



Agosto 2023

EXPANDA SUS POSIBILIDADES DE DECKS

ACCESORIO PARA VIGA PARA SISTEMA DE VIGAS Y TABLONES

El accesorio para viga (Joist Saddle) de Bison permite instalaciones de vigas y tablones sobre pedestales Bison Versadjust, Level.It o ScrewJack, incluidos los pedestales de altura fija. Al igual que con otros productos Bison, el montaje y la instalación son sencillos y rápidos

Los beneficios del sistema incluyen:

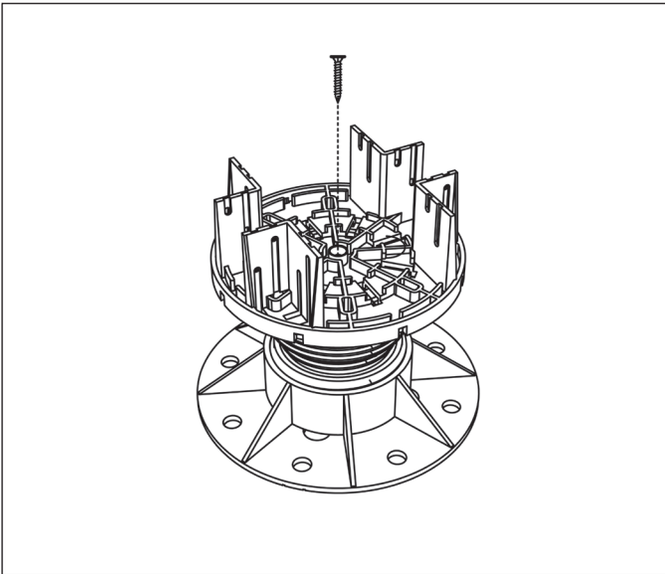
- Menores costos de instalación con un montaje rápido en dos pasos.
- Mayor vida útil del sistema con una subestructura elevada.
- Mejora de la circulación del aire y el drenaje.
- Protección de membranas impermeabilizantes y de cubierta.
- Amplia variedad de opciones de materiales para terrazas.



©2023 United Construction Products, Inc. All Rights Reserved.
Covered by one or more patents or pending patents.

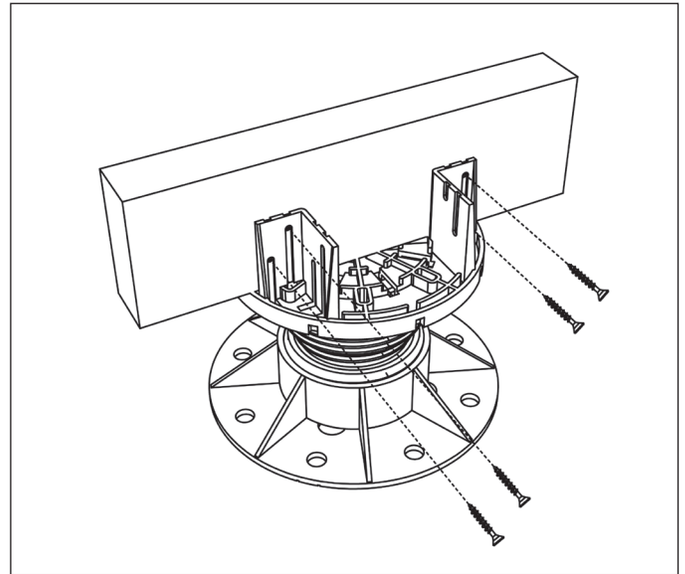
ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

- Accesorio de pedestal para construir decks de vigas y tablonés.
- Funciona solo o en cualquier pedestal de Bison, incluidos los pedestales de altura fija.
- Agrega 1/2" (13 mm) de altura, creando una superficie de apoyo base para la instalación de vigas.
- Se adapta a madera 2x, doble 2x o 4x en ángulos de 90°.
- Diseño de pared rígida resistente a la rotación de vigas según la sección IRC R507.6.2.
- Contiene un 20% de material reciclado post-industrial
- Hecho en los EE. UU



1. Coloque el accesorio para viga (Joist Saddle) solo o encima de cualquier pedestal de Bison. Cuando se coloque en pedestales ajustables, use el tornillo provisto para sujetar el accesorio a la parte superior del pedestal. El accesorio para viga se sujeta a pedestales de altura fija de 1/2" o más con tornillos para madera de 1" de largo.

IMPORTANTE: No apriete demasiado el tornillo cuando fije el accesorio para viga a un pedestal.



2. El accesorio para viga está diseñado para soportar 2 vigas en una dirección y 4 vigas (o dobles 2x) en la otra dirección. Coloque una viga o vigueta entre las paredes del accesorio y fíjela con tornillos para madera # 8 x 1 "(NO incluidos) en cada lado. Los tornillos #10 también son aceptables. Las vigas se pueden acoplar o unir en ambas direcciones sobre el accesorio

Cuando se utiliza el accesorio para viga de Bison para soportar cubiertas con estructura de madera, el diseño estructural del marco debe estar de acuerdo con los códigos de construcción aplicables y las prácticas de ingeniería aceptadas para las condiciones específicas del sitio.

Las consideraciones incluyen, pero no se limitan a:

1. Capacidad de carga del pedestal (carga axial).
2. Carga puntual de los pedestales
3. Contención perimetral y estabilidad de la cubierta
4. Capacidad de la estructura de soporte o suelo debajo del sistema de pedestal..
5. Condiciones de carga previstas (cargas vivas y estáticas).
6. Material, tamaño y claro adecuados de la vigueta/viga.