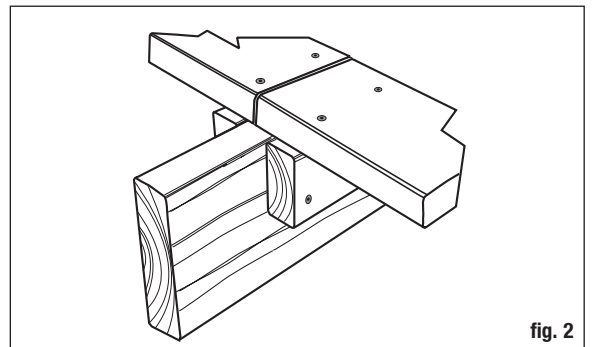


fig. 2

Prépercez et fraisez toutes les vis de terrasse, peu importe le type, qui sont à 3,8 cm (1 1/2 po) de l'extrémité de la planche de terrasse.

Variation de couleur

Comme la majorité des composites, les terrasses Veranda auront des variations de couleur d'une pièce à l'autre. Ceci est causé par les variations naturelles des fibres du bois et des polymères. Il est recommandé d'acheter tout le matériel nécessaire pour construire la terrasse au même moment, car la couleur peut varier légèrement selon les cycles de fabrication. N'installez pas si la différence de couleur n'est pas acceptable.

Prévention de la croissance de moisissure

La moisissure peut constituer une nuisance sur toute surface extérieure d'un bâtiment, peu importe le matériau. Si les conditions sont favorables, elle se développera sur le bois, le plastique, le béton, le métal et autres surfaces. La formation de moisissure se rencontre surtout dans des endroits à l'ombre et constamment humides. Les spores du milieu naturel sont transportées par le vent et atterrissent couramment sur les surfaces des terrasses. Il est important de noter que l'apparence 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 doux et de l'eau aidera à retirer la saleté de surface. Ceci aidera aussi à prévenir l'accumulation de pollen, débris et spores pouvant causer et accélérer la croissance de moisissure. *Attention : Il ne faut pas utiliser un pulvérisateur puissant pour « pulvériser » la moisissure ou les saletés de la surface de la terrasse. La nature abrasive du jet d'eau pourrait potentiellement causer des dommages en enfonçant les spores plus profondément dans le matériau, ce qui pourrait ensuite créer un problème plus difficile à corriger. Une laveuse à pression avec buse à jet plat est admissible uniquement pour mouiller délicatement ou rincer la surface de la terrasse.*

Il y a de nombreux produits de nettoyage extérieur et nettoyant de terrasse disponibles au détail. Il est important de s'assurer d'utiliser un nettoyant spécifiquement prévu pour votre application. Après avoir choisi un produit, assurez-vous de lire, de comprendre et de suivre toutes les instructions fournies par le fabricant. Certains produits de nettoyage et inhibiteurs peuvent être plus efficaces que d'autres selon les conditions environnementales auxquelles votre terrasse est soumise. Il est toujours préférable de tester le nettoyant dans un petit endroit en retrait avant de l'appliquer à toute la terrasse.

Conseils pour le déneigement : Il convient d'être particulièrement prudent lors de l'enlèvement de la neige sur votre terrasse afin d'éviter d'endommager la surface de votre terrasse. Nous recommandons l'utilisation d'une pelle à neige en plastique sans bord métallique. Une brosse à poils raides ou un balai-brosse fonctionne très bien et réduit la levée. La neige légère peut également être nettoyée à l'aide d'un souffleur de feuilles. N'essayez pas de briser ou de racler de la glace sur une surface de terrasse; utilisez plutôt des produits de déglacage le cas échéant. Aucune préoccupation n'a été signalée quant à l'utilisation de produits de déglacage étiquetés comme étant « Sans danger pour les animaux domestiques ».

Inhibiteurs de moisissure

Tout comme les nettoyants de terrasse, il y a plusieurs produits inhibiteurs de moisissure offerts dans les magasins de peinture, quincailleries, points de vente en ligne et centres de rénovation, lesquels aident à prévenir la croissance de moisissure à long terme. Pour tout produit choisi, assurez-vous de lire, de comprendre et de suivre toutes les instructions fournies par le fabricant. Selon les facteurs environnementaux entourant votre terrasse, certains produits de nettoyage préventif pourraient être plus efficaces que d'autres. Il faudra peut-être essayer plus d'un produit. Pour l'entretien préventif continu, suivez les recommandations du fabricant.

Remarque : Les planches de terrasse Veranda ne conviennent pas à une utilisation structurale. Elles ne doivent pas être utilisées comme membres portant une charge principale comme poteaux, solives, poutres ou longerons. Les mêmes précautions courantes s'appliquent en manipulant les planches de terrasse Veranda que le bois ou autres matériaux de construction. Il est recommandé de porter un masque protecteur contre la poussière et des dispositifs de protection oculaire pour éviter toute irritation possible de sciure de bois et de copeaux. Les gants aideront à protéger les mains. Il faut se laver les mains après tout travail de construction.

LES DIAGRAMMES ET INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE SONT À DES FINS D'ILLUSTRATION SEULEMENT ET NE SONT PAS CENSÉS REMPLACER UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ. TOUTE CONSTRUCTION OU UTILISATION DE CE PRODUIT DOIT SE FAIRE EN CONFORMITÉ AVEC LES RÈGLEMENTS DE ZONAGE ET/OU LES CODES LOCAUX DU BÂTIMENT. LE CONSOMMATEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ET LES RESPONSABILITÉS LIÉS À LA CONSTRUCTION OU À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CONSOMMATEUR OU L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE TOUTE PERSONNE IMPLIQUÉE DANS LE PROJET, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y RESTREINDRE, LE PORT D'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ADÉQUAT. SAUF COMME PRÉVU DANS LA GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE, LE GARANT N'ACCORDE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE ET NE SERA RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE, DOMMAGES CONSÉCUTIFS COMPRIS.