

# Attache dissimulée EDGELoc®

## DIRECTIVES D'INSTALLATION ET CONSEILS UTILES

Les attaches dissimulées EDGELoc ont été conçues exclusivement pour installer des planches rainurées TimberTech EDGE Premier, Prime et Prime+.

Assurez-vous toujours de vérifier et de couper les extrémités coupées en usine de toutes les planches pour vous assurer qu'elles sont carrées.

**IMPORTANT!** Pour garantir une installation adéquate, lisez toutes les instructions attentivement et entièrement.

**AVERTISSEMENT!** Les pièces ont des points et des bords coupants. Faites preuve de prudence lors de la manipulation et de l'installation.

**RENDEMENT :** pour estimer les attaches requises, multipliez la superficie en pieds carrés de la terrasse par 1,75 (exemple :  $100 \text{ pi}^2 \times 1,75 = 175$  attaches)

### RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

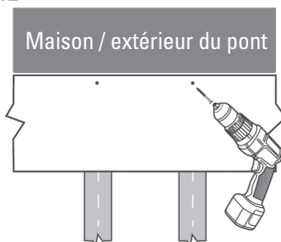
- Dans les endroits où la circulation d'air est obstruée, comme des applications en pente, un système de dormants d'au moins 38 mm (1-1/2 po) est requis.
- Le système de dormants doit être soutenu par une sous-structure sur laquelle la terrasse est construite et y être raccordé.
- Pour réduire davantage la dilatation et la contraction, une ventilation et une circulation d'air adéquates doivent être envisagées.
- Pour aider au ruissellement des eaux, la terrasse doit présenter une pente de 13 mm (1/2 po) pour chaque 2,5 m (8 pi) d'éloignement de la maison.
- N'utilisez pas d'attaches dissimulées EDGELoc pour les installations d'escalier.
- Lors de la fixation de haut en bas d'une terrasse en composite TimberTech :
  - Ne fixez pas plus près que 19 mm (3/4 po) du bord extérieur de chaque planche.
  - La réalisation d'avant-trou est requise lorsqu'on se trouve à moins de 38 mm (1-1/2 po) des extrémités de la planche et pour des températures inférieures à 7 °C (45 °F).

## PROCESSUS D'INSTALLATION

**OUTILS ET ÉQUIPEMENT REQUIS :** • Lunettes de sécurité • perceuse sans fil à vitesse variable de 18 V (vitesse et couple définis à un réglage bas pour de meilleurs résultats)

### 1 INSTALLER LA PREMIÈRE PLANCHE

- Les attaches recommandées comprennent les attaches dissimulées Cortex® et les attaches de terrasse assorties TOPLoc®. Suivez les directives pour la réalisation d'avant-trous de TimberTech pour l'attache sélectionnée.

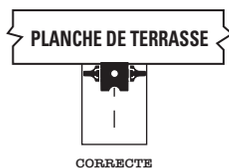


#### AVERTISSEMENT :

Il n'est pas possible d'utiliser des vis Cortex avec des planches cannelées.

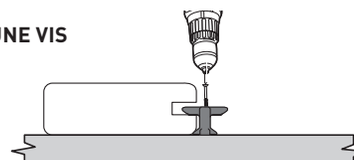
### 2 POSITIONNER LES ATTACHES EDGELoc

- Insérez l'attache EDGELoc dans le bord rainuré de la planche. Le trou de vissage doit être aligné avec le centre de la solive de soutien.



### 3 COMMENCER À ENFONCER UNE VIS

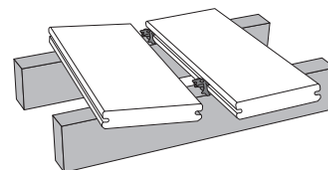
- Utilisez une perceuse sans fil de 18 V à basse vitesse et dans un réglage de faible couple.
- Enfoncez une vis préalablement posée à un angle de 90° dans l'attache jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec la planche - NE SERREZ PAS DE MANIÈRE EXCESSIVE.
- Appliquez une pression vers le bas sur la terrasse tout en enfonceant la vis.
- Tirez les attaches restantes de l'attache installée pour les séparer du reste.



**ASTUCE IMPORTANTE :** n'enfoncez pas l'attache de façon excessive. Ceci rendra l'entrée de la planche suivante difficile. Laisser l'attache légèrement desserrée vous permettra d'appliquer la planche suivante et de serrer la rangée d'attaches précédente.

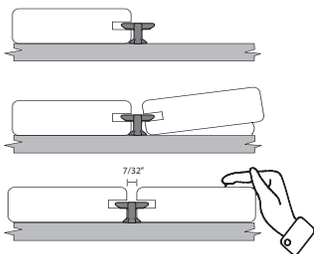
### 4 INSTALLER LA PLANCHE SUIVANTE

- Placer la planche suivante contre les attaches installées. Soulevez légèrement le bord externe de la planche installée et faites-la glisser dans les attaches.
- Il pourrait être nécessaire de frapper sur les attaches pour obtenir le jeu souhaité. Utilisez un morceau de bois destiné aux rebuts contre le côté de la planche de terrasse. N'utilisez pas de marteau sur le côté de la planche de terrasse, car cela pourrait l'endommager.
- N'enfoncez pas les attaches de façon excessive, car elles créent le jeu par elles-mêmes.



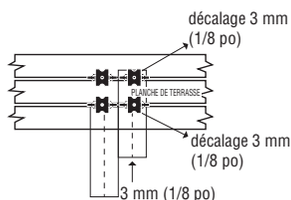
## 5 TERMINER L'INSTALLATION DES PLANCHES

- Vérifiez la constance du jeu entre les planches.  
Appliquez une pression manuelle pour vous assurer que la planche est complètement installée.
- Alors que la planche suivante est installée, serrez la rangée d'attaches précédente.
- Pour terminer l'installation, revérifiez toutes les connexions et serrez les attaches desserrées.
- Répétez les étapes jusqu'à ce que la terrasse soit terminée.
- Il faudra fixer le bord extérieur de la dernière planche de terrasse avec des attaches Cortex ou TOPLoc.
- Il pourrait être nécessaire d'enlever la dernière planche pour réaliser l'ajustement.



## 6 COMMENT INSTALLER AUX JOINTS D'ABOUT

- Les solives aux joints d'about doivent être doublées pour permettre une installation adéquate des attaches.
- Installez les attaches, comme indiqué dans l'illustration. Veuillez noter que les attaches gauche et droite ont été placées à environ 3 mm (1/8 po) décalé du centre pour accommoder les pattes des attaches.



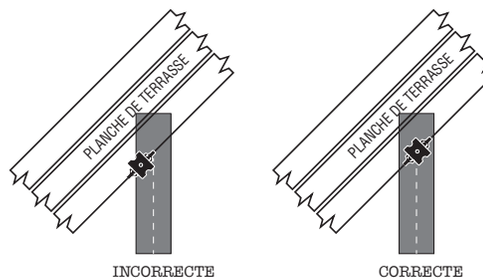
### AVERTISSEMENT :

N'utilisez pas 2 attaches uniquement aux joints d'about



## 7 COMMENT INSTALLER EN ANGLE

- Lorsque la terrasse se trouve dans un coin de la maison, commencez avec une pièce triangulaire de terrasse dans le coin et continuez vers l'extérieur.
- Il est important de centrer l'attache sur la solive pour une installation adéquate.



## 8 RETIRER ET REMPLACER UNE PLANCHE DE TERRASSE

- Retirez les vis des deux côtés de la planche à remplacer en utilisant l'embout T15 fourni.
- Prenez soin de ne pas endommager les planches de terrasse de l'un ou l'autre des côtés du jeu.
- Vous pouvez maintenant faire un effet de levier sur votre planche de terrasse sans créer de dommages.
- Avant d'installer une nouvelle planche, nettoyez tous les débris du haut de la solive exposée.
- Pour remplacer une planche, posez les attaches EDGELOC d'un côté des rainures exposées. Les attaches doivent être laissées légèrement desserrées pour faciliter l'installation de la planche de terrasse subséquente.
- Une fois que la planche est posée, utilisez des attaches EDGELOC, Cortex ou TOPLoc pour fixer le bord restant de la planche de rechange.

### AVERTISSEMENT :

Il n'est pas possible d'utiliser des vis Cortex avec des planches cannelées.