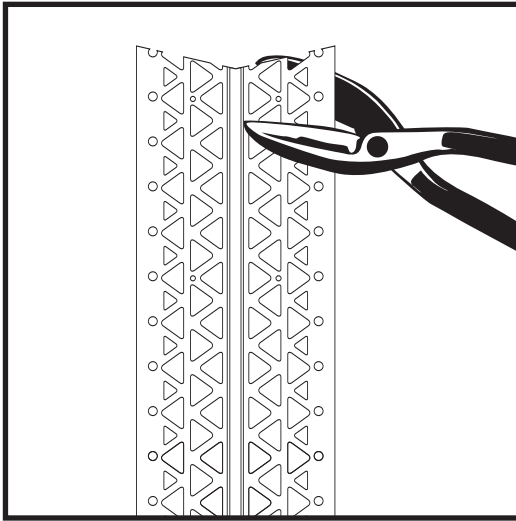
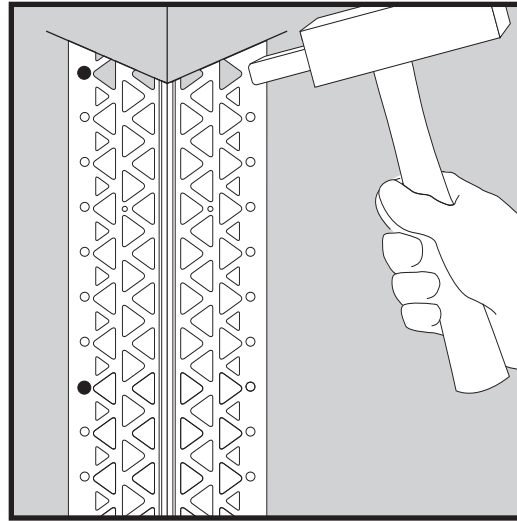


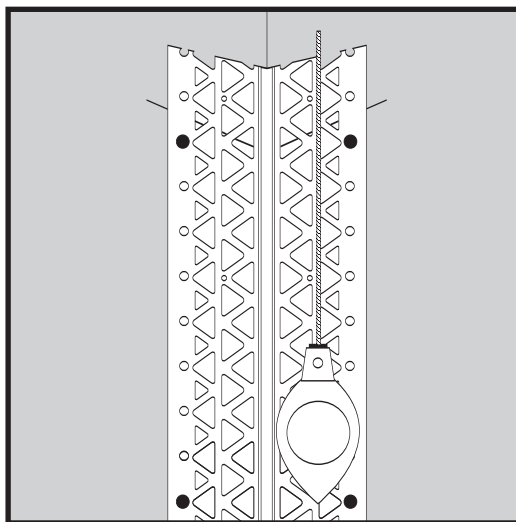
# Guía de Instalación para Soportes de Esquina



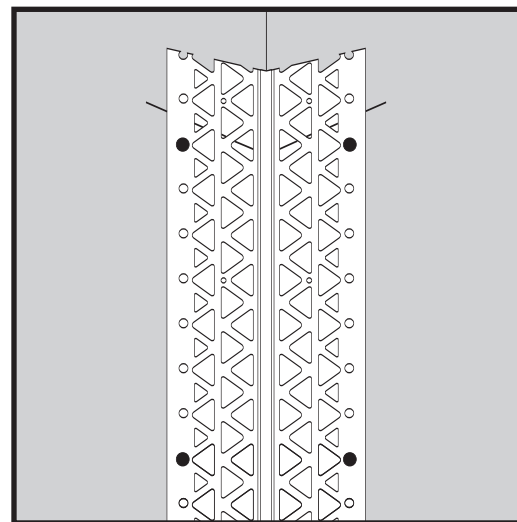
1)



2)



3)



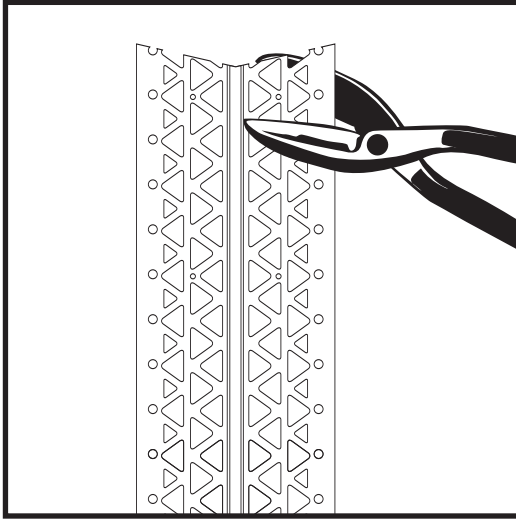
4)

- Coloque en posición vertical u horizontal, para mantener un plano recto y a nivel.
- Instale sobre bloque, marco de acero, marco de madera - o sobre otros substratos autorizados - mediante puntillas, tornillos o fijadores autorizados por los códigos de construcción de la localidad.
- En el caso de los enmarcados de metal o madera, debe penetrar los miembros del marco según los códigos, y deberán tener las dimensiones autorizadas.
- No use productos de revestimiento como base para las puntillas.

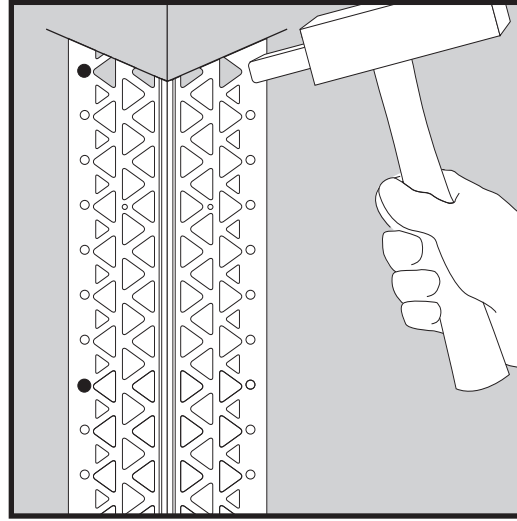
Para pegarlo al cemento, use pernos o tornillos de enmarcado de 7/16"

1. Use "Aviators" o pinzas para cortar el soporte de esquina
2. Primero coloque los extremos, insertando las puntillas o tornillos en una posición temporal, a través de los agujeros redondos grandes de la pestaña de montaje. Coloque el soporte.
3. Usando una plomada, coloque el soporte de esquina sobre el substrato.
4. Ajuste permanentemente insertando las puntillas o los tornillos cada 8" a través de los agujeros más grandes de la pestaña.

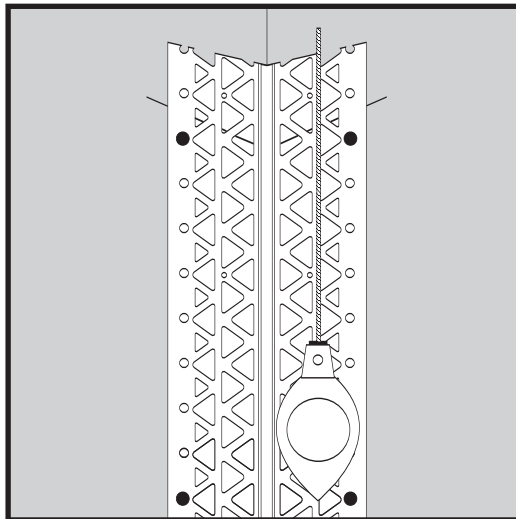
# Corner Bead Installation Guidelines



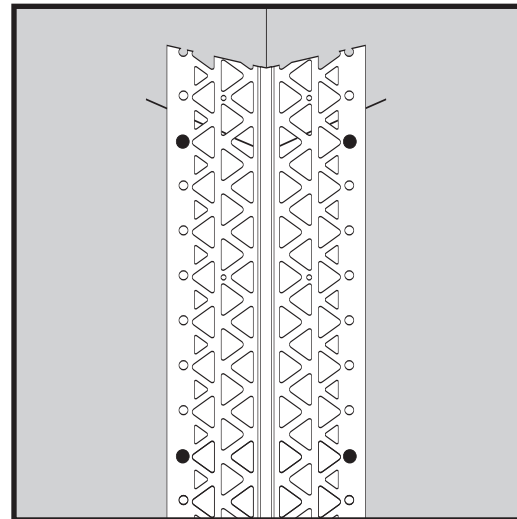
1)



2)



3)



4)

- Use in either vertical or horizontal orientation, to maintain a straight and level plane.
- Install on block, steel framing, wood frame construction - or other approved substrates - with nails, screws or fasteners approved by local building codes.
- In wood or metal framing, fasteners should penetrate framing members per code and be of approved size.
- Do not use sheathing products as a nail base.

For attaching to masonry, use stub nails or 7/16" framing screws.

1. Use "Aviators" or nippers to cut corner bead
2. Attach ends first, inserting nails or screws in a temporary position, through the larger round holes in the mounting flange. Set the bead.
3. Using a plumb line, position corner bead on substrate.
4. Fasten permanently inserting nails or screws every 8" through the larger holes in the flange.