



Installation Instructions for Slat Wall Panels by The Millwork Outlet

Tool List:

- Standard Saw or Miter Saw
- Small level
- Tape measure
- Construction adhesive -OR- brad nail gun or hammer
- Brad or finish nails: 1 ¼" & 2" 18-gauge nails
- Wood filler for nail holes
- Safety goggles or glasses

For best results, prior to installation, allow slat wall panels to acclimate in the room in which it will be installed for 48 hours.

Installation Instructions:

Step 1: On the walls where the slat wall panels will be installed, remove any existing baseboard or chair rail moulding on the applicable wall (if installing slat wall the full height of the wall and not above the baseboard).

Step 2: If using construction adhesive to attach the slat wall panels to the wall, apply adhesive to the back of the panel. If using brad nails, continue to step 3.

Step 3: Starting at one corner or end of wall, place the first piece of slat wall using a level to make sure it is straight. If using brad nails, nail at an angle into the inside corner of the first groove at the bottom, middle and top of the panel. Then nail into the outer rabbet of each piece, again at the bottom, middle and top of panel.

Step 4: To connect 2 pieces vertically, simply cut the panel to size and butt joint two pieces together. *Tip: Alternate the joints along the top and bottom of the wall if desired to avoid one joint line.*

Step 5: Connect the second piece of slat wall panel by placing it firmly against the first piece and again nailing at an angle into the first groove or use adhesive. The second piece should overlap the rabbet edge of the first piece by about ¼".

Step 6: Repeat steps 4 and 5 until the desired wall is covered.

Step 7: Putty any joints, seams or nail holes as desired.

Tips:

Throughout the installation process, check frequently for straightness of all pieces with a level. Wear safety glasses whenever using a nail gun or saw.

For questions and help on installation, email sales@themillworkoutlet.com.

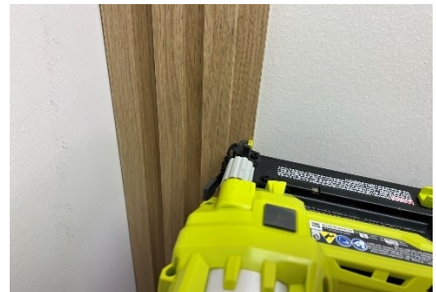
Scan this QR code for a quick 30-second video on installation tips & tricks.



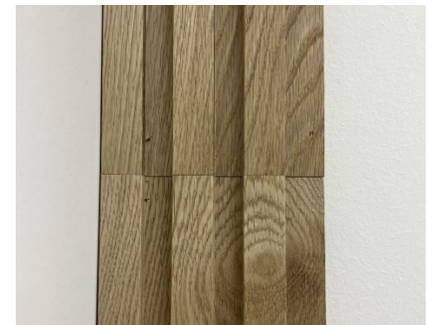
www.youtube.com/@timberthebeaver



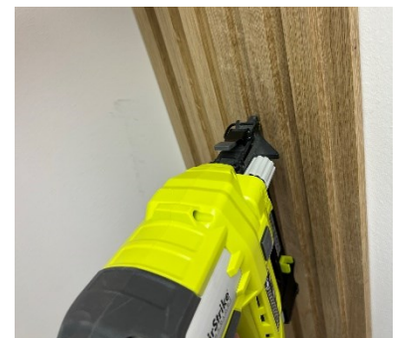
Nail into the corner of the groove to better conceal the nail holes.



Nail into the rabbet edge so the nail holes are covered by the next panel.



Butt 2 panels together to create longer lengths.



Place panels firmly against each other.



Instrucciones de Instalación para Paneles de Pared de Listones de The Millwork Outlet

Lista de Herramientas:

- Sierra ingletadora o Estandar
- Pequeno nivel
- Cinta metrica
- Adhesivo de construcción
- Pistola de clavos brad o martillo
- Clavos Brad o de acabado: 1 ¼" y 2" de calibre 18
- Relleno de madera para agujeros de clavos
- Gafas o antejo de seguridad

Para obtener mejores resultados, antes de la instalación, permita que los paneles se aclimaten en la habitación en la que se instalarán durante 48 horas.

Instrucciones de instalación:

Paso 1: En las paredes donde se instalarán los paneles, retiré cualquier moldura existente en la pared aplicable (si se instalan los paneles en toda la altura de la pared y no por encima del zócalo).

Paso 2: Si usa adhesivo de construcción para fijar los paneles a la pared, aplique adhesivo en la parte posterior del panel. Si usa clavos, continúe con el paso 3.

Paso 3: Comenzando en una esquina o al final de la pared, coloque la primera pieza usando un nivel para asegurarse de que esté recta. Si usa clavos, clave en ángulo en la esquina interior de la primera ranura en la parte inferior, media y superior del panel. Luego clave en el rebaje exterior de cada pieza, nuevamente en la parte inferior, media y superior del panel.

Paso 4: Para conectar 2 piezas verticalmente, simplemente corte el panel al tamaño adecuado y una las dos piezas. *Consejo: alterne las juntas a lo largo de la parte superior e inferior de la pared si lo desea para evitar una línea de junta.*

Paso 5: Conecté la segunda pieza del panel colocándola firmemente contra la primera pieza y clavándola nuevamente en ángulo en la primera ranura o usé adhesivo. La segunda pieza debe superponerse al borde del rebaje de la primera pieza, aproximadamente ¼".

Paso 6: Repita los pasos 4 y 5 hasta cubrir la pared deseada.

Paso 7: Masilla las juntas, uniones o agujeros para clavos según lo desees.

Consejos:

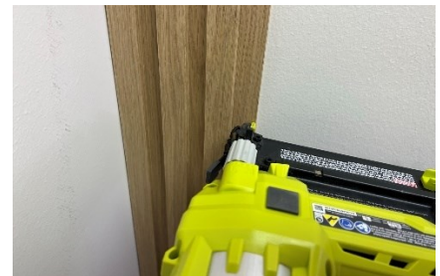
Durante todo el proceso de la instalación, verifiqué con frecuencia la rectitud de todas las piezas con un nivel.

Usé gafas de seguridad siempre que utilicé una pistola de clavos o una sierra.

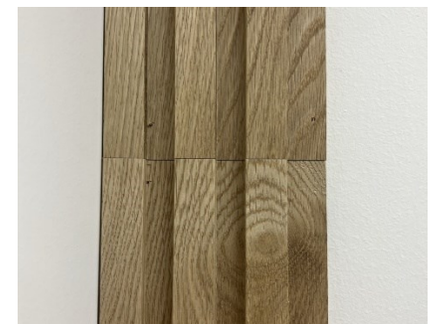
Para preguntas y ayuda sobre la instalación, envíe un correo electrónico a sales@themillworkoutlet.com.



Clave en la esquina de la ranura para ocultar mejor los agujeros de los clavos.



Clave en el borde del rebaje para que los orificios de los clavos queden cubiertos por el siguiente panel



Junte 2 paneles para crear longitudes más largas



Coloque los paneles firmemente uno contra el otro.