

Instrucciones de montaje – Pies/plots niveladores ajustables Profi-Line y SL PRO

Descripción general de los pies ajustables Profi-Line

La serie Profi-Line se compone de seis pies ajustables de diferentes alturas. Básicamente, es necesaria una base portante. Si la base está suelta, deben realizarse los preparativos correspondientes.

PRO XXS

- Altura de montaje: 10 - 15 mm
- Capacidad de carga: 4,0 kN



PRO XS

- Altura de montaje: 22 - 30 mm
- Capacidad de carga: 8,0 kN



PRO S

- Altura de montaje: 30 - 53 mm
- Capacidad de carga: 8,0 kN



PRO M

- Altura de montaje: 53 - 82 mm
- Capacidad de carga: 8,0 kN



PRO L

- Altura de montaje: 70 - 117 mm
- Capacidad de carga: 8,0 kN

Instrucciones de montaje – Pies/plots niveladores ajustables Profi-Line y SL PRO

PRO XL

- Altura de montaje: 74 - 168 mm
- Capacidad de carga: 8,0 kN



Descripción general de los pies ajustables SL PRO

La serie SL PRO consta de dos pies de altura ajustable.

Básicamente, es necesaria una base portante. Si la base está suelta, deben realizarse los preparativos correspondientes.

SL PRO M

- Altura de montaje: 55 - 84 mm
- Capacidad de carga: 8,0 kN



SL PRO L

- Altura de montaje: 73 - 102 mm
- Capacidad de carga: 8,0 kN



Instrucciones de montaje – Pies/plots niveladores ajustables Profi-Line y SL PRO

Descripción general Adapter

Los pies ajustables se pueden ampliar con varios adaptadores dependiendo de la aplicación. Los Adaptadores se integran en los pies y no acumulan altura adicional.

Adaptador en L

- Adaptador para el montaje directo de perfiles de madera y aluminio.
- Apropiado para los pies/plots niveladores regulables PRO S, M, L y XL, así como SL PRO M y L



Adaptador de baldosa

- Adaptador para montaje directo de baldosas. La medida de unión entre las baldosas es de 4 mm.
- Apropiado para los pies/plots niveladores regulables PRO S, M, L y XL



Adaptador clic 40

- Adaptador para la fijación del perfil de aluminio Evenco.
- Apropiado para los pies/plots niveladores regulables PRO S, M, L y XL



Adaptador clic 60

- Adaptador para la fijación del perfil de aluminio EVO, EVO Slim y del perfil de soporte de aluminio HKP.
- Apropiado para los pies/plots niveladores regulables PRO S, M, L y XL



Los adaptadores de la pata regulable XXS solo son apropiados para ésta y no pueden combinarse con el resto de la familia PRO. El PRO XXS se suministra tanto con adaptador en L como también con adaptador de piedra.

Instrucciones de montaje – Pies/plots niveladores ajustables Profi-Line y SL PRO

Instrucciones de uso adaptadores

Para montar los adaptadores que se muestran arriba, presiónelos en las zonas redondeadas del pie ajustable.



Descripción general de los anillos de extensión/placa de extensión XXS

Para compensar las grandes diferencias de altura entre el suelo y la terraza, se puede ampliar la altura del pie, expandible por un máximo de tres anillos de extensión.

Anillo de extensión + 4

- Extensión del pie ajustable por 4 cm
- Apropiado para los pies/plots niveladores regulables PRO S, M, L y XL, así como SL PRO M y L



Anillo de extensión + 10

- Extensión del pie ajustable por 10 cm
- Apropiado para los pies/plots niveladores regulables PRO S, M, L y XL, así como SL PRO M y L



Placa de ampliación XXS

- Extensión del pie ajustable por un máximo de dos placas de extensión XXS
- Adecuado para el pie ajustable PRO XXS



Instrucciones de montaje – Pies/plots niveladores ajustables Profi-Line y SL PRO

Instrucciones de uso Anillos de extensión

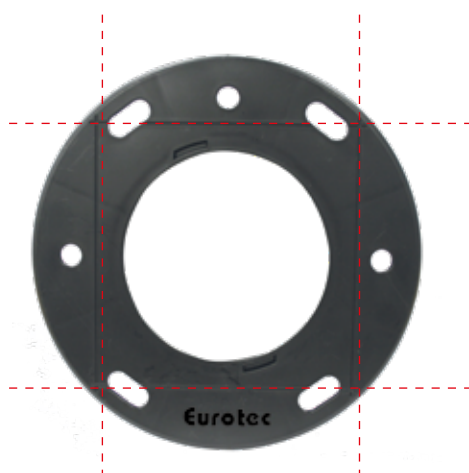
Para montar el anillo de extensión, se debe remover la baldosa de la pata. La placa base está conectada a la pata a través de un cierre de bayoneta. Para aflojarlo, gire la placa en el sentido de las agujas del reloj.



El anillo de extensión se puede colocar entre las dos partes. Después de insertar el anillo, vuelva a montar la placa base con cierre de bayoneta.

Instrucciones de uso Placa base

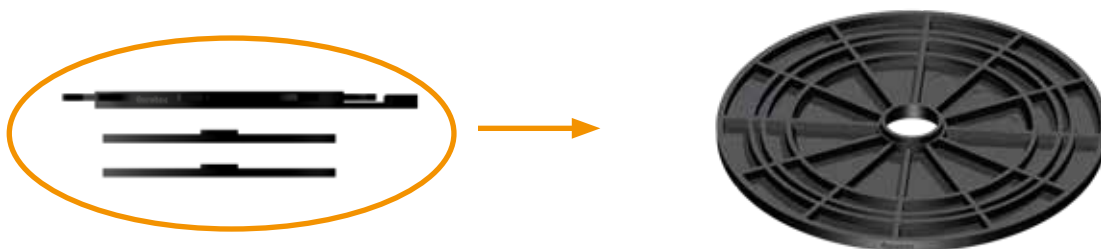
Si es necesario, la placa base de los pies/plots regulables PRO y SL PRO pueden cortarse fácilmente con una cuchilla a lo largo de las marcas de corte. Se puede quitar un máximo de dos pedazos, puesto que la superficie de contacto es demasiado pequeña.



Instrucciones de montaje – Pies/plots niveladores ajustables Profi-Line y SL PRO

Instrucciones de uso Placa de extensión XXS

El PRO XXS se puede ampliar hasta un máximo de dos placas de extensión XXS. Estos también se deben fijar con el pie ajustable PRO XXS.



Nota de aplicación Anillos de extensión para perfiles de aluminio

Los pies ajustables Profi-Line son adecuadas para subestructuras de madera o de aluminio. Todos los perfiles de aluminio EVO; EVO-Slim; Eveco y el perfil de soporte HKP se pueden fijar con tornillos a los pies ajustables Profi-Line.

Sistema de perfiles de aluminio EVO



Sistema de perfiles de aluminio EVO Slim



Sistema de perfiles de aluminio Eveco



Perfil de soporte HKP



Instrucciones de montaje – Pies/plots niveladores ajustables Profi-Line y SL PRO

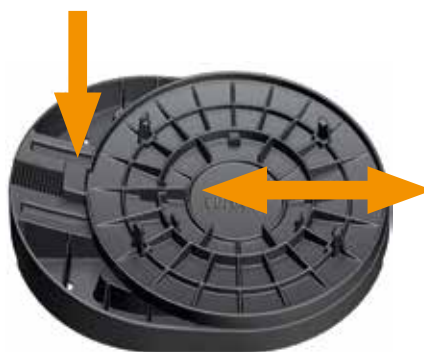
Nivello 2.0

Para compensar pendientes, puede combinar nuestros perfiles con el Nivello 2.0. La combinación de Nivello 2.0 con la serie PRO-Line puede compensar pendientes de 1 % a 10 %.



Altura de instalación	
Pendiente	[mm]
0 % - 1 %	16,00 - 16,25
2 % - 3 %	16,50 - 16,75
4 % - 5 %	17,00 - 17,25
6 % - 8 %	17,50 - 17,75
8 % - 9 %	18,00 - 18,50
10 %	19,00

Para ajustar la inclinación deseada, tire de la palanca situada en el borde del Nivello 2.0 hacia arriba. Ahora puede ajustar la pendiente deseada en incrementos de 0,5%. La palanca se enclava en la posición correspondiente. Puede fijar la palanca con un tornillo en el Nivello si lo desea. La altura de instalación, ver tabla, debe tenerse en cuenta al instalar el sistema. El Nivello 2.0 sólo es compatible con los pies ajustables PRO S - PRO XL de Profi-Line



Si existe peligro de que se ocasionen vibraciones en la terraza, será necesario instalar pies para terraza en la ubicación. Además, los pies para terraza que se cargan frecuentemente deben asegurarse con un tornillo que los proteja de la torsión.

Consulte siempre a planificadores locales para asegurarse de que el producto es adecuado para sus proyectos.

Queremos destacar que las indicaciones de procesamiento realizadas solamente representan recomendaciones y no son instrucciones de montaje vinculantes. Cada montaje tiene diferentes requisitos de rendimiento de los que es responsable la empresa ejecutante.