



Lire toutes les instructions avant d'installer le produit.
Consulter les consignes de sécurité du fabricant lors de l'utilisation des outils.

PLANCHES DE TERRASSE COMPOSITES REVÊTUES

Instructions d'installation

Pour enregistrer le produit, visiter barretteoutdoorliving.com

La planification de la conception de la terrasse est le début d'un projet réussi.

- Lire attentivement les instructions d'installation avant de commencer l'installation de la terrasse. Voir la section « Références » de ce document (page 4) pour connaître le profil des planches de terrasse et les possibilités d'utilisation du système de fixation dissimulée.
- Décharger et entreposer correctement les planches de terrasse et les attaches.
 - Ne pas laisser tomber les planches de terrasse à partir de l'arrière d'un camion ou d'une remorque.
 - Les planches doivent être déchargées à l'aide d'un chariot élévateur ou à la main.
 - Entreposer les planches de terrasse sur une surface plane sur des supports en bois à intervalles de 3 pi (91,4 cm).
 - Les clips ou les bandes de fixation dissimulée doivent être conservés à l'intérieur avant d'être utilisés.
- Protéger les planches de terrasse des intempéries pendant l'entreposage au moyen d'une bâche ou d'une enveloppe.
- Utiliser des techniques de levage appropriées pour soulever les planches ; elles sont plus lourdes que les planches en bois standard.
- Placer les solives de façon appropriée pour réaliser des économies à la fois en termes de temps d'installation et de coût des matériaux. Dans le cas de solives basses, caler les planches de terrasse au besoin avant de les fixer. Veiller à ce que l'orientation des solives optimise la disposition souhaitée de la terrasse.

OUTILS/MATÉRIAUX NÉCESSAIRES :

Scie circulaire	Maillet ou marteau sans rebond anti-marques
Marteau ou cloueuse à toiture à bobine pneumatique 15 degrés	Redresseur BoWrench ^{MD} ou levier
Visseuse sans fil	Lunettes de sécurité
Cordeau	Clous à toiture à tige annulaire en acier inoxydable ou galvanisés à chaud 1-1/4 po (31,8 mm)*
Ruban à mesurer	Équerre
Vis de couleur assortie pour planches de terrasse composites revêtues	

- Marcher le long des solives et des planches de terrasse non fixées peut être dangereux et n'est donc pas recommandé.
- Si une rampe doit être installée, consulter le fabricant de la rampe pour connaître l'espacement et les supports structuraux requis pour les poteaux de rampe.
- Respecter tous les codes du bâtiment locaux et nationaux lors de la planification et de l'installation de la terrasse.
- Utiliser des outils à bois ordinaires pour couper, toupiller ou fixer les planches de terrasse.
- Pour la coupe, utiliser des lames de scie à pointe de carbure avec environ 2 dents par pouce.

NOTE IMPORTANTE :

Les attaches Step-Clip sont conçues pour être utilisées avec des clous à toiture en acier inoxydable ou galvanisés à chaud de 1-1/4 po (31,8 mm) no 10 minimum (vendus séparément). Les clous à tige annulaire en acier inoxydable sont recommandés, car ils ont une plus grande résistance à la corrosion que les clous galvanisés à chaud lorsqu'ils sont exposés à l'humidité et aux intempéries. Le traitement sous pression de la charpente de la terrasse doit également être envisagé. C'est pourquoi nous recommandons de **seulement** utiliser des clous galvanisés à chaud pour les constructions de **nouvelles** terrasses en bois traité sous pression à l'azole de cuivre micronisé (ACM) qui ne réagit pas aux clous galvanisés à chaud. Pour tout projet de rénovation de la surface d'une terrasse où la charpente en bois traité existante est réutilisée, on **doit** utiliser des clous en acier inoxydable. D'autres types de traitement utilisés sur le bois de charpente existant, comme le cuivre alcalin quaternaire (CAQ) et l'arséniat de cuivre chromaté (ACC), sont plus corrosifs pour le métal et réagissent avec les clous galvanisés à chaud au fil du temps, ce qui risque de poser un problème de sécurité. En **AUCUN** cas, il ne faut utiliser des clous électro galvanisés. Barrette ne garantira **PAS** les produits installés avec des clous électro galvanisés.

Ventilation et drainage

- Pour fonctionner correctement, les planches de terrasse doivent être installées en prévision d'un drainage et d'une ventilation appropriés.

On doit s'assurer :

- que les solives sont de niveau sur chaque portée et que la surface de la terrasse est inclinée de 1/8 po (3,2 mm) pour chaque 8 pi (2,4 m) de distance par rapport à la maison pour le drainage ;
- que la sous-structure a un dégagement d'au moins 2 po (50 mm) par rapport au niveau du sol ;
- que les planches de rive n'entravent pas la circulation de l'air sous la terrasse.

- Lorsque la ventilation est minimale ou obstruée, on doit ajouter une ventilation de traversée ou de soffite autour du périmètre de la terrasse pour créer une ventilation transversale sous toute la sous-structure afin d'éviter l'accumulation d'humidité.
- Ne jamais fixer de planches de terrasse sur une surface solide, une membrane étanche, du béton ou une surface de terrasse existante.

Charpente de la terrasse

- Utiliser des solives de dimensions nominales minimales de 2 po x 8 po (50 mm x 203 mm) pour construire la charpente de la terrasse. Le bois de charpente estampillé KDAT (séché au séchoir après traitement) est recommandé, car il est généralement plus droit, plus léger et plus facile à manipuler, et il ne rétrécit et ne se dilate pas autant après l'installation que le bois qui n'est pas séché au séchoir après traitement.
- Installer les éléments de charpente de la terrasse verticalement avec le côté de 2 po (50 mm) en contact avec les planches de terrasse. Éviter d'installer les planches de terrasse sur des éléments de charpente qui ont été installés à plat avec la dimension la plus large en contact avec les planches de terrasse, car cela peut causer l'emprisonnement de débris et d'humidité entre la charpente et les planches de terrasse.
- Ne jamais utiliser les planches de terrasse comme éléments structuraux lors de la construction de la structure de support de la terrasse.
- Utiliser un espacement de solives de 16 po (406 mm) c/c si les planches de terrasse doivent être installées perpendiculairement aux solives.
- Utiliser un espacement de solives de 16 po (406 mm) c/c pour les planches à profil massif si les planches de terrasse doivent être installées en angle (angle maximal de 45 °). Pour les planches à profil festonné, utiliser un espacement de 12 po (305 mm) c/c pour une installation en angle.
- Confirmer l'espacement requis entre les solives auprès des agences locales et nationales du code du bâtiment.
- Si de l'équipement lourd doit être installé sur la terrasse (p. ex., un spa), consulter le fabricant de l'équipement pour connaître les exigences particulières en matière de charpente et de support.
- Si l'on utilise une technique d'installation de terrasse de type « planche de séparation » ou « d'encadrement », les planches qui seront installées parallèlement aux solives de la terrasse nécessiteront des éléments de charpente supplémentaires. De plus, elles devront être calées d'environ 1/16 po (1,6 mm) selon les conditions de charpente pour correspondre à la hauteur du sommet des planches de terrasse adjacentes installées perpendiculairement à ces planches.

Planches de terrasse utilisées comme marches d'escalier

1. Ne pas espacer les limons de plus de 12 po (305 mm) c/c pour les planches à profil de départ et à profil massif utilisées comme marches d'escalier. Pour les planches à profil festonné, ne pas espacer les limons de plus de 8 po (203 mm) c/c.

2. Le surplomb des marches d'escalier ne doit pas dépasser 2 po (50 mm).

NOTE :

Les bandes de fixation dissimulée ne peuvent pas être utilisées pour les marches d'escalier. Les marches d'escalier doivent être installées à l'aide de clips de fixation dissimulée ou elles doivent être vissées sur la face.

On DOIT utiliser des cales aux points de rencontre des extrémités de deux planches de terrasse.

Lorsque la conception de la terrasse exige une longueur plus longue que la longueur des planches ou qu'il s'agit d'une conception unique, des cales ou des éléments de charpente supplémentaires sont nécessaires (Fig. 1).

1. Le partage de clips de fixation dissimulée entre deux planches aux joints d'about est permis, mais les extrémités de chaque planche de terrasse doivent être soutenues individuellement.

2. Le partage de bandes de fixation dissimulée entre deux planches n'est PAS permis. S'il s'agit d'éléments de charpente supplémentaires où il y a des joints d'about, il faut alors couper une bande de fixation dissimulée pour accueillir chaque planche et la fixer séparément aux éléments de charpente supplémentaires (Fig. 2).

3. Les conceptions avec planches de séparation/transition ou les autres conceptions complexes nécessitent des cales ou des éléments de charpente supplémentaires.

Voir la section « Charpente de la terrasse » ci-dessus.

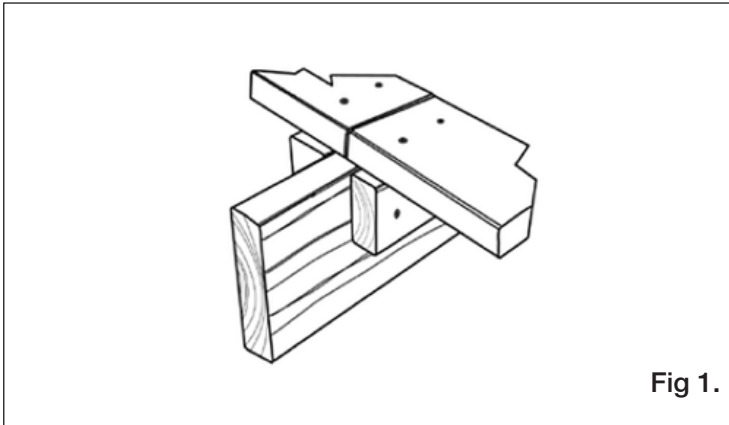


Fig 1.

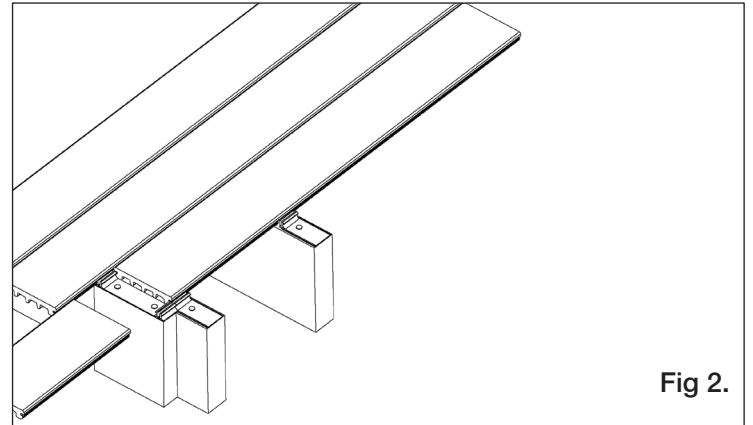


Fig 2.

Espacement des planches

Tous les types de planches de terrasse se dilatent et se contractent légèrement en raison des changements de température.

1. Lors de l'installation de planches de terrasse à profil massif ou festonné en utilisant l'une des méthodes de fixation décrites ci-dessous, on doit toujours espacer les planches de manière à obtenir les espaces minimums suivants :
 - a. rive à rive : 3/16 po (4,8 mm) (cet espacement est réglé automatiquement par les clips et les bandes de fixation dissimulée)
 - b. bout à bout : typiquement 3/16 po (4,8 mm) en fonction de la longueur des planches et de la température (voir Tableau 1 « Espacements de la terrasse »).
 - c. structure : typiquement 1/4 po (6,4 mm) entre les planches de terrasse et tout élément structural ou poteau (voir Tableau 1 « Espacements de la terrasse »).

NOTE :

Si la terrasse est située près ou autour d'un arbre, on doit tenir compte de la croissance future de l'arbre.

Espacements de la terrasse (Tableau 1)

Les planches de terrasse composites revêtues se dilateront et se contracteront légèrement en raison des changements de température. Utiliser le tableau ci-dessous pour déterminer l'espacement entre les extrémités des planches. Un espace d'au moins 1/4 po (6,4 mm) est recommandé entre les planches de terrasse et les éléments fixes comme les fondations, les murs et les bords de piscine. Si la terrasse est située près ou autour d'un arbre, on doit tenir compte de la croissance future de l'arbre.

Température lors de l'installation (°F)				
40-55	56-70	71-95	96-110	Over 110
1/4"	3/16"	1/8"	1/16"	1/32"
Température lors de l'installation (°C)				
4-13	14-21	22-35	36-43	Over 43
6,4 mm	4,8 mm	3,2 mm	1,6 mm	0,8 mm

Couleur et orientation des planches de terrasse

Il est recommandé de disposer les planches de terrasse sur le sol avant de procéder à l'installation afin de garantir un mélange de couleurs acceptable. Les couleurs des planches présentent un aspect varié avec des tons clairs et foncés contrastants. La disposition des planches de terrasse sur le sol avant l'installation permet d'obtenir l'aspect souhaité.

NOTE :

La surface semi-brillante des planches de terrasse acquiert avec le temps un fini mat naturel.

Méthodes de fixation des planches de terrasse

Il y a trois méthodes qui peuvent être utilisées pour fixer les planches de terrasse à profil massif ou à profil festonné.

1. Système de bandes de fixation dissimulée (Step-Clip)

- a. **NOTE :** Les planches de rive (départ) et de séparation qui sont perpendiculaires aux rangs principaux de planches de terrasse nécessiteront des éléments de charpente

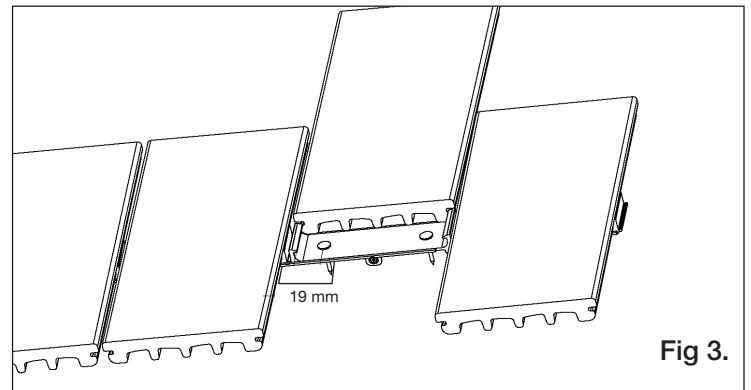
supplémentaires et devront être calées d'environ 1/8 po (3,2 mm) pour correspondre au sommet des planches adjacentes et à l'épaisseur des bandes de fixation dissimulée. Ces planches doivent être fixées à intervalles de 16 po (406,4 mm) à l'aide de deux vis à terrasse en composite à tête bombée no 10 x 2-3/4 po (69,9 mm) ou no 9 x 3 po (76,2 mm) de couleur assortie ou du système de chevilles CortexMD de couleur assortie* (planches à profil massif et à profil de départ seulement).

Méthodes de fixation des planches de terrasse

- b. Placer la première planche de terrasse à la hauteur de la solive la plus éloignée de la maison ou de la structure et travailler en direction de la maison. Pour l'installation des planches (à profil de départ ou à profil massif ou festonné), le surplomb des planches doit pas être supérieur à 1 po (25 mm) dans le sens de la largeur ou à 2 po (50 mm) dans le sens de la longueur. Dans le cas d'un surplomb standard de 1 po (25 mm), mesurer et faire une marque à 22 po (55,9 cm)* de la solive de rive extérieure sur les solives les plus extérieures perpendiculaires à cette solive, puis tracer un trait au cordeau sur toute la longueur de la terrasse. Placer les bandes de fixation dissimulée avec un bord le long de la ligne tracée au cordeau, et fixer la première rangée de bandes à chaque solive à l'aide d'un clou à toiture à tige annulaire en acier inoxydable de 1-1/4 po (31,8 mm) en utilisant 2 clous entre chaque jeu de clips. (Les clous DOIVENT être situés à moins de 3/4 po (19 mm) du clip avec un total de 8 clous pour chaque bande de quatre planches.) (Fig. 3). **NOTE** : Les languettes latérales de toutes les bandes doivent être orientées du même côté des solives et à fleur contre la solive pour permettre de relier les bandes suivantes entre elles le long de chaque rangée de clips. Couper le surplomb de la première rangée de bandes de fixation dissimulée au ras de la solive de rive extérieure. Faire glisser la planche de terrasse extérieure dans le premier clip (en s'assurant que le clip est bien engagé dans la rainure de la planche). Ensuite, visser la rive extérieure opposée de la planche à chaque emplacement de solive à l'aide de vis à terrasse en composite de couleur assortie comme les vis StarbornMD Deckfast Cap-Tor xd ou du système StarbornMD Pro-Plug (planches à profil de départ et à profil massif seulement).
- c. Une fois que les 4 premières planches ont été installées dans la bande de fixation dissimulée extérieure et que l'alignement correct a été confirmé (mesurées comme étant « d'équerre » par rapport aux solives), placer et fixer les autres bandes jusqu'à ce que toutes les solives aient été couvertes. Dans le cas des terrasses surélevées, installer les bandes de fixation dissimulée par incréments de 4 planches comme mesure de sécurité supplémentaire. Un onglet d'emboîtement est situé à l'extrémité de chaque bande pour permettre un espacement adéquat sur la longueur de chaque solive. La bande la plus proche de la maison ou de la structure devra probablement être coupée et la dernière planche fixée de la même manière que la première planche.
- d. Mesurer et couper chaque planche de terrasse à la longueur souhaitée et placer une rive de la planche dans le côté de la bande de fixation dissimulée adjacente à une planche déjà installée. Appuyer (ou taper avec un maillet en caoutchouc anti-marques) sur la rive surélevée opposée de la planche pour la fixer en place. On devrait entendre un « clic » audible lorsque le clip s'engage dans la rainure sur la rive de la planche. Si une planche ne s'engage pas correctement dans le clip en appuyant sur la rive surélevée, taper sur la planche adjacente à un angle de 45 degrés par rapport au clip avec un maillet en caoutchouc anti-marques pour la fixer en place. Répéter ce processus jusqu'à ce que toutes les planches de terrasse aient été installées.

Conseils utiles :

- Garder les bandes à l'intérieur avant de les utiliser. Les bandes sont plus faciles à installer à des températures de 4 °C à 27 °C (40 °F à 80 °F).
- Utiliser un marteau sans rebond ou un maillet en caoutchouc anti-marques pour fixer le bord d'attaque des planches de terrasse dans les clips avant d'appuyer sur la rive opposée de la planche. La meilleure solution consiste à taper sur la rive supérieure des planches à un angle de 45 degrés.
- Si l'on remplace la surface d'une terrasse, on doit s'assurer que toutes les solives sont de niveau les unes par rapport aux autres avant d'installer le système de bandes de fixation dissimulée. Si elles ne sont pas de niveau, caler ou raboter les solives au besoin pour que l'écart entre les planches ne soit pas supérieur à 1/8 po (3,2 mm).
- Marcher le long des solives et des planches de terrasse non fixées peut être dangereux et n'est donc pas recommandé.
- Lorsqu'on utilise une planche de rive plus épaisse (que la planche de rive standard de 1/2 po (12,7 mm)), ajuster en conséquence la ligne d'alignement pour la première série de bandes tracée au cordeau.



2. Système de clips de fixation dissimulée (Fastenator^{MC})

- a. À l'aide de vis à terrasse en composite, fixer une planche de départ à 5/8 po (16 mm) de la rive extérieure de la planche. Visser la rive extérieure de la planche à profil de départ à chaque emplacement de solive. Dans le cas d'une planche à profil de départ arqué, les vis DOIVENT être fixées partout sur la section principale de la planche et non sur la section arquée centrale. Utiliser des vis à terrasse en composite de couleur assortie no 10 x 2-3/4 po (69,9 mm) ou no 9 x 3 po (76,2 mm) (comme les vis StarbornMD Deckfast Cap-Tor xd) ou le système StarbornMD Pro-Plug pour les planches de terrasse à profil rainuré.
- b. Le surplomb des planches à profil de départ doit pas être supérieur à 1 po (25 mm) dans le sens de la largeur ou à 2 po (50 mm) dans le sens de la longueur.
- c. Toujours placer un clip de fixation dissimulée dans la fente du bord de la planche à l'emplacement de chaque solive, entre les planches de terrasse, quel que soit l'espacement des solives (l'espacement latéral est maintenu par les clips de fixation dissimulée).
- d. Enfoncer une vis en acier inoxydable no 7 x 2-1/4 po (57,2 mm) au centre du clip de fixation dissimulée à un angle de 90 ° (ou utiliser un clip de fixation dissimulée avec une vis à tête plate préinstallée no 7 x 2-1/4 po (57,2 mm)).
- e. En commençant à une extrémité, faire glisser la planche à profil massif ou festonné suivante sur les clips de fixation dissimulée apparents de la première planche, et installer un seul clip de fixation dissimulée à une extrémité de la planche extérieure pour la maintenir en place.
- f. En se tenant debout sur la nouvelle planche et en chevauchant chaque solive, utiliser un marteau à rebond anti-marques pour bien enfoncer la planche dans le clip. Répéter les étapes « c » à « f » pour les autres planches en installant un clip de fixation dissimulée à l'emplacement de chaque solive.

- g. Toujours fixer de face la rive la plus extérieure de la première et de la dernière planche à l'aide de vis à terrasse en composite ou du système StarbornMD Pro-Plug (planches à profil de départ et à profil massif seulement).

Conseils utiles :

- Garder les clips à fixation dissimulée à l'intérieur avant de les utiliser. Les bandes s'installent mieux à des températures de 4 °C à 27 °C (40 °F à 80 °F).
- Au besoin, taper avec un marteau sans rebond anti-marques sur le clip à fixation dissimulée pour l'insérer dans la fente.
- Un marteau sans rebond anti-marques ou un redresseur BoWrenchMD peut également être utilisé pour aider à fixer la prochaine planche à profil massif ou festonné en place.
- Si les solives sont inégales, appliquer de la pression sur la planche de terrasse à l'endroit où elle ne touche pas la solive. En appliquant de la pression, utiliser un marteau sans rebond anti-marques pour taper sur la planche et l'insérer dans le clip de fixation dissimulée.
- Dans le cas d'une solive basse, caler le clip de fixation dissimulée au besoin pour qu'il puisse se loger dans la fente de la rive de la planche de terrasse.
- À tous les 3 ou 4 rangs, mesurer la largeur totale des planches installées afin de s'assurer qu'elles sont bien parallèles.
- Marcher le long des solives et des planches de terrasse non fixées peut être dangereux et n'est donc pas recommandé.

3. Installation de planches de terrasse à profil de départ et à profil massif ou festonné en utilisant la méthode des vis en surface avec des vis à terrasse en composite comme les vis StarbornMD Deckfast Cap-Tor xd ou le système StarbornMD Pro-Plug :

- Pour l'installation de planches de terrasse à profil massif ou festonné, utiliser des vis à terrasse en composite no 10 x 2-3/4 po (69,9 mm) ou no 9 x 3 po (76,2 mm) (comme les vis StarbornMD Deckfast Cap-Tor xd de couleur assortie disponibles chez les marchands de matériaux de construction). Dans le cas d'une planche à profil de départ arqué, les vis DOIVENT être fixées partout sur la section principale de la planche et non sur la section arquée centrale.
- Lorsqu'on n'utilise pas les vis spécifiées ci-dessus, on doit percer des avant-trous fraisés pour accommoder la taille des vis (typiquement no 8 x 2-1/2 po (63,5 mm)).
- Utiliser deux attaches à chaque emplacement de solive, une de chaque côté de la planche, quel que soit l'espacement des solives.
- Enfoncer les attaches directement dans les planches de terrasse à un angle de 90 ° par rapport à la surface de la terrasse. Éviter le clouage ou le perçage en biais.
- Ne jamais placer les attaches à moins de 5/8 po (16 mm) des extrémités ou des rives de la planche. Lors de l'installation, veiller à ce que les vis soient à fleur de la surface de la terrasse et non enfoncées dans la planche. Le perçage d'avant-trous est recommandé. Consulter les instructions du fabricant de vis pour obtenir des informations supplémentaires au besoin.

f. Pour une meilleure apparence, utiliser une ligne de craie blanche pour assurer des lignes de fixation droites. Les lignes de craie colorées peuvent tacher les planches de terrasse et être très difficiles à enlever.

g. Lorsqu'on utilise le système StarbornMD Pro-Plug (pour les planches à profil massif et à profil de départ uniquement) avec des vis et des chevilles de surface, on doit se référer aux instructions à l'intérieur de la boîte afin de s'assurer qu'on utilise la méthode d'installation la plus à jour.

Conseils utiles :

- Dans le cas d'une solive basse, caler le clip de fixation dissimulée au besoin pour qu'il puisse se loger dans la fente de la rive de la planche de terrasse.
- À tous les 3 ou 4 rangs, mesurer la largeur totale des planches installées afin de s'assurer qu'elles sont bien parallèles.
- Marcher le long des solives et des planches de terrasse non fixées peut être dangereux et n'est donc pas recommandé.

Installation des planches de rive et des contremarches

- Fixer les planches de rive et les contremarches à l'aide de vis à terrasse en composite en acier inoxydable no 8 x 2 po (50 mm) ou de vis à planche de rive no 9 x 1-7/8 po (47,6 mm) similaires à celles du système de planches de rive Starborn Deckfast. Utiliser trois attaches espacées de manière égale sur la largeur de la planche de rive au haut, au milieu et au bas de la planche (2 attaches pour une contremarche) à intervalles d'environ 12 po (305 mm) sur la longueur de la planche. Ne jamais placer les attaches à moins de 5/8 po (16 mm) des rives ou des extrémités de la planche.
- Lorsque des planches de terrasse sont installées de façon à encadrer la terrasse, fixer la planche de rive à la solive de rive en laissant un espace de 1/8 po (3,2 mm) entre le haut de la planche de rive et le bas des planches de terrasse. Le surplomb des planches de terrasse ne doit pas dépasser de plus de 2 po (50 mm) les solives de rive extérieures.

3. Lorsque les planches de terrasse ne sont pas installées de façon à encadrer la terrasse, couper les planches de manière à ce qu'elles dépassent les solives extérieures de moins de 2 po (50 mm). Fixer la planche de rive à la solive de rive en laissant un espace de 1/8 po (3,2 mm) entre le haut de la planche de rive et le bas des planches de terrasse.

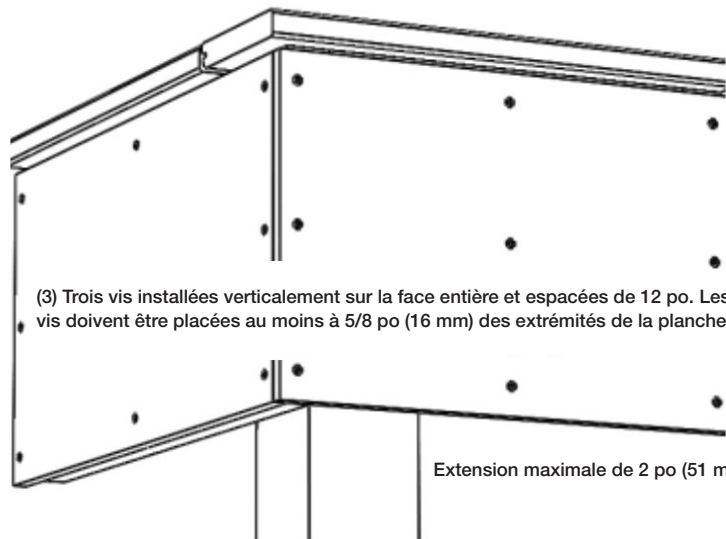
Les extrémités des planches de terrasse ne doivent pas être couvertes par la planche de rive.

NOTE :

Lorsqu'on utilise des planches de rive pour recouvrir des solives de plus de 11-1/2 po (292 mm) de largeur, empilez plusieurs planches de rive ou utiliser une combinaison de planches de rive, de planches de terrasse et de pièces de 2 po x 4 po (50 mm x 101.6 mm) comme accents pour créer un look unique (Fig. 2).

Installation de bordure

La bordure devrait être installée sous le dépassement des planches de terrasse. N'étendez pas la bordure pour couvrir les extrémités de la planche de terrasse.



Laissez un espace de 1/8 po (3,2 mm) sous les planches de terrasse, au joint bout à bout et adjacent aux objets fixes.

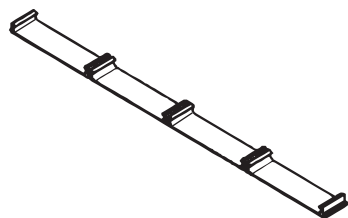
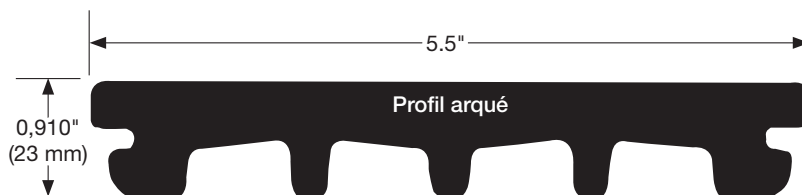
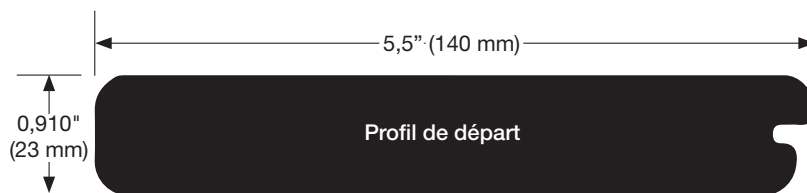
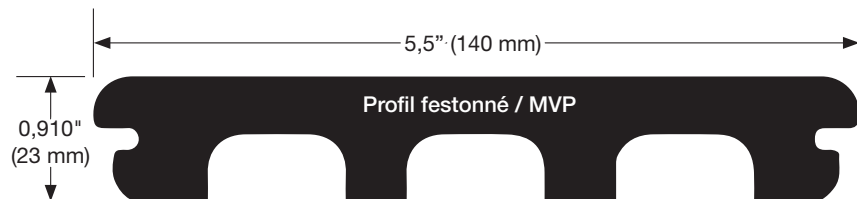
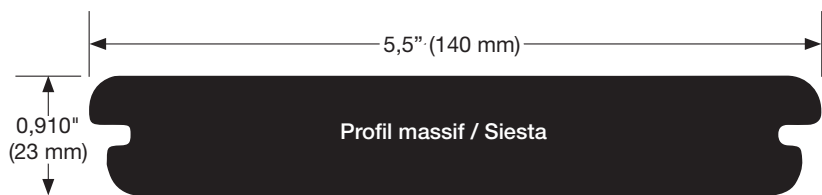
Fig 2.

Entretien

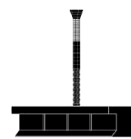
- Pour conserver l'apparence de la terrasse, passer le balai régulièrement et nettoyer les déversements avec de l'eau et du savon.
- L'utilisation de laveuses à pression n'est pas recommandée à moins qu'on ne les utilise pour le mouillage et le rinçage à basse pression (1500 psi ou moins avec buse diffusante). Le lavage à haute pression peut endommager la surface de la terrasse. Toujours tester les produits de nettoyage sur un endroit peu apparent avant de les utiliser sur toute la surface de la terrasse.

3. L'apparition de petites éraflures ou rayures superficielles devrait diminuer après quelques mois d'exposition aux intempéries et aux éléments. Pour les éraflures plus importantes, un pistolet thermique (disponible dans la plupart des magasins de matériaux de construction ou de quincaillerie) peut être utilisé pour chauffer avec précaution la partie endommagée du revêtement en polypropylène et la marier à la surface de terrasse adjacente. **NOTE :** L'embout du pistolet thermique ne doit jamais être placé à moins de 2 po (50 mm) de la surface de la terrasse, et il doit être en mouvement continu afin de ne pas endommager de façon permanente la surface des planches de terrasse. Ne jamais déposer le pistolet thermique sur la terrasse après utilisation.

Référence :



Step-Clip / Bande de fixation dissimulée



Clip de fixation dissimulée

Pour enregistrer le produit, visiter barretteoutdoorliving.com

Pour obtenir et examiner une copie de la garantie, visiter barretteoutdoorliving.com.

On peut également nous contacter par téléphone au 1-800-336-2383 ou par courriel à Cs.outdoorliving@ebarrette.com.

Barrette Outdoor Living
545 Tilton Rd, Egg Harbor City, NJ. 08215
barretteoutdoorliving.com • (800) 336-2383

BY **Barrette**
OUTDOOR LIVING

REV 01/2021