



Fije el metal de borde de rake con clavos para techo resistentes a la corrosión cada 8"-10" en centro (o.c.).

Zona de 1" sin penetraciones.

Asegúrese de que los sujetadores de los brackets no atraviesen el flashing metálico del borde lateral (rake).

El borde elevado en el rake oculta los extremos cortados de las tejas.

Instale el underlayment en el campo principal del techo.

Fije el Ironstone Field Bracket con (2) clavos para techo ringshank de 1.25" no corrosivos por bracket.

Ironstone Tile Liner (12.25" de ancho). Instalar en tramos de 10' a 12'. Superponer de 8" a 10" en las uniones. Mantener el lado opaco hacia arriba (lado brillante hacia abajo).

Instale una tira de peel & stick aprobada por código sobre los sujetadores y el borde del flashing metálico del alero.

Flashing de alero de metal resistente a la corrosión

Instalar sobre revestimiento estructural de grado exterior en techos de pendiente pronunciada

El borde del underlayment del techo baja sobre la cara de la fascia, detrás de la canaleta.

Canaleta (liner inclinado no mostrado en el dibujo)

Pestañas en el Ironstone Starter Bracket

Ironstone Starter Bracket

Fascia

Borde de la capa del underlayment del techo

Moldura decorativa exterior de madera (opcional)

Alero al Rake con Canaleta

Consulte los Requisitos de Instalación para conocer los estándares y grados aplicables de sustratos, underlayments y flashings. En climas fríos, donde el hielo y la nieve son comunes, se recomienda instalar una membrana de protección contra diques de hielo en los perímetros inferiores del techo (por ejemplo: aleros, valles y alrededor de penetraciones). Consulte a las autoridades locales para conocer los requisitos del código de construcción.