

Eurotec®

El especialista en técnicas de fijación

SINOPSIS DEL SISTEMA STONE



www.eurotec.team/es



ÍNDICE

1	EUROTEC SOFTWARE PARA TERRAZAS	4
2	NUESTRA EXPERIENCIA ESPECIALMENTE	6
3	PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES.....	16
4	PERFILES DE ALUMINIO.....	36
5	TERMINACIONES DE BORDE.....	44

¡LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAZAS, MÁS SENCILLA QUE NUNCA!

¿Tiene alguna pregunta sobre las terrazas de piedra de Eurotec?
¡Contacte con **nuestros expertos!**



**¡ESTAREMOS ENCANTADOS
DE ASESORARLE!**

EQUIPO TÉCNICO
Tel. +49 2331 62 45-444
technik@eurotec.team



¡DESCÚBRALO AHORA! NUESTRO SOFTWARE PARA TERRAZAS

EMPIECE AHORA, SIN REGISTRARSE:

Sin necesidad de registrarse, Ud. Puede tener acceso a todas las características de planeamiento y planear hasta 15 m² de forma gratuita. Para más acceder a más opciones, simplemente regístrese o entre en contacto con nosotros en terrasseplanen@eurotec.team.

ACCEDA AQUÍ AL
PLANIFICADOR
DE TERRAZAS



INNOVADOR, FÁCIL DE USAR Y LLENO DE NUEVAS FUNCIONES

El software de terrazas, un facilitador para la planificación de los requisitos de materiales para la construcción de terrazas, ahora, además de una actualización general de su diseño, presenta no solo una interfaz súper intuitiva, sino también una serie de características nuevas. Estas incluyen, además de los conceptos básicos estándar de la industria, planificación de desniveles y desagües, bocetos y dependencias detalladas de los productos, de manera que siempre pueda disponer de un resultado óptimo de planificación de requisitos de material.*



Diseños individuales con planificación libre

Al escoger su forma básica, su elección no se limita solo a formas de terrazas ya disponibles. Con la planificación libre, tiene la posibilidad también de proyectar formas más complejas.



Alturas, desniveles y desagües

Con la ayuda del software para terrazas, se pueden planificar alturas para su proyecto de obra de manera sencilla. Las alturas se muestran de forma sistemática por cada pie de ajuste. Gracias a los puntos de altura ajustables individualmente, los desniveles tampoco constituyen un problema al planificar la terraza.



Resultado de la planificación*

Obtenga resultados óptimos en la planificación de materiales necesarios con base en sus datos, y cree un PDF descargable, con la posibilidad de enviar su proyecto directamente por correo electrónico.



¡Guarde su código y continúe en otro momento!

Durante toda la planificación, tiene la posibilidad de asegurar su proyecto con la ayuda de la función de almacenamiento como enlace para continuar trabajando en otro momento.

* Para el cálculo, se han realizado suposiciones basadas en sus datos. Controle las suposiciones. En el caso de los valores, del tipo y de la cantidad de elementos de unión indicados, se trata de ayudas para la planificación según la oferta disponible. Las cantidades pueden diferir en la planificación de la ejecución.

**NUESTRA EXPERIENCIA
ESPECIALMENTE**

2





2 NUESTRA EXPERIENCIA ESPECIALMENTE

EL SUSTRATO ADECUADO PARA PIES AJUSTABLES

Si desea construir o diseñar una terraza resistente y duradera, las características del suelo contribuyen de manera decisiva al éxito del proyecto y, por lo tanto, se debe preparar con antelación cuidadosamente.

Si no dispone de cimientos, le recomendamos que utilice pies ajustables. Para un diseño profesional en la construcción de la terraza, se necesita un sustrato resistente de grava, gravilla o losas. Estos materiales pueden transferir las cargas al suelo antes de instalar a su vez sobre ellos la subestructura de perfiles de aluminio o vigas de madera.

- En principio, se necesita un sustrato con suficiente capacidad de carga.
- Si el sustrato está suelto, hay que realizar los preparativos adecuados.
- Marcar la superficie prevista y retirar el suelo natural, como césped, piedras y malas hierbas.
- Retirar la capa superior del suelo que, además de sustancias inorgánicas, también contiene humus y organismos vivos.
- Una vez retirada la capa superior, excavar un lecho de 20–30 cm de profundidad. Rellenarlo con grava rota o gravilla y compactar cada capa por separado para garantizar un sustrato firme.
- En este sentido, también se debe respetar una pendiente del 1–2 % hacia el jardín.
- No se recomienda utilizar arena y grava puras, ya que no forman una base debido al desplazamiento de los granos individuales.
- Colocar como cimentación losas de hormigón de aprox. 30 x 30 cm a la misma distancia.
- Si es necesario, se debe colocar un vellón antiarraíces para impedir el crecimiento indeseado de raíces y plantas. Una vez creada la base, se pueden colocar los pies ajustables y los perfiles del sistema.
- Si existe riesgo de vibraciones en la terraza, los pies de terraza se deben asegurar en su posición. Además, los pies de terraza sometidos a cargas frecuentes se deben fijar con un tornillo para evitar que se giren.

EN EL **CATÁLOGO DE TERRAZAS**
ENCONTRARÁ MÁS INFORMACIÓN
SOBRE EL TEMA DEL SUSTRATO



INFORMACIÓN TÉCNICA

LAS DISTANCIAS DE APOYO ADECUADAS PARA SU TERRAZA

La capacidad de carga viene determinada por la elección de la subestructura, las distancias entre los pies ajustables/apoyos a lo largo del perfil y la altura y el tipo de tablas.

En el siguiente ejemplo, los datos se presentan en forma de tabla según el perfil de subestructura utilizado y se pueden seleccionar en función de una carga útil de 2, 3, 4 o 5 kN/m². Con la altura y el tipo de revestimiento superior se establece una distancia entre ejes recomendada «e».

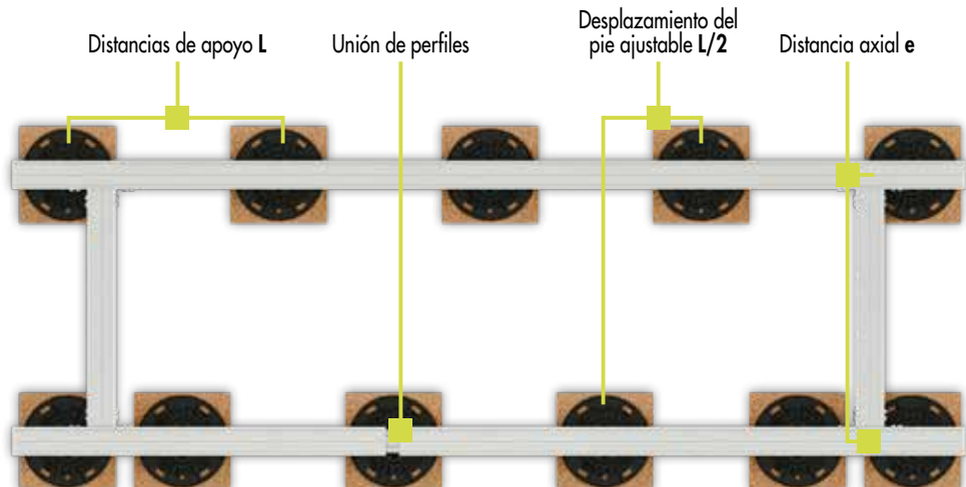
Por ejemplo, se puede instalar un alerce de 25 mm de altura con una distancia axial de 500 mm. Al seleccionar la capacidad de carga / carga útil de 2,0 kN/m² (200 kg/m²), se debe colocar un pie ajustable de la línea Profi con una carga de compresión probada de 8,0 kN cada 900 mm — en función de la distancia de apoyo L — a lo largo del perfil de la subestructura de aluminio.

Ejemplo:

Carga útil [kN/m ²]	Plots regulables Profi-Line, perm. F = 8,0 kN							
	Distancia entre centros de perfiles "e" [mm] ^{b)}							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	1000	1000	1000	950	900	850	850	750
3,0 ^{d)}	1000	950	900	850	850	800	800	700
4,0 ^{d)}	900	850	850	800	750	750	700	650
5,0 ^{d)}	850	800	800	750	700	700	650	600

Nota

Cargas útiles según la norma DIN EN 1991-1 Terrazas en azoteas = 4 kN/m² Terrazas en espacios públicos = 5 kN/m²
Carga útil según SIA 261 para balcones y terrazas en azoteas de uso particular = 3 kN/m²



2 NUESTRA EXPERIENCIA ESPECIALMENTE

LA DISTANCIA ENTRE EJES ADECUADA PARA SU TERRAZA

Distancias de apoyo máx. L [mm] Sistema de perfiles de aluminio **EVO** con pies ajustables^{a)}

Carga útil [kN/m ²]	Plots regulables Profi-Line, perm. F = 8,0 kN							
	Distancia entre centros "e" [mm] entre perfiles ^{b)}							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	1000	1000	1000	950	900	850	850	750
3,0 ^{b)}	1000	950	900	850	850	800	800	700
4,0 ^{c)}	900	850	850	800	750	750	700	650
5,0 ^{c)}	850	800	800	750	700	700	650	600

Distancias de apoyo máx. L [mm] Sistema de perfiles de aluminio **EVO Slim** con pies ajustables^{a)}

Carga útil [kN/m ²]	Plots regulables Profi-Line, perm. F = 8,0 kN							
	Distancia entre centros de perfiles "e" ^{b)}							
	250	300	350	400	450	500	550	600
2,0	650	600	600	550	550	500	500	500
3,0 ^{b)}	550	550	500	500	500	450	450	400
4,0 ^{c)}	500	500	450	450	400	400	400	400
5,0 ^{c)}	500	450	450	400	400	400	350	350

^{a)}Indicación de luz máxima en la cual la deformación del perfil no excede L/300. Espesor medio de entablonado de 25 mm con un peso específico de 7 kN/m³ (alerce, pino, abeto Douglas).

^{b)}P. ej.: para una distancia entre perfiles = 550 mm y una carga útil = 2,0 kN/m² → máx. luz de perfil = 600 mm.

^{c)}Cargas útiles según DIN EN 1991-1; terrazas en altura (en techos) = 4 kN/m², terrazas de uso público = 5 kN/m².

^{d)}Carga útil según SIA 261 para balcones y terrazas en altura de uso privativo = 3 kN/m².

ENCONTRARÁ MÁS TABLAS EN EL
CATÁLOGO DE TERRAZAS



Distancias de apoyo máx. L [mm] Sistema portante para terrazas **HKP** con pies ajustables^{a)}

Tipo de apoyo	Carga útil kN/m ²	Máx. distancia entre apoyos L [mm] para los plots regulables PRO-Line series con perfiles soporte HKP support profile HKP ^{a)}						
		300	350	400	450	500	550	600
Viga simplemente apoyada L	2,0	3000	2750	2750	2500	2500	2500	2500
	3,0 ^{b)}	2750	2500	2500	2250	2250	2250	2000
	4,0 ^{b)}	2500	2250	2250	2000	2000	2000	2000
	5,0 ^{b)}	2250	2000	2000	2000	1750	1750	1750
Viga continua L [mm]	2,0	3000	3000	3000	3000	3000	2750	2500
	3,0 ^{b)}	3000	2750	2500	2250	2000	1750	1750
	4,0 ^{b)}	2500	2250	2000	1750	1500	1250	1250
	5,0 ^{b)}	2000	1750	1500	1250	1250	1000	1000
Viga en voladizo L [mm]/Lk [mm] ^{d)}	2,0	3000 / 1000	2750 / 1000	2750 / 1000	2500 / 1000	2500 / 1000	2000 / 1000	1750 / 1000
	3,0 ^{b)}	2500 / 1000	2500 / 1000	2500 / 750	2500 / 750	2500 / 750	2000 / 750	1750 / 750
	4,0 ^{b)}	1750 / 1000	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750
	5,0 ^{b)}	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1250 / 750	1250 / 500	1250 / 500

^{a)} Máx. distancia entre apoyos (L) con los plots regulables PRO-Line series y cargas útiles de 2, 3,4 and 5 kN/m², con un espesor medio de entablado de 25 mm con un peso específico de 7 kN/m² (alerce, pino, abeto Douglas).

^{b)} En el caso de emplear tablas de WPC, la luz entre perfiles "e" no debe ultrapasar los 400 mm!

^{c)} Cargas útiles de acuerdo a DIN 1055-3:2006, terrazas en altura (en techos) = 4 kN/m², terrazas de uso público = 5 kN/m².

^{d)} Cargas verticales de levantamiento de hasta 1 kN pueden ser soportadas en el apoyo A.

^{e)} Cargas útiles según SIA 261 para balcones y terrazas en altura = 3 kN/m².



Nota

Esta tabla solo ofrece una visión general de la capacidad de carga. ¡Hay que tener en cuenta las indicaciones sobre la capacidad de carga que figuran en la información técnica!

2 NUESTRA EXPERIENCIA ESPECIALMENTE

RIESGOS

EN LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAZAS DE PIEDRA

RIESGOS GENERALES

- Las losas de piedra pueden enmohecerse, puede aparecer una capa verde y se pueden acumular residuos atmosféricos
- Las losas de piedra no siempre tienen dimensiones exactas de fábrica, lo que puede suponer un riesgo de tropiezo.
- En estructuras para azoteas con materiales aislantes, se recomienda un apoyo de cuatro puntos o un apoyo puro en los bordes.

RIESGOS EN CASO DE UN APOYO INDIVIDUAL

- Peligro de tropiezo si se modifica o se mueve el sustrato
- Peligro de vuelco con una altura de instalación elevada
- Las zonas de los bordes corren el riesgo de separarse, ya que no se trata de un sistema contiguo
- Desplazamiento de las juntas en la zona de la puerta, ya que el elemento de la puerta suele estar más alto y, al salir, se produce una fuerza de empuje especialmente grande sobre la losa

El uso de una subestructura de aluminio puede eliminar casi todos los riesgos mencionados. En este caso, recomendamos encarecidamente instalar un refuerzo transversal, ya que así se garantiza un sistema cohesionado. Desde el punto de vista estático, se coloca un panel sobre una cuadrícula de pies ajustables independientes entre sí, de modo que el aluminio puede funcionar a plena capacidad y bajo la influencia de las condiciones climáticas térmicas, es decir, puede expandirse y contraerse. Das Fugenbild bleibt dauerhaft erhalten und die Terrasse bietet somit langfristige Freude.

Así, las juntas se mantienen intactas y se puede disfrutar por mucho tiempo de la terraza.

i

Nota

Les advertimos de que las instrucciones de procesamiento mencionadas son solo recomendaciones y no constituyen instrucciones de montaje vinculantes. Cada montaje tiene sus propios requisitos, por ejemplo según las normas de construcción locales, que recaen dentro de la responsabilidad del instalador.

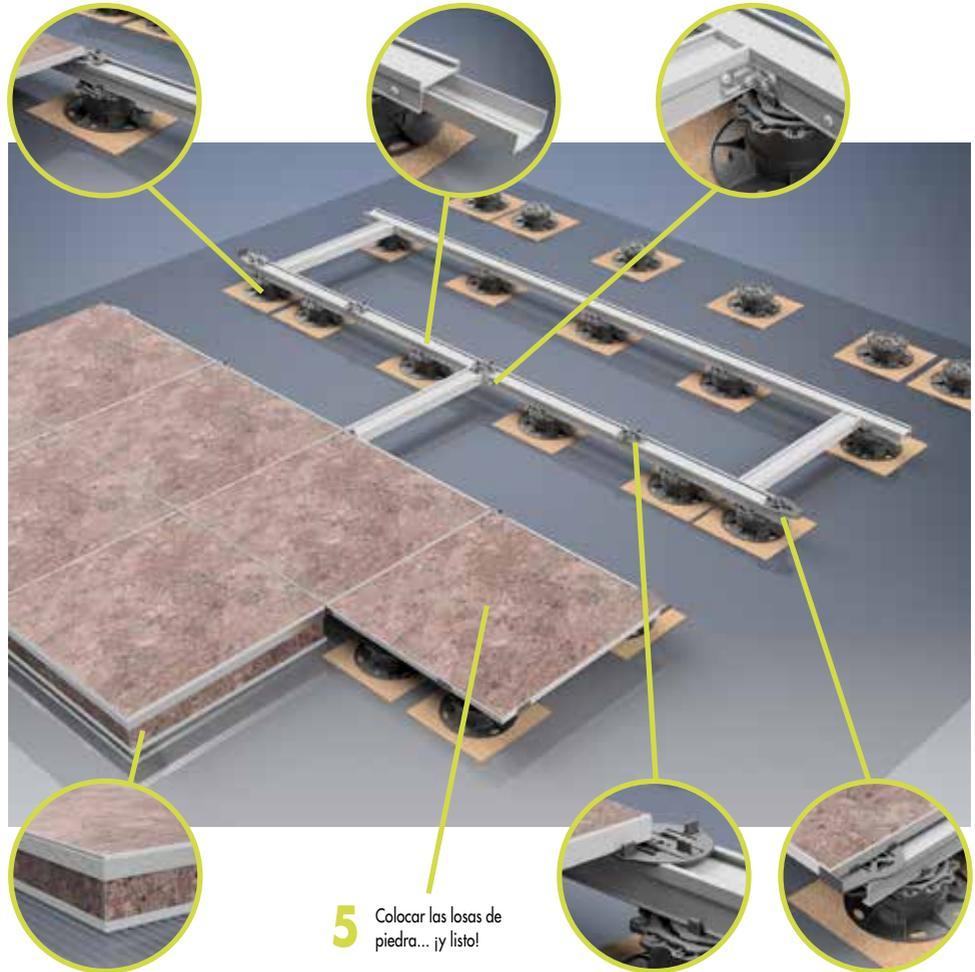
TERRAZAS CON APOYO

LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAZAS, MÁS FÁCIL QUE NUNCA

1 Colocar la capa separadora de corcho y distribuir los pies ajustables.

2 Colocar los perfiles de aluminio y los conectores y atornillarlos

3 Refuerzo transversal mediante perfil de aluminio y conectores angulares



5 Colocar las losas de piedra... ¡y listo!

4 Encajar los clips Flex-Stone y los clips Stone-Edge

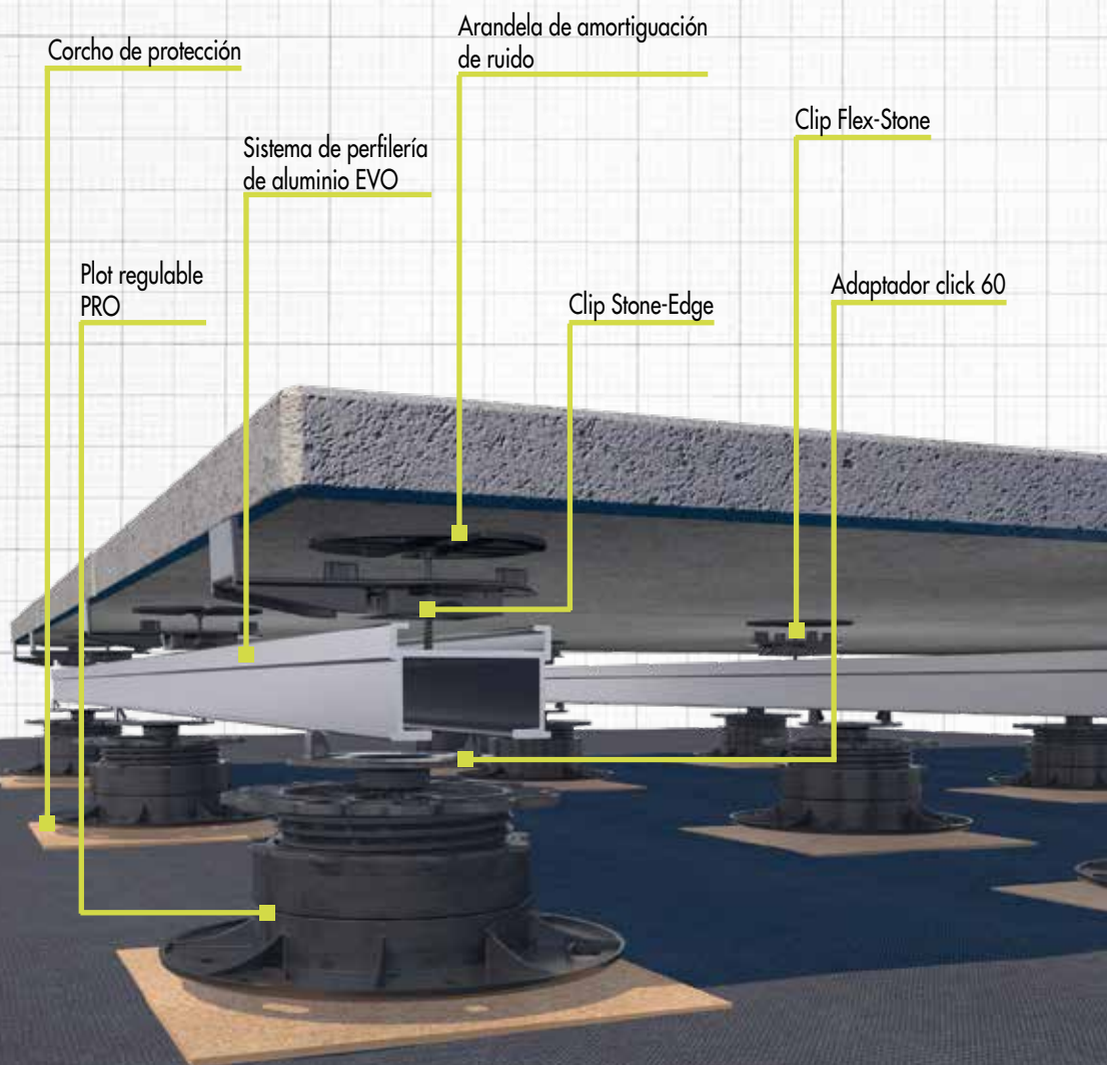
ACCESORIOS

Según las necesidades, hay disponibles otros accesorios.

Encontrará más información en este folleto, en nuestro catálogo de terrazas y en www.eurotec.team.

2 NUESTRA EXPERIENCIA ESPECIALMENTE

SISTEMA MODULAR DE PERFILERÍA DE ALUMINIO EVO PATIO DE BALDOSAS



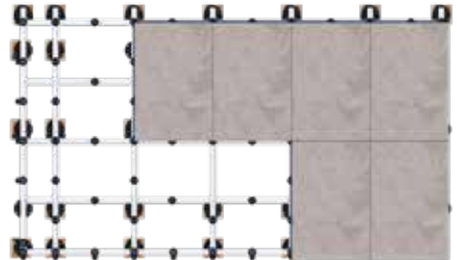
SUBESTRUCTURA PARA BALDOSAS DE GRAN TAMAÑO

Las terrazas con baldosas de gran tamaño necesitan soporte adicional. Esto se consigue mediante arriostramientos adicionales transversales o longitudinales para la subestructura, y los Clips Flex Stone para evitar la rotura de las baldosas por sobrecarga.

VARIANTE 1

APOYO EN CRUZ

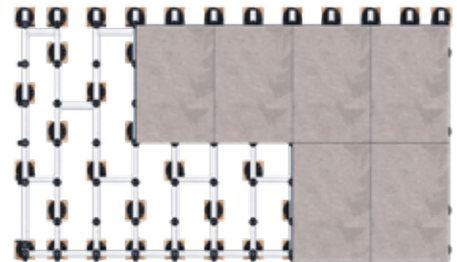
Riostras cruzadas a **cada 30 cm** con uno o dos Clips Flex Stone (dependiendo del ancho de baldosa) como puntos de apoyo.



VARIANTE 2

REFUERZO LONGITUDINAL

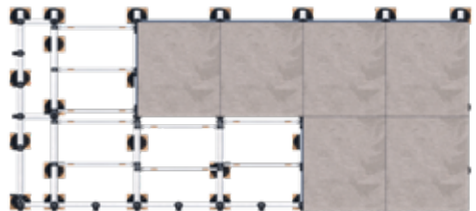
Posicionando arriostramientos longitudinales adicionales en el centro de cada baldosa. Puntos de apoyo dados por los Clips Flex Stone cada 60 cm. El arriostramiento cruzado se aplica de modo alterado **cada 75 cm**.



VARIANTE 3

ARRIOSTRAMIENTO EN CRUZ CON EL APOYO CLIP Y EL EVO LIGHT

Arriostramientos **cada 60 cm** con **EVO Light** y el **juego de clips** de soporte, así como uno o dos clips **Flex-Stone** (en función de la anchura de la losa) que sirven de puntos de apoyo.

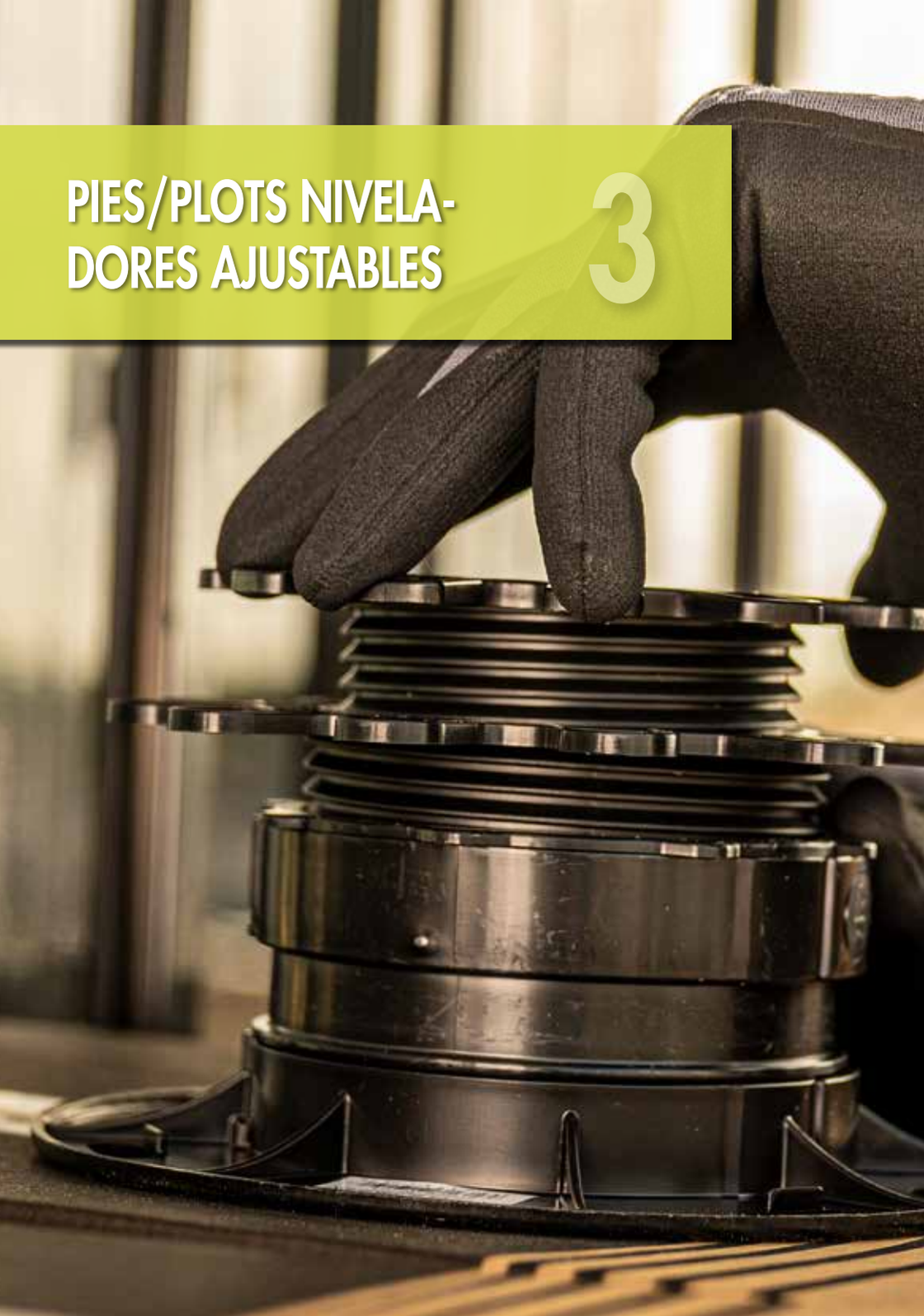


Importante

¡Observe las instrucciones del fabricante para apoyar las losas de piedra! El uso de nuestro sistema no libera a los proyectistas de su deber de conocer las especificaciones del fabricante para otros productos (instalados junto con nuestro sistema).

PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES

3





3 PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES

PIES AJUSTABLES DE EUROTEC

Lo esencial para una terraza perfecta

SOLUCIONES DE ALTA CALIDAD PARA TODO TIPO DE SUSTRATOS

Sin una subestructura perfecta, en su terraza aparecerán los defectos rápidamente. Le ofrecemos toda una serie de accesorios para disfrutar de terrazas duraderas y bonitas.

¡NOSOTROS LE MOSTRAMOS LO IMPORTANTE!

¿POR QUÉ UNA SUBESTRUCTURA DE EUROTEC?

Gracias a su sistema modular, Eurotec le ofrece la solución perfecta para su terraza. Con nuestros pies ajustables de alta calidad y los perfiles de aluminio compatibles, le ofrecemos una alternativa duradera y de alta calidad a las subestructuras convencionales. No importa si se trata de losas de piedra de gran formato, tablas de madera o WPC montadas de forma visible o invisible: nosotros tenemos la solución adecuada para cada aplicación.

¿POR QUÉ PIES AJUSTABLES DE EUROTEC?

Los pies ajustables de Eurotec destacan por su máxima compatibilidad: están disponibles en diferentes tamaños, su altura se puede ajustar de forma continua e incluso es posible ampliarlos con anillos de extensión.

Gracias a nuestro sistema modular, nuestros pies ajustables son aptos para revestimientos de piedra, madera o WPC, así como para fijaciones visibles o invisibles. Ya sea la línea Profi o la línea BASE, nuestros pies ajustables siempre cumplen.

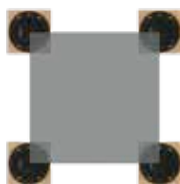




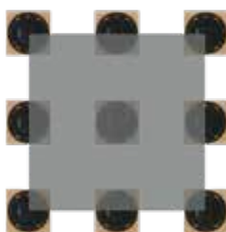
3 PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES

RECOMENDACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DE BALDOSAS COLOCACIÓN PUNTAL CON PLOTS REGULABLES

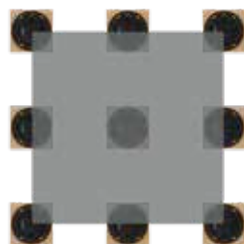
Cuando se construye una terraza de baldosas sin subestructura, es especialmente importante utilizar el plot regulable adecuado. Estos son el apoyo de las baldosas y evitan que se rompan, resultando en una terraza estable y robusta. La cantidad de plots requeridos y la mejor disposición de los mismos estará determinado por el tamaño de las baldosas. Los ejemplos a seguir sirven como guía. Se puede utilizar para identificar el soporte requerido para las baldosas de terraza en conexión con un soporte independiente.



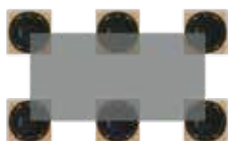
60 x 60 cm



80 x 80 cm



90 x 90 cm



80 x 40 cm



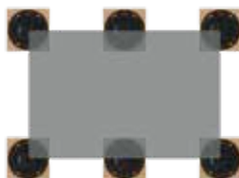
120 x 40 cm



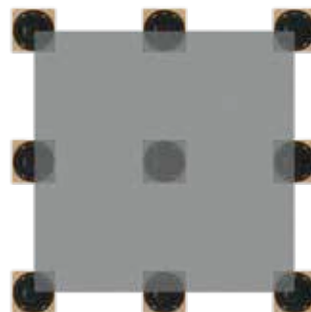
120 x 60 cm

Importante

¡Observe las instrucciones del fabricante para apoyar las losas de piedra! El uso de nuestro sistema no libera a los proyectistas de su deber de conocer las especificaciones del fabricante para otros productos (instalados junto con nuestro sistema).



90 x 60 cm



120 x 120 cm

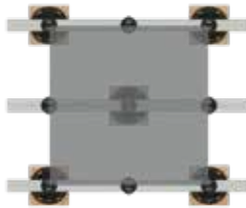
RECOMENDACIÓN DE APOYO PARA BALDOSAS

APOYADO SOBRE SISTEMAS DE PERFILERÍA DE ALUMINIO

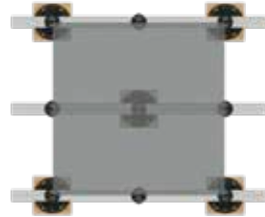
Si una terraza de baldosas posee puntos de apoyo insuficientes, las baldosas podrán romperse por sobrecarga. Por eso, el tamaño de las mismas determina su arriostramiento o fijación longitudinal o cruzada en los sistemas de perfilería de aluminio y la aplicación de los Clips Flex-Stone y Stone-Edge. Las siguientes imágenes muestran varios tamaños de ejemplo con el soporte requerido correspondiente y pueden usarse como guía para diseñar la subestructura de aluminio correctamente.



60 x 60 cm



80 x 80 cm



90 x 90 cm



80 x 40 cm



120 x 40 cm



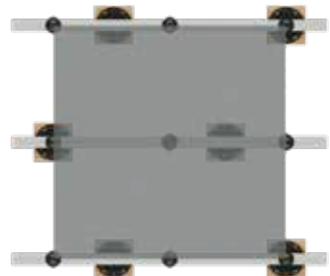
120 x 60 cm

Importante

¡Observe las instrucciones del fabricante para apoyar las losas de piedra! El uso de nuestro sistema no libera a los proyectistas de su deber de conocer las especificaciones del fabricante para otros productos (instalados junto con nuestro sistema).



90 x 60 cm



120 x 120 cm

VISIÓN GENERAL DE LOS PLOTS REGULABLES EUROTEC

						
	GIANT	PRO CERA	PRO	SL PRO	BASE	SL BASE
	40–220 mm	42–202 mm	10–168 mm	55–102 mm	25–210 mm	32–217 mm
	22 kN	8 kN	8 kN	8 kN	2,2 kN	2,2 kN
	–	–	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	–	–	–
	–	✓	–	✓	–	✓
	✓	✓	✓	✓	–	–
						
EXCLUSIVAMENTE PARA TERRAZAS DE MADERA						

SÍMBOLOS

 Altura de montaje

 Capacidad de carga

 Autonivelante

 Para terrazas de madera/WPC

 Para patios de baldosas

 Puede expandirse con el anillo de expansión

3 PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES

OPCIONES DE COMBINACIÓN

						
	GIANT	PRO CERA	PRO	SL PRO	BASE	SL BASE
 EVO	—	—	✓	✓	✓	✓
 EVO Slim	—	—	✓	✓	✓	✓
 EVO Light	—	—	✓	✓	✓	✓
 Eveco	—	—	✓	✓	✓	✓
 HKP	—	—	✓	✓	✓	✓
 Nivello 2.0	✓	—	✓	—	—	—
 TERRA H15	—	—	✓	✓	✓	✓
 TERRA H24	—	—	✓	✓	✓	✓
 TERRA H50	—	—	✓	✓	✓	✓
 TERRA H85	—	—	✓	✓	✓	✓

Please note that not all profiles are available in black – this colour is available on request.

EXCLUSIVAMENTE PARA TERRAZAS DE MADERA



DESCUBRA NUESTRO CATÁLOGO SOBRE EL TEMA **TERRAZAS DE MADERA**, EN EL QUE ENCONTRARÁ MÁS INFORMACIÓN Y PRODUCTOS.



PLOTS REGULABLES GIANT

EL PIE AJUSTABLE PARA LOSAS DE PIEDRA DE GRAN FORMATO



VENTAJAS

- Ajustable a cualquier medida entre 40 y 220 mm
- Alta capacidad de carga de hasta 22 kN/plot*
- Discos amortiguadores integrados para amortiguar el sonido de los pasos
- Para la instalación individual de baldosas de cerámica o losas de piedra pesadas y de gran formato
- El anillo de extensión GIANT permite un aumento adicional 170 mm de altura
- Puede ampliarse con un máximo de un anillo de extensión
- Resistente a los elementos, los rayos UV, los insectos y la putrefacción



GIANT S



GIANT M



GIANT L



GIANT XL

ACCESORIOS PARA LOS PIES AJUSTABLES GIANT

ANILLOS DE EXTENSIÓN

- Permite una elevación de 100-170 mm



Anillos de extensión
GIANT

**Máxima capacidad de carga por sí sólo, y capacidad de carga de 19 kN/plot cuando combinado con el anillo expansor GIANT.*



PARA BALDOSAS
EXTRA GRANDE

¡Soporta cargas de
hasta 22 kN*!

Patio de baldosas con el pedestal regulable GIANT

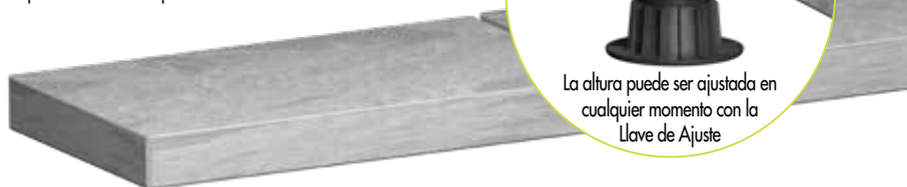
3 PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES

1

Nota

Altura regulable con una llave de ajuste durante la instalación (con un máximo de tres losas de piedra). Solo hay que insertar la llave de ajuste a través de la junta y ajustarla a la altura deseada.

Llave de ajuste GIANT, N° de art.: 100014
Comprado de forma separada.



La altura puede ser ajustada en cualquier momento con la Llave de Ajuste

Anillo de aislación de impactos

Hecho de Caucho etileno-propileno-dieno (EPDM). Absorbe el ruido por impacto.

Adaptador Stone

Para el apoyo individual de baldosas
Los cuatro toques evitan el deslizamiento de las mismas y aseguran una separación pareja.

Rosca

Para el ajuste continuo de altura desde 40 a 220 mm.

Base

Resiste cargas muy elevadas hasta 22 kN/plot*

*Máxima capacidad de carga por sí sólo, y capacidad de carga de 19 kN/plot cuando combinado con el anillo expansor GIANT.



PLOTS REGULABLES PRO CERA

ESTABILIDAD Y FLEXIBILIDAD PERFECTAS PARA SU TERRAZA DE PIEDRA



VENTAJAS

- Alta capacidad de carga de 8,0 kN/plot
- Ajuste continuo de pendientes de hasta el 7 %
- Alturas de instalación básicas de entre 42,8 y 170,8 mm
- Posibilidad de ampliar la altura mediante anillos de extensión
- Montaje rápido y sencillo
- Ajuste continuo de la altura



PRO CERA XS



PRO CERA S



PRO CERA M



PRO CERA L



PRO CERA XL



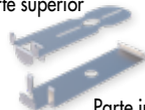
PRO CERA XXL

ACCESORIOS PARA LOS PIES AJUSTABLES PRO CERA



Corcho de protección

Parte superior

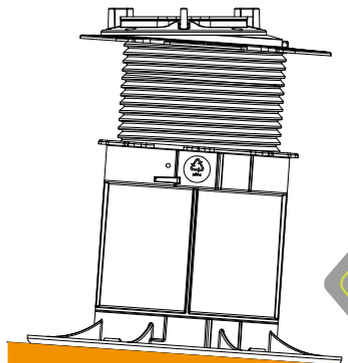


Parte inferior

TERRA Perfiles de acabado para soporte individual



Anillos de extensión
22,5 mm, 40 mm, 100 mm



¡SUBIDA DE
HASTA EL 7 %!

3 PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES

¿DESEA ALTURAS DE INSTALACIÓN BAJAS?

PROFI-LINE XXS, XS Y S

- Apto para terrazas de madera y de piedra
- Posibilidad de ampliación de la altura mediante anillos de extensión
- Alturas de instalación: 10-53 mm
- Capacidad de carga: 8,0 kN/plot



Adaptador Stone



XXS



XS/S



Placa de ampliación
XXS

ANILLOS DE EXTENSIÓN Y SOPORTE PARA BALDOSAS:

• Anillos de extensión:

→ Disponible en alturas de 22,5 mm, 40 mm y 100 mm

• Soporte para baldosas:

→ Disponible en alturas de 10 y 20 mm

→ Se pueden apilar hasta tres piezas una encima de otra

→ El agua de la superficie se puede drenar rápidamente a través de las juntas



Soporte para
baldosas PP



Soporte para
baldosas



ANILLO DE AISLACIÓN DE IMPACTOS



PLACA DE APOYO NIVELABLE



ROSCA



ANILLO DE EXTENSIÓN CON ANILLO
ROSCADO



PIEZA INFERIOR

PLOTS REGULABLES PROFI-LINE

CON NUESTRO SISTEMA MODULAR PARA UNA TERRAZA DE ENSUEÑO



VENTAJAS

- Altura de montaje básica entre 10-168 mm
- Elevadas capacidades de carga de hasta 8,0 kN/plot

TAMBIÉN APTO PARA
TERRAZAS DE MADERA



PRO XXS



PRO XS



PRO S



PRO M



PRO L



PRO XL

ACCESORIOS PARA LOS PIES AJUSTABLES PROFI-LINE

ADAPTADORES

- **Nivello 2.0:** No compatible con los plots niveladores de ajuste PRO XS, PRO XXS
- **Adaptador L:** Para subestructuras clásicas de madera o modernas de aluminio
- **Adaptador click 40 y 60:** Para una fijación rápida de los perfiles de aluminio Eurotec
- **Adaptador Stone:** Para la instalación de baldosas



Nivello 2.0



Adaptador L



Adaptador Stone



Adaptador click 40



Adaptador click 60

ANILLOS DE EXTENSIÓN

- Para aumentar la altura de los pies/plots niveladores ajustables PRO y SL PRO
- Los anillos de extensión están disponibles en alturas de 40 y 100 mm



Anillos de extensión +2 /+4 /+10



Placa de ampliación XXS

PLACA DE AMPLIACIÓN

- La placa de extensión XXS presenta una altura de instalación de 5 mm

3 PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES

AUXILIARES PARA LA INSTALACIÓN DE BALDOSAS

NIVELACIÓN PAREJA CON MUY POCO ESFUERZO

TAMBIÉN IDEAL PARA SU TERRAZA

Gracias a los modernos soportes para baldosas y a los plots regulables especiales, ahora es posible colocar la terminación de piso fácilmente y sin mortero. Las diferentes alturas de apoyo de los soportes de baldosa y de los plots regulables le permiten corregir fácilmente las diferencias de altura en el subsuelo y cubrir desajustes y escurrimientos antiestéticos. Cualquier agua superficial que surja escurre rápida y fácilmente a través de los empalmes. Por lo tanto, puede lograr una superficie uniforme con poco esfuerzo.

Para lograr una superficie uniforme en las baldosas, la altura se puede ajustar hasta el último milímetro mediante ruedas dentadas en el dispositivo Quattro Lager.

SOPORTE PARA BALDOSAS EPDM

VENTAJAS

- Seguro, sin deslizamiento
- Pueden apilarse hasta 3 unidades una encima de la otra
- Amortigua el ruido de pisadas
- Adecuado para alturas de montaje bajas
- El agua superficial escurre fácilmente a través de sus hendiduras



Nota

Recomendamos no colocar más de tres soportes uno encima del otro.

SOPORTE PARA BALDOSAS PP

VENTAJAS

- Buena estabilidad contra los rayos UV
- Muy buena resistencia química
- El agua superficial escurre fácilmente a través de sus hendiduras
- Pueden apilarse hasta 3 unidades una encima de la otra



Ejemplo de aplicación soporte para baldosas EPDM



Ejemplo de aplicación soporte para baldosas PP

DISCO DE AMORTIGUACIÓN Ø 90

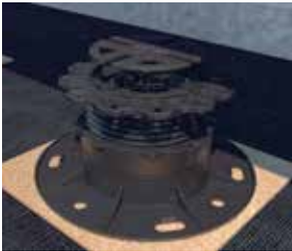
La disco de amortiguación Ø 90 de Eurotec se utiliza para se utiliza para compensar desigualdades entre las baldosas y para amortiguar el ruido por impacto. La placa de impacto de Ø 90 mm puede partirse hasta en cuatro partes fácilmente.

VENTAJAS

- Uso flexible
- Partible
- Resistente al envejecimiento
- Estable a los rayos UV
- Resistente al ozono
- Elástico y dimensionalmente estable



COMBINABLE CON



Plot regulable PRO con disco de amortiguación



Clip Flex-Stone con disco de amortiguación



Clip Stone-Edge con disco de amortiguación

ELEVADOR DE BALDOSAS

VENTAJAS

- Simplifica y agiliza el levantamiento y posicionamiento de baldosas.
- También resulta útil para la posterior modificación de baldosas.



3 PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES

SOPORTE QUATTRO

VENTAJAS

- Ajuste de altura individual en cada gracias a sus ruedas independientes.
- Alturas: 35–55 mm
- Separador: 6 mm
- Ajuste de altura continuo
- Puede partirse



Ejemplo de aplicación soporte Quattro

ADAPTADOR PARA SOPORTE QUATTRO

VENTAJAS

- Alturas: 20 mm
- Puede partirse
- Apilable



Ejemplo de aplicación soporte Quattro con adaptador

CRUCETAS PARA BALDOSAS

VENTAJAS

- Juntas uniformes
- Drenaje óptimo
- Previenen el roce entre baldosas, protegiendo sus esquinas.
- Son partibles, por lo que resultan adecuadas para juntas en T o en cruz.
- Durables
- Resistentes a la intemperie
- Resistente a los ácidos, alcalinos y otros químicos



15 x 53 x 3 mm



30 x 53 x 5 mm

CRUCETAS PARA BALDOSAS CON PLACA DE BASE

VENTAJAS

- La placa de base grande evita que los separadores presionen contra el lecho de grava.
- Juntas uniformes
- Drenaje óptimo
- Previenen el roce entre baldosas, protegiendo sus esquinas.
- Son partibles, por lo que resultan adecuadas para juntas en T o en cruz.
- Durables
- Resistentes a la intemperie
- Resistente a los ácidos, alcalinos y otros químicos



Ejemplo de aplicación Crucetas para baldosas

3 PIES/PLOTS NIVELADORES AJUSTABLES

REFUERZO ADICIONAL DEL SOPORTE

ANCLAJE PARA TIERRA FLEXI

El anclaje para tierra de Eurotec Flexi actúa como fundación para terrazas de baja altura. El mismo permite la construcción de terrazas hasta en terrenos desfavorables (dependiendo de la composición del suelo) y puede utilizarse sin trabajos de excavación laboriosos y sin necesidad de hormigón. El formato del anclaje permite **su instalación en terrenos de suelo suelto (p. ej. en un patio) utilizando solamente un martillo.** ¡Debe notarse que este anclaje **no posee una superficie de impacto y puede deformarse si se instala en suelo demasiado duro!**

Finalmente, se fija un plot regulable al anclaje para tierra FLEXI y se instalan la subestructura y la estructura de la terraza. De esta manera, se reduce el riesgo de hundimiento de los plots en el suelo. El anclaje para tierra FLEXI se puede utilizar con todos los pies ajustables de Eurotec, excepto los pies ajustables GIANT.

VENTAJAS

- Sin excavación ni hormigón
- Se instala en el suelo de manera rápida y fácil
- Reduce el riesgo de hundimiento de los plots regulables

¡SIN EXCAVACIÓN
NI HORMIGÓN!



Importante

Por favor observe las instrucciones de instalación del producto en el folleto técnico correspondiente, el cual lo puedes descargar en nuestra página web.



Anclaje para tierra FLEXI como fundación para la subestructura de una terraza.



Extienda la fundación de una terraza con el anclaje para tierra FLEXI.

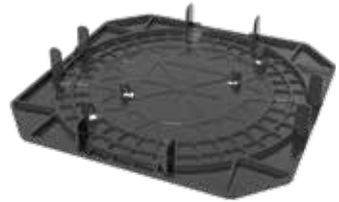
PLACA DE DISTRIBUCIÓN DE CARGA

La instalación de una terraza sobre un **tejado plano impermeabilizado** a menudo puede traer dificultades en relación a la **distribución de cargas**. Los materiales aislantes pueden sufrir presión local en ciertos puntos, dañándose y dañando al propio tejado. Con la **placa de distribución de carga Eurotec**, en cambio, la carga sobre la base de la terraza se extiende sobre una superficie mayor, **distribuyéndose de manera más pareja** a lo largo de la terraza. En comparación con **otras opciones de distribución de cargas** (como baldosas y paneles de madera), las placas de distribución de cargas son mucho más durables y fáciles de transportar, debido a su muy bajo peso.

Las placas de distribución de cargas pueden combinarse con los plots regulables PRO, SL PRO, BASE y SL BASE, nuestros sistemas de perfilera de aluminio EVO y EVO Slim, y los perfiles de apoyo en aluminio HKP.

VENTAJAS

- Montaje rápido y sencillo gracias al sistema click
- Distribución de carga controlada
- Peso neto reducido, protegiendo el subsuelo adicionalmente
- Transporte sencillo en comparación con otras construcciones alternativas
- Duradero y resistente a la radiación UV y al deterioro
- Altura de instalación reducida en comparación con las soluciones convencionales de distribución de carga



Placa de distribución de carga
+ plot regulable PRO M



Placa de distribución de carga
+ plot regulable BASE

PERFILES DE ALUMINIO

4





4 PERFILES DE ALUMINIO

VISIÓN GENERAL DE LOS SISTEMAS DE PERFILERÍA DE ALUMINIO

			
	EVO	EVO SLIM	HKP
Área de aplicación	Todoterreno, altamente flexible, para cualquier tipo de revestimiento	Particularmente adecuado para bajas alturas de estructura	Para cubrir luces de gran tamaño
Medidas	40 × 60 × 2400 mm 40 × 60 × 4000 mm	20 × 60 × 2400 mm 20 × 60 × 4000 mm	100 × 60 × 4000 mm
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Fijación oculta	✓	✓	✓
Fijación visible	✓	✓	✓



OPCIONES DE COMBINACIÓN

	EVO	EVO SLIM	HKP
 Conector para sistema de perfiles de aluminio EVO	✓	-	✓
 Conector angular EVO	✓	-	✓
 Conector para sistema de perfiles de aluminio EVO Slim	-	✓	-
 Conector angular Eveco	-	✓	-



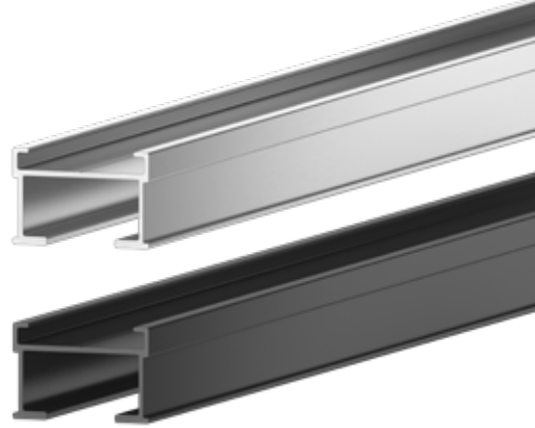
SISTEMA DE PERFILES DE ALUMINIO EVO

EL TODOTERRENO EN NUESTRO CATÁLOGO DE PERFILES –
ADECUADOS PARA TERRAZAS DE PIEDRA Y DE MADERA

El sistema de perfiles de aluminio EVO es todoterreno en nuestro abanico de perfiles de aluminio. Este perfil resulta muy fácil utilizar con una gran variedad de entablados de madera y baldosas. Su sección transversal especialmente diseñada permite un amplio espectro de tipos de fijaciones y para lograr cubrir grandes luces.

VENTAJAS

- Compatible con nuestros pies ajustables PRO con adaptador L o adaptador clic, así como con la serie de pies ajustables BASE-Line
- Universal para sistemas de fijación directos/visibles, así como para sistemas de fijación indirectos/invisibles
- La forma especial de los perfiles reduce el riesgo de que se cizallen los tornillos de fijación como consecuencia de los movimientos de dilatación y contracción de las tablas de terraza
- Montaje sencillo y rápido, además de una gran capacidad de carga
- Indeformable, recto, resistente y sin torsiones
- Resistente a la intemperie, los rayos UV, insectos y la putrefacción; apto para el agua de mar
- Contribuye a la protección constructiva de la madera con un peso propio reducido



OPCIONES DE COMBINACIÓN



Conector para sistema de perfiles de aluminio EVO



Conector angular EVO



Soporte de sistema Twin



CON AGUJERO DE DRENAJE

para evitar olores y el crecimiento de musgo.



4 PERFILES DE ALUMINIO

SISTEMA DE PERFILERÍA DE ALUMINIO EVO SLIM ÓPTIMO PARA ALTURAS DE INSTALACIÓN REDUCIDAS

El sistema de perfilería de aluminio EVO Slim se utiliza como subestructura para terrazas de muy baja altura. Comparado con subestructuras convencionales de madera, esta cuenta con ciertas ventajas:

VENTAJAS

- Compatible con nuestros pies ajustables PRO con adaptador clic
- Una superficie base resistente para el soporte directo
- De uso universal para sistemas de fijación directos/visibles y para sistemas de fijación indirectos/ocultos
- La forma especial del perfil reduce el riesgo de que los tornillos de fijación se rompan debido a los movimientos de hinchamiento y contracción en las tablas de la terraza
- Armado simple y rápido
- Dimensionalmente estable, recto, libre de torsión
- Resistente a la intemperie, rayos UV, insectos y putrefacción
- Ayuda a proteger la madera
- Baja capacidad portante



OPCIONES DE COMBINACIÓN



Conector para sistema de perfiles de aluminio EVO Slim



Conector angular Eveco



Soporte de sistema Twin



SISTEMA DE SOPORTE DE TERRAZAS DE ALUMINIO HKP PARA SALVAR VANOS ELEVADOS

El sistema de soporte de terrazas comprende una subestructura de aluminio que permite luces de hasta 3 m, dependiendo de la capacidad de carga deseada. Por lo tanto, el sistema de soporte se puede adaptar de manera flexible para cumplir con una amplia gama de requisitos. Se utiliza especialmente en cubiertas instaladas próximas al suelo en las que se colocan pocos apoyos auxiliares. Su versátil gama de aplicaciones también incluye cubiertas elevadas, balcones portantes y cubiertas en voladizo cerca del suelo. El sistema de soporte de terrazas consta de dos componentes que se unen para formar un sistema portante cerrado.



VENTAJAS

- Compatible con nuestros pies ajustables PRO con adaptador L o adaptador click
- Gran capacidad de carga y grandes anchuras de apoyo
- Alto nivel estabilidad formal y planitud
- Peso propio reducido y ahorro de material
- Gran flexibilidad y durabilidad
- Aspecto atractivo, sistema limpio y cerrado

OPCIONES DE COMBINACIÓN



Conector del perfil de soporte HKP



Perfil de pantalla HKP de aluminio



Soporte de sistema Twin



4 PERFILES DE ALUMINIO

ACCESORIOS PARA EL SISTEMA MULTIFUNCIONAL STONE

El Clip Flex-Stone y el Clip Stone-Edge de Eurotec se han diseñado **especialmente para el sistema de perfiles de aluminio EVO, EVO Slim de Eurotec y el sistema de apoyo a la terraza HKP** y pueden utilizarse también en combinación con los pies ajustables de Eurotec. Gracias a la combinación con los pies ajustables de Eurotec, **es posible una elevación hasta ahora única y profesional de la subestructura para todo tipo de losas de hormigón y piedra natural.**

CLIP FLEX-STONE

VENTAJAS

- Para encajar en la superficie en los sistemas de perfiles de aluminio
- Gracias a la flexibilidad del nuevo Clip Flex-Stone se pueden compensar tolerancias de losas de piedra de hasta 2 mm
- La anchura de la junta es de 4 mm



Nota

Gracias a la flexibilidad del clip Flex-Stone, se pueden compensar tolerancias de fabricación de las losas de piedra de hasta 2 mm.



Ejemplo de aplicación: Clip Flex-Stone

CLIP STONE-EDGE

VENTAJAS

- Para encajar en los bordes en los sistemas de perfiles de aluminio
- Para que no se desajusten las losas de piedra en los bordes, es necesario fijar los clips con un tornillo de perforación de perfiles de 4,2 x 35 mm
- La anchura de la junta es de 4 mm



Ejemplo de aplicación: Clip Stone-Edge

JUEGO DE CLIPS DE SOPORTE

El juego de clips de soporte consta de dos clips individuales y dos almohadillas de corcho. Este juego sirve para sujetar el revestimiento de la terraza y constituye una alternativa flexible y de alta calidad a las medidas de soporte convencionales al evitar que se rompa la losa de piedra. Al instalar losas de piedra de formato especialmente grande, se pueden romper fácilmente debido a la falta de soporte debajo del revestimiento. Para evitarlo, se puede utilizar el juego de clips de soporte. De este modo, el soporte se puede integrar en la propia subestructura de forma rápida y sencilla.

Los clips de soporte se pueden combinar con un sistema de perfiles de aluminio EVO Light cortado a medida y encajarse en el lugar deseado de la subestructura o bien montarse con los tornillos de fijación suministrados. A continuación, las almohadillas de corcho se insertan fácilmente en la parte superior del sistema de perfiles de aluminio EVO Light. Sirven para aislar el ruido de las pisadas.

VENTAJAS

- Previene la rotura prematura del revestimiento
- Aislación del ruido de pisadas con las almohadillas de corcho
- Ajustable a las distancias de centro a centro convencionales de la subestructura
- Con el clip de soporte se pueden guardar tanto los plots regulables como los perfiles de aluminio del sistema EVO
- Montaje con sistema de encaje o tornillos de fijación

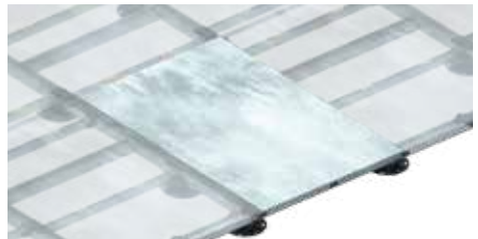


EL SET INCLUYE

- 2x Clips de apoyo
- 2x Almohadilla de corcho
- 2x BiGHTY, tornillo autopercutor 4,8 x 25 mm
- 2x Aluminio Tornillo autopercutor para perfiles 4,2 x 35 mm



Mayor riesgo de rotura de losas individuales debido a la falta de perfil de soporte.



Disminución del riesgo de rotura luego del montaje del juego de clips de soporte.

TERMINACIONES DE BORDE

5





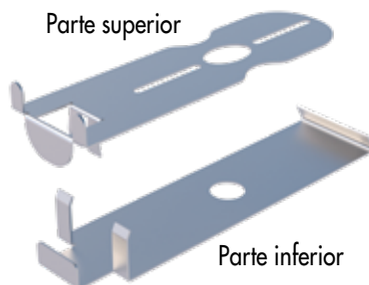
5 TERMINACIONES DE BORDE

TERRA PERFILES DE ACABADO PARA SOPORTE INDIVIDUAL ÓPTIMO PARA TERRAZAS DE PIEDRA

Los perfiles de acabado para soporte individual de Eurotec representan una forma sencilla y de alta calidad para los acabados de terrazas de piedra con un solo soporte. El set consta de dos perfiles de acero inoxidable, uno de los cuales se coloca encima y otro debajo del pie ajustable, de modo que los bordillos previamente cortados encajen en la parte superior e inferior. Para ello simplemente hay que cortar los bordillos a la altura deseada e introducirlos entre los soportes. Los perfiles de acabado para soporte individual se pueden combinar con los pies ajustables de Eurotec Profi-Line S-XL y GIANT S-XL.

VENTAJAS

- Montaje fácil: no requiere atornillar ni taladrar
- Perfil de acabado de acero inoxidable de alta calidad – sin riesgo de corrosión
- Los casquillos evitan el posterior deslizamiento de las losas de piedra.



Las dos piezas individuales se colocan debajo o encima del pie ajustable.



Inserción de las losas de piedra en las guías del soporte individual del cierre perimetral.

PERFILES DE ACABADO DEL BORDE DE LA TERRAZA PARA SUBESTRUCTURAS DE ALUMINIO PARA TERRAZAS CON PAVIMENTO DE LOSAS DE PIEDRA

Los perfiles de acabado del borde de la terraza de Eurotec para subestructuras de aluminio proporcionan un acabado estético a las terrazas con pavimento de losas de piedra en combinación con los pies ajustables Profi-Line y el sistema de perfiles de aluminio EVO. El sistema consta de dos perfiles de acabado que enmarcan los bordes superior e inferior de una terraza.

VENTAJAS

- Cierre perimetral de gran calidad estética
- Aplicación flexible



Ejemplo de aplicación: perfiles de acabado para subestructura de aluminio



Nota

El material suministrado incluye únicamente los correspondientes perfiles de acabado de aluminio. Todos los demás componentes se deben pedir por separado. Esto incluye lo siguiente por cada fijación: sistema de perfiles de aluminio EVO, articulación de 90° EVO, conectores angulares EVO y seis tornillos autoperforantes BiGHTY 4,8 x 25 mm (n.º de art.: 945661, unidad de embalaje: 500). (Cuatro para la articulación de 90° EVO y uno para la unión con el perfil de acabado del borde de la terraza en la parte superior e inferior). En caso de placas con un grosor inferior a 40 mm, el espacio libre resultante se debe rellenar con cinta Kompriband.

5 TERMINACIONES DE BORDE

PANEL DE TERMINACIÓN DEL BALCÓN PARA UN ACABADO VISUALMENTE ATRACTIVO

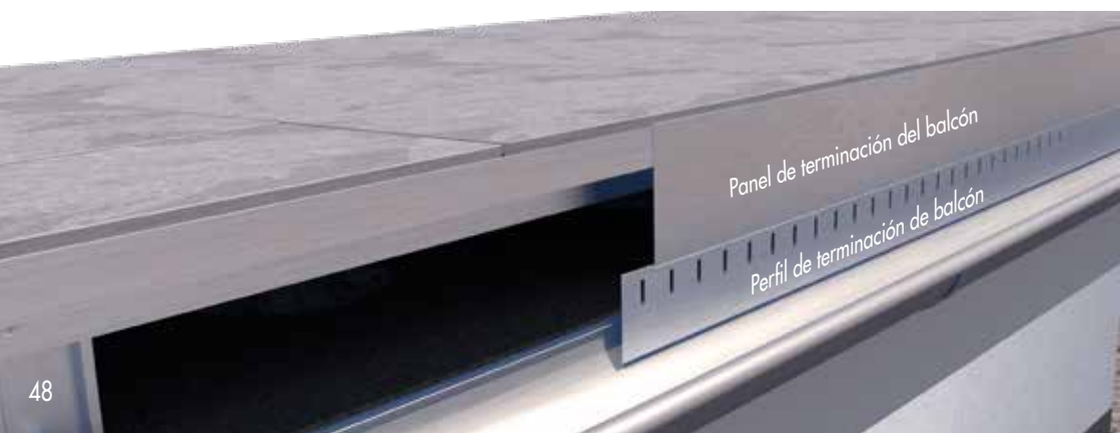
El panel de terminación del balcón puede componerse en combinación con las partes superiores de los perfiles de terminación del borde de la terraza para subestructura de aluminio, así como el soporte individual o con el Clip Stone-Edge, creando un borde de terraza de alta calidad.

VENTAJAS

- Fácil montaje
- Flexibilidad del diseño de bordes
- Existe la posibilidad de adaptar entre sí toda la estructura del borde
- Libertad de combinación con todos los sistemas de canalones/chapas de aleros más habituales



Ejemplo de aplicación del panel de terminación del balcón



PERFIL DE TERMINACIÓN DE BALCÓN PARA UN ACABADO VISUALMENTE ATRACTIVO

El perfil de terminación de balcón ofrece una posibilidad adicional de configurar el borde de la terraza. Se ofrece con una altura de 3 cm y 5 cm. El perfil de terminación de balcón forma la parte inferior o todo el panel en el caso de las alturas bajas. En combinación con el panel de terminación del balcón pueden cerrarse aberturas laterales.

VENTAJAS

- Fácil montaje
- Vista elegante
- Flexibilidad del diseño de bordes
- Existe la posibilidad de adaptar entre sí toda la estructura del borde
- Libertad de combinación con todos los sistemas de canalones/chapas de aleros más habituales
- Las chapas inferiores se ribetean en la obturación
- Desagüe integrado



Ejemplo de aplicación perfil de terminación de balcón



Panel de terminación del balcón

Perfil de terminación de balcón

5 TERMINACIONES DE BORDE

PRODUCTOS PARA EL DRENAJE

Y EL CIERRE PERIMETRAL DE LA TERRAZA

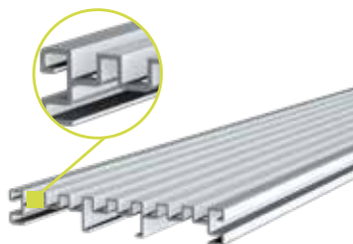
La rejilla de drenaje de aluminio DrainTec se utiliza para el desagüe controlado del agua. La rejilla DrainTec se enfoca principalmente en el detalle de conexión de las aberturas del edificio. Esto se refiere, por ejemplo, a áreas de conexión de puertas, o transiciones de superficies de fachadas verticales a superficies de terrazas horizontales. La norma de conservación de la madera DIN 68800-2:2012 y la directiva sobre cubiertas planas se tuvo en cuenta en su desarrollo.

Gracias a su geometría especial, es capaz de "atrapar" las precipitaciones. Esto hace que el agua se conduzca directamente a la junta o al canalón, sin exponer el elemento de la puerta o el revestimiento de la fachada a salpicaduras, controlando hasta las lluvias más intensas. Se geometría plana de 21 x 140 mm permite su combinación con entablonados estándar de terraza o baldosas de piedra/laja. Además, la altura de montaje prescrita por la norma se puede reducir a 0,05 m.

REJILLA DE DRENAJE DE ALUMINIO DRAINTEC

VENTAJAS

- Puede combinarse con el amplio rango de productos Eurotec para crear elevaciones en terrazas
- Ensamble prolijo con la terraza
- Incluso para alturas de juntas de puerta bajas
- Para crear transiciones sin barreras y aptas para sillas de ruedas
- También apto para montaje directo sobre cimientos



CLIP DRAINTEC

VENTAJAS

- Se utiliza para colocar la rejilla de drenaje simplemente haciendo click en su lugar.





Sin DrainTec, las salpicaduras de lluvia llegan a las puertas y revestimiento de fachada.



Con DrainTec, la lluvia se drena de manera controlada y el agua de lluvia fluye directamente a los canalones.



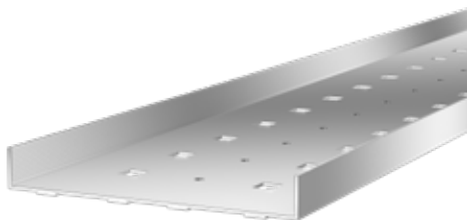
5 TERMINACIONES DE BORDE

BASE DRAINTEC

Gracias a DrainTec Base, nuestra rejilla de drenaje de aluminio DrainTec también se puede usar en la planta baja, en piedra triturada, arena u otros sustratos. Los orificios angulares centrales permiten emparejar la base con nuestros pies/plots niveladores ajustables de la serie PRO-Line. Por esto se necesita el Adaptador click 60. Gracias a un tornillo adicional la base se puede fijar en el pie/plot nivelador ajustable. El producto encuentra aplicación en el campo del soporte independiente y en las estructuras de soporte de aluminio.

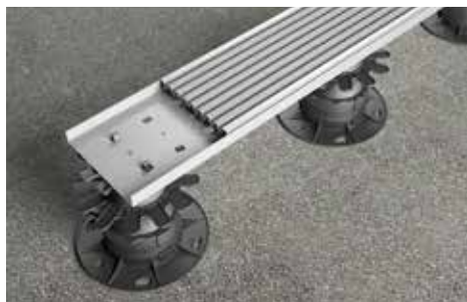
VENTAJAS

- Compatible con subestructuras clásicas de madera y con nuestros modernos sistemas de perfiles de aluminio.
- Compatible como apoyo directo con pies ajustables PRO S-XL
- No requiere subestructuras adicionales
- Compatible con los pies ajustables PRO S-XL
- La base DrainTec es el complemento ideal para nuestra rejilla de drenaje DrainTec.



Instrucciones de uso

Cuando se utiliza sobre una subestructura de aluminio, recomendamos encarecidamente el uso de nuestra Cinta MaTre (No. de Art. 945319). El mismo sirve para evitar ruidos de pisadas.



Base DrainTec en combinación con la rejilla de drenaje DrainTec y los plots regulables PRO con adaptador click.



Base DrainTec en combinación con la rejilla de drenaje DrainTec sin subestructura.

ADAPTADOR DRAINTEC

El Adaptador DrainTec es un accesorio especial para la Base DrainTec. Esto permite colocar otra baldosa en la base en lugar de nuestra rejilla de drenaje DrainTec. El adaptador se inserta en la parte superior de la Base DrainTec y luego se asienta firmemente en el perfil. El adaptador puede recibir una baldosa o, alternativamente, dos baldosas unidas a tope con los separadores centrales del adaptador proporcionando un patrón uniforme de juntas. El ancho de baldosas debe ser de $114 \pm 0,5$ mm para crear una junta en los lados a través de la cual el agua pueda escurrirse y drenarse de manera controlada utilizando la Base DrainTec.

VENTAJAS

- Dos puntos de fijación permiten unirlo con la Base DrainTec
- Si la Base DrainTec Base se fija a uno de nuestros pies ajustables PRO S-XL, la baldosa insertada puede ajustarse a nivel con las baldosas de la terraza



Vista lateral del Adaptador DrainTec debajo de una baldosa.



El Adaptador Draintec permite que el agua de lluvia se drene de manera controlada, con ventilación trasera adicional en su largo de aplicación.

Eurotec®

El especialista en técnicas de fijación



25
MAS DE AÑOS



DESCUBRA
NUESTRA GAMA

