



Installation Instructions Step A Bull 3 Ways



Please read entire instructions before proceeding.

Improper installation will void any applicable warranty.



Step 1: When using $\frac{1}{2}$ " drywall you will need to set the drywall back a $\frac{1}{2}$ " for the $\frac{3}{4}$ " Radius Step A Bull and a full 1" for the $1\frac{1}{2}$ " Radius Step A Bull.

Step 2: For the $1\frac{1}{2}$ " Radius Step A Bull, you may have to shave the corner down with a hand saw, as shown in the picture above, for a flush fit.

STOCK #	STYLE	PCS/ BOX
995	3 WAY FOR $\frac{3}{4}$ "	15
996	3 WAY FOR $1\frac{1}{2}$ '	15

Paso 1: Cuando use tabla roca de $\frac{1}{2}$ " tendrá que retroceder la tabla roca $\frac{1}{2}$ " para el Step A Bull de $\frac{3}{4}$ " o 1" para el Step A Bull de $1\frac{1}{2}$ ".

Paso 2: Para el Step A Bull de $1\frac{1}{2}$ ", tal vez tendrá que cortar un poco la esquina con una sierra, como se indica arriba, para un mejor ajuste.



Step 3: Install the 3 way corner with $\frac{1}{2}$ " divergent staples and Trim-Tex 847 Spray Adhesive.

Paso 3: Instale la esquina 3-way con grapas de $\frac{1}{2}$ " y Adhesivo en Aerosol 847 de Trim-Tex.

Step 4: Snip back the mud legs up to the mud bump to prevent overlapping of beads.

Paso 4: Corte en ángulo las extremidades para prevenir que un esquinero este montado sobre el otro.

Step 5: Install the Step A Bull Beads with $\frac{1}{2}$ " divergent staples every 6" and Trim-Tex 847 Spray Adhesive.

Paso 5: Instale los esquineros Step A Bull con grapas de $\frac{1}{2}$ " y Adhesivo en Aerosol 847 de Trim-Tex.



Step 6: Finish the installation by mudding, sanding and painting the bead as you normally would any other bead.

Paso 6: Acabe la instalación poniendo el compuesto, lijando y pintando el esquinero como lo haría con el resto de los esquineros.



Installation Instructions

Step A Bull Adapters



Please read entire instructions before proceeding.

Improper installation will void any applicable warranty.



Installation: Cut Step A Bull adapter to the appropriate height to fit your baseboards. Install the adapter by applying 710 or 700 Adhesive Caulk or Liquid Nails onto the back of the adapter. Press the adapter into place and finish the installation by mudding, sanding and painting the adapter as you normally would any corner bead. The lower area of the adapter that will be covered with baseboard does not need to be mudded

Instalación: Corte el adaptador de Step A Bull a la medida adecuada para poner su base. Instale el adaptador usando Silicón 710 o 700 de Trim-Tex o Liquid Nails en la parte trasera del adaptador. Presione el adaptador a su sitio y acabe la instalación poniendo el compuesto, lijando y pintando el adaptador como lo haría con cualquier otro esquinero. El área inferior del adaptador que será cubierta por la base no necesita compuesto.bead.



TIP: The Step A Bull Adapters can also be used for more than just baseboards. The transition from Step A Bull to a sharp corner, works great for Crown Moldings as well. Just snip the adapter to size and place it where the Step A Bull Bead meets the Crown Molding, and you have a smooth elegant finish (as shown below).

Trim-Tex also offers a large variety of Crown Molding products and decorative beads. For more information visit the website www.trim-tex.com or for more great ideas visit www.drywallart.com.

Consejo: Los adaptadores de Step A Bull pueden ser usados de diferentes maneras. La transición del Step A Bull a una esquina cuadrada trabaja muy bien cuando se usa con Molduras de Corona. Corte el adaptador a la medida adecuada y póngalo donde el Step A Bull se encuentra con las Molduras de Corona y tendrá una transición muy elegante (como se indica por debajo).

Trim-Tex también ofrece una gran variedad de Molduras de Corona y esquineros decorativos. Para mas información visítenos en www.trim-tex.com o para más grandes ideas en www.drywallart.com.

