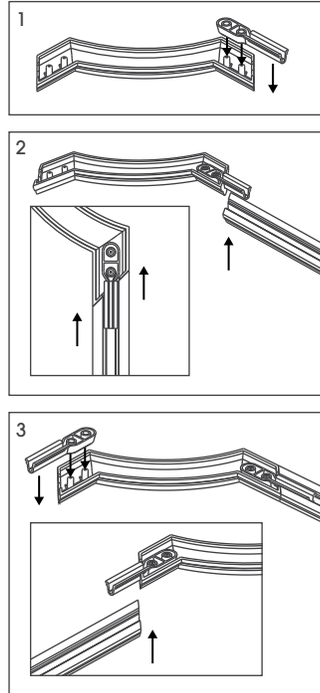


**CAUTION** | To avoid injury: safety glasses and work gloves recommended  
**PRECAUCIÓN** | Para evitar lesiones: se recomienda gafas de seguridad y guantes de trabajo

### Instructions:

- Align the holes on the connector to the pins on the molded corner. Press down until connector is tight.
- Align profile to connector and press firmly to snap in place. For best results, slide the profile tightly against the molded corner.
- Repeat to connect the opposite side of the corner.
- Place profile on floor or other flat and level surface. Repeat for remaining 3 corners.
- Determine spacing and quantity of panels (See Fig 1). Consider location of wall outlets and other obstructions.
- Clean wall surface and back of panels with clean, damp rag. Allow surface to dry.
- Measure and mark a level line at top (A) of desired height.
- Measure and mark spacing (B) from edge of wall or corner and mark a vertical line.
- Install to wall using construction adhesive or brad nails
  - Construction adhesive: Use painters' tape to hold panels in place until adhesive cures.
  - Brad nails: Nail with 18 gauge finishing brad nails. Use 1/32" nail setter to recess nail, then fill with caulk.
- Repeat the process until desired look is complete.



**Note:** Install panels on a flat, vertical surface only. Acclimate panels to room temperature for 24 hours. Construction adhesive installation is permanent and will cause surface damage if removed.

### Instrucciones:

- Alinea los orificios del conector con las clavijas de la esquina moldeada. Presiona hacia abajo hasta que el conector esté apretado.
- Alinea el perfil con el conector y presiona firmemente para que encaje en su lugar. Para obtener mejores resultados, desliza el perfil firmemente contra la esquina moldeada.
- Repite para conectar el lado opuesto de la esquina.
- Coloca el perfil en el piso u otra superficie plana y nivelada. Repite el procedimiento para las 3 esquinas restantes.
- Determina el espacio y la cantidad de paneles (ver la figura 1). Ten en cuenta la ubicación de los tomacorrientes de la pared y otros obstáculos.
- Limpia la superficie de la pared y la parte posterior de los paneles con un trapo limpio y húmedo. Deja que la superficie se seque.
- Mide y marca una línea nivelada en la parte superior (A) a la altura deseada.
- Mide y marca el espaciado (B) desde el borde de la pared o esquina y marca una línea vertical.
- Instala en la pared usando adhesivo de construcción o clavos para acabados.
  - Adhesivo de construcción: usa cinta de pintor para mantener los paneles en su lugar hasta que el adhesivo se seque.
  - Clavo (sin cabeza) para acabados: Clava con clavos (sin cabeza) para acabados de calibre 18. Usa un embutidor de clavos de 1/32" para empotrar el clavo, luego rellena con masilla.
- Repite el proceso hasta que se complete el aspecto deseado.

**Nota:** Instalar los paneles solo en una superficie plana y vertical. Aclimatar los paneles a temperatura ambiente durante 24 horas. La instalación del adhesivo de construcción es permanente y dañará la superficie si se quita.

### Optimal Finishing:

- Any seams/joints can also be caulked and smoothed. Allow caulk to dry.
- Paint panels with Acrylic Latex Paint+Primer (see mfg. paint instructions).

### Acabado óptimo:

- Las costuras/juntas también se pueden cubrir con pasta selladora y alisar. Deja que la pasta selladora seque.
- Pinta los paneles con pintura látex acrílica + imprimador (ver las instrucciones de fábrica de la pintura).

### TOOLS YOU NEED:

HERRAMIENTAS QUE PUEDES NECESITAR:



Tape measure  
Cinta de medir



Level  
Nivel



Square  
Escuadra



Pencil  
Lápiz



Construction Adhesive  
Adhesivo para Construcción



Painters Tape  
Cinta de pintor

### OPTIONAL TOOLS:

HERRAMIENTAS OPCIONALES:

- Brad Nails  
Clavos (sin cabeza) para acabados
- Nail Setter  
Embutidor de clavos
- Spackling Paste  
Pasta de masilla
- Paintable Silicone Caulk  
Pasta selladora de silicona que puede pintarse
- Acrylic Latex Paint With Primer  
Pintura de látex acrílica con imprimador



Scan for additional instructions, inspiration & more!  
¡Escanear para obtener instrucciones adicionales, inspiración y más!

Figure 1

