

FLAT TILE FLY

GANCHO PARA TEJA PLANA



CLASIFICACIONES

1

PASOS DE INSTALACIÓN

2

CLASIFICACIONES



CLASIFICACIONES DE FLAT TILE FLY

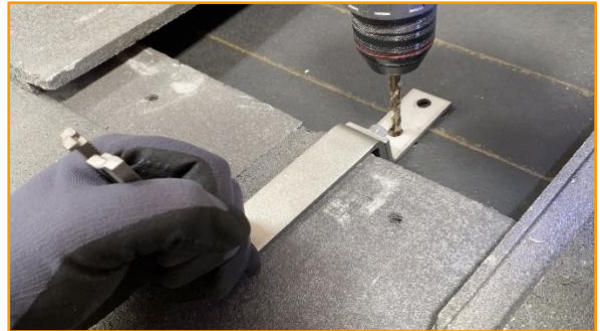
- Cumple con la norma UL STD 2703
- Prueba de lluvia impulsada por el viento TAS100(A)-95
- Probado y evaluado sin sellador
- Se permite cualquier sellador aprobado por el fabricante del techo
- Aplicable a techos de pendiente pronunciada de 2:12 y superior

Herramientas necesarias: atornillador de impacto, taladro inalámbrico, llave de vaso de 7/16" con adaptador, broca de 1/4"

- 1) Coloque la base sobre la viga, ajuste el brazo según sea necesario y apriete los tornillos a 132 pulgadas-libras (11 pies-libras).
 - La teja plana debe colocarse a tope contra la hilada de tejas inferior para garantizar el espacio libre del brazo de la baldosa con el solape de la baldosa.
 - Coloque el brazo alejado de las juntas de unión de las tejas planas.



- 2) Utilice la base como guía para taladrar dos agujeros piloto de 1/4". Rellene los agujeros con sellador aprobado por el fabricante de techos.
 - IR recomienda utilizar un localizador de la línea central de las vigas para ayudar a prevenir que las vigas se salgan de su sitio y garantizar que los tirantes estén siempre en el centro de las vigas.



- 3) Inserte los pernos de fijación y apriételes hasta que queden completamente asentados.
 - IronRidge ofrece un tapajuntas de aluminio opcional para la cubierta que puede sellarse utilizando el método de tres capas para cumplir con las directrices de TRI.



- 4) Después de reemplazar la teja, fije el riel a la ranura del riel Flat Tile Fly utilizando los herrajes de unión adecuados. Alinee y nivele los rieles antes de apretarlos en su lugar. Siga los valores de torque especificados por el fabricante.
 - Los rieles solo se pueden instalar en un lado de la ranura del riel.
 - Asegúrese de que la parte superior del gancho no sobresalga por encima de los rieles para evitar interferencias durante la instalación del módulo.

