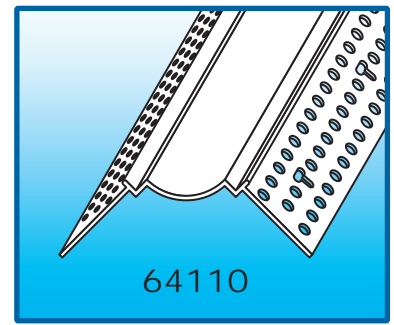




# Installation Instructions Niche Bead

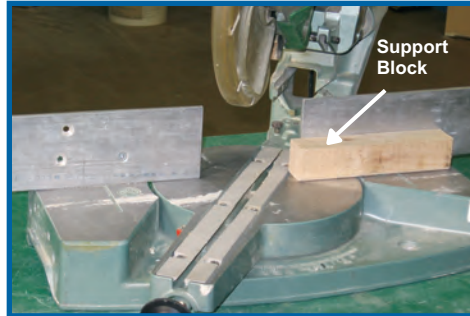


Please read entire instruction before proceeding.

Improper installation will void any applicable warranty.



**Step 1:** Set the drywall back  $\frac{5}{8}$ " and dry fit a small sample piece of the Niche Bead for an accurate installation.



**Step 2:** For precise miters cut a support block  $1\frac{3}{4}$ " x  $1\frac{3}{4}$ ". Always wear safety glasses when using miter saws, staple guns, or spray adhesive. To ensure accuracy, make the miter cuts slowly. Typically a  $90^\circ$  inside or outside corner will require setting the miter saw to  $45^\circ$ . Most corners are rarely a true  $90^\circ$  so you may need to adjust the angle and make some practice cuts first.



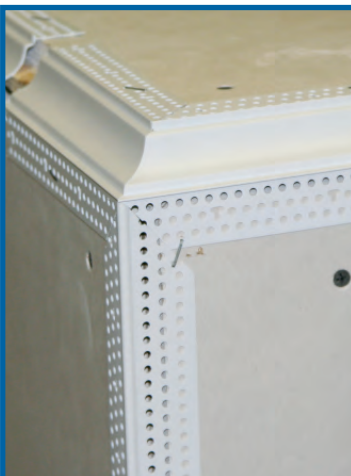
45° Miter for inside or outside corners.



**Step 3:** Snip back the mud legs up to the mud bump to prevent overlapping of beads. Install the bead with  $\frac{1}{2}$ " divergent staples every 6" and Trim-Tex 847 Spray Adhesive. Place a bead of adhesive caulk (Trim-Tex 710 Adhesive Caulk) at the seam and wipe away the excess caulk.

NO ADAPTERS needed when joining an outside or inside Trim-Tex corner bead. Simply snip back the mud legs and install as previously stated.

## SMOOTH TRANSITION TO ANY CORNER SHARP LOOK WITHOUT ANY ADAPTERS



90° Outside Corner Bead



Splayed Outside Corner Bead



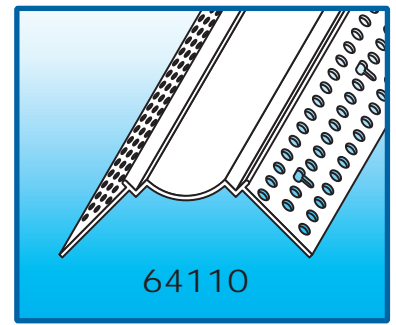
90° Inside Corner Bead



Adjustable Inside Corner Bead

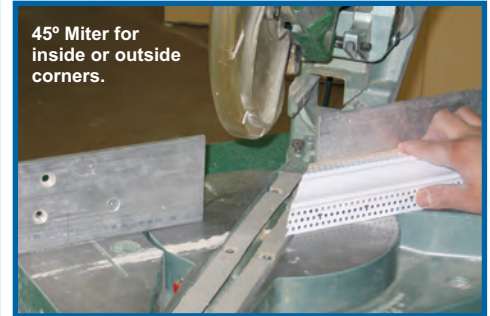
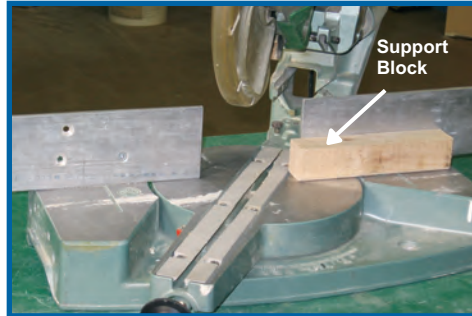


Instrucciones de Instalación  
Esquineros Para Nichos



Favor de leer las instrucciones  
antes de comenzar.

Una instalacion incorrecta, anulara cualquier garantia aplicable



**1er Paso:** Mueva hacia atrás la tabla roca  $\frac{5}{8}$ " y ponga una pieza pequeña para una instalación exacta.

**2do Paso:** Para unos cortes precisos corte un bloque de soporte de  $1\frac{3}{4}$ " X  $1\frac{3}{4}$ ". Siempre use lentes de seguridad cuando corte con sierras, engrapadoras, o adhesivo en aerosol. Para asegurar precisión, haga los cortes lentamente. Típicamente una esquina interior o exterior de 90° requiere un corte en la sierra de 45°. Muchas esquinas raramente son de un verdadero ángulo de 90° así que tal vez tenga que ajustar el ángulo y hacer unos cortes de práctica primero..



**3er Paso:** Corte en ángulo las extremidades para que los esquineros no estén montados unos sobre otros. Instale el esquinero con grapas de  $\frac{1}{2}$ " cada 6" y el pegamento en aerosol 847 de Trim-Tex. Agregue silicón (Silicón de Adhesivo 710 de Trim-Tex) en las uniones y limpie el exceso.

NO ADAPTADORES necesarios cuando se unan con esquineros exteriores o interiores de Trim-Tex. Simplemente corte en ángulo las extremidades e instale como fue indicado previamente.

Transición Lisa a Cualquier Esquina  
Vista elegante sin adaptadores



Esquina Exterior de 90°



Esquina Abierta



Esquina Interior de 90°



Esquina Interior Adjustable