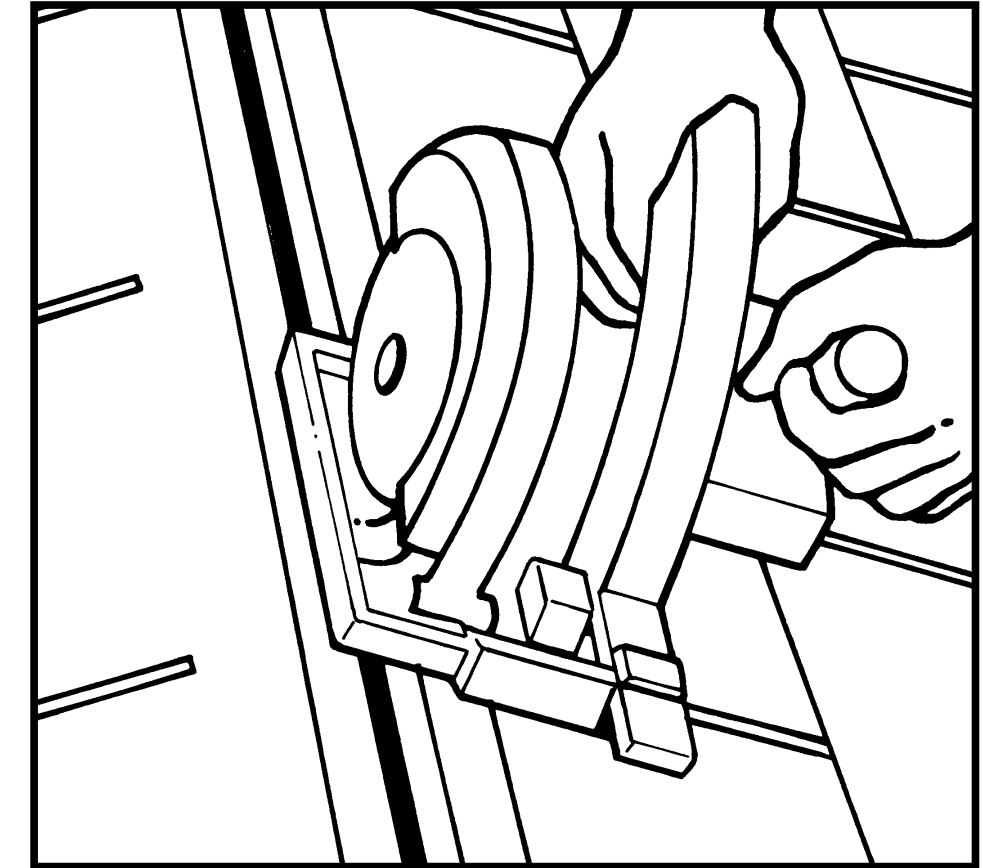
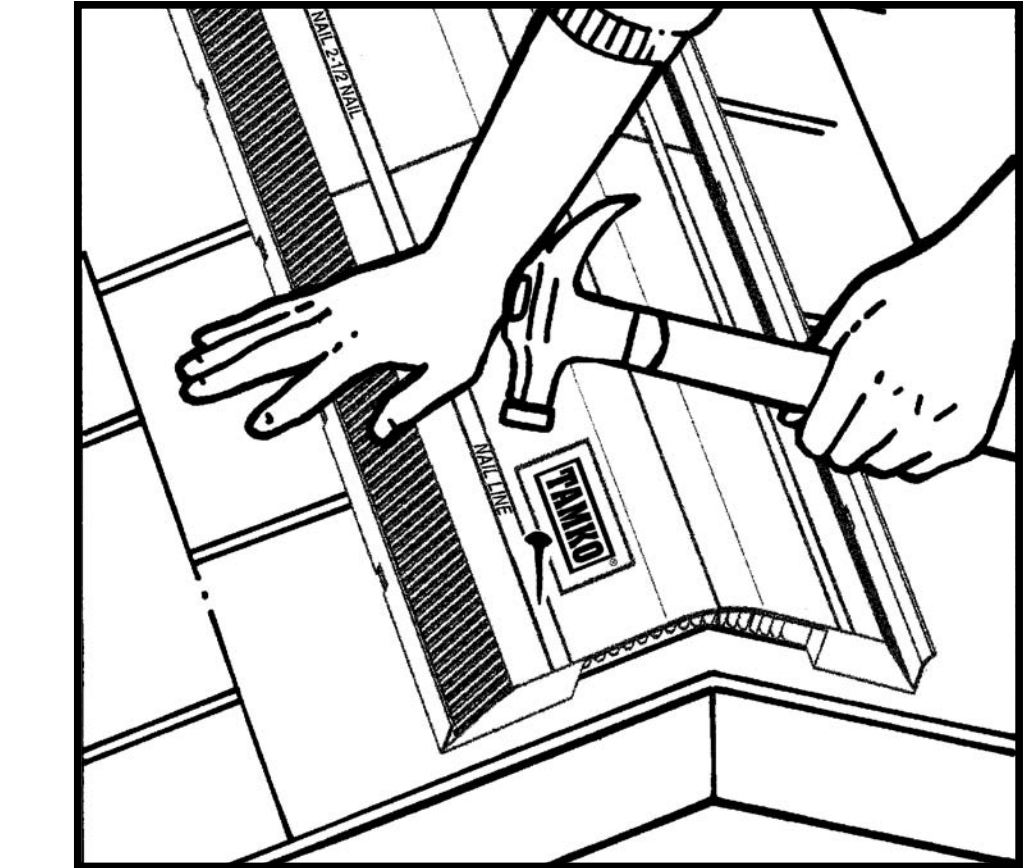


QUICK AND EASY INSTALLATION

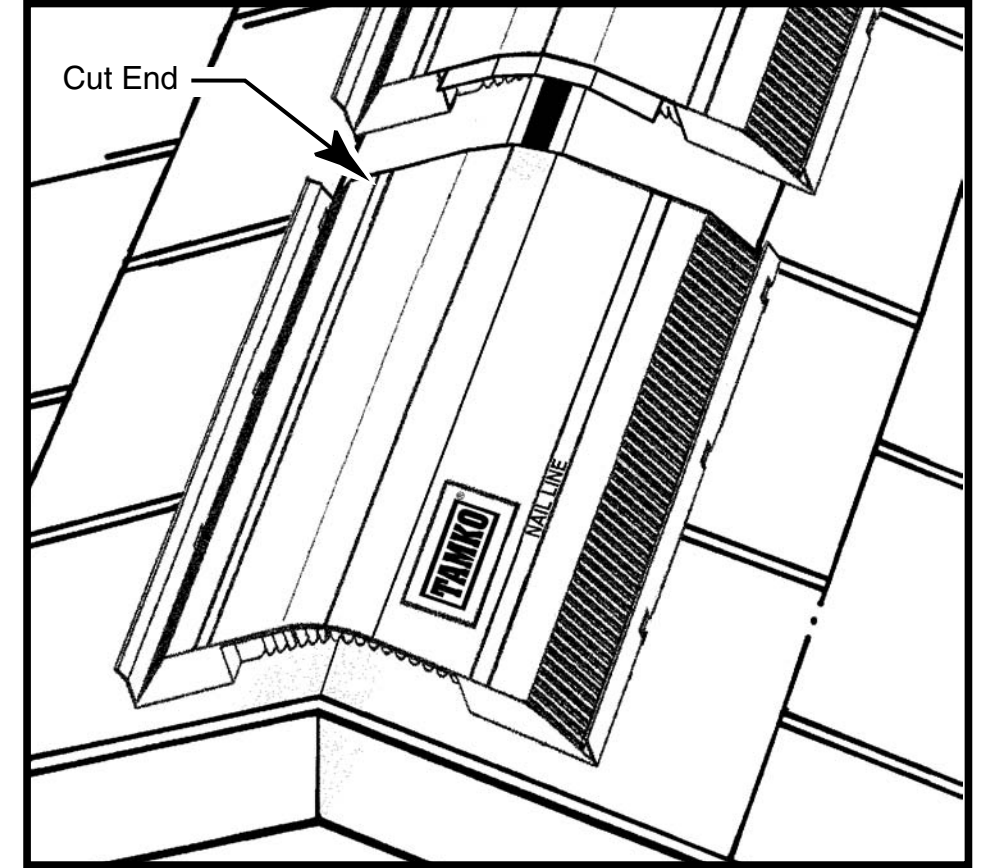
Technical Services 1-800-641-4691 or techservices@tamko.com



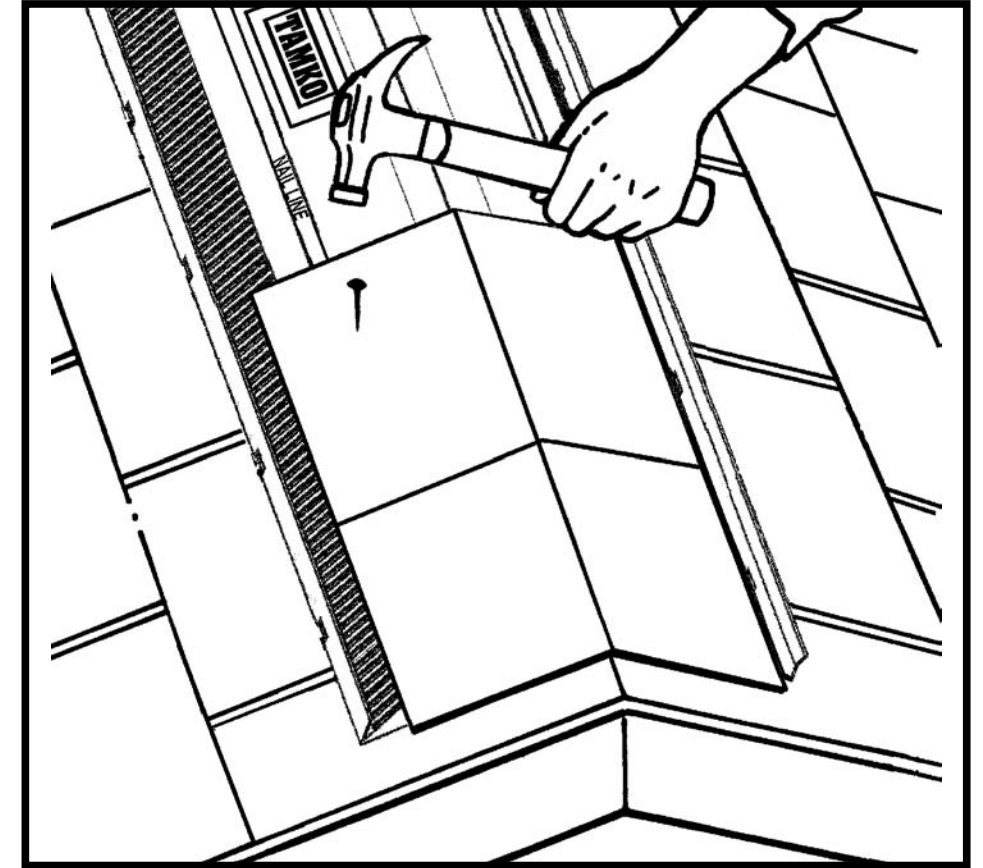
1 Cut a slot in plywood along roof ridge 2" wide (1" on each side). If ridge beam is present, cut slot 1" wide on each side of ridge beam. Allow for a closed area of sheathing 12" at both ends of ridge.



2 Place first piece of vent with female end 1" in from gable end and use centering line for proper alignment along peak. Fasten using at least two nails at each end and in middle of section in nail line area (2-1/2" minimum nail length). More may be required on steeper slopes to seat properly. Continue installing additional pieces along ridge sliding female end over male end, aligning using centering line. NOTE: In cold weather, allow a 1/8" gap between vent sections for expansion.



3 When reaching the other end, the last vent section may need to be cut to length. End plugs are provided every 12" on underside of the product. Measure amount needed to install to within 1" of gable end. Cut that length in from end of vent section and flip around so that end plug is at gable end. Allow male tab from previous piece to slide under last piece and nail in place.



4 Place first cap shingle over vent so that it overhangs at least 1" over end of vent section. Install with 2-1/2" nails in nail line area as you work your way down the roof. Cut last cap shingle so that it overhangs vent 1" at other gable end.

1 Corte una ranura en la madera contrachapada a lo largo de la cumbrera, de 2" de anchura (1" a cada lado). Si hay presente una viga de cumbrera, corte una ranura de 1" a cada lado de la viga de cumbrera. Deje un espacio cerrado de forrado de 12" en ambos extremos de la cumbrera.

2 Coloque la primera pieza de ventilación con el extremo hembra a 1" del extremo del muro piñón (mojinete) y use la línea guía del centro para la alineación apropiada a lo largo de la parte superior. Fíjela con un mínimo de 2 clavos (de 2 1/2" como mínimo) en cada extremo y en la mitad de la sección, en la línea de clavado. Quizá se requiera el uso de más clavos en inclinaciones mayores para asentar apropiadamente el material. Continúe instalando piezas adicionales a lo largo de la cumbrera, deslizando el extremo hembra sobre el extremo macho y alineando las piezas con la línea de centrado. NOTA: en clima frío, deje una separación de 1/8" entre las piezas de ventilación para absorber la expansión.

3 Al llegar al otro extremo, quizá sea necesario cortar para ajustar la longitud de la última pieza de ventilación. Se proporcionan tapones extremos a cada 12 pulgadas en la superficie inferior del producto. Mida la cantidad necesaria para la instalación hasta 1" del muro piñón. Corte esa longitud desde el extremo de la pieza de ventilación y voltee la pieza de manera que el tapón extremo quede adyacente al muro piñón. Deje que la lengüeta macho de la pieza anterior se deslice debajo de la última pieza y clave ambas en posición.

4 Coloque el primer tejamanil de cumbrera sobre la pieza de ventilación de manera que sobresalga un mínimo de 1" sobre el extremo de la pieza de ventilación. Use clavos de 2 1/2" en el área de la línea de clavado al avanzar hacia abajo sobre el techo. Corte el último tejamanil de cumbrera de manera que sobresalga un mínimo de 1" sobre la pieza de ventilación en el otro muro piñón.

Helpful Hints

Optionally, you may install cap shingles on each piece as you go along, taking care to assure proper alignment.
If installing on dimensional or architectural shingles on new construction, leave felt underlayment about 6" long at roof ridge and fold back under the vent so that vent is essentially installed on top of felt over the shingles. If re-roofing, caulk between low areas of shingle and baffle of vent after installation.
Lines across top of product indicate where the end plugs are on the underside (every 12"). There is no need to flip the last piece if you measure and plan ahead to install on an even foot increment.
The nail line area is completely free from obstructions except where the end plugs are (unlike other sectional ridge vents that can have nails deflect off of supports). By using the end plug indicators on top of product, you can easily avoid nails through the end plugs.

Consejos Útiles

De manera optativa, puede instalar tejamaniles de cumbrera sobre cada pieza al avanzar, cuidando de conservar la alineación apropiada.
Si la instalación se efectúa sobre tejamaniles dimensionales o arquitectónicos en construcciones nuevas, extienda el recubrimiento de fieltro aproximadamente 6" sobre la cumbrera del techo y dóblelo por debajo de la pieza de ventilación de manera que la pieza de ventilación se instale esencialmente sobre el fieltro encima de los tejamaniles. Si se trata de una reconstrucción del techo, calafatee entre las áreas bajas del tejamanil y el difusor de la pieza de ventilación después de la instalación.
Las líneas transversales en el producto indican la posición en la que se encuentran los tapones extremos en la superficie inferior (cada 12"). No es necesario voltear la última pieza si usted mide y planifica con anticipación la instalación en incrementos de un pie.
El área de la línea de clavado está completamente exenta de obstrucciones excepto en la ubicación de los tapones (a diferencia de otras piezas de ventilación de cumbrera que pueden impedir el clavado de la pieza a los apoyos). Mediante el uso de los indicadores de los tapones en la parte superior del producto, usted puede fácilmente impedir que los tapones extremos interfieran con los clavos.