

BLOQUEADOR DE NIEVE 2 (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 5.32" H

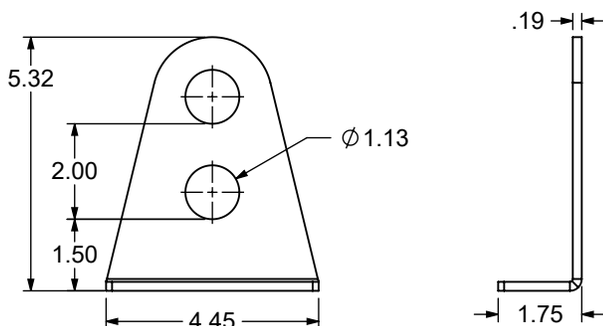
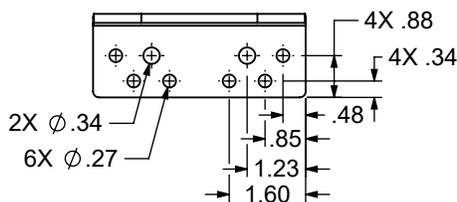
MATERIALES

- Acero: 3/16" (ASTM A1011 & ASTM A36)
- Cobre: 1/4" (ASTM B152)
- Acero resistente a la intemperie (conocido como CORTEN®): 3/16" (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 del trabajo, TRA Snow and Sun solo garantizará un sistema de retención de nieve/diseño que haya sido diseñado por TRA Snow and Sun.



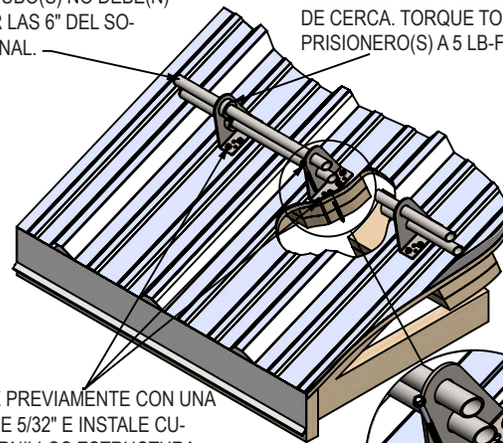
DIMENSIONS
DO NOT SCALE



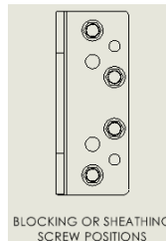
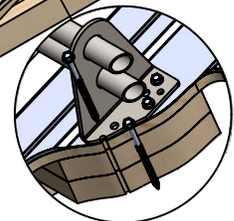
INSTALACIÓN:

EL(LOS) TUBO(S) NO DEBE(N) EXCEDER LAS 6" DEL SOPORTE FINAL.

COLOQUE COLLAR(ES) DENTRO DE EL MONTE EN EL FIN DE CADA SECCIÓN DE CERCA. TORQUE TORNILLO(S) PRISIONERO(S) A 5 LB-FT



TALADRE PREVIAMENTE CON UNA BROCA DE 5/32" E INSTALE CUATRO TORNILLOS ESTRUCTURALES #14 POR CADA BLOQUEADOR DE NIEVE, SIGUIENDO EL PATRÓN MOSTRADO EN EL DETALLE.



BLOCKING OR SHEATHING SCREW POSITIONS

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