

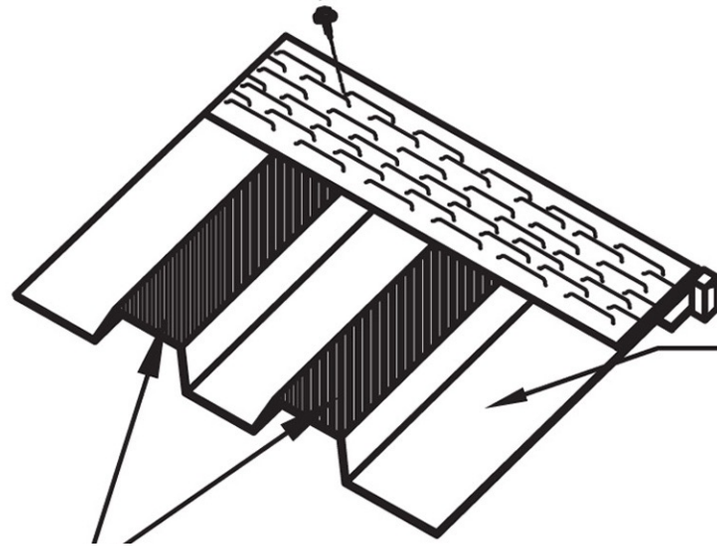
EZ Vent-N-Closure

Instrucciones

PASO 1 & 2:

Mirando al Cresta empieza del lado izquierda a la derecha

Resbale EZ Vent-n-closure sobre el borde de la lamina

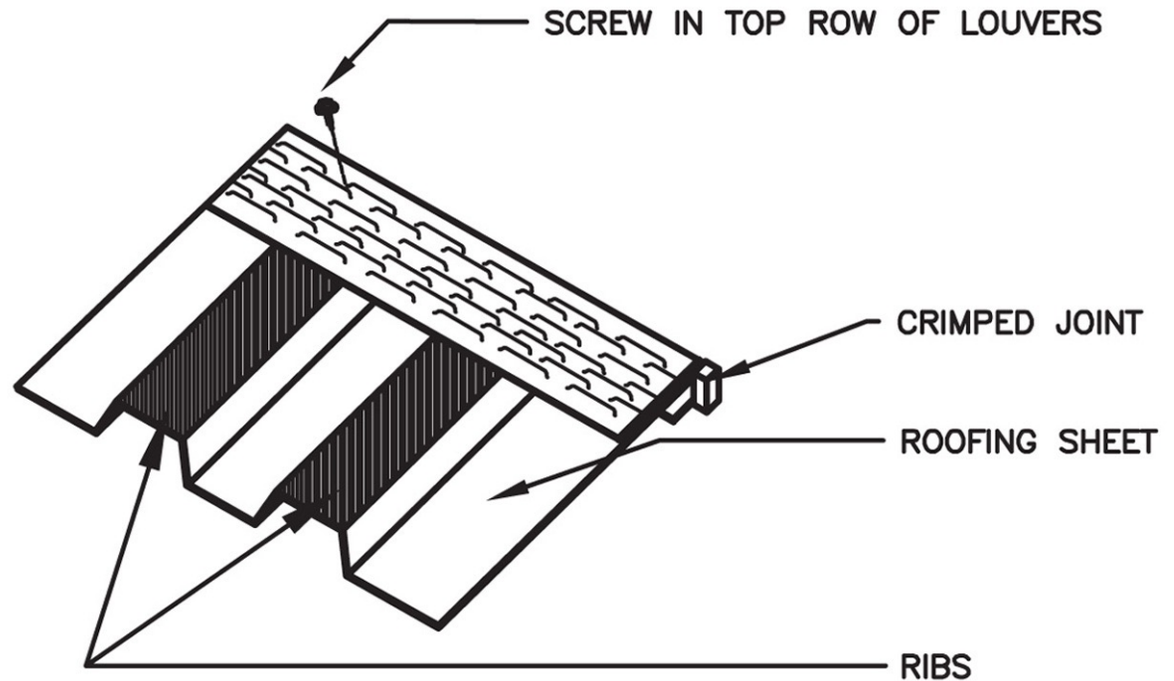


EZ Vent-N-Closure

Instrucciones

PASO 3:

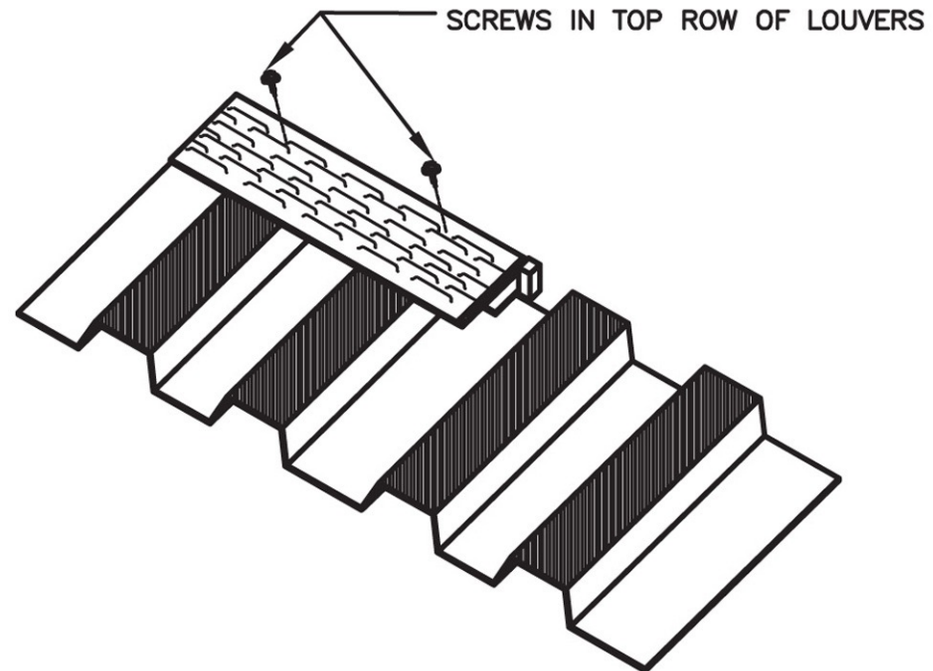
En el lado izquierdo del EZ Vent-n-Closure, aplique suficiente presión para que la lamina se incrusta lo mínimo 1/8" entre la sello de espuma. Atornille un tornillo a través de la ventila dentro del cordoncillo en la persiana de arriba para mantener en lugar. Como lo muestra figura #1. Tornillos de vuelta (lap screws) funcionaran.



Instrucciones

PASO 4:

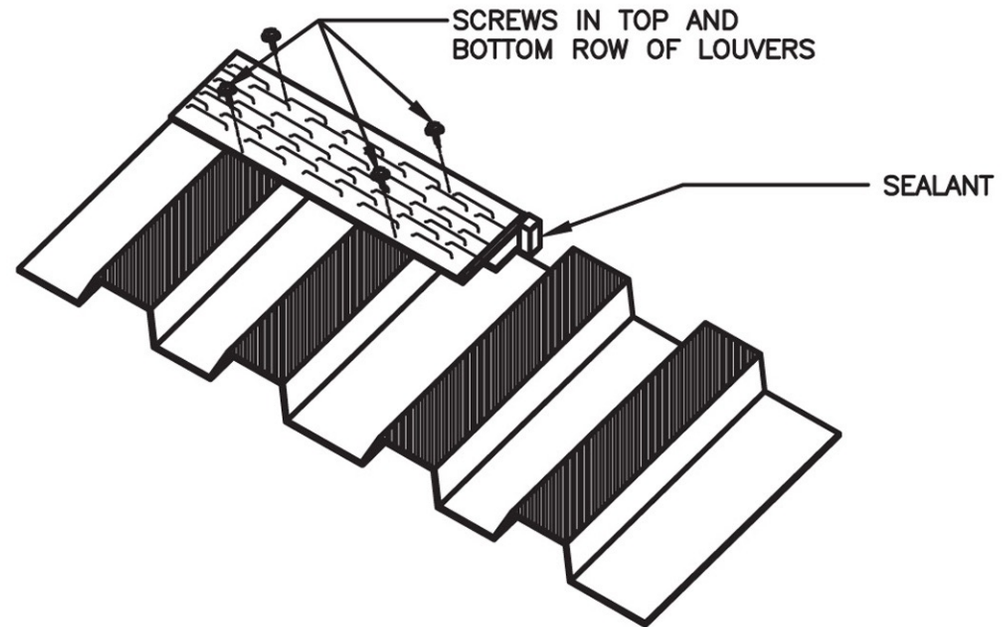
En el lado derecho del EZ Vent-n-Closure aplique suficiente presión para que la lamina se incrusta lo mínimo de 1/8" dentro del sello de espuma. Instale un tornillo a través de la ventila dentro del cordoncillo en la persiana de arriba para mantener en lugar. Mostrado en la figura #2.



Instrucciones

PASO 5:

Termina colocando los tornillos sobre los lugares con cordoncillo. Cheque que instalen los tornillos en la persiana de arriba y de abajo como lo muestra la figura #3. Calafatear la orilla del sello espuma.

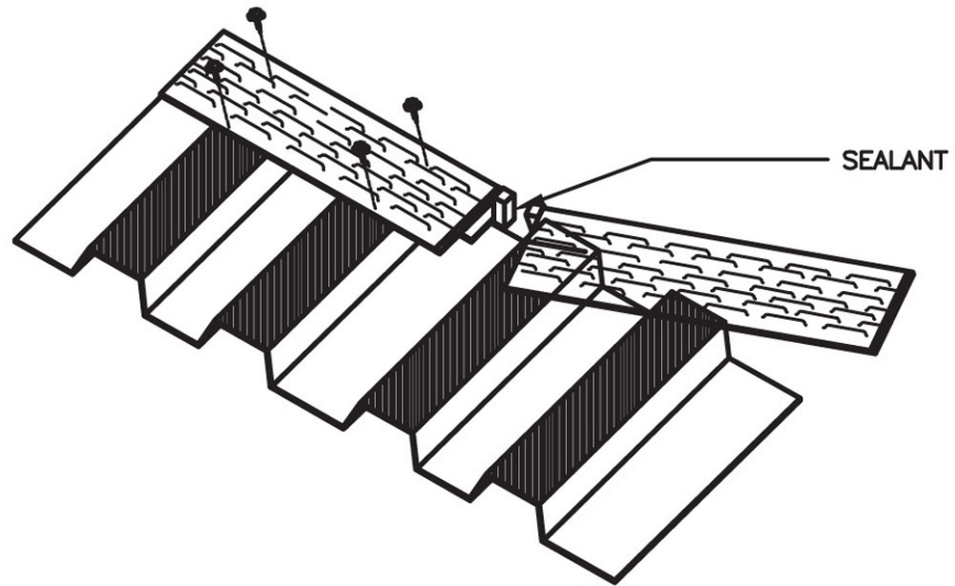


EZ Vent-N-Closure

Instrucciones

PASO 6:

Resbale la segunda parte del EZ Vent-N-Closure en un ángulo sobre puesta 1/2" de la orilla rizado de la anterior sección, verificando que el sellador y la espuma hacen buen contacto, mostrado en la figura #4.

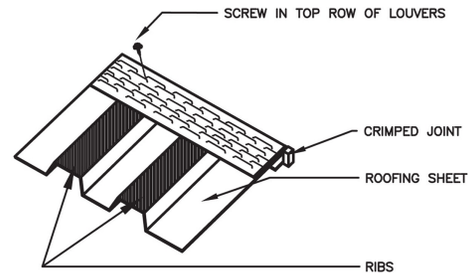


EZ Vent-N-Closure

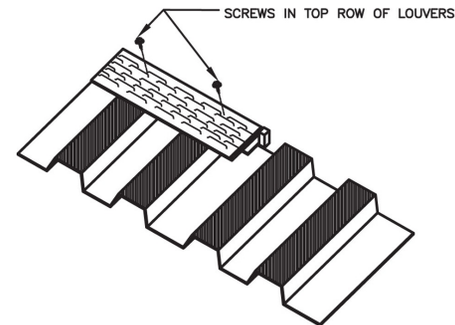
Instrucciones

PASO 7:

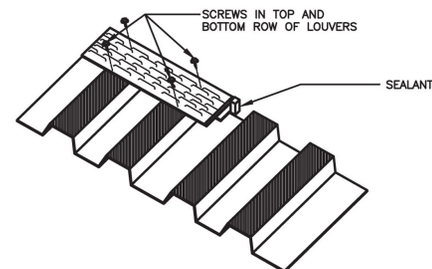
Mientras que ajuste EZ Vent-N-Closure contra la sección anterior empuje el saldo de cierre contra la lamina y atornillarlo. Como se menciona en pasos 3 a 5.



(PASO 3)



(PASO 4)



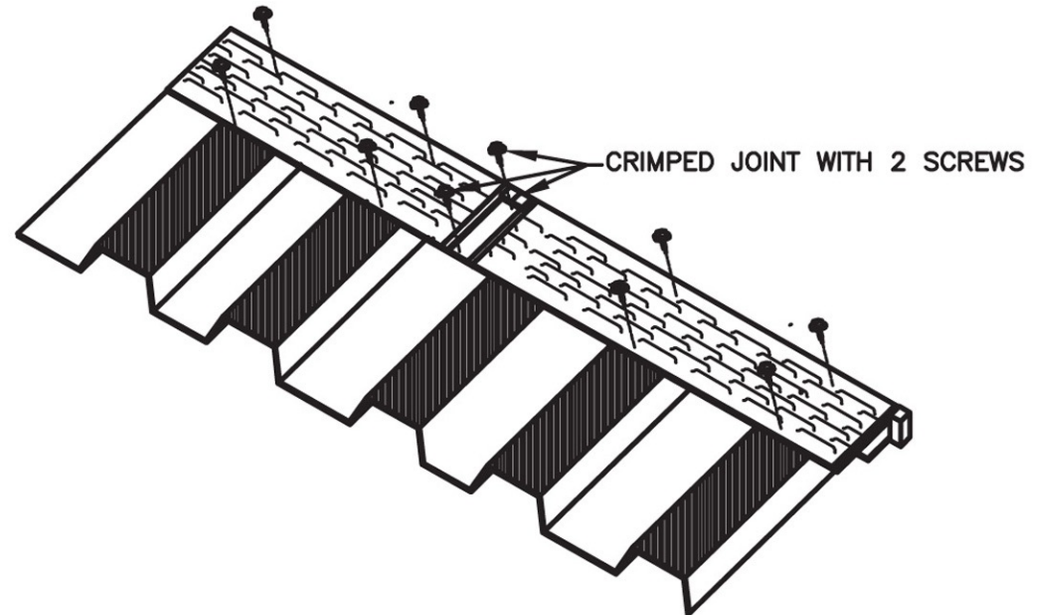
(PASO 5)

EZ Vent-N-Closure

Instrucciones

PASO 8:

Continúe sobre la cresta
repetiendo pasos 4 a 7.



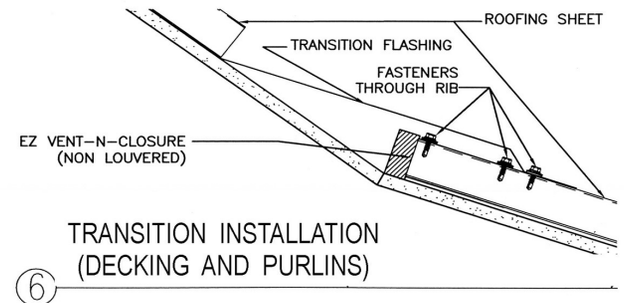
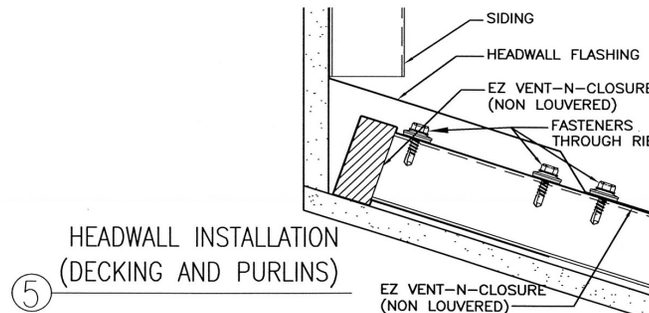
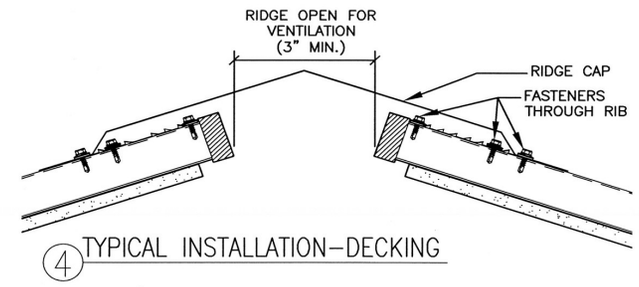
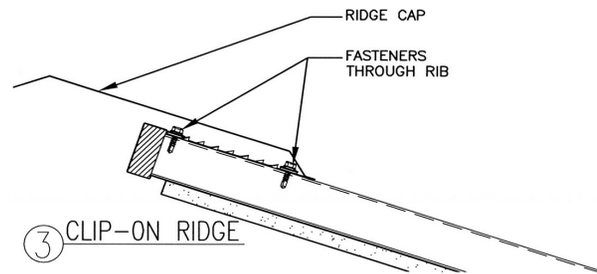
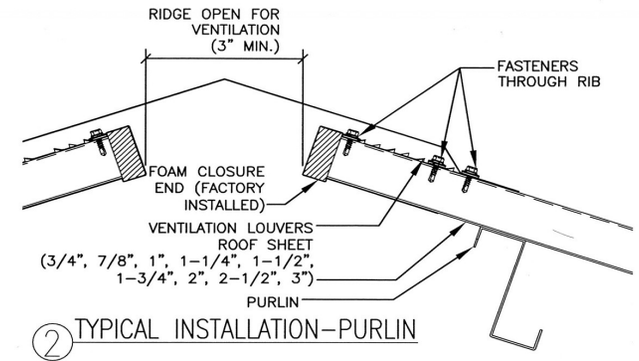
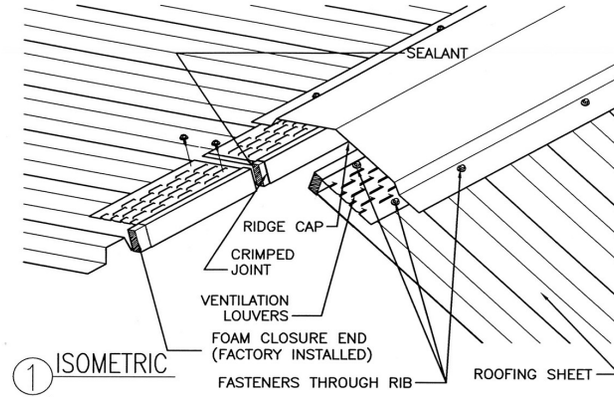
EZ Vent-N-Closure

Instrucciones

PASO 9:

Instale la tapa del cresta sobre el EZ Vent-n-Closure como lo muestra el perfil del EZ Vent-n-Closure.

EZ VENT-N-CLOSURE PROFILES



Instrucciones

Nota:

1. Nuestro componente no necesita caer en una costilla donde se juntan, pero la junta donde se juntan debe recibir 2 tornillos para mantenerlos juntos.
2. El componente de la fijación a la tapa de la hoja de la azotea se hace con el uso de # 12 tornillos autoperforantes de la hoja de la perforación. Tal como un tornillo # 12 Lap con o sin un ojal de goma.
3. El perfil que se utiliza dictará la frecuencia con la que se atornilla a la nervadura del panel, ya sea un sistema de tornillo expuesto o un sistema de tornillo oculto.
4. Por ejemplo, con un panel R, las nervaduras están en centros de 12 ", por lo que se instala un tornillo cada 12".
5. En un panel en U donde las nervaduras están en centros de 6", instale tornillos de no más de 12" de distancia.
6. Algunos paneles Ag tienen una costilla en 9 "centros; instale tornillos de no más de 18 "de separación.
7. Los paneles de costura de pie generalmente comienzan a 12 "en arriba, y deben tener un tornillo en cada costilla.
8. Todas las ubicaciones de los tornillos recibirán 2 tornillos, como se ilustra en el diagrama de instrucciones.