

BLOQUEADOR DE NIEVE 2 (ENTABLADO)

USO EN: LA MAYORÍA DE LOS TIPOS DE TECHO, NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETROFIT

DESCRIPCIÓN

- · Se fija a la viga
- Instalado utilizando (4) tornillos estructurales #14 (se recomienda adquirir los tornillos por separado)
- Puede ser recubierto con pintura en polvo para que coincida con el color del material del techo
- · Banderas de hielo (recomendadas)
- · Butilo aplicado debajo del bloqueador de nieve (opcional)
- Diseñado para tubo de 1.0" OD
- Dimensiones generales: 4.45" L X 1.75" W X 5.32" H

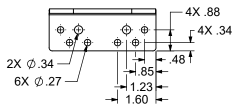
MATERIALES

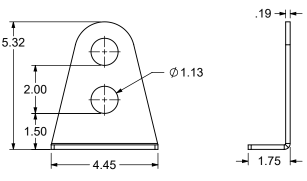
- Acero: 3/16" (ASTM A1011 & ASTM A36)
- Cobre: 1/4" (ASTM B152)
- · Acero resistente a la intemperie (conocido como COR-
 - TEN®): 3/16" (ASTM A588)
- · Acero inoxidable: calibre 7 (ASTM A304)

COLORES/ACABADOS

- · Acero sin recubrimiento
- Acero recubierto de zinc
- Recubrimiento en polvo disponible en muchos colores. Visite http://trasnowandsun.com/color-chart/ para ver la tabla de colores.

NOTA: Debido a las condiciones específicas de cada trabajo, TRA Snow and Sun solo garantiza un sistema/disposición de retención de nieve que haya sido diseñado por TRA Snow and Sun.

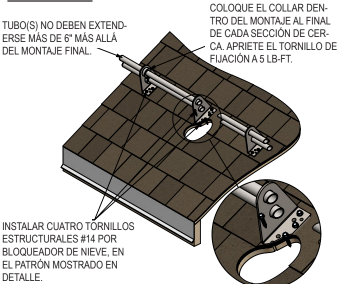




DIMENSIONS



INSTALACIÓN:





Alinee el Bloqueador de Nieve según la disposición diseñada por TRA. Instale parpadeos/impermeabilización según sea necesario (las técnicas de parpadeo adecuadas y los métodos de impermeabilización no se proporcionan, consulte los códigos locales de impermeabilización). Instale utilizando cuatro tornillos estructurales #14 por bloqueador de nieve, en el patrón mostrado en detalle. Todos los tornillos deben penetrar completamente el entablado.

Después de la instalación, los parpadeos pueden ser fabricados e instalados a discreción del instalador según las necesidades específicas del sitio. Todas las penetraciones del techo a través de la capa base deben ser correctamente parpadeadas o selladas para mantener la integridad del sistema de techo. Para mayor protección, TRA Snow & Sun ofrece un butilo opcional que puede aplicarse debajo del Bloqueador de Nieve.

SNOW RETENTION SYSTEMS