

BLOQUEADOR DE NIEVE 1 (BLOQUEANDO)

USADO EN: LA MAYORÍA DE LOS TIPOS DE TECHO, NUEVA CONSTRUCCIÓN O RENOVACIÓN

DESCRIPCIÓN

- · Se fija al bloqueador
- Instalado utilizando (4) tornillos estructurales #14 (tornillos recomendados se venden 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 totales: 4.45" L X 1.75" W X 3.32" H

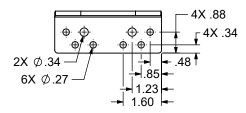
MATERIALES

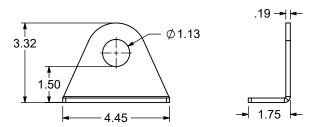
- Acero: 3/16" (ASTM A1011 & ASTM A36)
- Cobre: 1/4" (ASTM B152)
- Acero resistente a la intemperie (conocido como CORTEN®): 3/16"
- Acero inoxidable: calibre 7 (ASTM A304)

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 del trabajo, TRA Snow and Sun solo garantizará un sistema de retención de nieve/diseño que haya sido diseñado por TRA Snow and Sun.

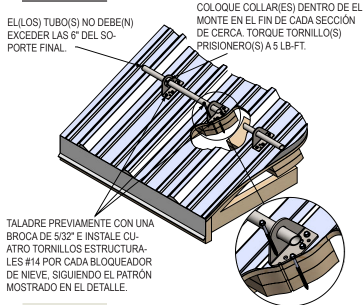








INSTALACIÓN:





Alinee el Bloqueador de Nieve según el diseño realizado por TRA. Perfore previamente cada agujero utilizando una broca de 5/32". Coloque los soportes de impermeabilización según sea necesario (las técnicas adecuadas de impermeabilización y métodos de sellado no se proporcionan, consulte los códigos locales de impermeabilización). Instale el Bloqueador de Nieve con cuatro tornillos estructurales #14 con una profundidad mínima de 3" de empotramiento estructural por bloqueador de nieve, en el patrón mostrado en detalle.

Después de la instalación, los soportes de impermeabilización pueden ser fabricados e instalados a discreción del instalador según las necesidades específicas del sitio. Todas las penetraciones en el techo a través de la capa base deben ser correctamente selladas o impermeabilizadas 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