



Arandelas GoBoard® Washers



Para usarse con paneles de respaldo de azulejos impermeables GoBoard® de ¼, ½ y 5/8 pulg.

Arandela de acero galvanizado endurecido de 32 mm (1 ¼ pulg.) de diámetro para una fuerza de sujeción máxima y durabilidad.

Hendidura en la cabeza del sujetador para la adaptación de la cabeza del sujetador Hi-Lo.



Pestañas para el posicionamiento previo de la arandela antes de instalar los sujetadores Hi-Lo.

La pestaña en dirección opuesta no permite que las arandelas se traben entre sí en el paquete.

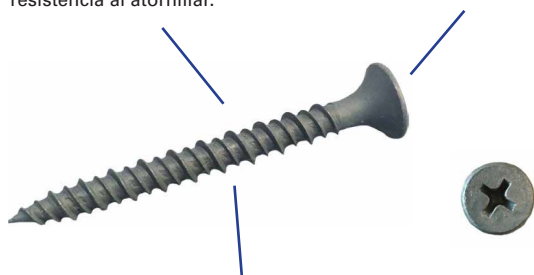
- Arandela de acero endurecido de 32 mm (1 ¼" pulg.) de diámetro para una fuerza de sujeción máxima y durabilidad.
- Pestañas para el posicionamiento previo de las arandelas antes de la instalación.
- La pestaña en dirección opuesta no permite que las arandelas se traben entre sí en el paquete.
- Instale las arandelas GoBoard® Washers a cada 30 cm (12 pulg.).
- Resistencia a la corrosión.
- Presentación en paquetes combinados de 100 arandelas con sujetadores para vigas de madera o acero.

Arandelas de 32 mm (1¼ pulg.) Sujetadores Hi-Lo de 41 mm (1⅝ pulg.) para usarse con vigas de madera

- Fija el GoBoard® de ¼, ½ y 5/8 pulg. de espesor a vigas y entrepisos de madera.
- Roscas Hi-Lo para incrementar la fuerza de sujeción y reducir la resistencia al atornillar.

Roscas Hi-Lo para incrementar la fuerza de sujeción y reducir la resistencia al atornillar.

Phillips No 2



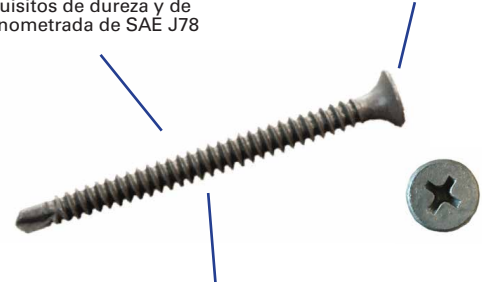
Longitud de 41 mm (1 ⅝ pulg.) para usarse con GoBoard de ¼, ½ y 5/8 pulg.

Arandelas de 32 mm (1¼ pulg.) Sujetadores autorroscantes de 41 mm (1⅝ pulg.) para usarse con vigas de acero

- Fija el GoBoard® de ¼, ½ y 5/8 pulg. de espesor a vigas y entrepisos de madera.
- Roscas autorroscantes para incrementar la fuerza de sujeción y reducir la resistencia al atornillar.

La punta autorroscante cumple con los requisitos de dureza y de prueba cronometrada de SAE J78

Phillips No 2



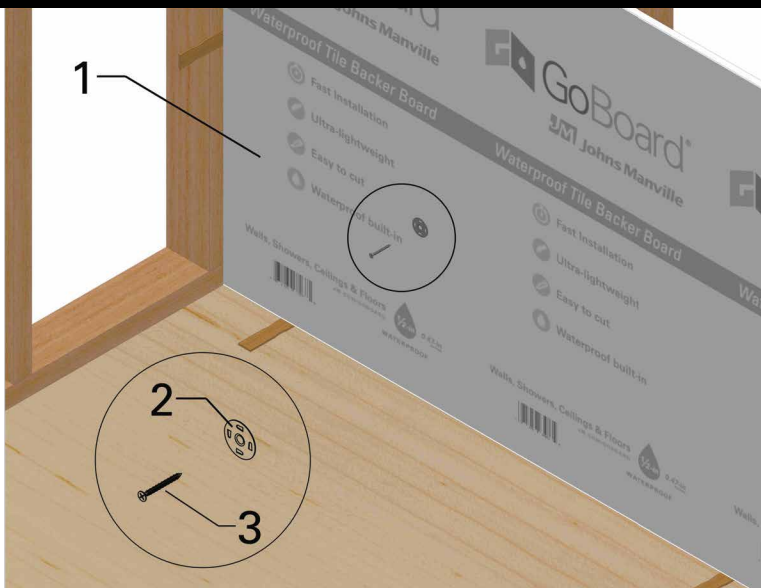
Longitud de 41 mm (1 ⅝ pulg.) para usarse con GoBoard de ¼, ½ y 5/8 pulg.

Sugerencias de instalación

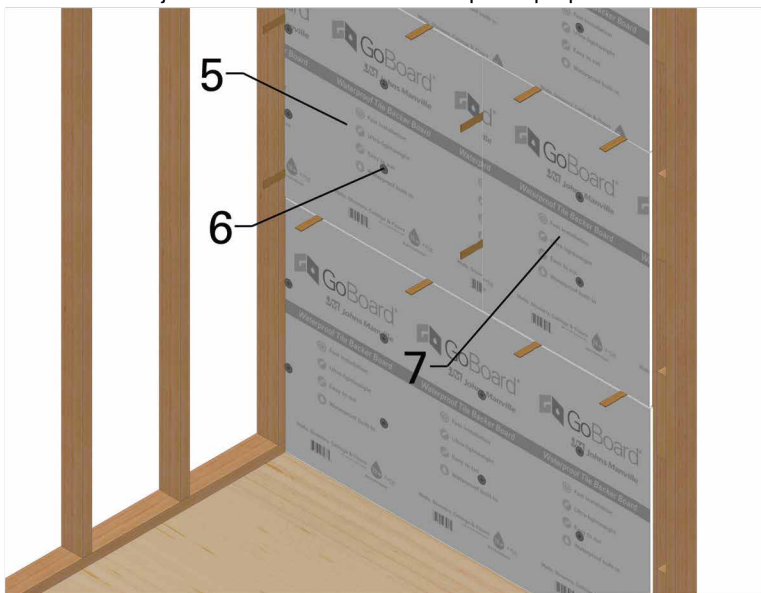
- Corte el GoBoard con una cuchilla multiusos.
- Instale GoBoard con espacios de 3,18 mm (1/8 pulg.) entre todos los paneles.
- Instale las arandelas GoBoard Washers a cada 30 cm (12 pulg.) en áreas interiores primero, evitando uniones entre los paneles inicialmente.

- Selle todas las uniones antes de instalar las arandelas GoBoard Washers sobre las uniones para asegurar que el sello sea adecuado debajo de la arandela.
- Selle todas las ubicaciones de arandelas GoBoard Washers.
- Empiece a colocar azulejos cuando el sellador GoBoard Pro Sealant esté seco al tacto.
- Aplique la lechada el día siguiente.

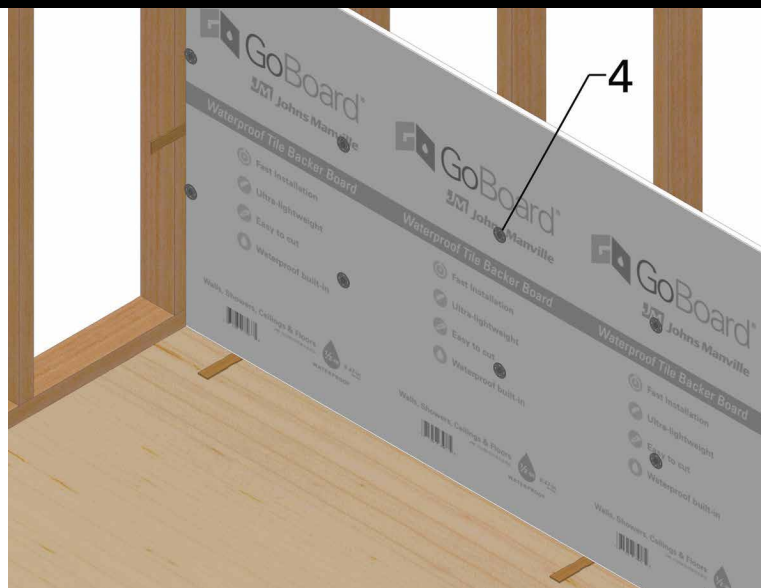
Instrucciones de instalación de arandelas GoBoard® Washers



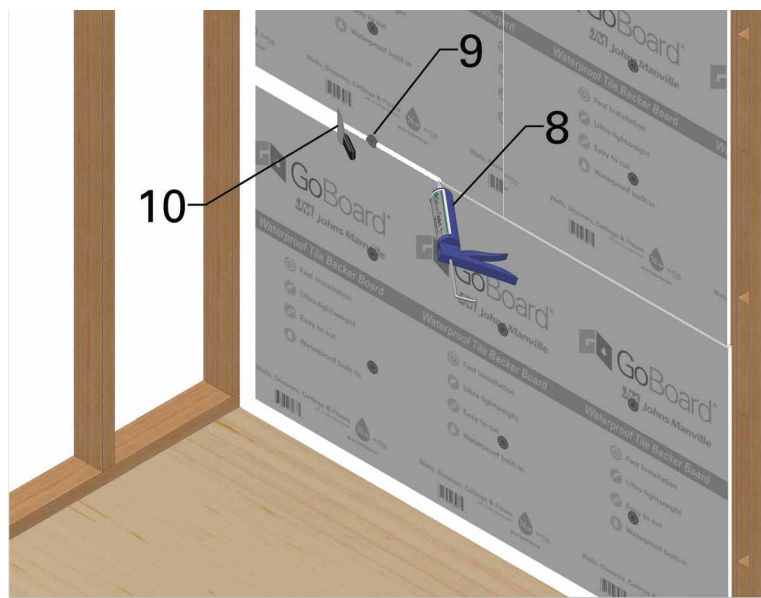
1. Coloque el GoBoard. Use cuñas o espaciadores para asegurar espacios de 3,18 mm (1/8 pulg.).
2. Coloque primero la arandela GoBoard Washer aproximadamente a 30 cm (12 pulg.) del borde (empuje la arandela dentro de la superficie del GoBoard).
3. Instale el sujetador Hi-Lo o autorroscante que se proporciona.



5. Coloque el siguiente panel; use espaciadores para asegurar espacios de 3,18 mm (1/8 pulg.).
6. Repita los pasos 2 a 4 para instalar las arandelas GoBoard Washers.
7. Instale paneles adicionales hasta cubrir completamente la pared con GoBoard.



4. Instale las arandelas restantes espaciadas a 30 cm (12 pulg.) en el área interior del panel. Para garantizar la instalación impermeable, las arandelas GoBoard Washers deben instalarse solamente en el perímetro del panel DESPUÉS de haber aplicado el sellador GoBoard Pro Sealant.



8. Llene los espacios de 3,18 mm (1/8 pulg.) con sellador GoBoard Pro Sealant o uno equivalente.
9. Repita los pasos 2 a 4 para instalar las arandelas sobre las uniones.
10. Con una espátula, extienda el exceso de sellador 2,54 cm (1 pulg.) a cada lado de la unión. Aplique más sellador según sea necesario.
11. Aplique sellador sobre cada arandela.
12. Con una espátula, extienda el sellador para cubrir completamente la arandela con sellador. Aplique más sellador según sea necesario.

Cubra las paredes adyacentes con GoBoard repitiendo los pasos del 1 al 12.

Una vez que los paneles estén instalados, empiece a colocar los azulejos cuando el sellador GoBoard Pro Sealant haya formado una capa adecuada seca al tacto, lo cual ocurre generalmente después de 30 a 60 minutos, según las condiciones ambientales. En climas más secos o cuando se instala en condiciones más frías, el sellador GoBoard Pro Sealant tardará más tiempo en quedar seco al tacto.