



TERRASSE EN COMPOSITE DE BOIS



# GUIDE D'INSTALLATION

[fiberwood.ca](http://fiberwood.ca)



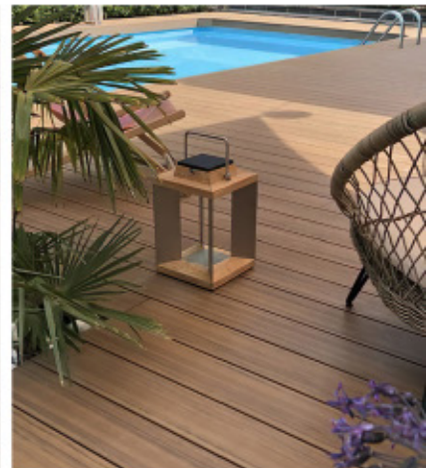
## Rehaussez votre espace de vie extérieur.

Sublimez votre expérience de vie en plein air avec les terrasses Fiberwood. Explorez nos deux styles de planches, disponibles dans une sélection de couleurs tendance, spécialement conçues pour s'harmoniser avec tous les styles de terrasse. Profitez pleinement de votre oasis extérieur grâce à un entretien simplifié et une durabilité exceptionnelle qui perdureront au fil des ans.

### Table des matières

1. Qu'est-ce que la planche de terrasse de Fiberwood	p. 4
2. Directives générales	p. 4
3. Informations de sécurité	p. 5
4. Électricité statique	p. 5
5. Stockage et manutention	p. 5
6. Considérations environnementales	p. 5
7. Exposition au feu et à la chaleur	p. 5
8. Systèmes d'imperméabilisation sous terrasse	p. 6
9. Gouttière	p. 6
10. Dessins techniques et spécifications	p. 7-10
11. Outils et équipement	p. 11
12. Esthétique (conception et disposition)	p. 11
13. Disposition des solives	p. 12
14. Fixations	p. 13-18
15. Caractéristiques des planches	p. 19
16. Installation de la planche de rive	p. 19
17. Marche d'escalier	p. 20
18. Installation des marches	p. 20
19. Installation des renforts d'escalier	p. 20
20. Instructions d'utilisation, d'entretien et de sécurité	p. 21

# LES PLANCHES DE TERRASSE AVANTAGE ET ÉLITE



# 1. Qu'est-ce que la planche de terrasse Fiberwood?

La planche de terrasse de Fiberwood est composée d'un mélange contenant 60 % de poussière de bois dur, 30 % de plastiques recyclés transparents, 10 % d'additifs et de pigments pour les couleurs, et enfin une enveloppe protectrice en polyéthylène haute densité (HDPE). Quarante pour cent de ces produits sont fabriqués à partir de matériaux recyclés et sont entièrement recyclables, ce qui les rend écologiques.

## 2. Directives générales

Avant de commencer tout projet de construction, de remodelage ou de rénovation, vous devez être informé et vous conformer aux exigences municipales et respecter tous les codes du bâtiment applicables. De plus, vous devez également obtenir tous les permis nécessaires et toutes les certifications concernant vos plans avant de commencer tout projet avec nos matériaux Fiberwood. Les consommateurs et les acheteurs sont seuls responsables de l'utilisation qu'ils font de ces produits. Les autorités locales exigent souvent des plans, des aménagements paysagers, les considérations esthétiques, la mise en œuvre, la conception, les structures, les élévations, etc.



### 3. Informations de sécurité

Assurez-vous que votre chantier reste propre et exempt d'obstacles à tout moment. Nous n'approuvons pas l'utilisation d'outils défectueux qui pourraient mettre en danger votre santé et sécurité, ou celle de toute personne présente sur votre chantier. Veillez à prendre toutes les mesures nécessaires pour garantir la sécurité. Par exemple, utilisez des protections oculaires et auditives, des vêtements et équipements de haute visibilité, une protection respiratoire, des gants et des chaussures de sécurité approuvées, etc.

### 4. Électricité statique

Dans les environnements secs ou venteux, il peut y avoir une accumulation temporaire d'électricité statique, qui peut varier en fonction du climat et des conditions du site. De plus, les pompes à chaleur et les sorties de sèche-linge situées à proximité ou dirigées vers le revêtement peuvent également générer de l'électricité statique sur le matériel. Heureusement, cette charge statique peut être facilement éliminée en rinçant la zone affectée avec de l'eau.

### 5. Stockage et manipulation

Les produits Fiberwood doivent idéalement être stockés dans un endroit abrité afin de les maintenir en parfait état. Gardez vos articles à l'abri de la lumière directe du soleil et couvrez-les jusqu'à ce que vous soyez prêt à les installer. Ils doivent également être protégés des débris et des dangers. Les planches doivent toujours être stockées sur une surface plane et surélevée du sol pour permettre l'évacuation de l'eau. Les matériaux sont livrés sur une palette couverte d'une bâche étanche qui doit recouvrir les produits en permanence. Cette protection devrait suffire à maintenir vos produits Fiberwood en condition optimale.

### 6. Considérations environnementales

Bien que les planches de terrasse de Fiberwood soient entièrement recyclables, nous recommandons que vous adoptiez un code de conduite et des pratiques respectueuses de l'environnement. Nous suggérons l'utilisation de systèmes de collecte de poussière pour tous vos outils machines, que vous gériez les débris et les chutes ainsi que tous les emballages, et que vous soyez prudent concernant les habitats et les espèces délicats.

### 7. Exposition au feu et à la chaleur

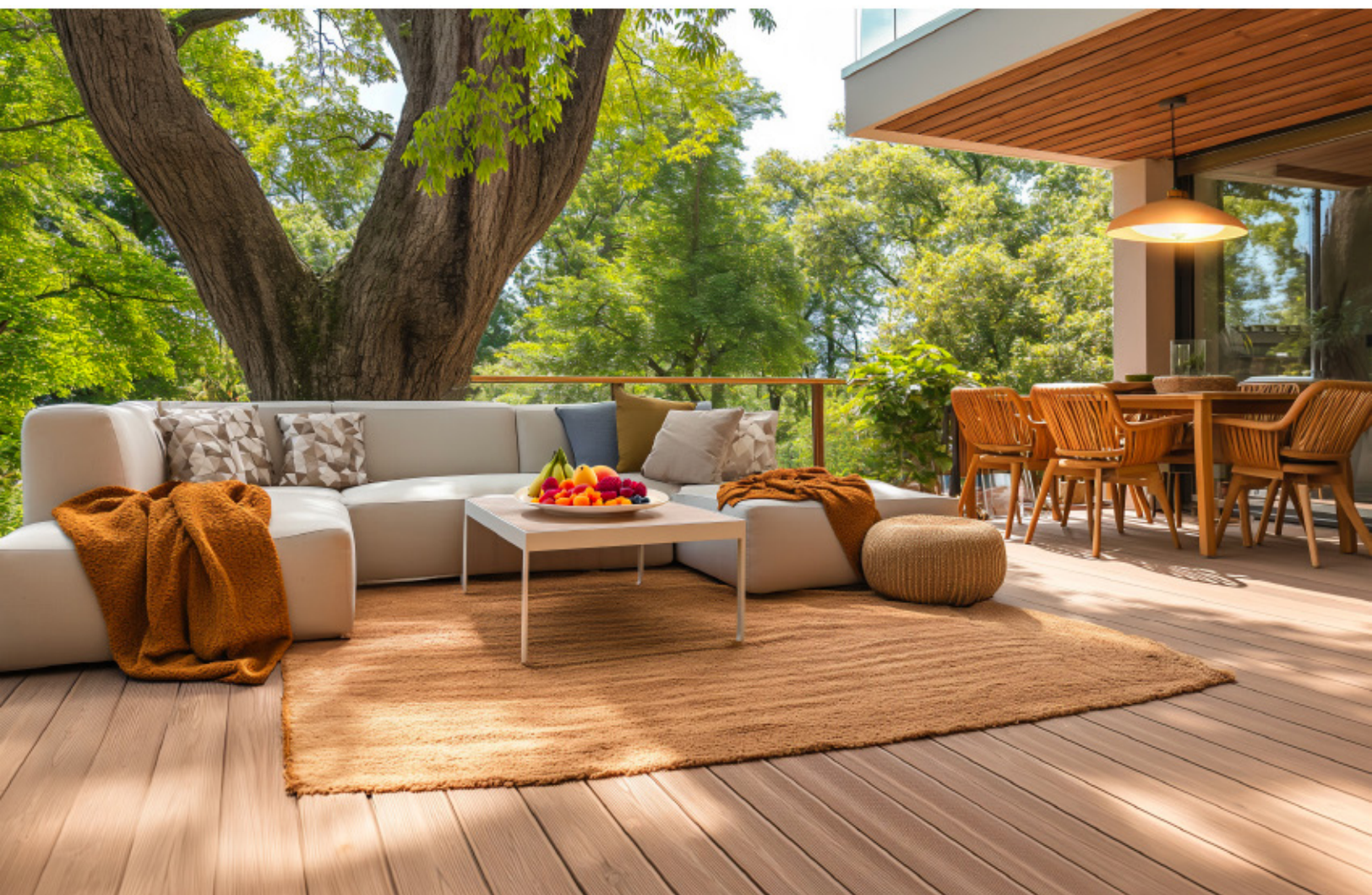
Bien que les produits composant les planches de terrasse de Fiberwood soient très résistants au feu et aux sources de chaleur, ils restent potentiellement susceptibles de devenir une source de combustion. Il nous est impossible d'évaluer tous les paramètres pour répondre aux questions relatives à la "distance de" et à "quelle température". Par exemple, des facteurs tels que la température ambiante, la vitesse et la direction du vent, l'exposition au soleil et la couverture nuageuse, la source et l'intensité des points de chaleur ont tous un impact. Nous recommandons de prendre des précautions en conséquence : les composites ont un point de combustion et un point de fusion. Bien qu'ils soient très résistants, les composites peuvent être déformés et abîmés par une exposition excessive à la chaleur. La lumière du soleil réfléchiée par les portes vitrées et les fenêtres peut également avoir un impact négatif sur vos planches et produits de terrasse de Fiberwood. Cette lumière réfléchiée pourrait même provenir de la propriété d'un voisin. Nous recommandons que ces sources de chaleur soient identifiées et évaluées avant l'achat et l'installation de nos produits.

## 8. Systèmes d'étanchéité sous le pont

Des systèmes d'étanchéité correctement installés sous le pont peuvent fournir un espace de vie ou de stockage supplémentaire. Cependant, il est important de noter que des installations incorrectes peuvent restreindre le flux d'air et entraîner l'accumulation de chaleur et/ou d'humidité, ce qui peut entraîner des conséquences indésirables. Pour garantir que les 38 mm (1,5 pouces) d'aération croisée et de flux d'air non obstrué requis sont atteints, nous recommandons de contacter le fabricant du système d'étanchéité spécifique sous le pont pour obtenir les instructions d'installation. Si le système a déjà été installé, vous devriez rechercher des méthodes pour atteindre l'exigence d'aération croisée afin d'éviter les problèmes.

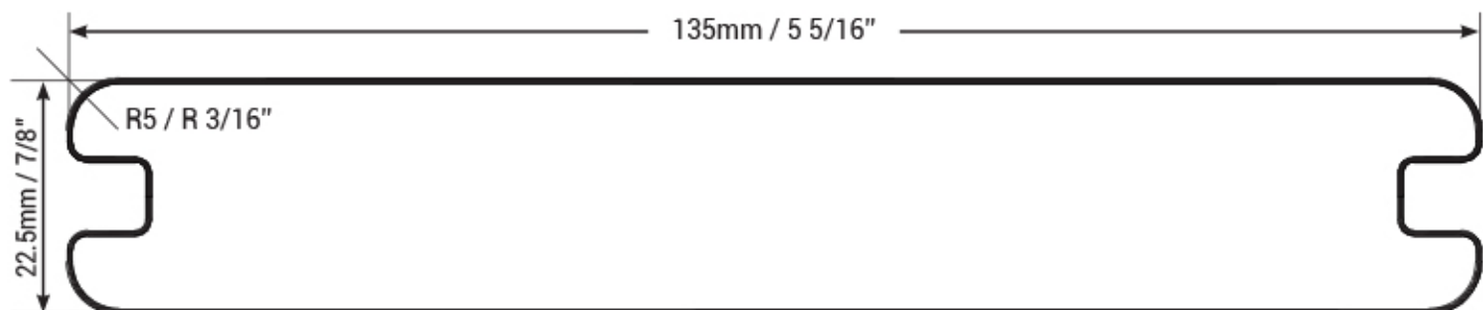
## 9. Descente d'eau pluviale

Dirigez les descentes d'eau pluviale et les prolongateurs de descente d'eau loin du revêtement de terrasse en composite de bois pour éviter les dommages causés par l'eau. De plus, l'utilisation de protecteurs de descente peut également aider à prévenir les dommages causés par l'eau à la terrasse.



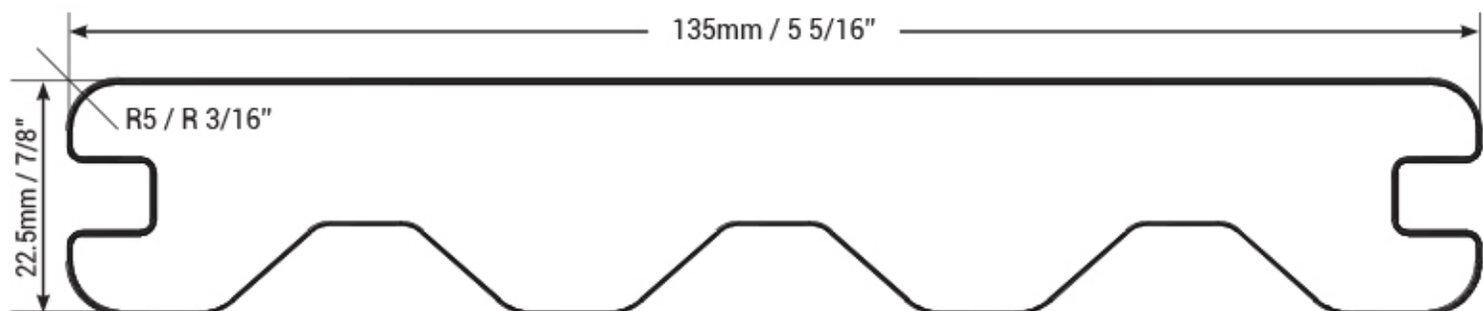
## 10. Dessins techniques et spécifications

### 10.1 PLANCHE PLEINE RAINURÉE & BICOLORE - ÉLITE



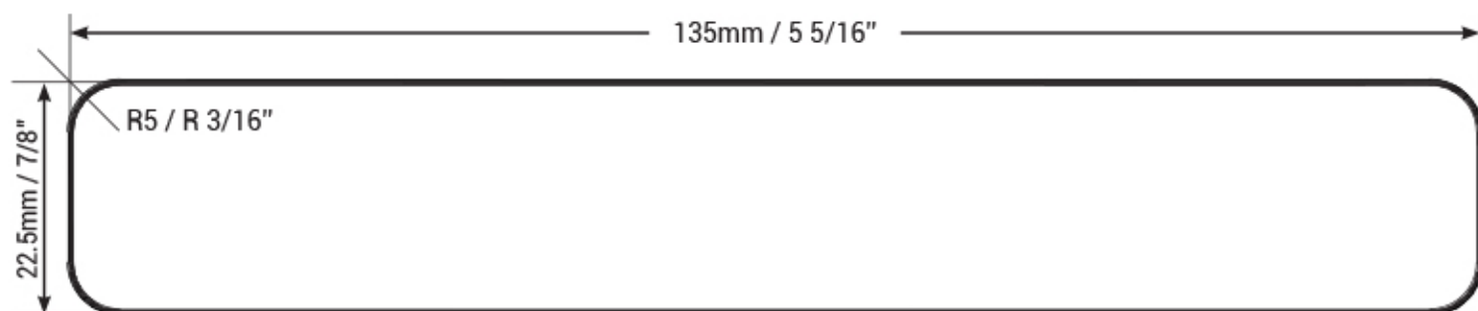
TOLÉRANCE :  
LARGEUR : DE -0.5MM ÉPAISSEUR : DE -0.2MM ÉPAISSEUR PAROI : DE -0.2MM

### 10.2 PLANCHE DEMI-PLEINE - AVANTAGE



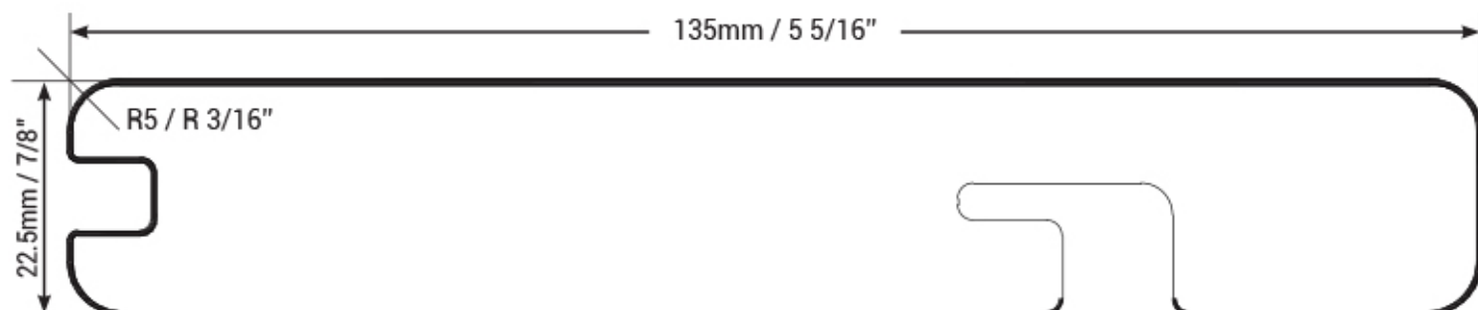
TOLÉRANCE :  
LARGEUR : DE -0.5MM ÉPAISSEUR : DE -0.2MM ÉPAISSEUR PAROI : DE -0.2MM

### 10.3 PLANCHE DE TERRASSE PLEIN BICOLORE – BORDS CARRÉS



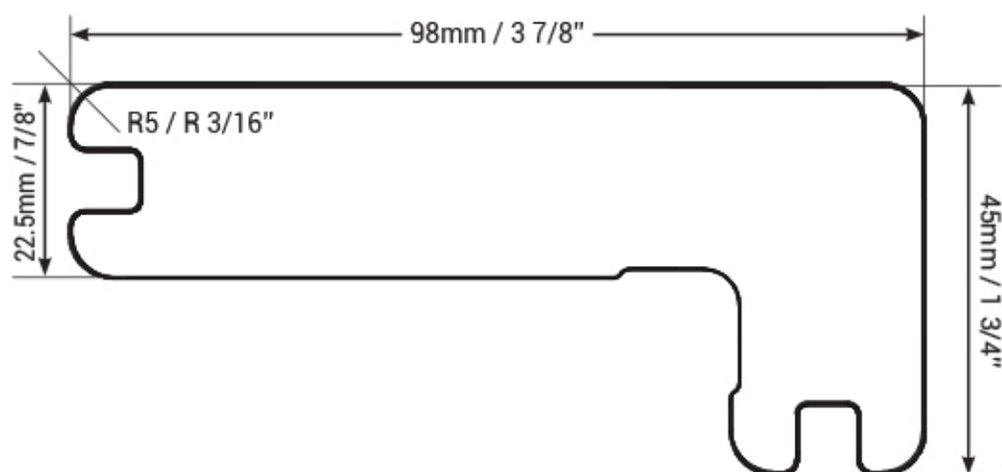
TOLÉRANCE :  
LARGEUR : DE -0.5MM ÉPAISSEUR : DE -0.2MM ÉPAISSEUR PAROI : DE -0.2MM

### 10.4 PLANCHE DE DÉPART PLEINE – UN CÔTÉ RAINURÉ / UN CÔTÉ CARRÉ



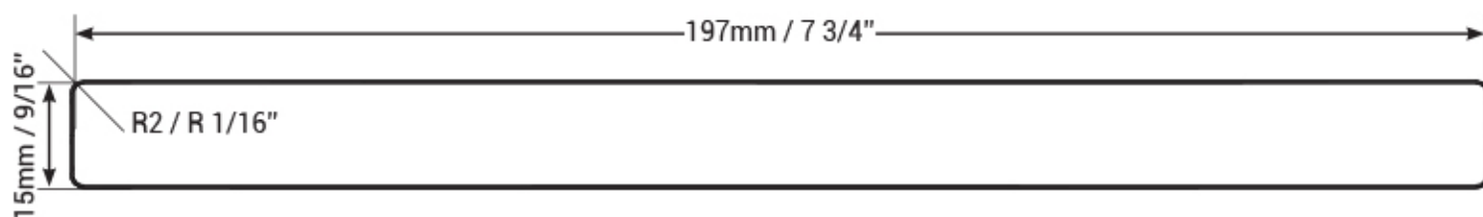
TOLÉRANCE :  
LARGEUR : DE -0.5MM ÉPAISSEUR : DE -0.2MM ÉPAISSEUR PAROI : DE -0.2MM

## 10.5 NEZ D'ESCALIER – PLANCHE PLEINE RAINURÉE



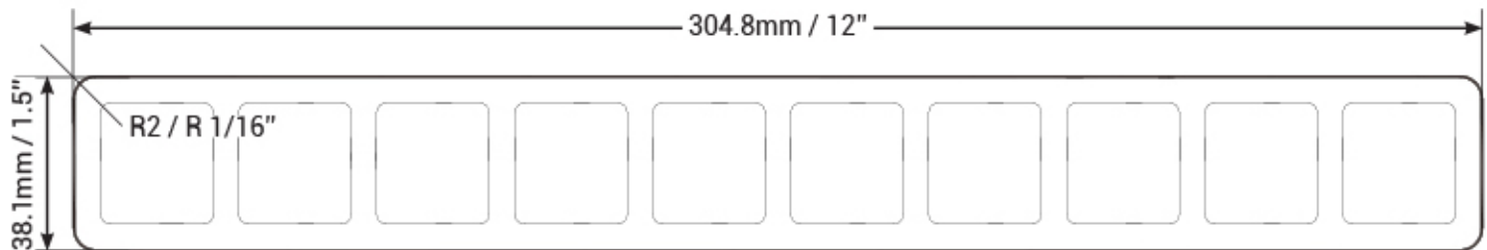
TOLÉRANCE :  
LARGEUR : DE -0.5MM ÉPAISSEUR : DE -0.2MM ÉPAISSEUR PAROI : DE -0.2MM

## 10.6 CONTREMARCHE – PLANCHE BICOLORE



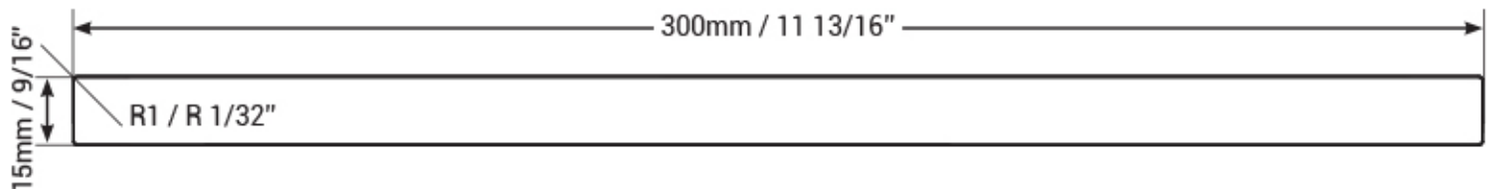
TOLÉRANCE :  
LARGEUR : DE -0.5MM ÉPAISSEUR : DE -0.2MM ÉPAISSEUR PAROI : DE -0.2MM

## 10.7 MARCHE D'ESCALIER



TOLÉRANCE :  
LARGEUR : DE -0.5MM ÉPAISSEUR : DE -0.2MM ÉPAISSEUR PAROI : DE -0.2MM

## 10.8 PLANCHE DE FACADE

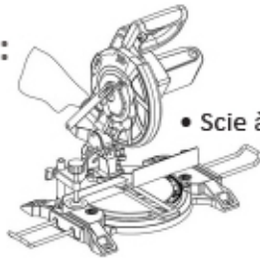


TOLÉRANCE :  
LARGEUR : DE -0.5MM ÉPAISSEUR : DE -0.2MM ÉPAISSEUR PAROI : DE -0.2MM

# 11. Outils et équipement

Aucun outil spécifique ou exclusif n'est nécessaire pour couper ou personnaliser les produits de terrasse de Fiberwood. Les outils normaux et conventionnels que les menuisiers utilisent régulièrement conviendront. Il est recommandé d'utiliser des lames à pointe de carbure pour vos outils mécanisés.

## OUTILS :

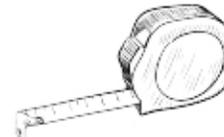


• Scie à onglets



• Cordeau\*

*\*Pour éviter de tacher les planches de la terrasse, utilisez uniquement de la craie de charpentier*



• Ruban à mesurer



• Marteau / Maillet en caoutchouc



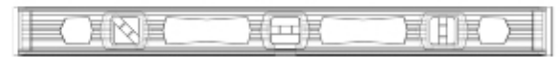
• Protection oculaire



• Protection auditive



• Perceuse et clé à chocs



• Niveau à bulle et niveau laser

### NE PAS UTILISER VOTRE TERRASSE COMME UN ÉTABLI.

Il est important de garder votre revêtement exempt de saletés excessives, de poussière, de débris, de pavés et d'autres matériaux de construction pendant les travaux. Utiliser votre terrasse comme lieu de stockage pour les matériaux de construction risque de l'endommager de manière permanente à cause d'objets pointus ou de coups accidentels.

# 12. Esthétique (conception et disposition)

Les plans et les dessins sont d'excellents outils à cette étape. Ils sont faciles à modifier et à personnaliser et donneront une image claire du résultat souhaité pour celui qui réalisera le projet. Les produits de terrasse de Fiberwood sont tous uniques en termes de couleurs et de variations. Faites un inventaire visuel de votre lot et peut-être même une disposition temporaire avant votre installation permanente.



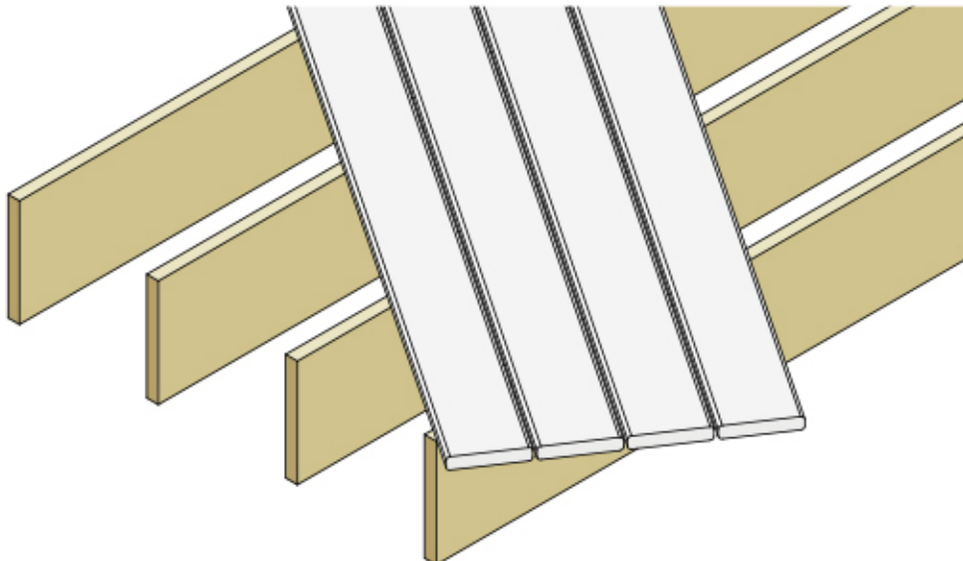
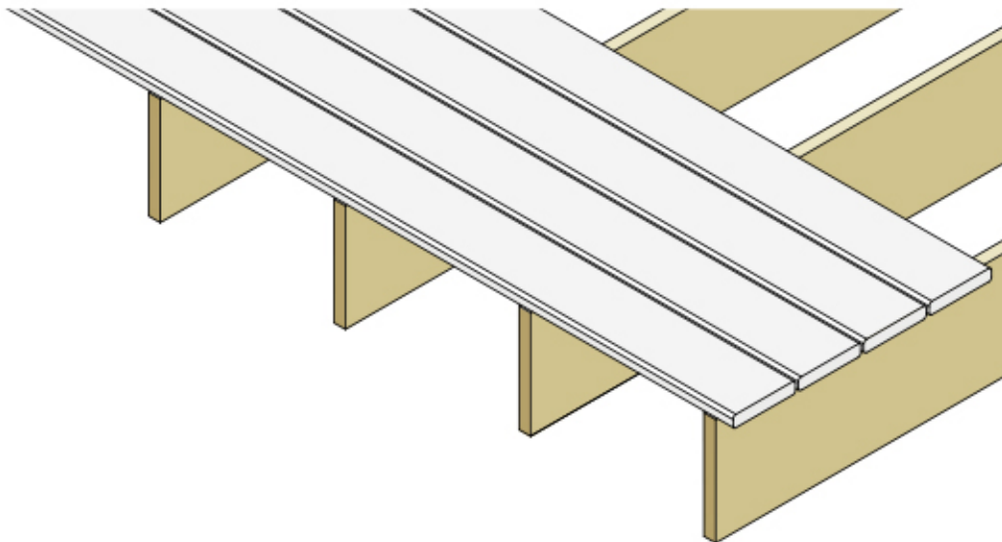
# 13. Disposition des solives



**CONSEIL DE PRO :** Il est important de vérifier si les solives (nouvelles ou existantes) sont de niveau, car les planches de terrasse auront tendance à suivre le contour d'une structure inégale.

Disposition et installation des solives. L'espacement des solives peut varier en fonction des profils de matériau exacts et de l'application utilisée, mais nous recommandons un minimum de 2" x 8". Cette disposition de solive illustrée ci-dessous est basée sur la taille de planche d'1" d'épaisseur la plus courante. Veuillez vérifier que la structure sur laquelle vous installerez les produits Fiberwood est droite, carrée, de niveau, d'équerre et plate. Nos produits ne sont pas conçus, destinés ni approuvés pour des applications structurales.

SPAN CHART	
Taille nominale de la planche :	7/8" x 5 5/16"
Portée perpendiculaire :	Élite : 16" en CC Avantage : 12" en CC
Portée en angle : 45°	Élite : 12" en CC Avantage : 8" en CC



# 14. Fixation

Fiberwood recommande de privilégier les attaches en acier inoxydable ou avec le revêtement approprié. Nous avons testé de manière approfondie l'installation de nos produits avec les attaches Camo et Starborn.

## VIS DE FACE :

Vis à tête plate en acier inoxydable no 7 ou vis pour planches de terrasse en composite de couleur assortie.

**NOTE :** Lors de l'installation des planches Élite, ne fraisez pas les vis de face; elles doivent rester au même niveau que la surface de la planche.



## ATTACHES DISSIMULÉES

Construisez PLUS INTELLIGEMENT, construisez plus rapidement.

Les attaches dissimulées CAMO vous permettent d'obtenir l'installation la plus uniforme possible. Ces attaches s'installent dans la rainure des planches afin de procurer une installation durable et solide. Les attaches dissimulées CAMO ont été également conçues pour prolonger la durée de vie de votre terrasse en fixant les planches directement aux solives.

Avantages des attaches dissimulées CAMO

- ✓ Elles sont faciles à utiliser, faciles à comprendre et peuvent être utilisées sur n'importe quelle terrasse.
- ✓ Les clips de terrasse CAMO rendent l'installation de terrasses rainurées facile pour n'importe qui : fixez-les à la main avec le guide NEVER-MISS inclus ou fixez-les en restant debout grâce à l'outil ClipDRIVE ou DRIVE.

Nous offrons toutes les vis, outils et attaches dissimulées en partenariat avec

**CAMO**

[www.camofasteners.com/products](http://www.camofasteners.com/products)



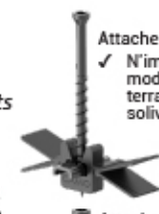
Attache de départ



GUIDE NEVER-MISS



Attache EDGE  
✓ Modèle de terrasse à 90° sur solives de bois



Attache EDGEX  
✓ N'importe quel modèle de terrasse sur solives de bois



Attache WEDGE  
✓ N'importe quel modèle de terrasse sur solives de bois



Attache EDGEMETAL  
✓ N'importe quel modèle de terrasse sur solives de métal



Attache WEDGEMETAL  
✓ N'importe quel modèle de terrasse sur solives de métal

Contactez votre représentant CAMO local pour plus d'informations.

## SYSTÈME DE FIXATION :

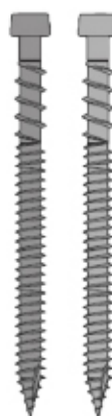


### SYSTÈME DECKFAST® POUR PLANCHET DE FAÇADE



- ✓ Outil pour fixation de planches de façade avec fraise et longueur de tige pré réglées
- ✓ Vis de planches de façade de couleur assortie en acier inoxydable et en acier avec revêtement époxydique

### CAP-TOR® XD



- ✓ Cap-Tor® xd en acier au carbone avec revêtement époxydique
- ✓ Cap-Tor® xd Headcote en acier inoxydable (de qualité 305 et marine 316)

### CORRESPONDANCE DE COULEURS



GRIS-TAN #31  
= NOYER OU ÉBÈLE



GRIS #37  
= GRIS PERLE



GRIS CHAUD #54  
= GRIS NORDIQUE



SABLE #64  
= BRUN CLASSIQUE



JAVA #73  
= BOIS URBAIN

Contactez votre représentant STARBORN local pour plus d'informations.

## Mise en place des attaches de départ

### A INSÉREZ UN EMBOUT



Utilisez l'embout inclus du fabricant.

N'utilisez pas de perceuse à percussion.

### B AJUSTEZ LA PERCEUSE



Si votre perceuse est munie d'un mode perceuse et embrayage, réglez-la sur le mode embrayage. Réglez votre perceuse à 30 % du couple maximum.

## Installation des attaches dissimulées

### Installation des attaches de départ

#### AVANT DE COMMENCER

Fixez votre première planche avec les attaches de départ CAMO

**MISE EN PLACE  
POUR LES PLANCHES  
DE DÉPART OU NEZ  
DE MARCHE**

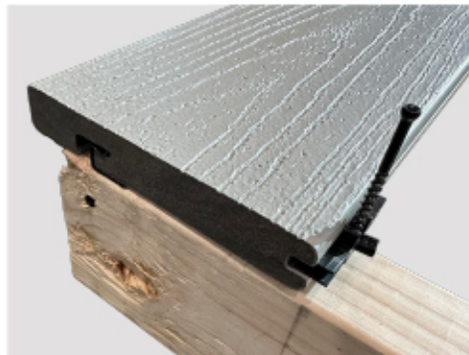
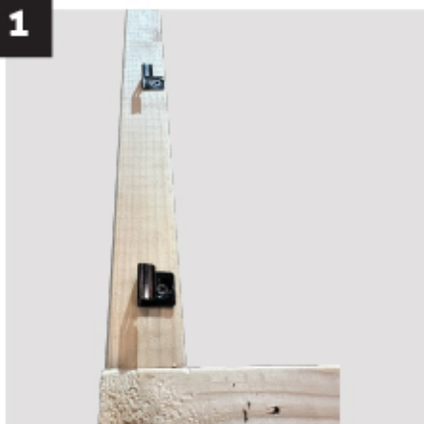


PLANCHE DE DÉPART



OU  
NEZ DE MARCHE

## Comment installer des attaches de départ sur une planche de départ



**1 PLACEZ L'ATTACHE SUR LA SOLIVE DE RIVE**

Placez une attache sur la solive et fixez-là à 16" C/C.



**2 PLACEZ LA PLANCHE**

Inclinez légèrement la planche vers le haut pour la fixer dans les clips.



**3 DÉPOSEZ LA PLANCHE**

Poussez doucement la planche vers le bas pour la bloquer en place.

# Comment installer des attaches de départ sur un nez de marche

1



## POSITIONNEZ LE NEZ DE MARCHE

Positionnez le nez d'escalier à la périphérie de la structure de la terrasse.

2



## FIXEZ LES ATTACHES EDGE X

Insérez le nez de marche dans les attaches et fixez les attaches EDGE X à chaque solive.

3



## INSTALLEZ VOS PLANCHES

Insérez une planche contre votre nez de marche.

4



## UTILISEZ LES ATTACHES EDGE X

Insérez les autres planches, vissez votre première attache CAMO EDGE X, puis vissez des attaches dans chaque solive (16").

*Use a color-matched face screw on the vertical surface.*

# Comment installer les attaches EDGE



1

**PLACEZ L'ATTACHE DANS LA RAINURE**  
Pincez les ailes de l'attache ensemble et faites glisser l'attache dans la rainure. Les goussets de l'attache s'écarteront et seront maintenus en place.



2

**RÉPÉTEZ LE LONG DE LA PLANCHE**  
Placez une attache à chaque solive sur toute la longueur de la planche.



3

**GLISSEZ LA PLANCHE SUIVANTE**  
Placez la planche suivante contre les attaches et répétez jusqu'à ce que vous ayez plusieurs rangées de planches et d'attaches.



4

**BLOQUEZ VOS PLANCHES**  
Maintenez fermement les planches ou immobilisez-les avec le CAMO® LEVER®.



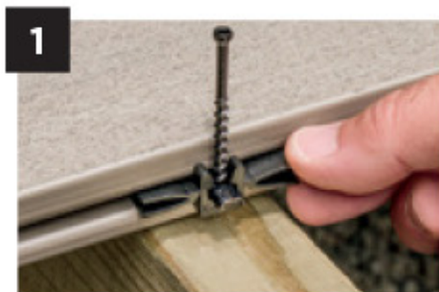
5

**FIXEZ À L'AIDE DU GUIDE NEVER-MISS**  
En commençant par la planche la plus à l'extérieur, faites glisser le guide par-dessus la vis, insérez l'embout et serrez. Répétez jusqu'à ce que toutes les planches intérieures soient fixées.



**OU FIXEZ AVEC LE CLIP-DRIVE (OPTIONNEL)**  
Pour fixer avec le ClipDRIVE, en commençant par la planche la plus à l'extérieur, placez la tête sur la tête de vis et vissez à plein régime tout en exerçant une pression vers le bas. Répétez jusqu'à ce que toutes les planches intérieures soient fixées.

# Comment installer les attaches EDGEX



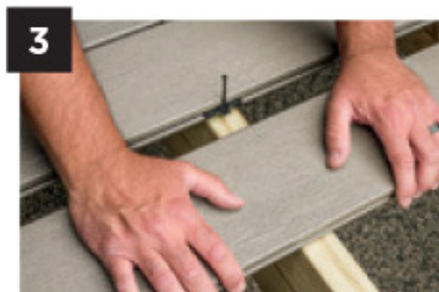
1

**PLACEZ L'ATTACHE DANS LA RAINURE**  
Pincez les ailes de l'attache ensemble et faites glisser l'attache dans la rainure. Les goussets de l'attache s'écarteront et seront maintenus en place.



2

**RÉPÉTEZ LE LONG DE LA PLANCHE**  
Placez une attache à chaque solive sur toute la longueur de la planche.



3

**GLISSEZ LA PLANCHE SUIVANTE**  
Placez la planche suivante contre les attaches et répétez jusqu'à ce que vous ayez plusieurs rangées de planches et d'attaches.



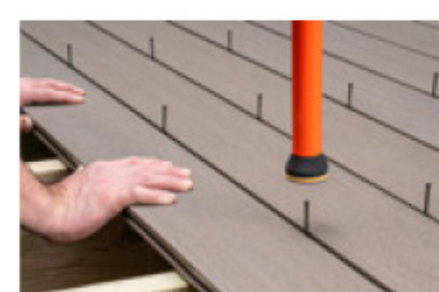
4

**BLOQUEZ VOS PLANCHES**  
Maintenez fermement les planches ou immobilisez-les avec le CAMO® LEVER®.



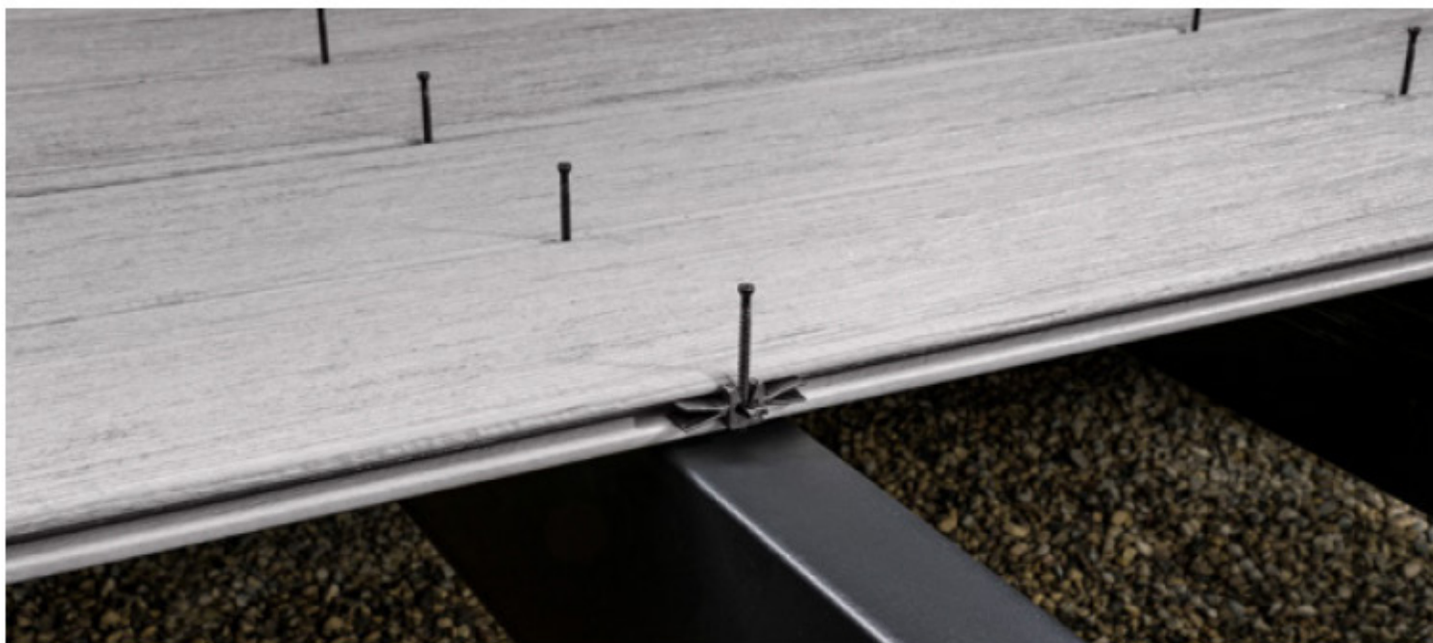
5

**FIXEZ À L'AIDE DU GUIDE NEVER-MISS**  
En commençant par la planche la plus à l'extérieur, faites glisser le guide par-dessus la vis, insérez l'embout et serrez. Répétez jusqu'à ce que toutes les planches intérieures soient fixées.



**OU FIXEZ AVEC LE CLIP-DRIVE (OPTIONNEL)**  
Pour fixer avec le ClipDRIVE, en commençant par la planche la plus à l'extérieur, placez la tête sur la tête de vis et vissez à plein régime tout en exerçant une pression vers le bas. Répétez jusqu'à ce que toutes les planches intérieures soient fixées.

# Comment installer les attaches EDGEXMETAL ou WEDGE



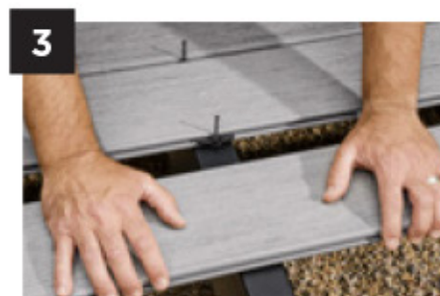
1

**PLACEZ L'ATTACHE DANS LA RAINURE**  
Pincez les ailes de l'attache ensemble et faites glisser l'attache dans la rainure. Les goussets de l'attache s'écarteront et seront maintenus en place.



2

**RÉPÉTEZ LE LONG DE LA PLANCHE**  
Placez une attache à chaque solive sur toute la longueur de la planche.



3

**GLISSEZ LA PLANCHE SUIVANTE**  
Placez la planche suivante contre les attaches et répétez jusqu'à ce que vous ayez plusieurs rangées de planches et d'attaches.



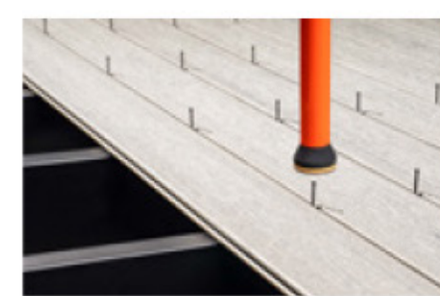
4

**BLOQUEZ VOS PLANCHES**  
Maintenez fermement les planches ou immobilisez-les avec le CAMO® LEVER®.



5

**FIXEZ À L'AIDE DU GUIDE NEVER-MISS**  
En commençant par la planche la plus à l'extérieur, faites glisser le guide par-dessus la vis, insérez l'embout et serrez. Répétez jusqu'à ce que toutes les planches intérieures soient fixées.



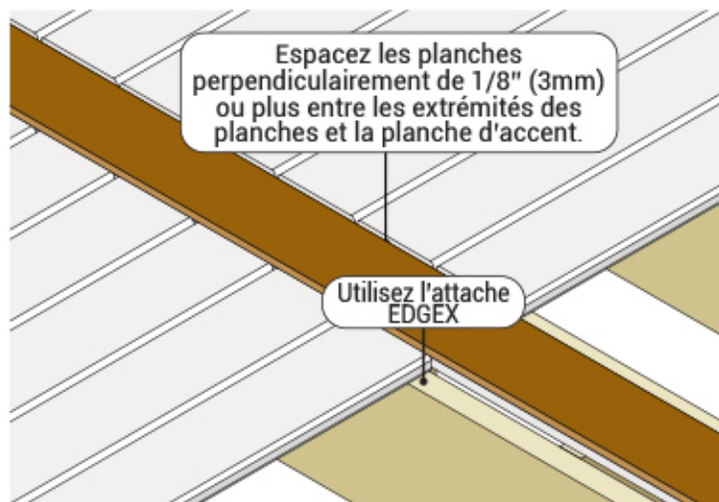
**OU FIXEZ AVEC LE CLIP-DRIVE (OPTIONNEL)**

Pour fixer avec le ClipDRIVE, en commençant par la planche la plus à l'extérieur, placez la tête sur la tête de vis et vissez à plein régime tout en exerçant une pression vers le bas. Répétez jusqu'à ce que toutes les planches intérieures soient fixées.

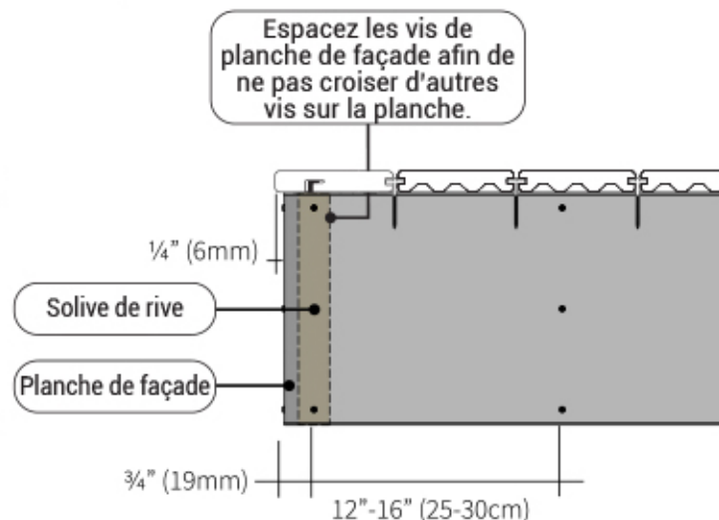
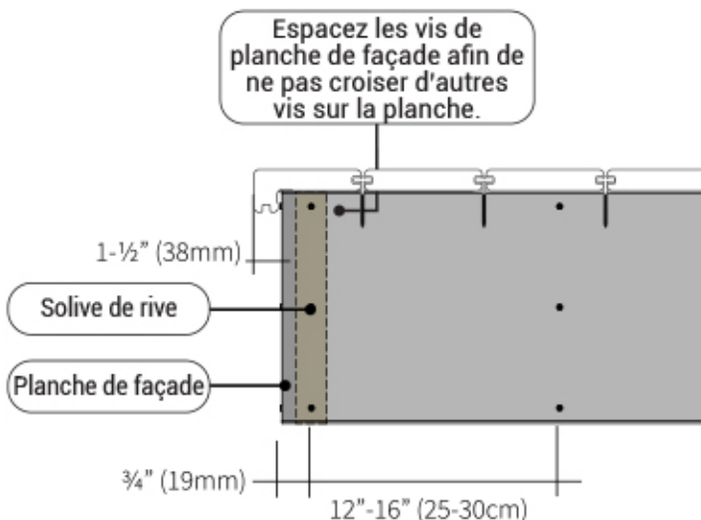
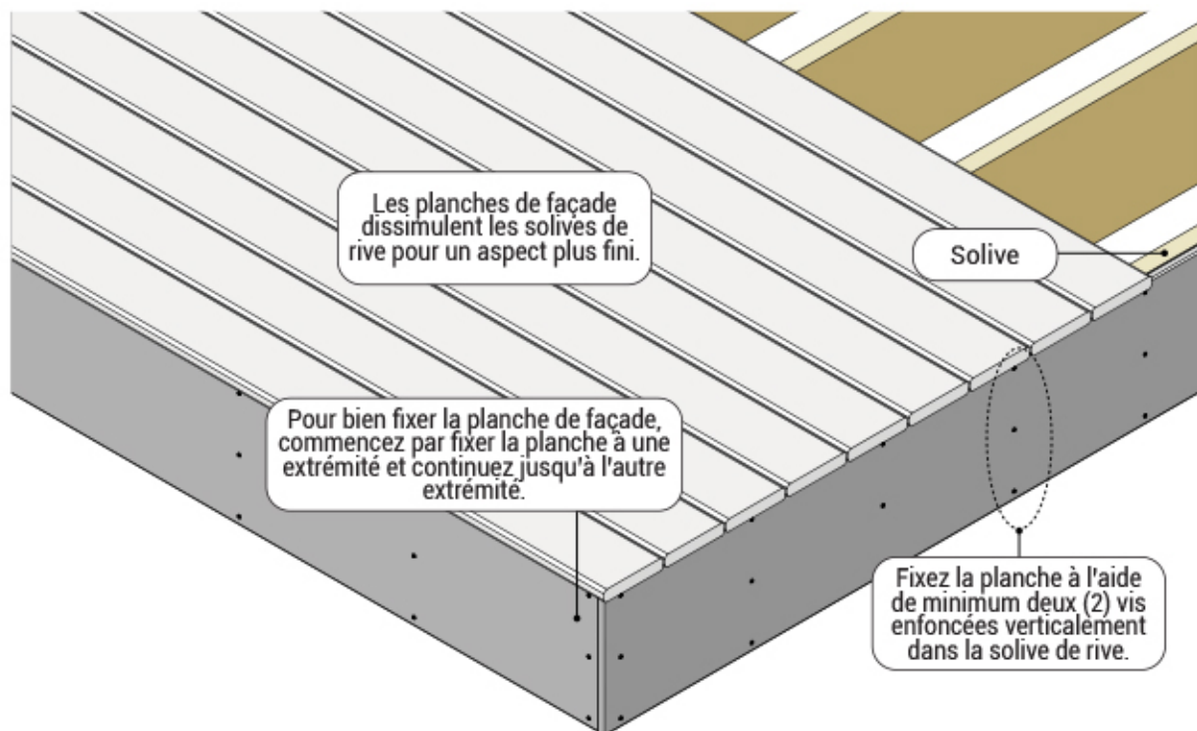
## 15. Planches d'accent

Installez des solives pour accommoder les fixations aux extrémités des planches qui aboutent contre la planche d'accent.

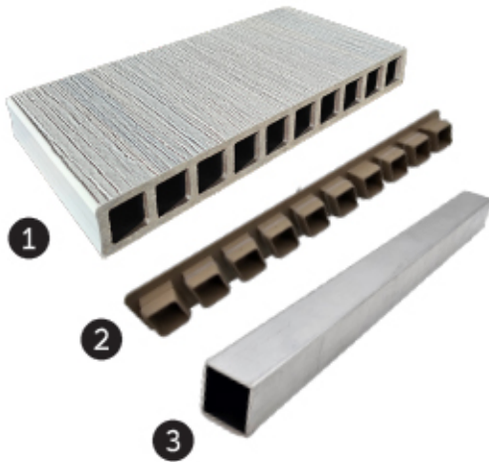
Modèle de planche	SURPLOMB MAXIMAL
ELITE	1-1/2 po (38 mm) de la rive d'une solive de rive
ADVANTAGE	1/4 po (6 mm) de la rive d'une solive de rive ou de la rive d'une planche de façade bien fixée



## 16. Installation de la planche de façade



## 17. Marche d'escalier – Unique sur le marché!



Les marches d'escalier de Fiberwood<sup>®</sup> mesurent 12 po de large, 1 ½" d'épaisseur, et ont une longueur de 12 pi. Ces marches sont non seulement antidérapantes, mais elles sont également disponibles dans des couleurs assorties aux planches de terrasse, assurant une esthétique harmonieuse.

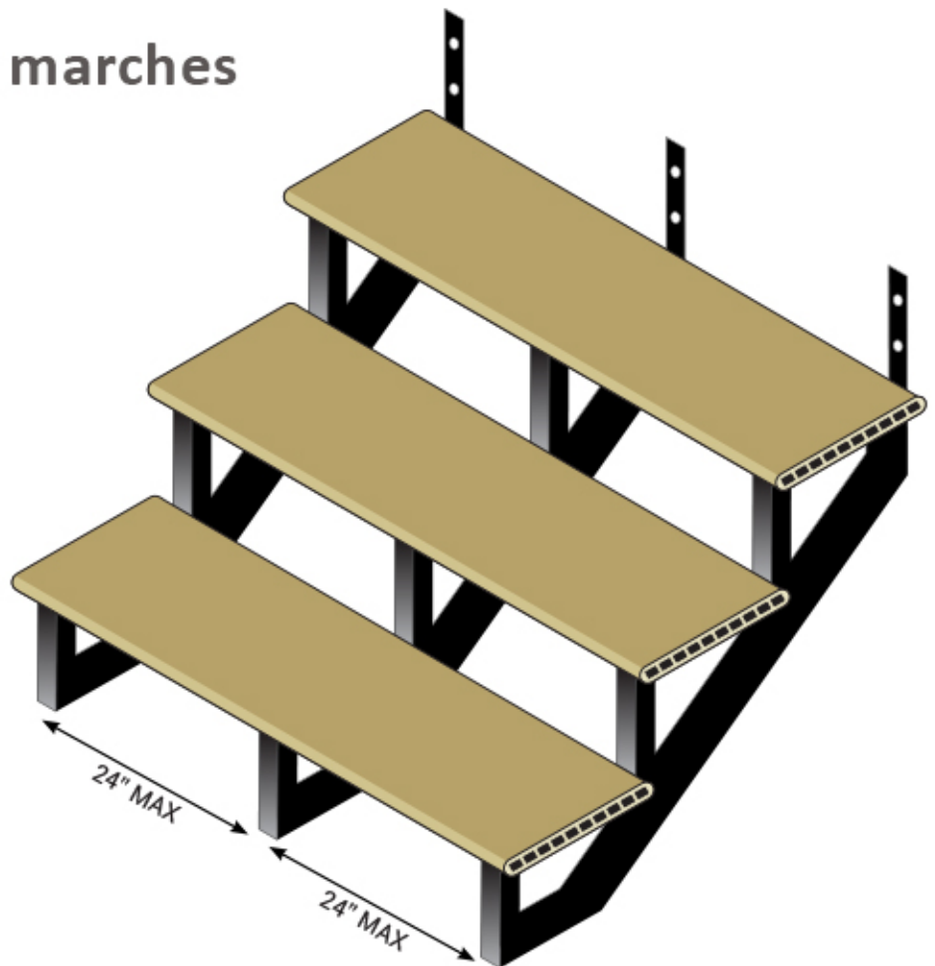
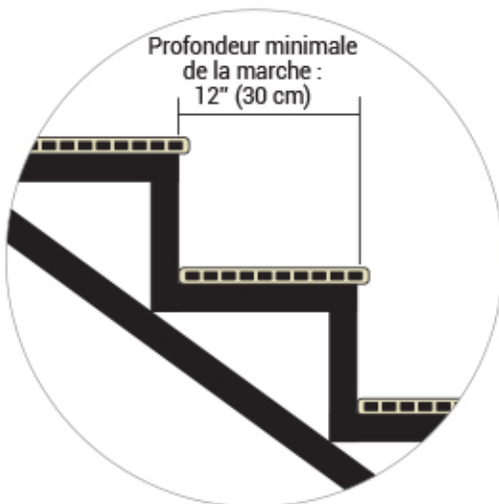
De plus, elles offrent la possibilité d'intégrer des renforts en aluminium<sup>®</sup> (12'), permettant d'installer des limons aux 36" pour une fixation robuste des poteaux pour les garde-corps et les rampes. Les capuchons de finition<sup>®</sup> disposent d'un système d'étanchéité complète grâce à des élastiques en forme de "O" qui scellent les marches, empêchant ainsi toute infiltration d'eau.

## 18. Installation des marches

Utilisez une vis pour sécuriser les marches par en-dessous, en les vissant à travers les trous pré-percés dans les limons.

## 19. Installation des renforts d'escalier

Coupez les renforts à la longueur souhaitée. Fiberwood ne recommande pas d'insérer une longueur supérieure à 36". L'ajustement est très serré, ce qui crée de plus en plus de résistance.



SÉRIE	PORTÉE MAXIMALE ENTRE LES LIMON
Planche d'escalier	24" (60 cm)
Avec renforts	36" (91,44 cm)

*N.B. Ne tentez pas d'insérer plus de 36" de longueur de renfort.*

## 20. Instructions d'utilisation, d'entretien et de sécurité

### POUR PLANCHES DE TERRASSE ÉLITE ET AVANTAGE

#### SALETÉ ET DÉBRIS

Dans la plupart des cas, un nettoyage occasionnel avec de l'eau et du savon est suffisant pour maintenir l'apparence de votre terrasse.

Pour nettoyer la zone affectée, commencez par rincer votre terrasse avec un boyau d'arrosage pour éliminer tous les débris de surface. Ensuite, utilisez de l'eau savonneuse tiède et une brosse à poils souples pour éliminer la saleté et les débris du motif en relief, en frottant dans le sens du grain pour de meilleurs résultats.

#### UTILISATION D'UN NETTOYEUR HAUTE PRESSION (PROBLÈMES DE NETTOYAGE GÉNÉRAUX)

Vous pouvez utiliser un nettoyeur haute pression qui dispose d'une buse à jet réglable et d'un distributeur de savon pour éliminer la saleté ou la boue de votre terrasse, à condition que le nettoyeur haute pression ne dépasse pas 3000 psi. Pour nettoyer la terrasse, commencez par la vaporiser avec du savon, puis utilisez une brosse à poils souples pour brosser délicatement chaque planche de terrasse. Rincez chaque planche individuelle avec une buse à jet d'eau en éventail qui ne soit pas plus proche que 10 pouces (environ 25 cm) de la surface de la terrasse. Après le nettoyage, assurez-vous de bien rincer la surface de la terrasse. Si vous laissez de l'eau sale sécher sur la surface de la terrasse, une pellicule indésirable peut rester, il est donc important de bien rincer la surface.

#### PROBLÈMES AVEC LA POUSSIÈRE DE BÉTON, DE CIMENT, DE MORTIER OU DE STUC

Lorsque vous travaillez avec du ciment, du béton, du mortier ou du stuc, il est important de protéger la terrasse en tout temps pour éviter que les particules de poussière ne se déposent sur la surface. Ces particules peuvent causer une réaction sur la surface de la terrasse lorsqu'elles sont exposées à la chaleur ou à l'humidité, et peuvent être difficiles à enlever. Si des particules se déposent sur la surface de la terrasse, utilisez un dissolvant de béton recommandé et suivez les instructions du fabricant.

#### TACHES D'EAU DURE

L'eau dure est de l'eau avec de fortes quantités de dépôts minéraux tels que la chaux, la silice et le calcium. Lorsque l'eau sèche, des dépôts sont laissés derrière, laissant des taches disgracieuses sur les surfaces. Ce n'est pas un défaut des produits, mais un problème avec l'eau elle-même. En général, ces dépôts peuvent être nettoyés avec du vinaigre blanc sur les surfaces de terrasse. Un rinçage est nécessaire, donc il faut prendre soin de ne pas utiliser d'eau dure à cette fin. Si de l'eau dure doit être utilisée, essuyez avec un chiffon ou utilisez un souffleur pour sécher les surfaces. Dans certains cas, un produit raviveur recommandé pour les terrasses peut également être utilisé pour aider à nettoyer les taches d'eau dure.

## **TANNAGE DÛ AUX DÉBRIS**

Pour préparer la terrasse pour le traitement, commencez par enlever tous les débris à l'aide d'un boyau d'arrosage ou d'un balai. Une fois la surface de la terrasse sèche, vous pouvez appliquer un "raviveur" de terrasse recommandé selon les instructions du fabricant. Les raviveurs de terrasse contiennent généralement de l'acide oxalique, qui est efficace pour éliminer les tanins.

## **GLACE ET NEIGE**

Vous pouvez utiliser une pelle en plastique pour enlever la neige de votre terrasse. Pour faire fondre la neige et la glace de la surface de la terrasse, utilisez du chlorure de calcium ou du sel gemme.

## **HUILE, GRAISSE ET ALIMENTS**

Tous les déversements d'huile, de graisse et de nourriture doivent être enlevés le plus rapidement possible et au plus tard dans les sept jours. Pour enlever, rincez avec un boyau d'arrosage et utilisez de l'eau tiède savonneuse et une brosse à poils doux. Dans le cas où de l'eau savonneuse n'est pas efficace pour enlever les taches de graisse, d'huile ou de nourriture, des nettoyeurs recommandés tout usage, incluant pour le composite, peuvent être utilisés pour enlever la saleté sans décoloration.

## **MOISSURE ET MILDIU**

Si des débris tels que le pollen et la saleté sont laissés sur la surface de la terrasse, cela peut créer un biofilm qui fournit une source de nourriture pour la moisissure. Pour éviter cela, il est important de nettoyer votre terrasse aussi souvent que nécessaire. Vous pouvez utiliser un boyau d'arrosage et de l'eau tiède savonneuse avec une brosse à poils doux pour enlever à la fois les débris et la moisissure.

Si de la moisissure est présente, il existe de nombreux produits commerciaux disponibles pour le nettoyage. Assurez-vous que le produit peut être utilisé sur du composite, puis suivez les instructions du fabricant et utilisez les nettoyeurs dans leur durée de conservation indiquée. Il n'est pas recommandé de mélanger différents produits de nettoyage ensemble, car des réactions chimiques nocives pourraient se produire. De plus, il est important de ne jamais mélanger de l'eau de Javel et des acides.

## **TAPIS EN CAOUTCHOUC ET POTS DE FLEURS**

Les tapis de bienvenue ou les tapis de bbq qui ont un support en caoutchouc, en vinyle ou en latex peuvent laisser des marques sur votre terrasse en composite. Bien que ces marques puissent généralement être enlevées, nous recommandons d'utiliser des tapis en polypropylène de haute qualité ou des tapis tissés à couleur permanente pour éviter le problème. Les pots de fleurs peuvent également créer des problèmes potentiels s'ils sont placés directement sur la surface de la terrasse, car l'humidité peut être piégée en dessous. Avec le temps, cela peut entraîner l'accumulation de minéraux et d'engrais / nourriture pour plantes, ce qui peut causer une décoloration blanche sur les planches. Pour éviter cela, nous recommandons d'utiliser un support de plante ou une autre structure pour élever le pot et permettre une bonne circulation de l'air en dessous.





825, boul. Industriel, Bois-des-Filion, QC, J6Z 4T2  
514-360-1866 / 888-360-1866  
[fiberwood.ca](http://fiberwood.ca)