

## Tools and items needed

- Chop Saw/Miter Box
- Tape Measure
- Nail Gun & Trim nails
- Hammer
- Rubber mallet
- Jig Saw
- Construction adhesive (optional)
- Pencil
- Caulk Gun (optional)
- Carbide tipped fine tooth (trim Style Blade)
- Nail Set
- Level
- Square
- Stud Finder
- Chalk Line
- Safety Glasses

## Prior to installation

1. Do not expose this product to moisture or direct sunlight.
2. Product is designed for interior walls and ceilings.
3. Wood is a natural product and will have variations in color, grain and knots. These are not considered defects but rather a part of the natural beauty of wood.
4. Natural wood products expand and contract based on the environment they are installed. As humidity and temperature changes so does the wood. Allow the wood planks to acclimate in the room they are to be installed in for a minimum of 24-48 hours prior to installation. Longer periods will deliver better results as the wood has time to reach equilibrium.
5. The planks are unfinished and require sanding and coating prior to or after installation to maintain the desired look over a long period of time.
6. Check all the material for defects in profile, color, and overall quality prior to installation.
7. While the product acclimates you may choose to layout your desired pattern on the floor to ensure satisfactory results on the wall.

## Surface Preparation

1. Wood accent wall planks are designed to be installed over flat, smooth surfaces, typically drywall. Ensure the wall is free of any loose debris, holes or major damage; repair these areas before installing. If the wall has a glossy finish it should be sanded to dull the surface and create a good bonding surface for the adhesive, if you choose to use adhesive.
2. It is recommended to paint the wall behind a dark color or a color to match the finished product. During Installation and moisture changes you may encounter slight gaps as the product expands and contracts.
3. Depending on the pattern and installation method, you may need to install battens, or furring strips, to give a solid nailing surface to nail into.

## Cutting

1. Remember, measure twice cut once!
2. On a wall to wall installation, work across the wall moving towards the corner so any cut ends are in the corner; or on the most inconspicuous end of the wall. Working from the center out will result in additional and unnecessary cutting. Proper planning and layout will ensure satisfactory results.

## Cutting (continued)

3. Cut using a high quality, fine tooth carbide tipped blade, often referred to as a trim blade. The best tools for this are a powered miter saw or a table saw. Other cutting tools can be used but cut quality may be impacted. On a powered miter saw, cut into the face of the board first to ensure a clean finish cut.
4. As part of the "rustic" kit there are 4 precut tiles that are designed for starting or ending a course of planks to help stagger the joints between tiles.

## Installation

1. Use a stud finder to locate and mark all stud locations from the floor to the ceiling
2. Draw a level reference lines to ensure boards are installed level, this will be determined based on the pattern you choose to install.
3. The first course of planks will need to be nailed along both edges. Succeeding tiles will interlock and only require a nail along the tongue side. Begin by nailing the first plank in place by nailing into studs whenever possible. If nails cannot be nailed into studs it is recommended to use a quality construction adhesive to ensure a solid long term installation. (Figure 1)
4. Nail the first row by driving nails into the bottom face of the board and by blind nailing into the tongue along the top edge. (Figure 2)

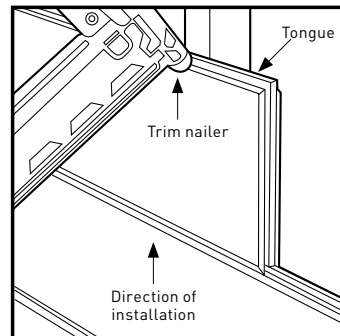


Figure 1

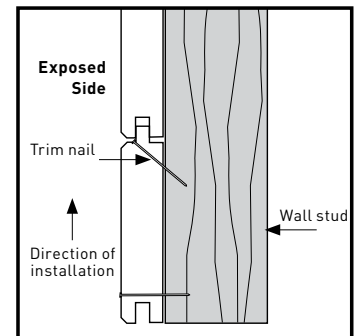


Figure 2

5. Nails should be long enough to penetrate wood framing at least 1-1 1/2"
6. Planks are tongue and groove and are end matched so that each plank locks in on all four sides. Position planks, one at a time, ensuring they are securely seated into the grooves of the previously installed piece. Tap each plank into place with a rubber mallet to help ensure a snug fit. Be careful not to break the tongue or groove ends.
7. Continue installing planks from one end of the wall to the other working from floor to ceiling. Cut pieces can only be used to start or finish a course.
8. The last course may need to be ripped to width. As with the first course, the last will need to be nailed through the face of the board to support the finished end.

## Herramientas y artículos necesarios

- Sierra tronadoras/ Caja de inglete
- Cinta de medir
- Clavadora y clavos para acabado
- Martillo
- Mazo de goma
- Caladora
- Adhesivo de construcción (opcional)
- Lápiz
- Pistola para pasta selladora
- Diente fino con diente de carburo (estilo hoja para acabado)
- Juego de clavos
- Nivel
- Escuadra
- Detector de vigas
- Línea de tiza
- Gafas de seguridad

## Antes de instalar

1. No expongas este producto a la humedad ni a la luz solar directa.
2. El producto está diseñado para techos y paredes interiores.
3. La madera es un producto natural y tiene variaciones de color, vetas y nudos. Estas no se consideran defectos sino parte de la belleza natural de la madera.
4. Los productos naturales de madera se expanden y contraen dependiendo del lugar donde se instalan. La madera cambia según varían la humedad y la temperatura. Deja que los tabloncillos de madera se aclimaten, al menos 24-48 horas antes de la instalación, en la habitación en la que serán instalados. Mientras mayor sea el plazo mejores serán los resultados, pues la madera tiene tiempo para alcanzar la estabilidad.
5. Las piezas no están terminadas y requieren lija y una capa de cobertura antes o después de ser instaladas para mantener la apariencia deseada por más tiempo.
6. Revisa todo el material en busca de defectos de perfil, color y calidad en general antes de la instalación.
7. Mientras el producto se aclimata, puedes elegir el patrón de distribución que desees sobre el piso para garantizar resultados satisfactorios en la pared.

## Preparación de la superficie

1. Los tabloncillos de madera pre-teñidos están diseñados para instalarse sobre superficies planas y lisas, típicamente drywall. Asegúrate de que no haya escombros, orificios ni daños severos en la pared; repara esas áreas antes de instalar. Si la pared tiene un acabado brillante debe lijarse para quitar el brillo de la superficie y propiciar un buen grado de adhesión, en caso de que elijas usar adhesivo.
2. Se recomienda pintar la pared trasera con un color oscuro u otro que combine con el producto acabado. Durante la instalación y cuando ocurren cambios de humedad, pueden encontrarse ligeros espacios, pues el producto se expande y se contrae.
3. En dependencia del diseño y del método de instalación, puede que necesites instalar listones o varillas sujetadoras para proporcionar una superficie sólida sobre la cual clavar.

## Cómo cortar

1. Recuerda, ¡mide dos veces y corta una!
2. En una instalación de pared a pared, trabaja a lo largo de la pared moviéndote hacia la esquina para que cualquier extremo cortado quede en la esquina o en el extremo que menos llame la atención. Trabajar desde el centro hacia afuera daría pie a cortes adicionales e innecesarios. Una planificación y distribución adecuadas garantizará resultados satisfactorios.

## Cómo cortar

3. Corta usando una hoja de dientes finos con puntas de carburo, a menudo conocidas como hojas para acabado. La mejor herramienta para esto es una sierra de mesa o una sierra angular eléctrica. Pueden usarse otras herramientas de corte, pero la calidad del corte pudiera disminuir. Al usar una sierra angular eléctrica, corta primero en la parte frontal de la tabla para garantizar un corte de acabado limpio.
4. Parte del “juego” rústico, hay 4 placas diseñadas para el principio o final de las piezas y ayudar a espaciar las juntas entre placas

## Instalación

1. Usa un detector de vigas para localizarlas y marcar todas sus ubicaciones desde el piso hasta el techo.
2. Dibuja líneas niveladas de referencia para garantizar que las tablas sean instaladas a la misma altura; esto será determinado por el diseño que elijas instalar.
3. La primera columna de tabloncillos deberá clavarse a lo largo de ambos bordes. Las losas siguientes se entrelazarán y sólo necesitarán un clavo a lo largo del lado de la lengüeta. Comienza clavando el primer tabloncillo en su lugar y en las vigas, siempre que sea posible. Si no se puede clavar en las vigas, se recomienda usar un adhesivo de construcción de calidad para garantizar la instalación firme y duradera. (Figura 1)
4. Clava la primera fila introduciendo los clavos en la parte inferior de la tabla y clavando en la lengüeta a lo largo del borde superior. (Figura 2)

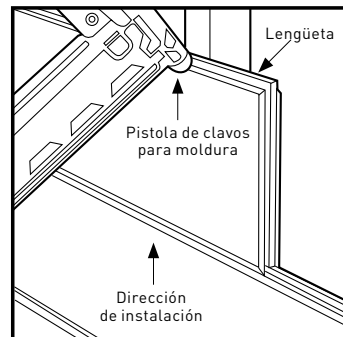


Figura 1

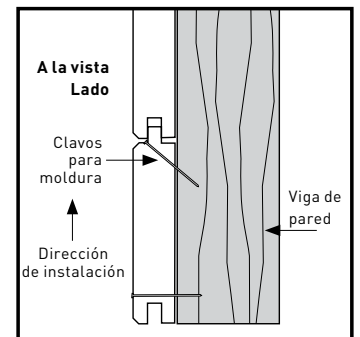


Figura 2

5. Los clavos deben ser lo suficientemente largos para penetrar el enmarcado de madera al menos de 2.5 cm a 3.8 cm.
6. Los tabloncillos tienen lengüeta y ranura con extremos en combinación para que cada uno pueda conectarse en los cuatro lados. Coloca los tabloncillos, uno a la vez, garantizando que queden bien asegurados en las ranuras de la pieza instalada anteriormente. Golpea cada tabloncillo con un mazo de goma para ayudar a garantizar un ajuste firme. Ten cuidado de no quebrar los extremos de lengüeta o ranura.
7. Continúa instalando los tabloncillos desde un extremo de la pared hasta el otro trabajando desde el suelo hacia el techo. Las piezas cortadas sólo pueden usarse para comenzar o terminar una columna.
8. La última columna deberá cortarse al ancho adecuado. Como en el caso de la primera columna, la última deberá clavarse a través de la parte frontal de la tabla para servir de apoyo al extremo acabado.