

Herramientas y materiales necesarios:

Para la instalación en madera:

- 4 - pernos hexagonales galvanizados de 8 x 127 mm
- 4 - tuercas galvanizadas de 8 mm
- 3 a 6 - tornillos de cabeza plana de 4,2 x 25 mm

Para la instalación en hormigón:

- 3 a 6 - tornillos de cabeza plana de 4,2 x 25 mm

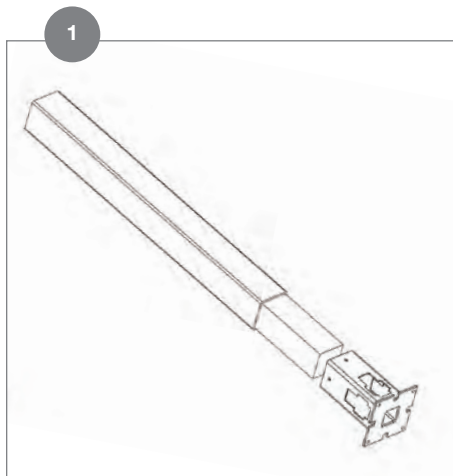
El kit incluye:

- 1 - soporte de montaje en superficie
- 1 - poste de madera de 10 x 10 cm
- 4 - anclajes Wedge-Bolt™ de 6,4 x 76 mm
- 4 - arandelas anchas de 8 mm

Los sistemas de barandilla compuesta Fiberon están diseñados para trabajar con una variedad de materiales y superficies de tarimas exteriores. Antes de iniciar cualquier proyecto, obtenga una copia de las normas de construcción locales y entiéndalas a fondo. Los requisitos del código de edificación local prevalecerán siempre sobre cualquier y todos los procedimientos y medidas de la siguiente directriz de instalación.

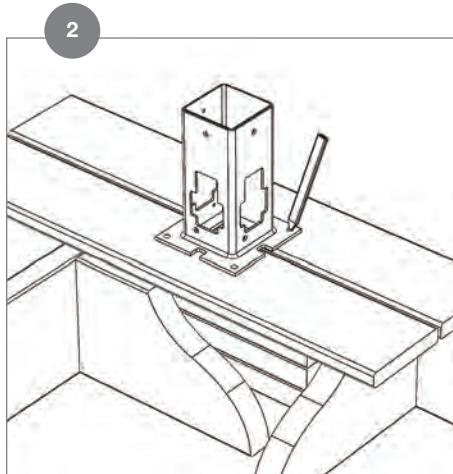
Nota: El soporte de montaje en superficie está diseñado para montarse de manera segura en una estructura de tarima exterior que cumpla todos los códigos correspondientes. Es posible que las ilustraciones que se utilizan en esta guía no sean adecuadas en todas las jurisdicciones donde se venda el producto. Para asegurar una sujeción adecuada, se recomienda que el grosor mínimo de la madera o el hormigón sea de 10 cm por debajo del montaje, a menos que las especificaciones de los códigos locales de construcción difieran. Para obtener unas instrucciones más detalladas, visítenos en fiberondecking.com.

Para la instalación en madera:

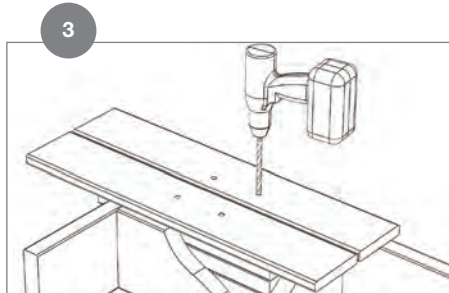


Determine la ubicación(es) y altura final deseada(s) de la camisa de poste desde la superficie de la tarima exterior. Recorte la camisa de poste al largo necesario.

Recorte el extremo no guiado de la inserción de madera de 10 x 10 cm del poste, de ser necesario. La inserción de madera del poste es normalmente de 2,5 a 5 cm más corta que el largo de la camisa de poste.

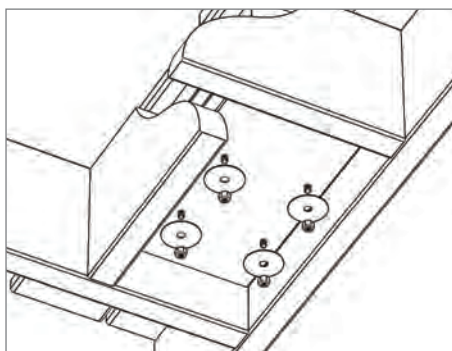
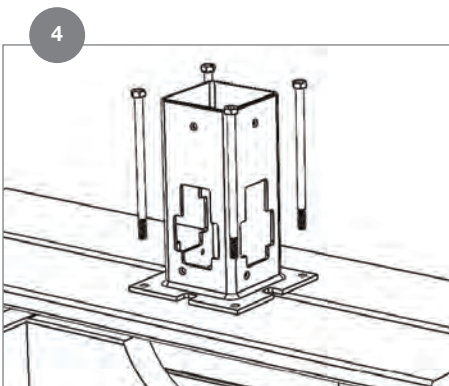


Utilice la base del soporte como plantilla y marque los cuatro agujeros de esquina en la superficie de la tarima exterior. De ser necesario, marque el cuadrado interior del soporte sobre la superficie de la tarima exterior para crear un agujero de drenaje.



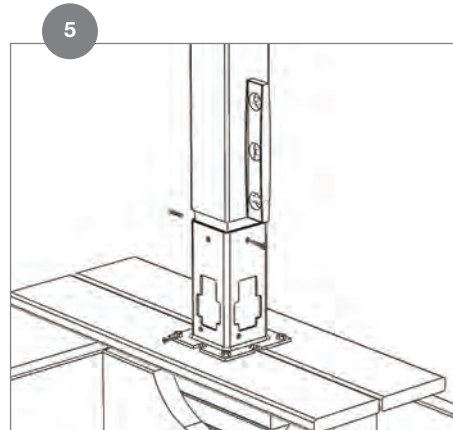
Taladre cuatro agujeros de 1 cm en los puntos marcados, atravesando la tabla de tarima exterior y las tablas de refuerzo. De ser necesario, taladre un agujero de drenaje de 1 cm en cuadrado, atravesando la tabla de tarima exterior y las tablas de refuerzo.

Alinee los agujeros de montaje sobre los agujeros taladrados.



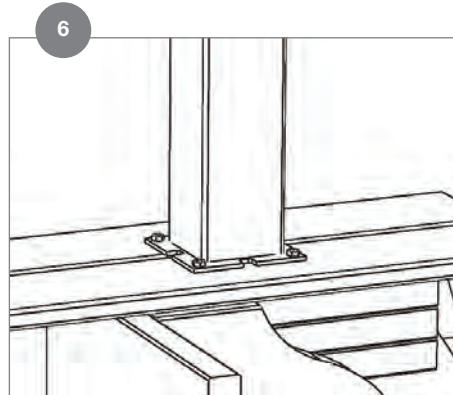
Inserte los pernos hexagonales galvanizados de 8 x 127 mm a través de los agujeros del soporte y en los agujeros taladrados, y coloque una arandela y tuerca en cada perno (los pernos galvanizados y las tuercas no se incluyen) por debajo de la tarima exterior.

Apriete las tuercas a mano únicamente de momento.



Inserte el extremo guiado de la inserción de madera de 10 x 10 cm del poste en el soporte, y verifique que está nivelado y a plomo.

Si fuera necesario, coloque un calce bajo el soporte para aplomar correctamente el poste. Si la inserción de madera del poste estuviera suelta dentro del soporte de montaje, fije la inserción de madera del poste con tres tornillos de cabeza plana de 4,2 x 25 mm (no incluidos) en tres lados del soporte a través de los agujeros preparados. Apriete y fije los cuatro pernos bajo las tablas de refuerzo con la arandela ancha de 8 mm (incluida en el kit) y con los pernos hexagonales galvanizados de 8 mm (no incluidos). No apretar en exceso.

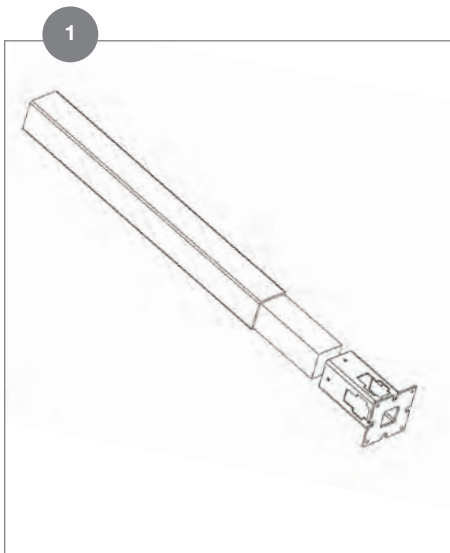


Deslice la camisa de poste (no incluida en el montaje) sobre la inserción de madera de 10 x 10 cm del poste hasta que toque la base del soporte.

Nota: Si utiliza faldones para postes, asegúrese de deslizar el faldón sobre la camisa de poste antes de instalar la barra inferior.

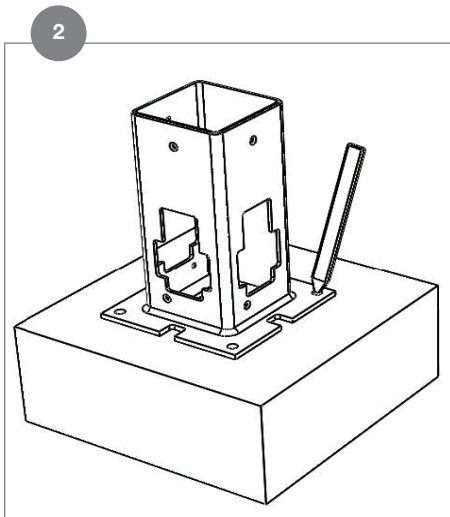
Instrucciones de instalación de montaje en superficie de la camisa de poste con inserción de madera

Para la instalación en hormigón:

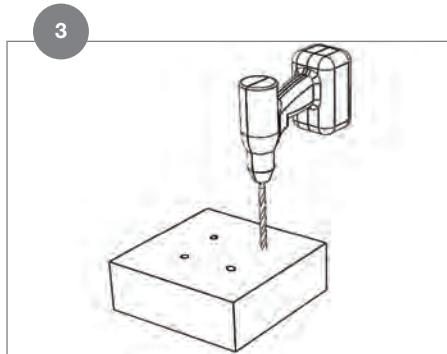


Determine la ubicación(es) y altura final deseada(s) de la camisa de poste desde la superficie de la tarima exterior. Recorte la camisa de poste al largo necesario.

Recorte el extremo no guido de la inserción de madera de 10 x 10 cm del poste, de ser necesario. La inserción de madera del poste es normalmente de 2,5 a 5 cm más corta que el largo de la camisa de poste.



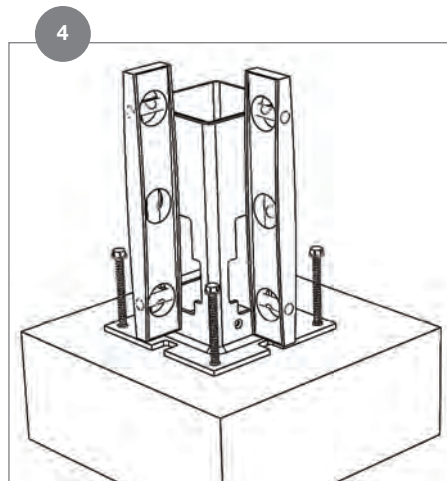
Utilice la base del soporte como plantilla y marque los cuatro agujeros de esquina para los anclajes de hormigón Wedge-Bolt™ (incluidos en el kit).



Con una broca para albañilería de 6,4 mm, taladre los agujeros en la base de hormigón hasta una profundidad de al menos 1,25 cm más que el largo de los anclajes Wedge-Bolt de 6,4 x 76 mm.

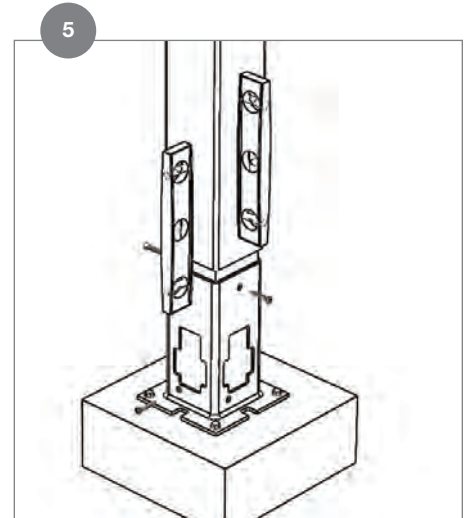
Sople para limpiar el polvo y los residuos del agujero.

Alinee los agujeros de montaje sobre los agujeros taladrados.

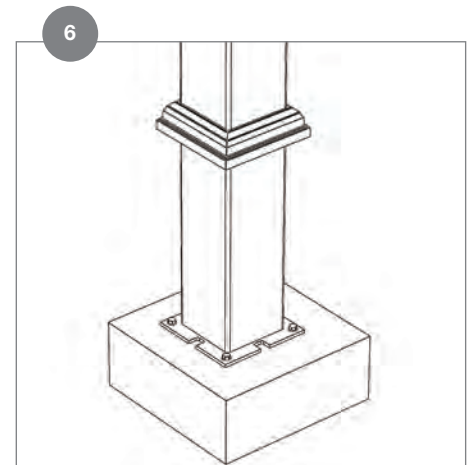


Fije el soporte al hormigón según los requisitos de las normas de construcción locales vigentes. Inserte los cuatro anclajes Wedge-Bolt en los agujeros de esquina del soporte. Comience a apretar los pernos de anclaje girándolos en dirección de las manecillas del reloj y aplicando presión descendente hacia la base. Esto insertará las primeras roscas según comienza a avanzar el perno de anclaje. Continúe apretando hasta que la cabeza del perno de anclaje esté firmemente encajada en la base del soporte del poste.

Repita para el resto de las fijaciones asegurándose de que la base se mantenga correctamente aplomada.



Inserte el extremo guido de la inserción de madera de 10 x 10 cm del poste en el soporte, y verifique que está nivelado y a plomo. Si fuera necesario, coloque un calce bajo el soporte para aplomar correctamente el poste. Si la inserción de madera del poste estuviera suelta dentro del soporte de montaje, fije la inserción de madera del poste con tres tornillos de cabeza plana de 4,2 x 25 mm (no incluidos) en tres lados del soporte a través de los agujeros preparados.



Deslice la camisa de poste (no incluida con el montaje) sobre la inserción de madera de 10 x 10 cm del poste hasta que toque la base del soporte.

Nota: Si utiliza faldones para postes, asegúrese de deslizar el faldón sobre la camisa de poste antes de instalar la barra inferior.

Trama de diseño



fiberon[®]
Deck it right the first time.[™]
fiberondecking.com