

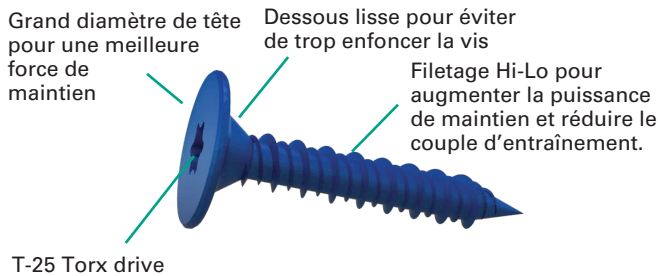


GoBoard® Fasteners

JM **Johns Manville**
A Berkshire Hathaway Company

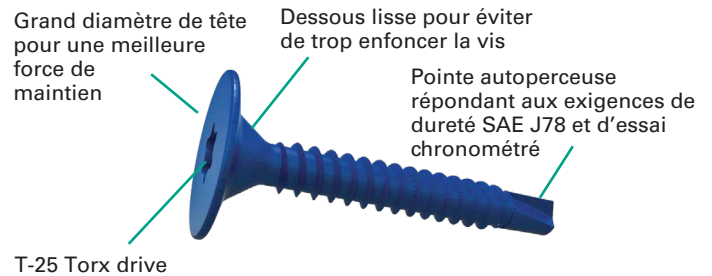
À utiliser avec des panneaux d'appui pour carrelage hydrofuges GoBoard® LT de 1/4 et 1/2 po

Attaches Hi-Lo de 1 1/4 po à utiliser avec les colombages en bois



- Fixe des panneaux GoBoard® LT de 1/4 et 1/2 po d'épaisseur aux sous-planchers et colombages en bois.
- Grande tête pour une meilleure force de maintien.
- Dessous lisse permet d'éviter de trop enfoncer la vis.
- Installation facile à l'aide de la T-25 Torx drive.
- Filetage Hi-Lo pour augmenter la puissance de maintien et réduire le couple d'entraînement.
- Résiste à la corrosion.

Attaches autoperceuses de 1 1/4 po à utiliser avec les colombages en métal



- Fixe des panneaux GoBoard® LT de 1/4 et 1/2 po d'épaisseur aux colombages en métal.
- Grande tête pour une meilleure force de maintien.
- Dessous lisse permet d'éviter de trop enfoncer la vis.
- Installation facile à l'aide de la T-25 Torx drive.
- Pointe autoperceuse répondant aux exigences de dureté SAE J78 et d'essai chromométré.
- Résiste à la corrosion.

Conseils d'installation

- Utilisez la T-25 Torx drive comprise avec n'importe quelle visseuse ou perceuse à vitesse variable, avec ou sans fil.
- Le cas échéant, pensez à ajuster le dispositif de serrage de sorte que les attaches affleurent le panneau et qu'elles ne soient pas trop enfoncées dans sa surface supérieure.
- Pour des installations étanches, assurez-vous de sceller chaque pénétration d'attache avec GoBoard® Pro Sealant ou un produit équivalent.
- Consultez les consignes d'installation GoBoard LT à www.JM.com/Canada/TileBackerBoard.

Consignes d'installation GoBoard® LT

Mesurer, marquer et couper

Mesurez le GoBoard LT, puis marquez-le à l'aide d'un couteau tout usage et coupez-le à la taille souhaitée. C'est facile et rapide.

Adhérence, attaches et scellage :

• Pour planchers et comptoirs

- + Appliquez du mortier sur le sous-plancher (planchers) ou la base de contreplaqué (placards), peignez-le en un lit de fixation nervuré avec une truelle brettée carrée de 1/4 po.
- + Laminez un GoBoard LT coupé en l'enfonçant fermement dans le mortier et en veillant à ce qu'il soit complètement incorporé au mortier. Les panneaux suivants doivent être laminés avec un espace de 1/8 po entre tous les coins et les bords.
- + Fixez le GoBoard LT de manière à ce que les attaches affleurent le panneau selon un espacement maximum de 8 po et à une distance de 1/2 à 1 po des bords (pas nécessaire pour les sous-planchers en béton).
- + Remplissez tous les espaces avec du mortier puis placez une bande de fibre de verre résistante aux alcalis de 2 po sur les joints et appliquez du mortier sur celle-ci en vous assurant qu'elle est entièrement recouverte.
- + Pour vous assurer de l'imperméabilité de l'installation, scellez tous les joints et points d'attache à l'aide de deux couches de liquide de membrane d'étanchéité.

• Pour murs et plafonds

- + Appliquez généreusement un bourrelet continu de produit d'étanchéité sur le bord inférieur (murs) ou latéral (plafond) du GoBoard LT pour que du produit d'étanchéité s'échappe lors de l'aboutement. Assurez-vous que le joint est étanche en laissant un jeu de 1/8 po.
- + Fixez le GoBoard LT aux montants de mur ou de plafond à l'aide des attaches de manière à ce qu'elles affleurent le panneau selon un espacement maximum de 6 po et à une distance de 1/2 à 1 po des bords. Il est fortement recommandé d'utiliser des rondelles GoBoard avec des attaches GoBoard, avec un espacement maximum de 12 po.
- + Après la fixation, étalez l'excès de produit d'étanchéité à l'aide d'un couteau à mastic sur une largeur d'au moins 1 po de chaque côté du joint pour garantir l'étanchéité. Appliquez généreusement un bourrelet continu de produit d'étanchéité sur le bord supérieur (murs) ou opposé (plafond) du GoBoard LT avant la pose du panneau suivant en aboutement serré.
- + Répétez les deux étapes ci-dessus, autant que nécessaire, jusqu'à la fin.
- + Pour garantir une installation étanche, scellez tous les points d'attache et les joints (entre les panneaux et tous les coins et autres variations de plans).
- + En alternative à la procédure ci-dessus, laissez au maximum un espace de 1/8 po entre les panneaux puis suivez les deux dernières étapes décrites pour l'installation de plancher ou de comptoir.