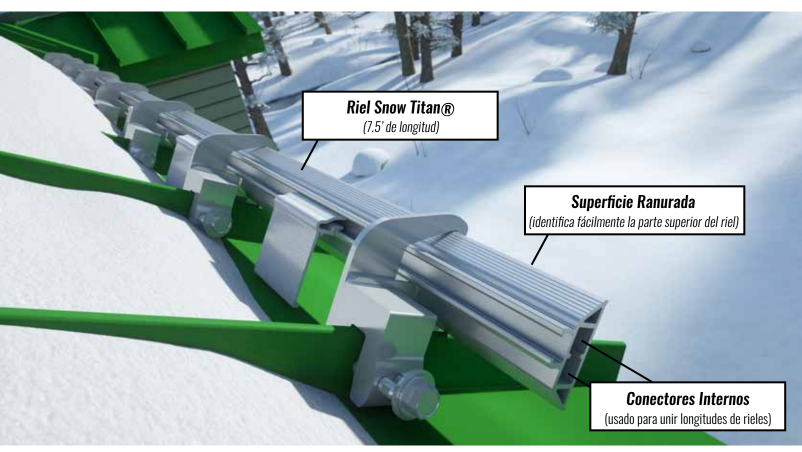


Componentes Requeridos



HERRAMIENTAS REQUERIDAS:



Pistola de grado industrial



Conector hexagonal de 9/16 "y 7/16" y adaptador para pistola de tornillo



linea de tiza o laser



Llave de torsión con indicador de cuadrante



Sawzall para recortar el exceso de longitud del riel

(Vea las instrucciones paso a paso en el reverso).



Unproductode PMC Industries Inc

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Snow Titan®

AceClamp® & Instalación

Siga las instrucciones que se aplican al panel del techo específico para la orientación correcta de AceClamp®



Haga una línea o utilice un láser para alinear las posiciones de los AceClamps® en las costuras del panel del techo. Se debe instalar un soporte/abrazadera en cada costura alzada a menos que se indique lo contrario. Recuerde. querrá colocar su primera fila de protectores contra nieve a 12 "sobre la canaleta o directamente sobre la pared de soporte.



Dirigiéndose a la siguiente sección de 7.5°, repita del 1 al 5 conectando el nuevo riel al riel instalado deslizando dos Conectores de Riel en ambos Rieles.



Trabajando en incrementos de 7.5', use una broca hexagonal de 9/16 "en su pistola de rosca para sujetar AceClamps a las costuras del techo en cada ubicación marcada en el Paso



Instale las banderas de hielo centradas entre las costuras del panel del techo encajándolas en su lugar en las costuras del riel. Debe haber un espacio entre la parte inferior de la pinza para hielo y el panel del techo. Póngase en contacto con AceClamp para un ajuste adecuado si tiene alguna pregunta.



Luego, apriete a los valores de torsión que sean apropiados para el material y el espesor de su panel.



Continúe ensamblando longitudes adicionales de rieles hasta que se complete el recorrido o haya instalado 100 pies de rieles. (Los trayectos continuos deben limitarse a un máximo de 100 pies para permitir la expansión térmica).

(El soporte Titan se adjunta al AceClamp® A2® en la fábrica para su conveniencia. Consulte la Hoia de datos de torque de AceClamp® o uno de sus distribuidores locales para conocer los límites de torque recomendados).



Coloque el riel en los soportes abiertos, posicionándolo de modo que la superficie con las ranuras quede en la parte superior y el extremo sobresalga no más de seis (6) pulgadas. Cierre el soporte y apriete los pernos hexagonales de 7/16 "a 100 in-lbs. (Si se instala correctamente, no debe haber juego dentro de los soportes cerrados y apretados).

Los rieles no deben extenderse más de 6 "más allá del último AceClamp en tu trayecto.

Consejos y Precauciones de Instalación

Los recorridos continuos de los rieles deben limitarse a un máximo de 100 pies para permitir la expansión térmica

Instale cada AceClamp® al límite de torque recomendado para el material y espesor del panel. (Consulte las hojas de datos de torque de AceClamp® o póngase en contacto con su distribuidor de AceClamp® A2®).

Recorte los rieles si es necesario para que el riel no se extienda más de 6 "más allá de cada extremo del AceClamp®.

Se debe instalar un soporte/abrazadera en cada costura alzada a menos que se indique lo contrario.

En ningún momento debe usar el riel Snow Titan™ instalado como parte de su sistema de protección contra caídas.

La administración de PMC Industries, Inc. se compromete a proporcionarle a usted, nuestro cliente, los dispositivos de sujeción más rápidos, fáciles y seguros para su sistema de retención de nieve. Damos la bienvenida a sugerencias que harán su trabajo más fácil.

Soluciones innovadoras para techos™



*Las fotos que se muestran son sólo para fines representativos. El producto real puede variar en su forma. Diseño sujeto a cambios sin previo aviso. Utilice siempre equipos y procedimientos de seguridad aprobados por OSHA cuando trabaje en un techo. No se responsabiliza por errores tipográficos.