

Elementos que necesitará

- Gafas de seguridad
- Lápiz o bolígrafo
- Cinta métrica
- Cuchillo multiuso
- Sierra de corte vertical
- Escuadra de carpintero (cuadrado de velocidad)
- Taladro o pistola atornilladora eléctrica
- Mazo suave
- Sierra eléctrica portátil
- Hojas de sierra dentada fina (mínimo de 40 dientes, madera afilada con punta de carburo u hojas recortadas/ con acabado)
- Lima grande o lija de grano medio
- Línea de tiza
- Herramientas de espaciado
- Herramientas específicas para sujeción recomendadas por el fabricante

Cada tabla Deckorators Vault y Voyage tiene un aspecto único y debe disponerse de acuerdo a la preferencia del usuario final. Antes de la construcción, consulte con su organismo regulador local los requisitos especiales de los códigos en su área. Para obtener los mejores resultados, siga estas sencillas instrucciones de instalación, prestando especial atención a los requisitos de separación, espaciado y sujetadores.

Requisitos de espaciado de vigas

	Estilo de instalación		
	Estándar	Marco	Diagonal (45°)
Residencial	16 pulg.	16 pulg.	12 pulg.
Comercial	12 pulg.	12 pulg.	12 pulg.

Nota: Todas las medidas están en el centro.

Nota: Los requisitos de espaciado de vigas, espaciado de travesaños de escalera y sujetadores son los mismos para las tablas de terraza compuesto con base mineral de todos los anchos (8.9, 14, 18.4 y 23.4 cm. (3.5, 5.5, 7.25 y 9.25 pulg.))

Requisitos de separación

	Temperatura de instalación	
	Superior a 32° F (0° C)	Inferior a 32° F (0° C)
Lado a lado	1/8 pulg.	3/16 pulg.
Extremo a extremo	1/16 pulg.	1/8 pulg.
Extremo a lado	1/16 pulg.	1/8 pulg.
Objetos sólidos colindantes	1/8 pulg.	1/4 pulg.

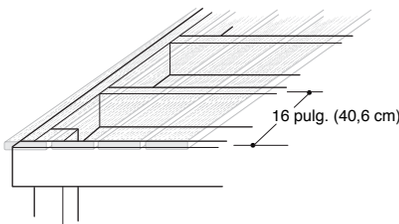
1X6-16' GR. DKR.



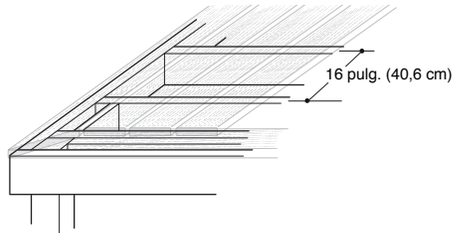
Muestra de etiqueta de cierre

Nota: Siempre apéguese a las mejores prácticas de trabajo. Incluyendo, pero no limitadas a, hacer cortes rectos en los extremos de ambas tablas antes de la instalación.

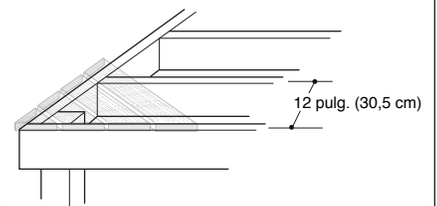
VISTA LATERAL



Estándar

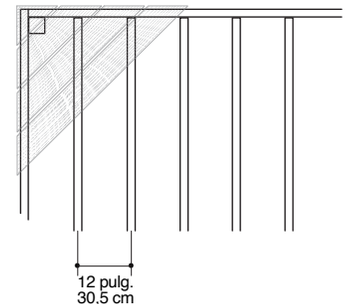
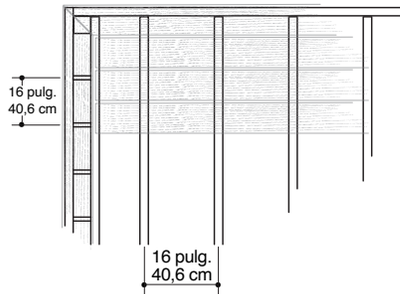
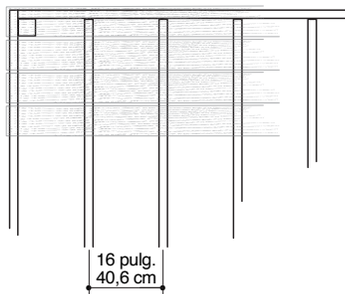


Marco



Diagonal

VISTA SUPERIOR



Corte

- Hoja circular 40T, 80T de 10 pulg. (Carburo)
- Hoja circular 40T, 72T, 80T de 12 pulg. (Carburo)

Para terrazas compuestas a base de minerales:

- Utilice un cuchillo de uso general afilado o una sierra de vaivén para terminar los cortes donde una sierra circular no puede completar el corte por completo. (Marcando en la parte posterior cuando sea necesario).
- Utilice una sierra de vaivén para cortar las aberturas de las protuberancias. (8-12 T por pulgada en la hoja).
- Si es necesario, use una lima grande o papel de lija de grano medio para limpiar los bordes cortados.
- Use un cuchillo para uso general para cortar cualquier fibra o hebra.

(En el raro caso de que una hebra o fibra sobresalga de la tabla, no la jale). Si está usando una cuchilla pintada, puede quitar los residuos de pintura con papel de lija de grano medio.

Requisitos de sujeción

- Sujeciones resistentes a la corrosión, galvanizadas o de acero inoxidable
- Tornillo compuesto de rosca invertida
- Tornillos largos de 2-1/2 pulg como mínimo
- Penetración mínima de 1-1/4 pulg. en la viga

- Configure el atornillador eléctrico de manera que los tornillos estén ligeramente avellanados. No atornille de más.
- Si usa un sistema de sujeción oculta, use la sujeción recomendada por el fabricante y siga las instrucciones del fabricante.

Instalación

- Mínimo dos sujeciones por viga.
- Los extremos de cada placa deben caer en la viga.
- Coloque dos vigas doble o use bloqueo donde se unen dos placas finales (fig.1).
- Voladizo de 1 pulg. de máximo.
- Instale toda la tarima a la misma temperatura.
- Instale las tablas de la tarima comenzando por el borde exterior de la plataforma y trabaje hacia la pared de anclaje para que las partes arrancadas colindan con la pared. Comience la instalación de un extremo de la placa y trabaje hacia el otro extremo de la placa.
O: Comience la instalación del centro de la placa y trabaje hacia los extremos de la placa. No realice la instalación sujetando primero cada extremo y trabajando hacia el medio. Para evitar que las tablas interiores se muevan con el tiempo, recomendamos fijar las tablas en el centro de su longitud con un tornillo de acero inoxidable n° 8 de 2 pulg. Esto mantiene la tabla de la plataforma en su lugar en el centro de cada tabla y permite que la plataforma se expanda / contraiga en los extremos. Taladro previo en el ranura de la tabla de la plataforma con una broca de 1/8 pulg. (fig. 5a). Introduzca el tornillo en la ranura de modo que quede al ras con la parte inferior de la ranura (fig. 5b). Esto le permitirá colocar correctamente un sujetador oculto Stowaway en la ranura.
- Continúe instalando las placas de la tarima teniendo en cuenta los requisitos de separación. Alinee cada placa para asegurar una apariencia consistente de manera que las catedrales del patrón estampado apunten en la misma dirección.

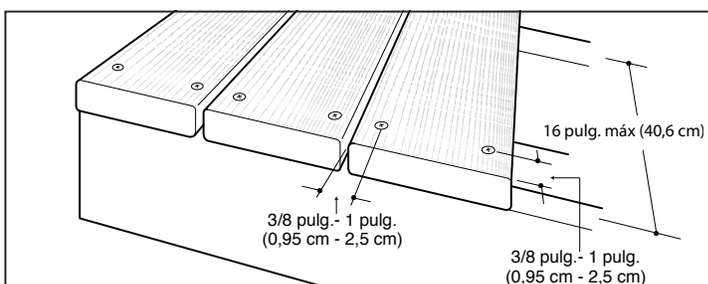
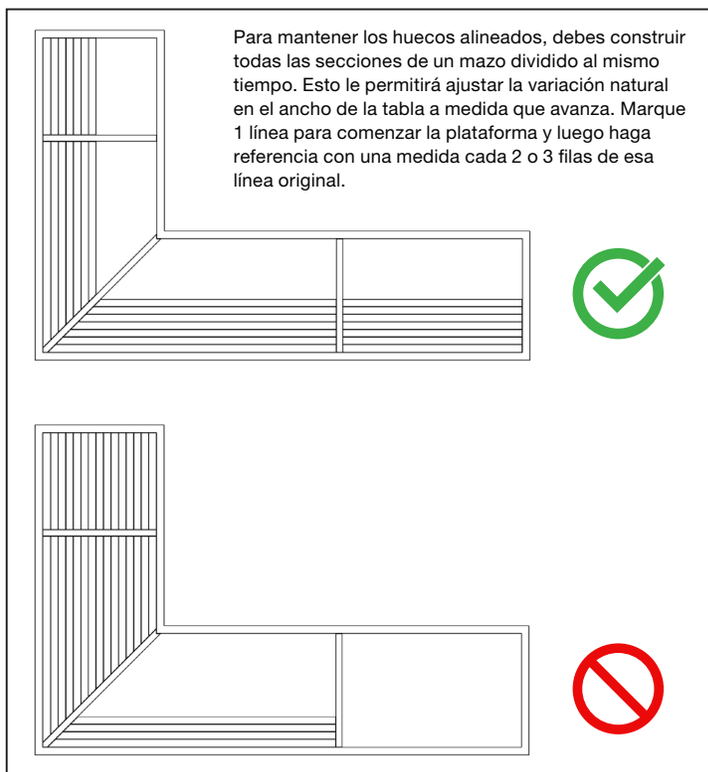
Nota: Se recomienda cortar todos los extremos de las placas antes de la instalación.

Instalación de la escalera

- Se deben construir las escaleras según los códigos de construcción nacionales y locales. En general, los códigos de construcción requieren bandas de un ancho mínimo de 3 pies y de una profundidad mínima de 11 pulg.
- Se requiere un espaciado de centro a centro máximo de 9 pulg.
- Las bandas de la escalera deben sujetarse sobre un mínimo de 5 tirantes para cumplir con los requisitos de los códigos.
- Voladizo de banda máximo de 1/2 pulg. sobre los tirantes.
- Separación mínima de 1/8 pulg. entre las tablas de bandas de escalera. Los códigos de construcción locales pueden requerir el aumento de la separación a entre 1/4 y 3/8 pulg. para mantener la profundidad mínima de la banda.

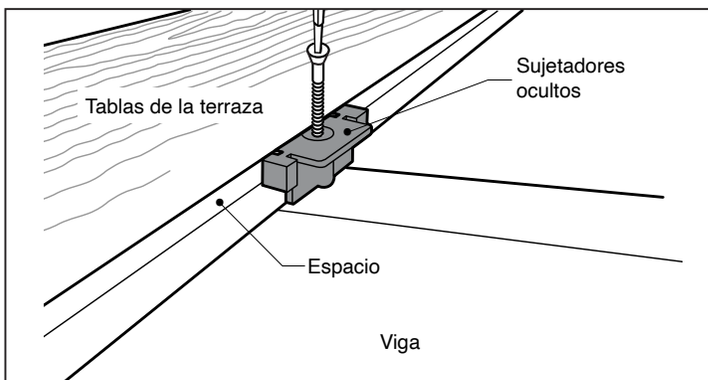
Variación del color

Al igual que muchos compuestos, el color de la tarima Deckorators variará de pieza en pieza. Esto se debe a las variaciones en los polímeros que



Instalación de tornillo de cabeza plana

- Use tornillos con rosca al revés para tarimas compuestas.
- Los tornillos deben ser de 3/8 a 1 pulg. del lado de la tabla y 3/8 a 1 pulg. del final de la tabla.
- Para obtener mejores resultados, use tornillos del mismo color.
- Tenga cuidado de no ajustar de más el tornillo.



Instalación de sujeción oculta

- Para obtener más información sobre la sujeción compatible, consulte Deckorators.com/FastenerInfo.
- Se pueden colocar las ranuras para sujeción en el lateral de las tablas de la tarima según sea necesario.
- Siga las instrucciones del fabricante para la sujeción oculta.

ocurren de manera natural. Se recomienda comprar todos los materiales necesarios para la tarima al mismo momento, ya que los ciclos de fabricación pueden producir colores ligeramente diferentes. No instalar si la variación del color no es aceptable.

Crecimiento de moho y hongos

El moho y los hongos pueden ser un problema en cualquier superficie de construcción exterior, independientemente del material. Si las condiciones son las adecuadas, crecerán en la madera, el plástico, el hormigón, el metal y otras superficies. La formación de moho es más frecuente en áreas que suelen estar húmedas y a la sombra. Las esporas del entorno natural son transportadas por el viento y suelen caer en las superficies de la tarima. Es importante tener en cuenta que la aparición de moho/hongos es una función de la naturaleza, no necesariamente de una deficiencia con algunos de los materiales en los que crecen.

Limpieza

El lavado periódico con jabón/detergente suave y agua ayudará a eliminar la suciedad de la superficie. Esto también ayudará a prevenir la acumulación de polen, desechos y esporas que pueden causar y acelerar el crecimiento de moho/hongos.

Precaución: No se debe utilizar una lavadora a presión para “volar” el moho/hongos o tierras de la superficie de una tarima. La naturaleza abrasiva del vapor de agua puede potencialmente causar daños al hacer que las esporas penetren aún más adentro del material, lo que puede crear un problema más difícil de resolver. Una lavadora a presión con una boquilla con punta de ventilador solo se debe utilizar para mojar o enjuagar ligeramente las superficies de tarimas de madera o compuestas.

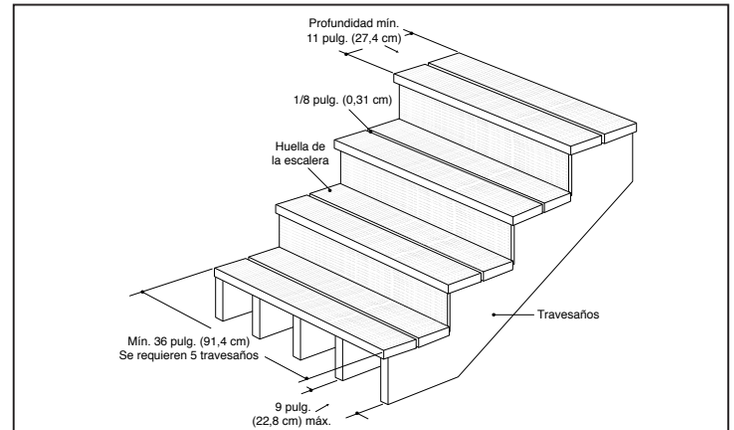
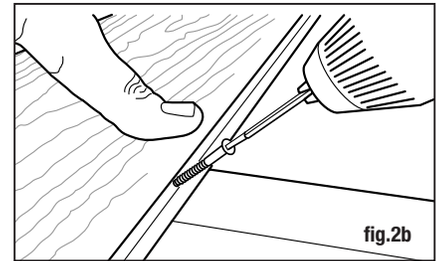
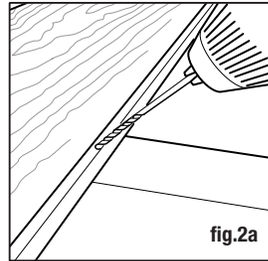
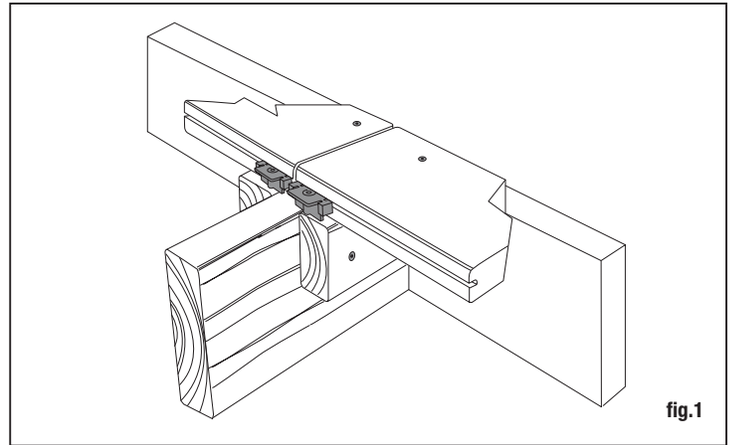
Existen muchos productos de limpieza exterior y para lavado de tarimas disponibles a nivel minorista. Utilice únicamente limpiadores diseñados para su aplicación. Deben seguirse las instrucciones proporcionadas por el fabricante. Algunos productos de limpieza e inhibidores pueden ser más efectivos que otros, según las condiciones ambientales a las que esté sujeta la tarima. Además, siempre es recomendable probar el limpiador en una área pequeña y poco visible antes de aplicarlo en toda la tarima (www.deckorators.com).

Recomendaciones para quitar nieve: Debe tener cuidado al quitar la nieve de su terraza para evitar dañar la superficie de la terraza. Use una pala de plástico para nieve, que no tenga borde metálico. Una escoba rígida puede funcionar bien y evita tener que levantar. Puede quitar una capa de nieve ligera con un soplador de hojas. No intente romper o raspar hielo de la superficie de la terraza; use productos para derretir hielo en caso necesario. No hemos recibido informes de problemas al usar productos para derretir hielo marcados como “Seguros para Mascotas”.

Inhibidores de moho

Al igual que con los lavados de la tarima, hay varios productos inhibidores de moho de pinturerías, ferreterías, tiendas en línea y centros para el hogar que ayudan a prevenir el crecimiento de moho y hongos a largo plazo. Para cualquier producto seleccionado, asegúrese de leer, comprender y seguir todas las instrucciones proporcionadas por el fabricante. En función de los factores ambientales que afecten su tarima, algunos productos preventivos de limpieza pueden ser más efectivos que otros. Puede ser necesario probar más de un producto. Para un mantenimiento preventivo constante, siga las recomendaciones del fabricante.

Nota: Deckorators no es apto para el uso estructural. No se debe utilizar para miembros de carga primaria como postes, vigas, barras o tirantes. Se deben tomar las mismas precauciones de sentido común al manipular Deckorators que con madera u otros materiales de construcción. Se recomienda el uso de máscaras para el polvo y protección visual para evitar posible irritación a causa del aserrín y las virutas. Se recomienda el uso de guantes para proteger las manos. Lávese las manos después del trabajo de construcción.



LOS DIAGRAMAS Y LAS ILUSTRACIONES DE ESTE FOLLETO SON SOLAMENTE ILUSTRATIVOS Y NO ESTÁN PREVISTOS PARA REEMPLAZAR AL PROFESIONAL AUTORIZADO. TODA CONSTRUCCIÓN O USO DE ESTE PRODUCTO DEBE SER CONSISTENTE CON LOS CÓDIGOS LOCALES DE CONSTRUCCIÓN Y ZONIFICACIÓN. EL CONSUMIDOR ASUME EL RIESGO Y LA RESPONSABILIDAD ASOCIADOS CON LA CONSTRUCCIÓN O EL USO DE ESTE PRODUCTO. EL CONSUMIDOR O EL CONTRATISTA DEBERÁN SEGUIR LOS PASOS NECESARIOS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TODAS LAS PERSONAS QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO. LO CUAL INCLUYE, ENTRE OTRAS COSAS, EL USO DE EQUIPOS DE SEGURIDAD APROPIADOS. UNIVERSAL FOREST PRODUCTS, INC., NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO, INCLUIDOS LOS DAÑOS CONSECUENTES.