

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.