

Rondelles GoBoard® Washers



À utiliser avec des panneaux d'appui pour carrelage étanches GoBoard® LT de ¼, ½, et 5/8 po.

Rondelle en acier galvanisé trempé d'un diamètre de 32 mm (1 ¼ po.) pour une résistance et une durabilité maximales.

Évasement pour tête de fixation pour accueillir la tête de la fixation Hi-Lo.



Onglets servant à positionner la rondelle avant d'installer les fixations Hi-Lo.

Orientation inversée empêchant les rondelles de s'empiler dans l'emballage.

- Rondelle en acier trempé d'un diamètre de 32 mm (1 ¼" po) pour une résistance et une durabilité maximales.
- Onglets servant à positionner les rondelles avant l'installation.
- Orientation inversée empêchant les rondelles de s'empiler dans l'emballage.
- Installer les rondelles GoBoard® Washers chaque 30 cm (12 po).
- Résiste à la corrosion.
- Disponible en paquets de 100 rondelles avec fixations pour colombages en bois ou en acier.

Rondelles de 32 mm (1¼ po) Fixations Hi-Lo de 41 mm (1⅝ po) à utiliser avec les colombages en bois

- Fixe des panneaux d'appui GoBoard® de ¼, ½ et 5/8 po d'épaisseur aux faux-planchers et colombages en bois.
- Filetage Hi-Lo pour augmenter la puissance de maintien et réduire le couple d'entraînement.

Filetage Hi-Lo pour augmenter la puissance de maintien et réduire le couple d'entraînement.

Phillips n° 2



D'une longueur de 41 mm (1 ⅝ po) à utiliser avec des panneaux d'appui GoBoard de ¼, ½ et 5/8 po.

Rondelles de 32 mm (1¼ po) Fixations autoperceuses de 41 mm (1⅝ po) à utiliser avec les colombages en acier

- Fixe des panneaux GoBoard® de ¼, ½ et 5/8 po d'épaisseur aux colombages en acier.
- Pointe autoperceuse répondant aux exigences de dureté SAE J78 et d'essai chronométré.

Pointe autoperceuse répondant aux exigences de dureté SAE J78 et d'essai chronométré.

Phillips n° 2



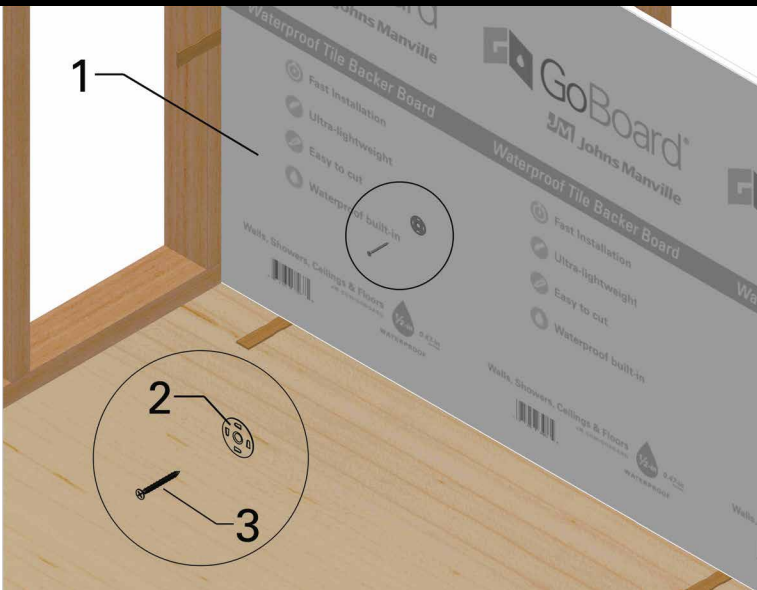
D'une longueur de 41 mm (1 ⅝ po) à utiliser avec des panneaux d'appui GoBoard de ¼, ½ et 5/8 po.

Conseils d'installation

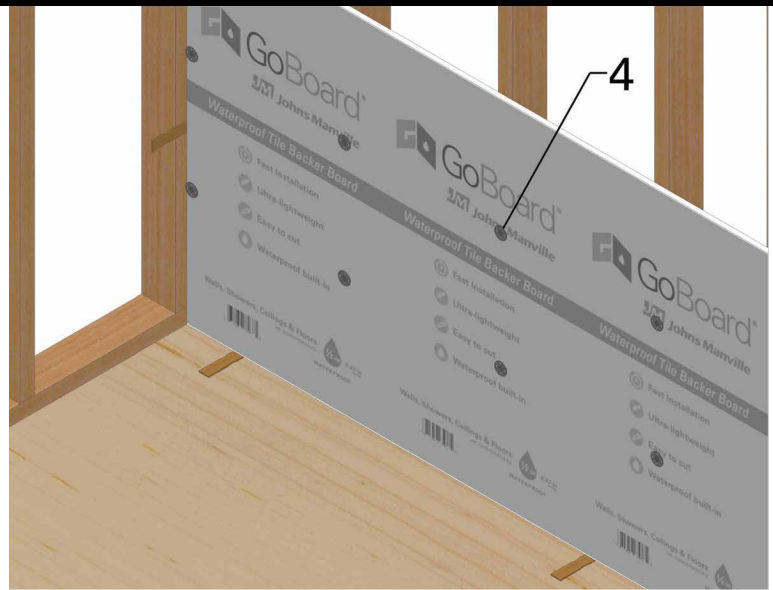
- Coupez simplement le panneau d'appui GoBoard avec un couteau tout usage.
- Installez les panneaux d'appui GoBoard avec un espace de 3,18 mm (1/8 po) entre chacun d'eux.
- Installez les rondelles GoBoard Washers chaque 30 cm (12 po) dans les zones intérieures d'abord, évitant au départ les joints de panneaux.

- Scellez tous les joints avant d'installer les rondelles GoBoard Washers sur les joints pour garantir une bonne étanchéité sous la rondelle.
- Scellez tous les emplacements des rondelles GoBoard Washers.
- Commencez la pose du carrelage après que le produit d'étanchéité GoBoard Pro Sealant « ait croûté » pour former une peau.
- Remplissez de coulis le lendemain.

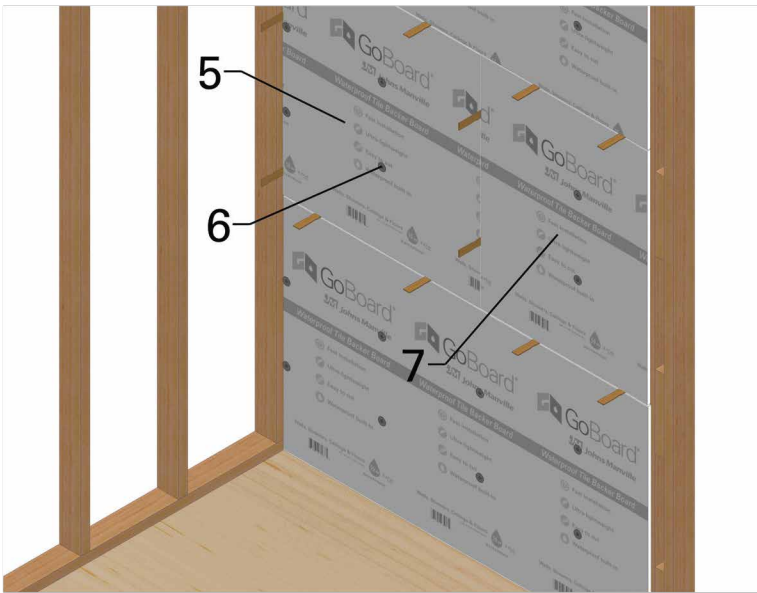
Directives d'installation des rondelles GoBoard®



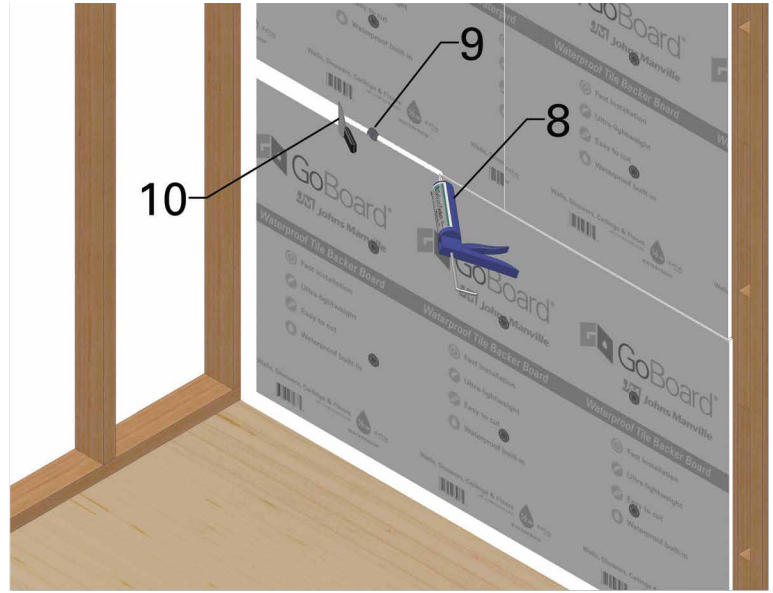
1. Positionnez les panneaux GoBoard. Utilisez des cales ou des entretoises pour garantir des espaces de 3,18 mm (1/8 po).
2. Placez la première rondelle GoBoard Washer à environ 30 cm (12 po) du bord (enfoncez la rondelle dans la surface du panneau GoBoard).
3. Installez la fixation Hi-Lo ou autoperceuse fournie.



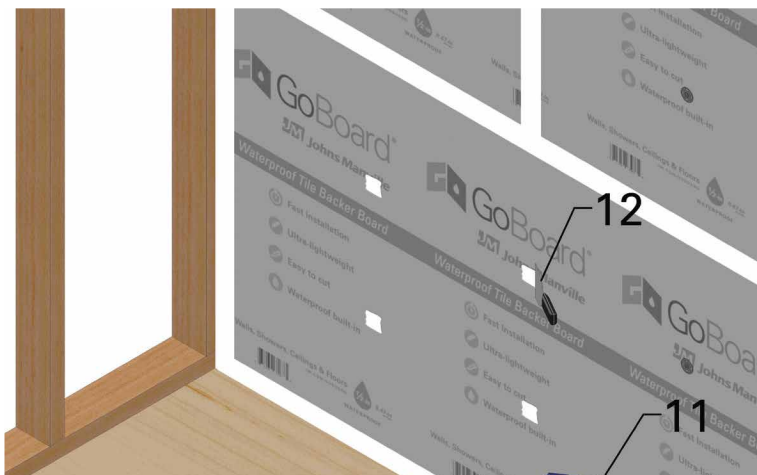
4. Installez les rondelles restantes espacées de 30 cm (12 po) dans la zone intérieure du panneau. Afin de garantir une installation imperméable, les rondelles GoBoard Washers ne doivent être installées autour du périmètre du panneau qu'APRÈS l'application du produit d'étanchéité GoBoard Pro Sealant.



5. Positionnez le panneau suivant; utilisez des entretoises pour garantir des espaces de 3,18 mm (1/8 po).
6. Répétez les étapes 2 à 4 pour installer les rondelles GoBoard Washers.
7. Installez des panneaux supplémentaires jusqu'à ce que le mur soit recouvert en entier avec des panneaux GoBoard.



8. Remplissez les espaces de 3,18 mm (1/8 po) avec du produit d'étanchéité GoBoard Pro Sealant ou un produit équivalent.
9. Répétez les étapes 2 à 4 pour installer les rondelles sur les joints.
10. Étalez l'excès de produit d'étanchéité des deux côtés des joints sur une largeur de 2,54 cm (1 po) à l'aide d'un couteau à mastic. Appliquez davantage de produit d'étanchéité selon le besoin.
11. Appliquez le produit d'étanchéité sur chaque rondelle.
12. Utilisez un couteau à mastic pour étaler le produit d'étanchéité sur la rondelle de manière à la recouvrir complètement. Appliquez davantage de produit d'étanchéité selon le besoin.



Répétez les étapes 1 à 12 pour couvrir les autres murs avec les panneaux GoBoard.

Lorsque tous les panneaux ont été installés, commencez à poser le carrelage quand le produit d'étanchéité GoBoard Sealant a formé une couche de peau convenable, généralement entre 30 et 60 minutes selon les conditions ambiantes. Dans les climats plus secs ou lorsque l'installation se fait à des températures plus froides, il faudra plus de temps au produit d'étanchéité GoBoard Pro Sealant pour former une peau.