

SOPORTES PARA PAVIMENTO FLOTANTE



Suimco



SUIMCO

Productos y soluciones para la construcción

SUIMCO en este catálogo presenta la línea de soportes para pavimento flotante exterior, soportes autonivelantes, regulables en altura y fijos. Presentamos importantes novedades:

- Sistema **ANTIVIENTO**.
- Sistema **SILENT**.
- Soportes **AUTOEXTINGUIBLES**.
- Sistema de colocación con rastreles de aluminio.

Todas estas novedades, junto a los soportes estándar, aportan un abanico de soluciones que nos permite resolver cualquier tipo de instalación de pavimento flotante.

SUIMCO, además de los soportes para pavimento flotante, comercializa productos tales como accesorios de impermeabilización, canales de drenaje en hormigón polímero y fabrica elementos para el drenaje de aguas superficiales en acero inoxidable.

En nuestra página web www.suimco.es están descritos los diferentes productos y sistemas de forma extensa.

Los dibujos, fotografías y esquemas, así como los datos e indicaciones contenidas en el presente catálogo deben entenderse únicamente a título orientativo.

SUIMCO MATERIALES S.L.L. se reserva el derecho de efectuar las modificaciones que considere oportunas.

ÍNDICE



SOPORTES SE
Regulable en altura y
autonivelantes de 28 a 550 mm

5



SOPORTES SILENT
Aislamiento acústico

22



SOPORTES NM
Regulable en altura de 25
a 935 mm

11



**SOPORTES
SISTEMA ANTIVIENTO**

25



SOPORTES STAR T
Regulables de 10 a 30 mm

17



**SOPORTES Y ESTRUCTURA
DE ALUMINIO**
Madera, madera sintética
y baldosas

29



SOPORTES EH
Soportes de altura fija

18



**ACCESORIOS DEL
SISTEMA**

34



SEPARADOR
DM Spacer

20



**HERRAMIENTAS
DEL SISTEMA**

40



**SOPORTES
AUTOEXTINGUIBLES
GAMA VO**

21



**CONSEJOS DE
INSTALACIÓN**

41

ESPECIALISTAS EN PAVIMENTO ELEVADO SUIMCO - ETERNO IVICA

Los soportes de ETERNO-SUIMCO para exterior son una solución para la realización de un pavimento flotante, o suelo elevado. El sistema es una alternativa a los métodos clásicos de construcción y permite realizar pavimentos planos de elevada calidad y resistencia.

El sistema presenta numerosas ventajas, entre ellas cabe destacar que se crea un pavimento o entarimado a nivel. El suelo registrable o inspeccionable permite el drenaje del agua rápidamente.

Además si se compara con sistemas tradicionales el pavimento es sensiblemente más ligero.

La gama ETERNO-SUIMCO está formada por cuatro tipos de soportes con sus correspondientes accesorios.

Cabe destacar el soporte tipo SE, "AUTONIVELANTE", soporte que se puede instalar en superficies con pendiente de hasta un 5%, sin ningún tipo de nivelador que se caracteriza por su fácil instalación.

Combinando los diferentes tipos de soportes podemos realizar un pavimento flotante entre 8 mm y 935 mm de altura.

Star T

Soportes regulables de 10 a 30 mm.

Pedestal regulable y autonivelante SE

Soportes autonivelantes y regulables de 28 a 550 mm

Pedestal regulable NM

Soportes regulables de 25 a 935 mm

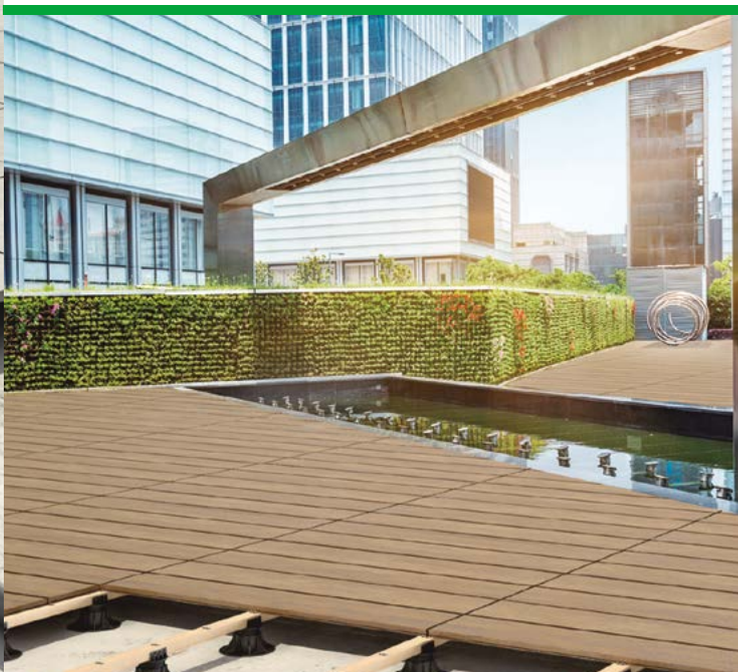
"Soportes fijos EH

Soportes fijos de 12, 15 y 20 mm.

Los soportes están fabricados en polipropileno, con el correspondiente filtro UV, son resistentes a la intemperie, a los agentes atmosféricos y a los productos contaminantes presentes en la atmósfera.

APLICACIONES

- Entarimados
- Suelos de baldosas
- Terrazas y azoteas
- Bordes de piscinas y zonas ajardinadas
- Pasos peatonales elevados en cubiertas no transitables
- Suelo técnico exterior
- Suelos o pavimentos elevados en zonas exteriores



SOPORTE ETERNO SE

Soporte SE, regulable en altura y autonivelante, pendientes entre el 0% y el 5%. Soportes para baldosas y madera

Los soportes autonivelantes regulables en altura se adaptan a pendientes de entre un 0% y un 5%. Se presentan 14 tipos de soportes, desde el soporte SE00 de altura mínima 28 mm hasta el soporte SE14 de altura máxima 550 mm. Sus principales características se pueden resumir en:



- Cabezal autonivelante que compensa pendientes de hasta el 5%.
- Regulable milimétricamente desde 28 mm hasta 550 mm.
- Elevada resistencia a la compresión. Ensayos de carga con resistencia certificada.
- Permite regular la altura con la baldosa colocada, gracias a la llave de regulación.
- Gran base de apoyo de 320 cm², diámetro 205 mm.
- Dispone de dos tipos de cabezales, cabezales para madera y para baldosas.
- El polipropileno es totalmente reciclable.
- Cabezal para baldosas bicomponente PP y goma, antideslizante y antirruido.
- Las aletas del cabezal para baldosas se quitan fácilmente, de forma que con un único cabezal, se puede colocar en el centro, en el perímetro y en las esquinas de la cubierta o pavimento.
- Se caracteriza por su fácil y rápida instalación.
- Resistente a temperaturas comprendidas entre -40° y +120°C.
- Fabricados en polipropileno. Resistente al envejecimiento y a los rayos UV.

Soporte SE autonivelante y regulable en altura con cabezal para madera

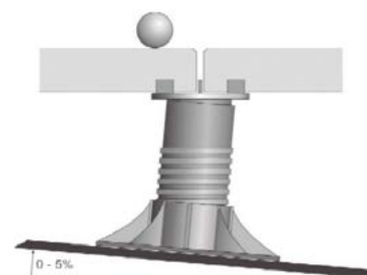
Soporte SE autonivelante y regulable en altura con cabezal para baldosas



SOPORTE AUTONIVELANTE SE



SopORTE tipo	Altura regulable mm	Código para baldosa	Código para madera	Código para baldosa cabezal XL
SE00	28 - 38	SOPSE00	SOPSEL00	SOPSEXL00
SE01	37,5 - 50	SOPSE01	SOPSEL01	SOPSEXL01
SE02	50 - 75	SOPSE02	SOPSEL02	SOPSEXL02
SE03	75 - 120	SOPSE03	SOPSEL03	SOPSEXL03
SE04	120 - 170	SOPSE04	SOPSEL04	SOPSEXL04
SE05	170 - 215	SOPSE05	SOPSEL05	SOPSEXL05
SE06	140 - 230	SOPSE06	SOPSEL06	SOPSEXL06
SE07	185 - 275	SOPSE07	SOPSEL07	SOPSEXL07
SE08	235 - 325	SOPSE08	SOPSEL08	SOPSEXL08
SE09	205 - 345	SOPSE09	SOPSEL09	SOPSEXL09
SE10	250 - 385	SOPSE10	SOPSEL10	SOPSEXL10
SE11	300 - 400	SOPSE11	SOPSEL11	SOPSEXL11
SE12	270 - 455	SOPSE12	SOPSEL12	SOPSEXL12
SE13	315 - 500	SOPSE13	SOPSEL13	SOPSEXL13
SE14	365 - 550	SOPSE14	SOPSEL14	SOPSEXL14



SOPORTE AUTONIVELANTE SE

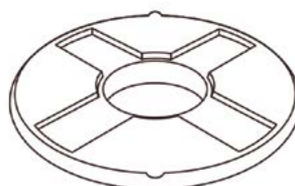
CABEZALES PARA BALDOSAS

La única diferencia entre el soporte para madera y el soporte para baldosas es el cabezal. Los cabezales para baldosas, con aletas, son de polipropileno con un acabado superior en goma, que hace que sean **ANTIDESLIZANTES** y **ANTIRRUIDO**.

El cabezal con el acabado superior de goma, nos da una reducción del ruido de hasta 25 dB.



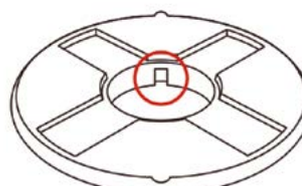
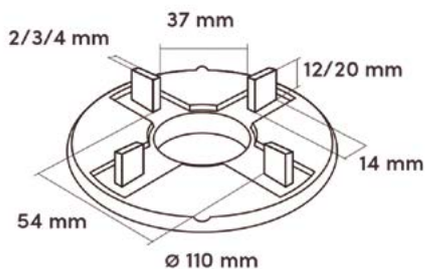
Capaz de disminuir el nivel sonoro 25 dB



Ø 110 mm



Cabezal plano

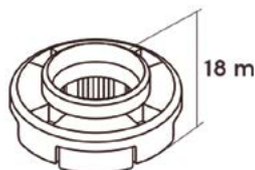
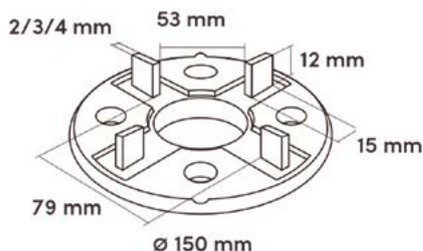


Ø 110 mm



Cabezal autonivelante estándar para baldosas. Con el soporte SE se suministra el cabezal con las aletas de 4 mm de espesor y 12 mm de altura. Opcionalmente se pueden suministrar con aletas de 2 y 3 mm.

Cabezal plano, autonivelante, donde se puede bloquear el giro, de esta forma la altura del soporte se regula girando la base.



Ø 38,5 mm



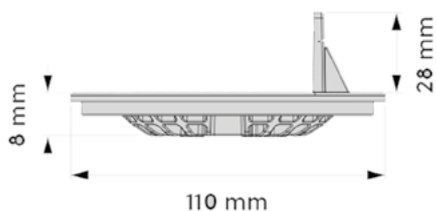
Cabezal XL para baldosas con aletas de 4 mm de espesor y 12 mm de altura. Opcionalmente se pueden suministrar con aletas de 2 y 3 mm. El espesor del cabezal es de 2 mm, y se deben añadir 2 mm a la altura final del soporte.

Sistema de bloqueo de la basculación, se utiliza para bloquear el cabezal en esquinas y perímetros.

SOPORTES AUTONIVELANTES SE

CABEZAL DE MADERA

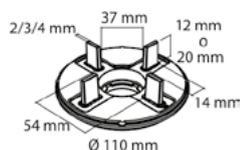
La aleta de 28 mm, se puede convertir fácilmente en una aleta de 18 mm de altura para rastreles de de baja altura. Este tipo de cabezal permite que se bloquee el giro del mismo de forma que se puede regular la altura del soporte por la la parte inferior.



SOPORTES AUTONIVELANTES SE

COMPONENTES DEL SOPORTE

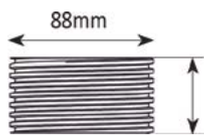
El soporte tipo SE, se compone de base, prolongador, tornillo y cabezal de las siguientes características:



Cabezal autonivelante para baldosas:

Diámetro 110 mm, aletas de 12 mm de altura y espesor de las aletas 4 mm.

Cabezal autonivelante para madera: Aleta de 28 mm de altura.

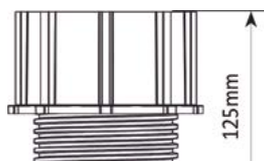


Seis tipos de tornillos intermedios de las siguientes alturas:

H1 (18 mm) H2 (22 mm) H3 (35 mm)

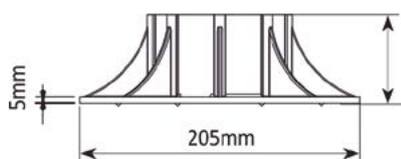
H4 (60 mm) H5 (105 mm) H6 (155 mm)

Tornillo intermedio equipado con un cierre de seguridad dispositivo anti-desenroscamiento.



Prolongador:

Si es necesario uno o varios prolongadores (máximo 3) también cada prolongador con cierre de seguridad antidesenroscamiento.



Base de diámetro: 205 mm ± 1

Espesor base: 5 mm ± 0,2

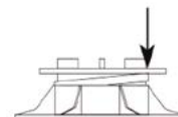
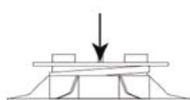
Superficie de apoyo: 330 cm² ± 5

Cuatro tipos de base de las siguientes alturas:

H1 (18 mm) H2 (25 mm)

H3 (40 mm) H4 (65 mm)

CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE



SopORTE tipo	Altura mínima (mm)	Altura máxima (mm)	Peso (kg)	Resistencia a la compresión central en kN	Resistencia a la compresión excéntrica en kN
SE00	28	38	0,260	19,93	11,61
SE01	37,5	50	0,320	16,06	11,49
SE02	50	75	0,352	16,47	14,04
SE03	75	120	0,458	19,55	15,23
SE04	120	170	0,518	20,98	17,84
SE05	170	215	0,609	18,67	14,62
SE06	140	230	0,694	16,30	10,71
SE07	185	275	0,754	16,14	12,28
SE08	235	325	0,845	15,02	12,68
SE09	205	345	0,930	15,32	11,01
SE10	250	385	0,990	14,96	12,03
SE11	300	400	1,080	15,02	13,81
SE12	270	455	1,170	15,85	11,13
SE13	315	500	1,320	15,22	12,04
SE14	365	550	1,320	16,07	11,92

Aproximadamente 1 kN equivale a 100 Kg.

En www.suimco.es se pueden descargar los ensayos de resistencia, realizados por un laboratorio independiente.

SOPORTES AUTONIVELANTES SE CAMPOS DE APLICACIÓN

Se utiliza para la realización de suelos o pavimentos flotantes en zonas exteriores tales como terrazas, cubiertas, patios, jardines y bordes de piscinas. Siempre de uso peatonal.

Tipo de superficie

Se puede aplicar sobre membranas impermeabilizantes, aislamiento de cubiertas, hormigón, etc. Siempre sobre superficies compactas y sólidas.

Tipo de pavimento

Baldosas: Elemento prefabricado autoportante para pavimentos exteriores con un espesor mínimo de 15 mm.
Peso mínimo baldosa 15 Kg.

Entarimados: Madera, madera sintética y composite sobre rastreles de madera, aluminio y composite.



ACCESORIOS

LH3



LH3 Disco Nivelador de 3 mm de espesor. Se utiliza como disco nivelador si es necesario o para aumentar la altura 3 mm.

Llave de nivelación



SOPORTES NEW MAXI NM

Soportes regulables en altura Soportes para baldosas y madera

Soportes regulables en altura. Se presentan 5 tipos de soportes, desde el soporte NM01 de altura mínima 25 mm hasta el soporte NM05 de altura máxima 270 mm.

Combinando los diferentes soportes con el prolongador NM, se consigue una altura de hasta 935 mm.



- Ajuste milimétrico desde 25 mm hasta 935 mm.
- Ensayo de carga con resistencia certificada.
- Permite regular la altura con la baldosa colocada, gracias a la llave de regulación.
- Gran base de apoyo de 320 cm², diámetro 205 mm.
- Dispone de dos tipos de cabezales, cabezales para madera y para baldosas.
- Cabezal para baldosas bicomponente PP y goma, antideslizante y antirruido.
- Las aletas del cabezal para baldosas se quitan fácilmente, de forma que con un único cabezal, podemos colocarlo en el centro, en el perímetro y en las esquinas.
- Resistente a temperatura de la cubierta o pavimento ras comprendidas entre -40° y +120°C.
- Fabricados en polipropileno. Resistente al envejecimiento y a los rayos UV.
- El polipropileno es totalmente reciclable.

Soporte tipo NM regulable en altura con
cabezal para madera

Soporte tipo NM regulable en altura con
cabezal para baldosas



SOPORTES NEW MAXI NM CABEZAL FIJO BALDOSAS



Soporte tipo	Altura regulable mm	Código para baldosa	Código para madera
NM01	25 - 40	SOPNM01	SOPNML01
NM02	40 - 70	SOPNM02	SOPNML02
NM03	60 - 100	SOPNM03	SOPNML03
NM04	90 - 160	SOPNM04	SOPNML04
NM05	150 - 270	SOPNM05	SOPNML05



PROLONGADOR PARA SOPORTE NM DE 165 MM

La combinación de los 5 soportes NM con el prolongador NM, nos permite llegar hasta una altura de 935 mm.



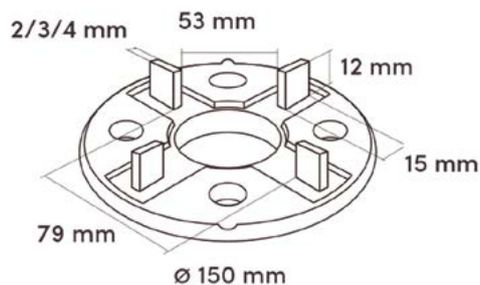
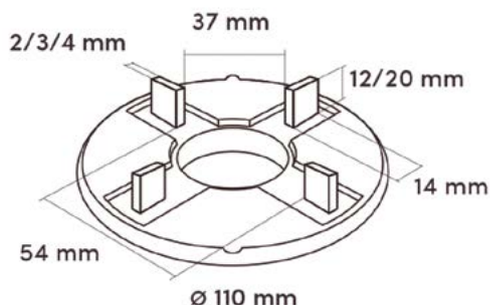
Soporte tipo NM con (n) Prolongadores (Alturas en mm)

Tipo soporte	H sin Prolongador	H con 1 Prolong.	H con 2 Prolong.	H con 3 Prolong.	H con 4 Prolong.	H con 5 Prolong.
NM01	25 - 40	-	-	-	-	-
NM02	40 - 70	-	-	-	-	-
NM03	60 - 100	165 - 220	275 - 365	385 - 500	495 - 635	605 - 770
NM04	90 - 160	195 - 280	305 - 415	415 - 550	525 - 685	635 - 820
NM05	150 - 270	300 - 390	410 - 530	520 - 665	630 - 800	740 - 935

Nota: Con el Cabezal XL, se deben añadir 5 mm a las alturas de la tabla.

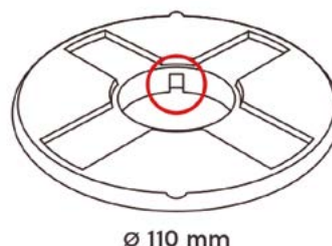
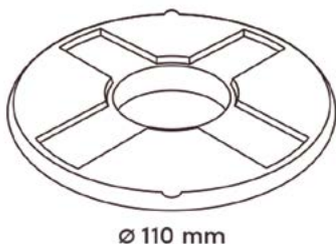
SOPORTES NEW MAXI NM CABEZAL FIJO BALDOSAS

La única diferencia entre el soporte para madera y el soporte para baldosas es el cabezal. Los cabezales para baldosas, con aletas, son de polipropileno con un acabado superior en goma, que hace que sean ANTIDESLIZANTES y ANTIRRUIDO. El cabezal con el acabado superior de goma, nos da una reducción del ruido de hasta 25 dB.



Cabezal fijo estándar para baldosas. Con el soporte NM se suministra el cabezal con las aletas de 4 mm de espesor, 12 mm de altura y 110 mm de diámetro. Opcionalmente se pueden suministrar con aletas de 2 y 3 mm.

Cabezal XL de diámetro 150 mm, aletas de 2, 3, 4 mm y altura 12 mm. El espesor del cabezal es de 5 mm, y se deben añadir 5 mm a la altura del soporte.



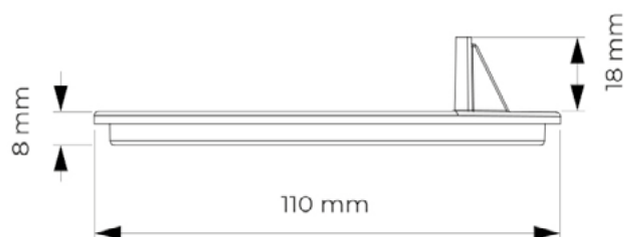
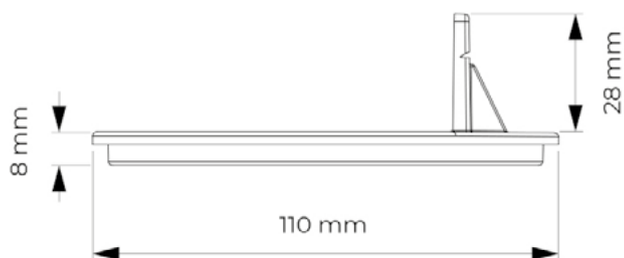
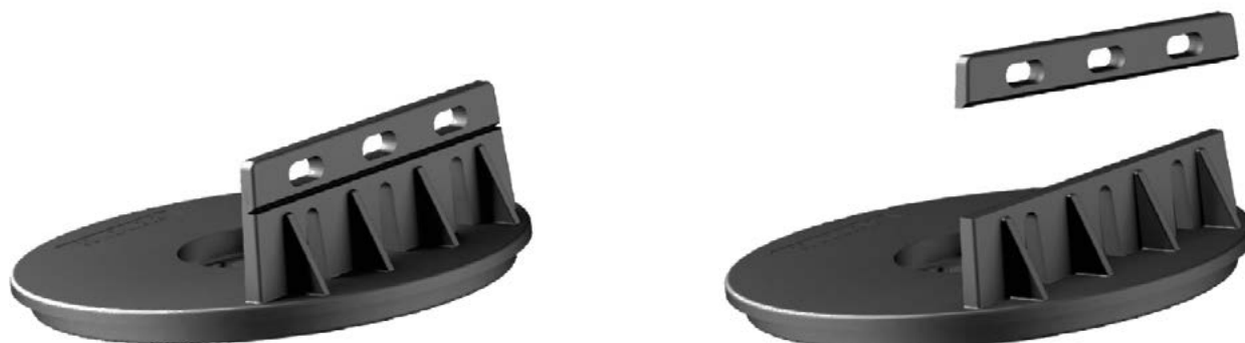
Cabezal Plano

Cabezal plano con bloqueo de giro, que permite regular la altura del soporte girando la base del mismo.



SOPORTES NEW MAXI NM CABEZAL FIJO MADERA

La aleta de 28 mm, se puede convertir fácilmente en una aleta de 18 mm de altura para rastreles de de baja altura. Este tipo de cabezal permite que se pueda bloquear el giro del mismo de forma que se puede regular la altura del soporte por la parte inferior del mismo.



SOPORTES NEW MAXI NM

COMPONENTES SOPORTE

El soporte tipo NM se compone de base, prolongador, tornillo y cabezal de las siguientes características:

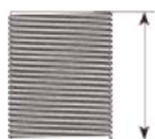


Cabezal fijo para baldosas:

Diámetro 110 mm, aletas de 12 mm de altura y espesor de las aletas 4 mm.



Cabezal fijo para madera: Aleta de altura de 28 mm.

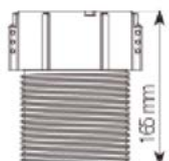


Cinco tipos de tornillo intermedio de las siguientes alturas:

H1 (18 mm) H2 (34 mm) H3 (52 mm)

H4 (82 mm) H5 (142 mm)

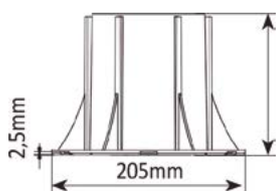
Tornillo intermedio equipado con un cierre de seguridad, dispositivo antidesenroscamiento.



Prolongador:

Si es necesario. Como máximo 5 prolongadores.

Cada prolongador con cierre de seguridad antidesenroscamiento.



Base de diámetro: 205 mm \pm 1

Espesor base: 2,5 mm \pm 0,2

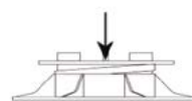
Superficie de apoyo: 330 cm² \pm 5

Cinco tipos de base de las siguientes alturas:

H1 (21 mm) H2 (36 mm) H3 (56 mm)

H4 (86 mm) H5 (154 mm)

CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE



SopORTE tipo	Altura mínima (mm)	Altura máxima (mm)	Peso (kg)	Resistencia a la compresión central en kN	Resistencia a la compresión excéntrica en kN
NM01	25 \pm 1,0	40 \pm 1,5	0,218 \pm 5 %	31,18	15,19
NM02	40 \pm 1,0	70 \pm 1,5	0,275 \pm 5 %	38,67	21,48
NM03	60 \pm 1,0	100 \pm 1,5	0,345 \pm 5 %	46,53	26,07
NM04	90 \pm 1,0	160 \pm 1,5	0,441 \pm 5 %	29,57	16,75
NM05	150 \pm 1,0	270 \pm 1,5	0,583 \pm 5 %	28,60	18,89

Aproximadamente 1 kN equivale a 100 Kg.

En www.suimco.es, se pueden descargar los ensayos de resistencia, realizado por un laboratorio independiente.

SopORTE tipo NM con (n) Prolongadores (Alturas en mm)

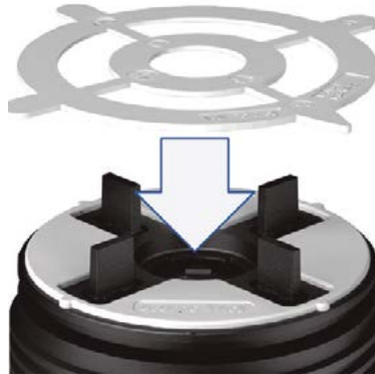
SopORTE tipo	H sin Prolongador	H con 1 Prolong.	H con 2 Prolong.	H con 3 Prolong.	H con 4 Prolong.	H con 5 Prolong.
NM01	25 - 40	-	-	-	-	-
NM02	40 - 70	-	-	-	-	-
NM03	60 - 100	165 - 220	275 - 365	385 - 500	495 - 635	605 - 770
NM04	90 - 160	195 - 280	305 - 415	415 - 550	525 - 685	635 - 820
NM05	150 - 270	300 - 390	410 - 530	520 - 665	630 - 800	740 - 935

Nota: Con el cabezal XL se deben añadir 5 mm a las alturas de la tabla.

SOPORTES NEW MAXI NM ACCESORIOS

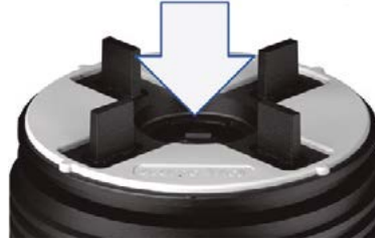
TW110

Compensador de pendientes del 0 al 1%, diámetro 110 mm. Se coloca en el cabezal para baldosas del soporte NM.



TW150

Compensador de pendientes del 0 al 1%, diámetro 150 mm. Se coloca bajo la base del soporte NM, cuando se emplea el soporte NM en entarimados de madera.



LH3

LH3 Disco Nivelador de 3 mm de espesor. Se utiliza como disco nivelador si es necesario.



Llave de nivelación

CAMPOS DE APLICACIÓN

Se utiliza para la realización de suelos o pavimentos flotantes en zonas exteriores tales como terrazas, cubiertas, patios, jardines, bordes de piscinas, siempre de uso peatonal.

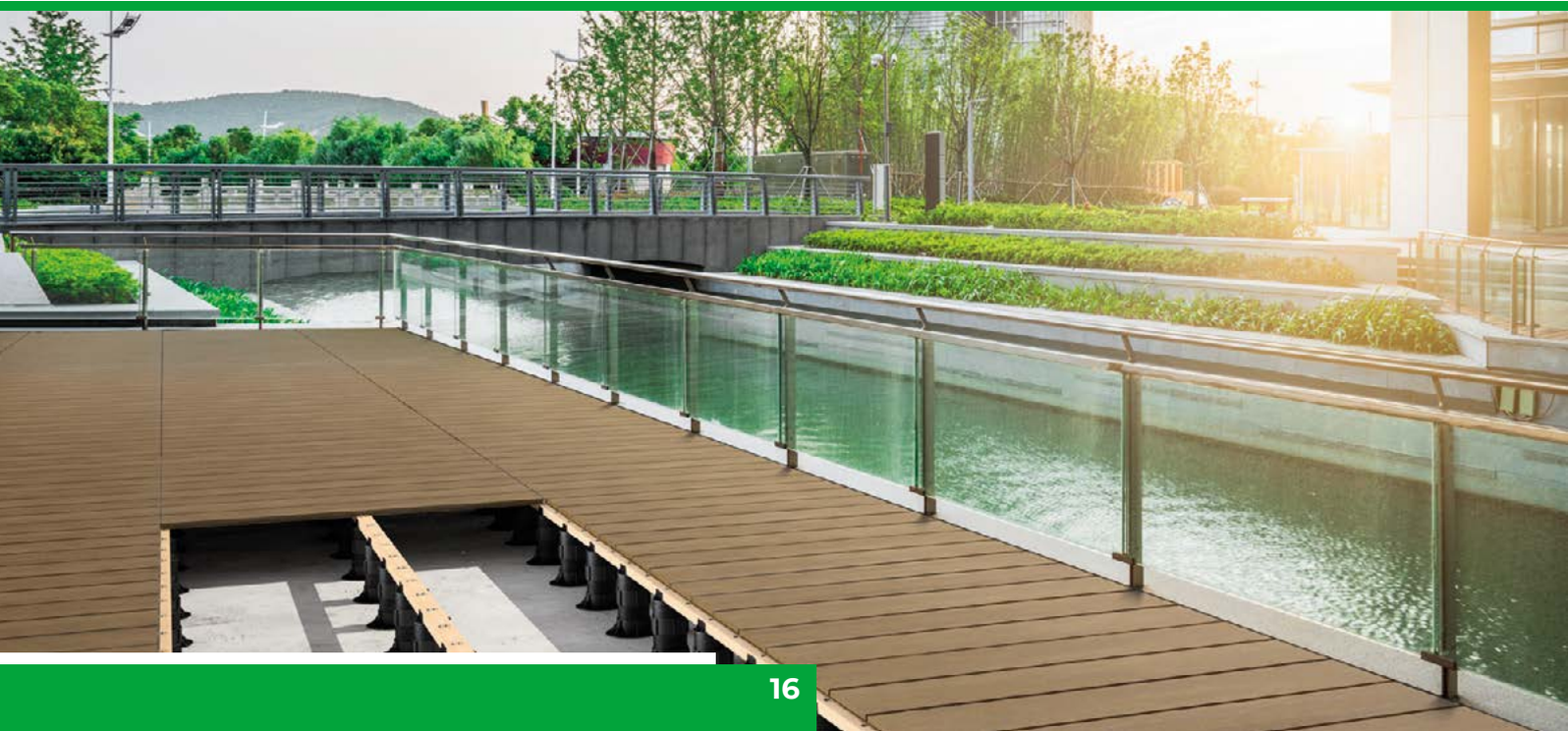
Tipo de superficie

Se puede aplicar sobre membrana impermeabilizantes, aislamiento de cubiertas, hormigón, etc. siempre sobre superficies compactas y sólidas.

Tipo de pavimento

Baldosas: Elemento prefabricado autoportante para pavimentos exteriores con un espesor mínimo de 15 mm. Baldosas sobre rastreles de aluminio.

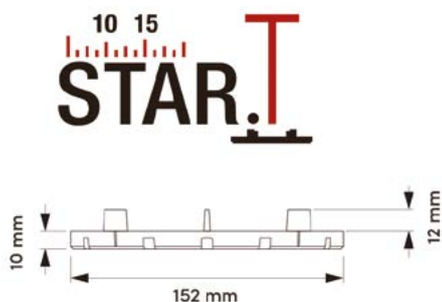
Entarimados: Madera, madera sintética y composite sobre rastreles de madera, aluminio y composite.



SOPORTES STAR T

Soporte regulable de baja altura. Combinando el soporte y la prolongación, el conjunto es regulable entre 10 y 30 mm. Se emplea en cubiertas o zonas de la cubierta donde se necesita una pequeña altura. En numerosas ocasiones,

en las cubiertas con pendiente, la altura de inicio de la que se dispone es mínima, por lo que el soporte STAR T permite iniciar el trabajo para a continuación seguir con el soporte NM o SE.



STAR T soporte regulable de baja altura, desde 10 mm hasta 15 mm, simplemente rotando la parte inferior del soporte.



La prolongación es un soporte fijo que se posiciona bajo el soporte STAR T, que permite incrementar la altura 5 mm.

Soporte	Altura regulable mm	Código para baldosa	Código para madera
STAR_T	10 - 15	SOPSTART	SOPSTARTL
PRO_StarT	5	SOPP3	SOPP3

Soporte STAR T

- Regulable entre 10 mm y 15 mm.

Soporte STAR T mas una prolongación

- Regulable entre 15 y 20 mm.

Soporte STAR T mas dos prolongaciones

- Regulable entre 18 y 25 mm.
- A partir de esta altura se puede seguir el pavimento con los soportes NM.

Soporte STAR T mas dos prolongaciones

- Regulable entre 23 y 30 mm.
- A partir de esta altura se puede seguir el pavimento con los soportes SE.

Al igual que el resto de soportes, dispone de un cabezal para baldosas y otro para madera.

Baldosas:

- 4 aletas de 12 mm de altura y 4 mm de espesor.

Madera:

- Cabezal en forma de "L", altura 28 mm, igual que el cabezal de madera para el soporte NM y SE

También se puede utilizar el compensador de pendiente del 1%, TW150.

La información completa sobre el TW150 está en la página 34.

El soporte es regulable con la llave de regulación al igual que el soporte NM y SE.



SOPORTES FIJOS EH

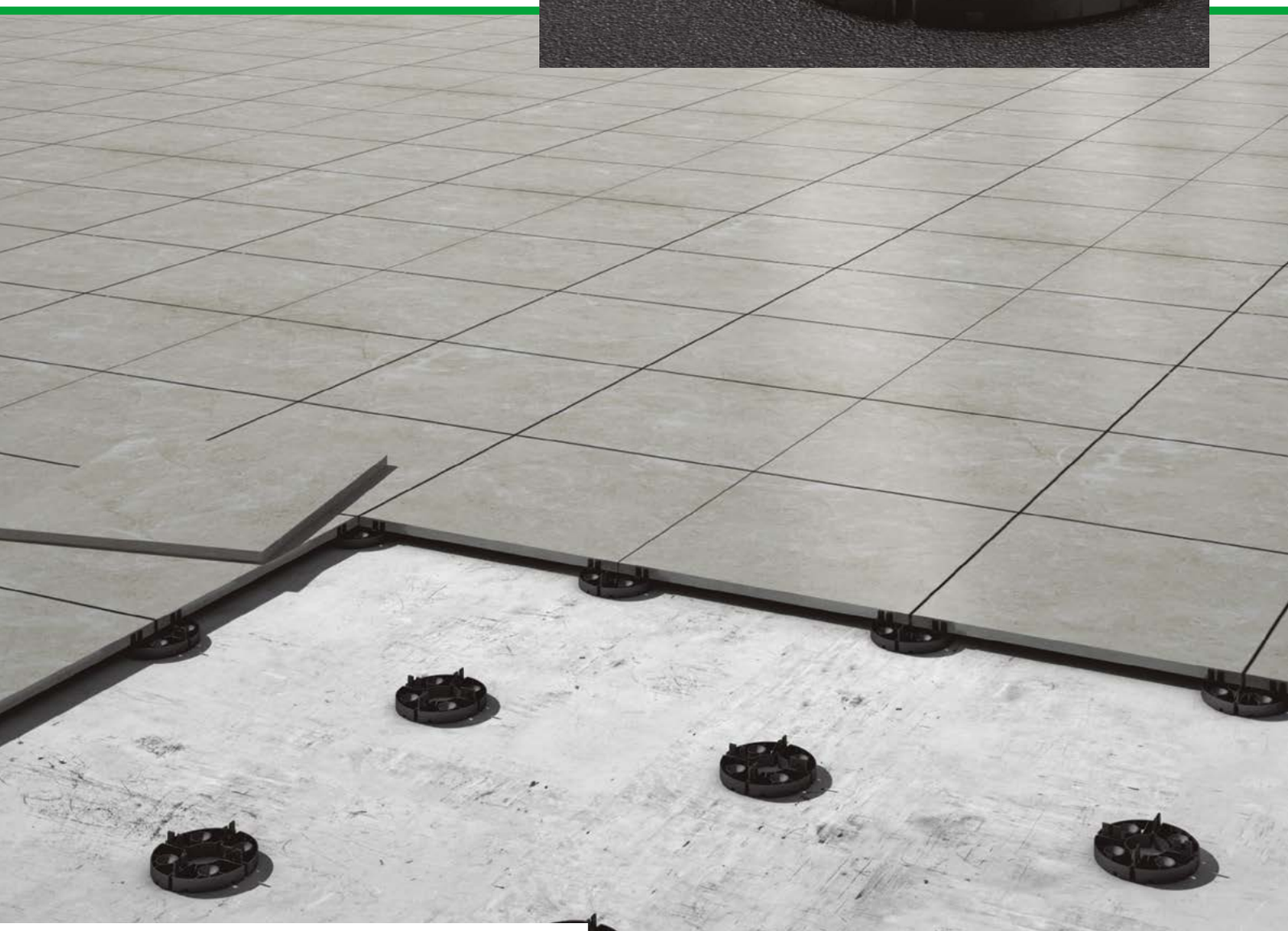
Son la solución más rápida y económica para la colocación de baldosas en un pavimento elevado o flotante.

Los soportes de altura fija están disponibles en tres versiones:

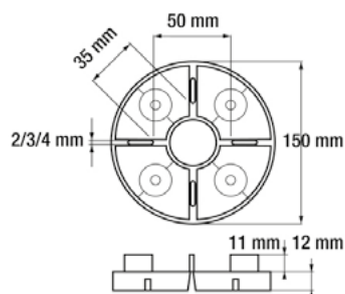
- EH 12 de altura fija 12 mm
- EH 15 de altura fija 15 mm
- EH 20 de altura fija 20 mm

En caso de pequeñas diferencias de altura, o imperfecciones del suelo, opcionalmente se pueden colocar en el soporte 4 equilibradores exclusivos que proporcionan la nivelación de pequeños desniveles, de forma automática.

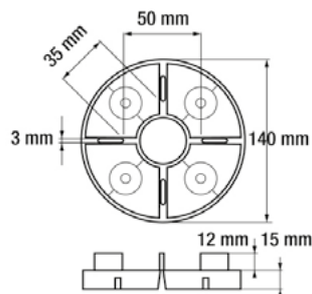
También se puede utilizar con el soporte el disco nivelador LH3 y el compensador de pendiente del 1 % TW150.



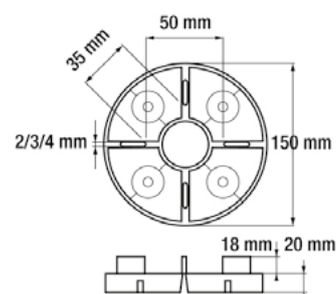
SOPORTES FIJOS EH



EH12



EH15



EH20

COMPLEMENTOS



Equilibrador Basculante [EHB]

En caso de pequeñas diferencias de altura, o imperfecciones del suelo, opcionalmente se pueden colocar en el soporte 4 equilibradores exclusivos que proporcionan la nivelación de pequeños desniveles, de forma automática.



El disco de nivelación [LH3] (3 mm de grosor) *

Se puede utilizar por encima o por debajo de cualquier soporte EH. Si se coloca entero aumenta la altura 3 mm, si se coloca en una o mas secciones nos puede ayudar a compensar la pendiente de la cubierta.



El compensador [TW150] *

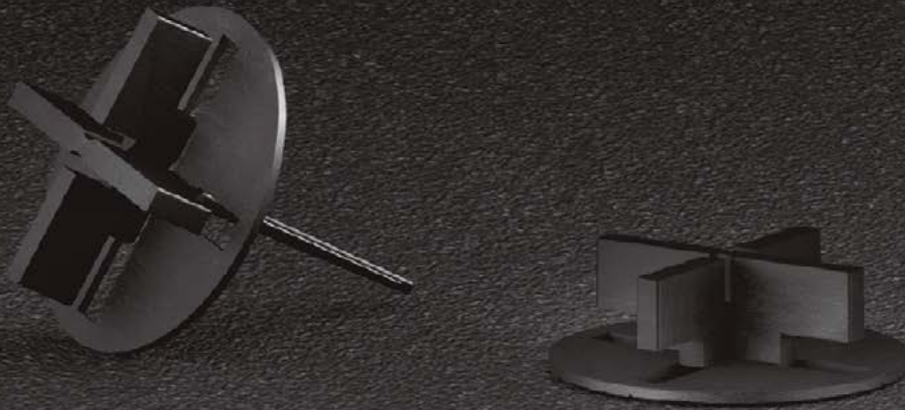
Se puede colocar encima del soporte EH para compensar pendientes de hasta un 1% si se coloca un compensador, si se instalan dos se compensa una pendiente de hasta un 2%.

*** Ver mas información sobre el nivelador y el compensador en la página 35**

TIPO	Código	Descripción	Altura (mm)	Ud. de embalaje
EH12	SOPEH12	Soporte no regulable de altura 12 mm y aleta de 3 mm	12	250
EH15	SOPEH15	Soporte no regulable de altura 15 mm y aleta de 3 mm	15	200
EH20	SOPEH20	Soporte no regulable de altura 20 mm y aleta de 4 mm	20	150
EHB	SOPEHB	Equilibrador basculante para soportes no regulables	-	200
LH3	SOPLH3	Disco Nivelador LH3 diámetro 150 mm y espesor 3 mm	3	250
TW150	SOPCMP150	Compensador de pendiente del 1%. diámetro 150	-	-



SOPORTES FIJOS DM SPACER

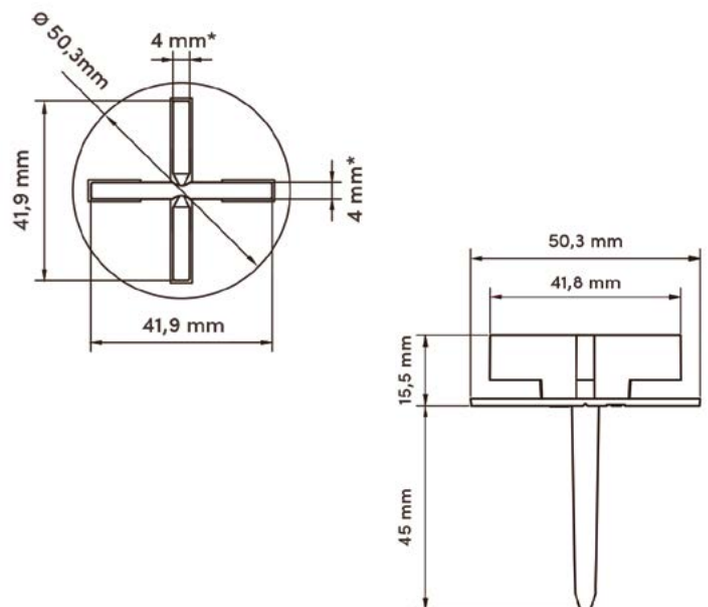


DISTANCIADOR PARA ARENA - GRAVA - CÉSPED



El Mini DM Spacer permite colocar baldosas de forma rápida y efectiva sobre arena, grava o césped, asegurando la máxima estabilidad y el espaciado preciso entre las baldosas. El Mini DM Spacer es un componente muy simple pero versátil con cuatro aletas en forma de cruz, una mini base y una espiga de seguridad de 45 mm de largo.

La espiga proporciona un anclaje estable y evita que las baldosas se muevan. La punta se puede extraer para cuando solo sea necesario asegurar que las baldosas estén perfectamente alineadas y colocadas correctamente.



Código	Descripción	Ud. de embalaje
SOPDM01	Distanciador Mini DS	500

SOPORTES ESPECIALES

SOPORTES AUTOEXTINGUIBLES VO



La protección pasiva contra incendios es la respuesta esencial para minimizar los daños en caso de incendio y preservar así la seguridad de las personas. Por esta razón, Eterno Ivica, siempre pendiente de la seguridad, ha desarrollado una gama de productos con propiedades autoextinguibles. Así nacen las líneas de soportes autoextinguibles de Pedestal SEVO, NMVO, STVO y EHVO.

Fabricados con materias primas autoextinguibles.

El Pedestal auto extinguido, en caso de de fuego, no permita que la propagación de las llamas, reduciendo significativamente el humo en comparación con los productos tradicionales.

Se fabrican los soportes SE, NM, EH y Star T, en versión autoextinguible, de iguales características morfológicas y mecánicas que los soportes normales.

Consultar con nuestro departamento comercial para mayor información.

VENTAJAS

Materia prima autoextinguible

No contribuye a la propagación de la llama

Reducción de humos



SOPORTES ESPECIALES

SOPORTES SILENT

A través de la experiencia adquirida con los soportes estándar y las necesidades del mercado, cada vez más atento a la insonorización, nace una línea de soportes única, "Pedestal SILENT" diseñado para asegurar en un solo elemento, las características de los soportes SE y NM junto a una doble reducción de ruido. Reducción conferida por el cabezal fabricado en PP y caucho y por la capa de espuma aislante de célula cerrada, de

alta densidad de espesor 3 mm, que se aplica bajo la base del soporte.

Estos dos elementos disminuyen el puente acústico que se crea entre el suelo y la superficie de apoyo, evitando las repercusiones del ruido, proporcionando aislamiento acústico eficaz en el hogar, con el nivel de ruido reducido en más de 25dB.

Reducción ruido del cabezal

ΔL_w hasta 25dB



SOPORTE SE S

Reducción ruido de la base

ΔL_w hasta 25dB



SOPORTE NM S

SOPORTES ESPECIALES

SOPORTES SILENT SE S



Soporte Tipo	Altura regulable mm	Código cabezal estándar para baldosa	Altura regulable mm	Código cabezal XL para baldosa
SE00	31 - 41	SOPSES00	33 - 43	SOPSESXL00
SE01	40,5 - 53	SOPSES01	42,5 - 55	SOPSESXL01
SE02	53 - 78	SOPSES02	55 - 80	SOPSESXL02
SE03	78 - 123	SOPSES03	80 - 125	SOPSESXL03
SE04	123 - 173	SOPSES04	125 - 175	SOPSESXL04
SE05	173 - 218	SOPSES05	175 - 220	SOPSESXL05
SE06	143 - 233	SOPSES06	145 - 235	SOPSESXL06
SE07	188 - 278	SOPSES07	190 - 280	SOPSESXL07
SE08	238 - 328	SOPSES08	240 - 330	SOPSESXL08
SE09	208 - 348	SOPSES09	210 - 350	SOPSESXL09
SE10	253 - 388	SOPSES10	255 - 390	SOPSESXL10
SE11	303 - 403	SOPSES11	305 - 405	SOPSESXL11
SE12	273 - 458	SOPSES12	275 - 460	SOPSESXL12
SE13	318 - 503	SOPSES13	320 - 505	SOPSESXL13
SE14	368 - 553	SOPSES14	370 - 555	SOPSESXL14

Opcionalmente se puede cambiar el cabezal estándar de baldosas por un:

- Cabezal con aletas de 2 mm de espesor y altura 12 mm.
- Cabezal con aletas de 3 mm de espesor y altura 12 mm.
- Cabezal sin aletas, para centro de baldosa con bloqueo central.

La llave niveladora solo se puede emplear con cabezal con aletas de 4 mm.

SOPORTES ESPECIALES

SOPORTES SILENT NM S



Soporte Tipo	Altura regulable mm	Código cabezal para baldosa estándar	Altura regulable mm	Código cabezal XL para baldosa
NM01	28 - 43	SOPNMS01	33 - 48	SOPNMSXL01
NM02	43 - 73	SOPNMS02	48 - 78	SOPNMSXL02
NM03	63 - 103	SOPNMS03	68 - 108	SOPNMSXL03
NM04	93 - 163	SOPNMS04	98 - 168	SOPNMSXL04
NM05	153 - 273	SOPNMS05	158 - 278	SOPNMSXL05
Prolongador	-	SOPP2	-	SOPP2

Opcionalmente se puede cambiar el cabezal estándar de baldosas por un:

- Cabezal con aletas de 2 mm de espesor y altura 12 mm
- Cabezal con aletas de 3 mm de espesor y altura 12 mm.
- Cabezal sin aletas, para centro de baldosa con bloqueo central.

La llave niveladora solo se puede emplear con cabezal con aletas de 4 mm.

**Soporte tipo NM S con (n) Prolongadores, Alturas en mm.
Con el cabezal XL las alturas de la siguiente tabla aumentan 5 mm.**



Soporte Tipo	H Sin Prolongador	H Con 1 Prolong.	H Con 2 Prolong.	H Con 3 Prolong.	H Con 4 Prolong.	H Con 5 Prolong.
NM01	28 - 43	-	-	-	-	-
NM02	43 - 73	-	-	-	-	-
NM03	63 - 103	168 - 223	278 - 368	388 - 503	498 - 638	608 - 773
NM04	93 - 163	198 - 283	308 - 418	418 - 553	528 - 688	638 - 823
NM05	158 - 273	303 - 393	413 - 533	523 - 668	633 - 803	743 - 938

SOPORTES ESPECIALES

SISTEMA ANTIVIENTO SOPORTES W



El sistema ANTIVIENTO está diseñado para resolver el problema del levantamiento de las placas o baldosas que puede causar el viento en un pavimento flotante. El sistema ANTI VIENTO que propone ETERNO IVICA y SUIMCO es seguro, permanente y económico. Este método garantiza una unión sólida entre las placas del suelo y los soportes.

El sistema consiste en clips metálicos en forma de "T" o "L" que se insertan en las aletas distanciadoras del soporte de forma que bloquean las placas. A cada placa se le hacen cuatro hendiduras, una en cada esquina para permitir la inserción de los clips de acero inoxidable.

Las placas quedan firmemente unidas al plot mediante los clips en acero inoxidable. El resultado final es una superficie con una gran resistencia a la succión del viento.

El sistema es compatible con los soportes SE (basculantes) y con la serie NM utilizando los cabezales XLW. El rodapié perimetral EASYSTOP se convierte en un complemento fundamental del sistema ANTIVIENTO, ya que la presencia del zócalo perimetral aporta estabilidad al pavimento.

VENTAJAS

Estética. Invisible, el suelo mantiene su forma original

Desmontable, registrable

Ajustable. Los soportes se pueden ajustar en altura, incluso con el suelo terminado

No requiere adhesivos ni tornillos

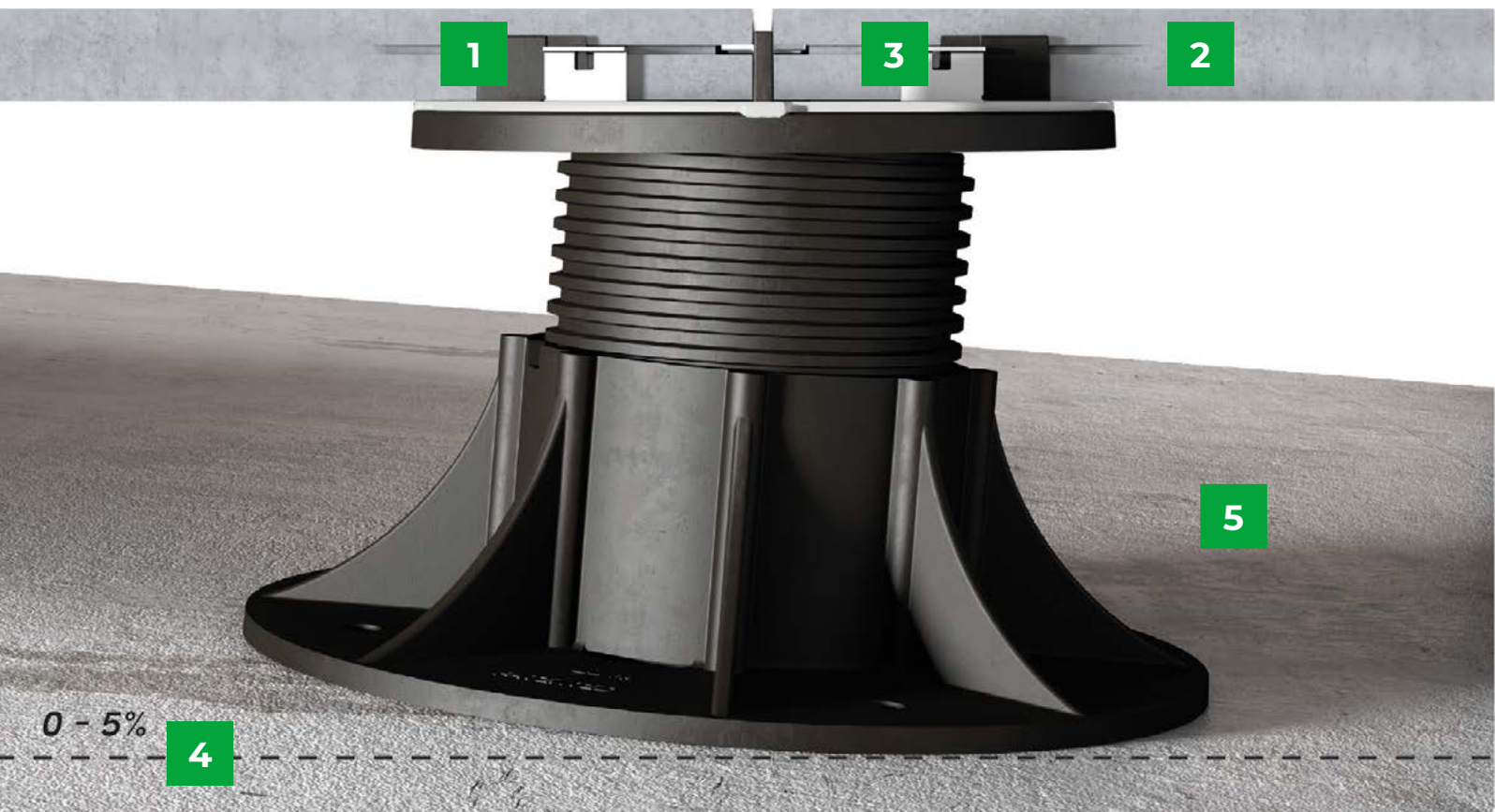
Absorbe la dilatación y los movimientos estructurales

Se puede instalar en terrazas ya existentes

Es compatible con cualquier tipo de baldosa o placa

SOPORTES ESPECIALES

SISTEMA ANTIVIENTO SOPORTE SE W



- 1 Aleta sistema antiviento
- 2 Placa o baldosa con hendidura, para poder insertar el clip
- 3 Clip de acero inoxidable
- 4 Pendiente entre el 0% y el 5%
- 5 Superficie de apoyo



Cabezal para soporte antiviento XLW, de 150 mm de diámetro

Clip fabricado en acero inoxidable, en forma de T y de L



SOPORTES ESPECIALES

SISTEMA ANTIVIENTO SOPORTE SE W

Soportes para baldosas cabezal XLW de 150 mm de diámetro. El cabezal para baldosas tiene 4 aletas de 4 mm de espesor y 12 mm de altura.



SopORTE Tipo	Altura regulable mm	Código cabezal para baldosa	Ud. emb.
SE00	30 - 40	SOPSEW00	25
SE01	39,5 - 52	SOPSEW01	25
SE02	52 - 77	SOPSEW02	25
SE03	77 - 122	SOPSEW03	25
SE04	122 - 172	SOPSEW04	25
SE05	172 - 217	SOPSEW05	25
SE06	142 - 232	SOPSEW06	25
SE07	187 - 277	SOPSEW07	25
SE08	237 - 327	SOPSEW08	25
SE09	207 - 347	SOPSEW09	25
SE10	252 - 387	SOPSEW10	25
SE11	302 - 402	SOPSEW11	25
SE12	272 - 457	SOPSEW12	25
SE13	317 - 502	SOPSEW13	25
SE14	367 - 552	SOPSEW14	25



SopORTE Tipo	Descripción	Código baldosas	Ud. emb.
CLIP "T"	Clip antiviento sección en forma de "T"	SOPCLPWT	100*
CLIP "L"	Clip antiviento sección en forma de "L"	SOPCLPWL	100*

* Se consumen 4 clips por cabezal.

Código	Descripción	Ud. emb.
SOPTEF	Sistema de bloqueo para el cabezal autonivelante	100
SOPLH3	LH3 Disco nivelador 3 mm	250
SOPLL01	Llave niveladora para soportes SE, NM y STAR T	1

SOPORTES ESPECIALES

SISTEMA ANTIVIENTO SOPORTE NM W



Soportes para baldosas cabezal XLW de 150 mm de diámetro. El cabezal para baldosas tiene 4 aletas de 4 mm de espesor y 12 mm de altura.



Soporte Tipo	Altura regulable mm	Código baldosas	Ud. emb.
NM1	30 - 45	SOPNMW01	20
NM2	45 -75	SOPNMW02	20
NM3	65 -105	SOPNMW03	20
NM4	95 - 165	SOPNMW04	20
NM5	155 - 275	SOPNMW05	20
Prolongador	-	SOPP2	30
CLIP "T"	-	SOPCLPWT	100
CLIP "L"	-	SOPCLPWL	100

Código	Descripción	Ud. emb.
SOPCMP01	Compensador de pendiente hasta 1% diámetro 110 mm (TW110)	700
SOPCMP02	Compensador de pendiente hasta 1% diámetro 150 mm (TW150)	250
SOPLH3	LH3 Disco nivelador 3 mm	250
SOPLL01	Llave niveladora para soportes SE, NM y STAR T	1

Soporte tipo NM con (n) Prolongadores, con cabezal XLW Alturas en mm.

Soporte Tipo	H Sin Prolong.	H Con 1 Prolong.	H Con 2 Prolong.	H Con 3 Prolong.	H Con 4 Prolong.	H Con 5 Prolong.
NM01	30 - 45	-	-	-	-	-
NM02	45 - 75	-	-	-	-	-
NM03	65 - 105	170 - 225	280 - 370	390 - 505	500 - 635	610 - 775
NM04	95 -165	200 - 285	310 - 420	420 - 555	530 - 690	640 - 825
NM05	155 - 275	305 - 395	415 - 535	525 - 670	635 - 805	745 - 940



SOPORTES PAVIMENTO FLOTANTE ESTRUCTURA DE ALUMINIO

Sistema de rastreles de aluminio y soportes para la colocación de baldosas, madera, madera sintética y composite.

Soporte SE autonivelante y regulable en altura para rastrel de aluminio

Soportes con cabezal especial para el anclaje del rastrel de aluminio.

El cabezal dispone de 2 aletas y un sistema para bloquear el giro.



Soporte Tipo	Altura regulable mm	Código	Ud. emb.
SE00	28 - 38	SOPSER00	25
SE01	37,5 - 50	SOPSER01	25
SE02	50 - 75	SOPSER02	25
SE03	75 - 120	SOPSER03	25
SE04	120 - 170	SOPSER04	25
SE05	170 - 215	SOPSER05	25
SE06	140 - 230	SOPSER06	25
SE07	185 - 275	SOPSER07	25
SE08	237,5 - 325	SOPSER08	25
SE09	205 - 345	SOPSER09	25
SE10	250 - 385	SOPSER10	25
SE11	300 - 400	SOPSER11	25
SE12	270 - 455	SOPSER12	25
SE13	315 - 500	SOPSER13	25
SE14	365 - 550	SOPSER14	25

Código	Descripción	Ud. emb.
SOPLH3	LH3 Disco nivelador 3 mm	250
SOPLL01	Llave niveladora para soportes SE, NM y STAR T	1

SOPORTES PAVIMENTO FLOTANTE ESTRUCTURA DE ALUMINIO

Sistema de rastreles de aluminio y soportes para la colocación de baldosas, madera, madera sintética y composite.



Soporte NM regulable en altura para rastrel de aluminio

Soportes con cabezal especial para el anclaje del rastrel de aluminio. El cabezal dispone de 2 aletas y un sistema para bloquear el giro.

Soporte Tipo	Altura regulable mm	Código baldosas	Ud. emb.
NM1	25 - 40	SOPNMR01	20
NM2	40 - 70	SOPNMR02	20
NM3	60 - 100	SOPNMR03	20
NM4	90 - 160	SOPNMR04	20
NM5	150 - 270	SOPNMR05	20
Prolongador	-	SOPP2	30

Código	Descripción	Ud. emb.
SOPCMP02	Compensador de pendiente hasta 1% diámetro 150 mm (TW150)	250
SOPLH3	LH3 Disco nivelador 3 mm	250

Soporte tipo NM con (n) Prolongadores, Alturas en mm

Soporte Tipo	H Sin Prolong.	H Con 1 Prolong.	H Con 2 Prolong.	H Con 3 Prolong.	H Con 4 Prolong.	H Con 5 Prolong.
NM01	25 - 40	-	-	-	-	-
NM02	40 - 70	-	-	-	-	-
NM03	60 - 100	165 - 220	275 - 365	385 - 500	495 - 635	605 - 770
NM04	90 - 160	195 - 280	305 - 415	415 - 550	525 - 685	635 - 820
NM05	150 - 270	300 - 390	410 - 530	520 - 665	630 - 800	740 - 935



SOPORTES PAVIMENTO FLOTANTE ESTRUCTURA DE ALUMINIO

Sistema de rastreles de aluminio y soportes para la colocación de baldosas, madera, madera sintética y composite.



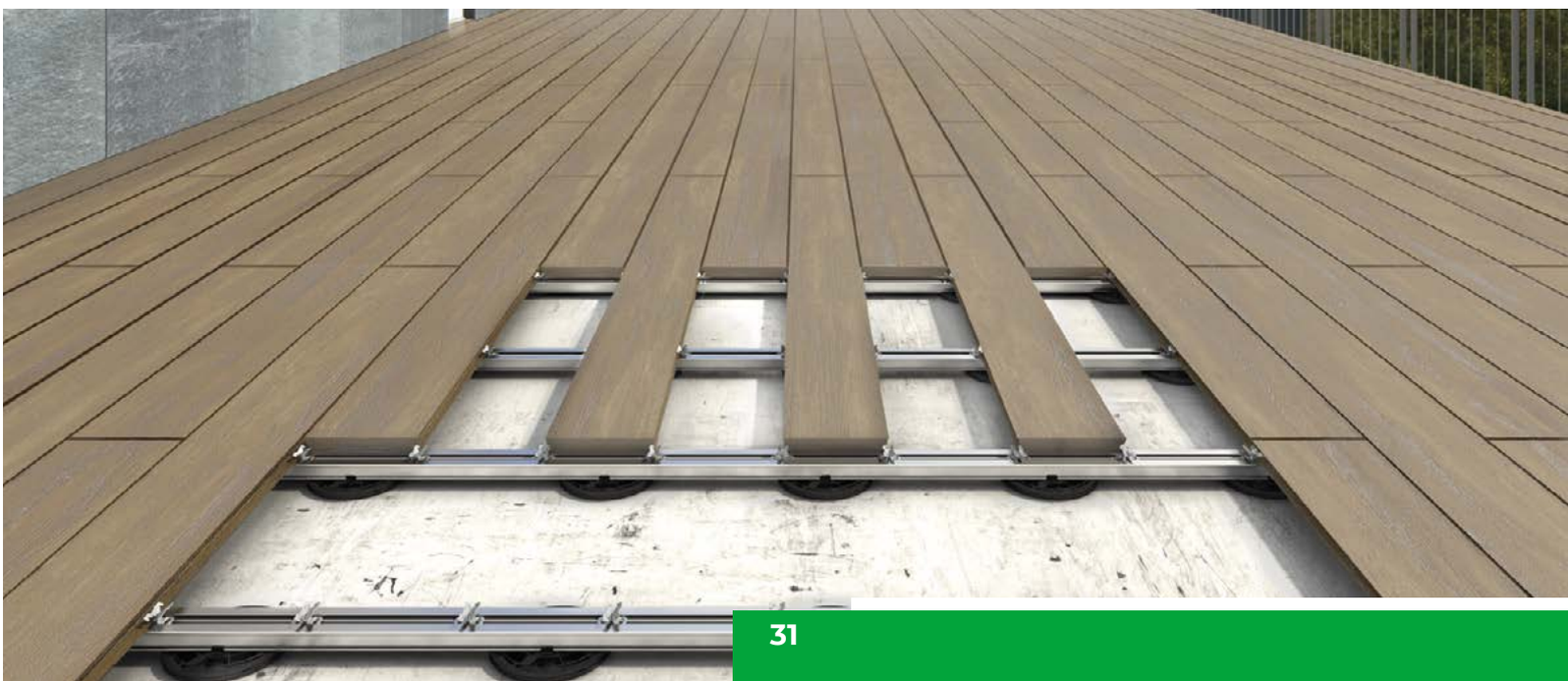
Soporte STAR T de baja altura para rastrel de aluminio

Soportes con cabezal especial para el anclaje del rastrel de aluminio.

El cabezal dispone de 2 aletas y un sistema para bloquear el giro.

Soporte Tipo	Altura regulable mm	Descripción	Código baldosas	Ud. emb.
STAR T	10 - 15	Soporte baja altura STAR T	SOPSTARTR	50
PRO STAR T	5	Prolongador STAR T *	SOPP3	50
TW 150	-	TW150 Compensador pendiente de hasta 1% diámetro 150 mm	SOPCMP02	250

* Como máximo se pueden utilizar 3 prolongadores con el soporte y se consigue una altura máxima de 30 mm.

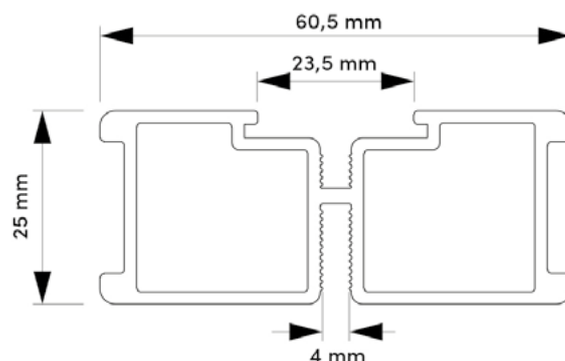
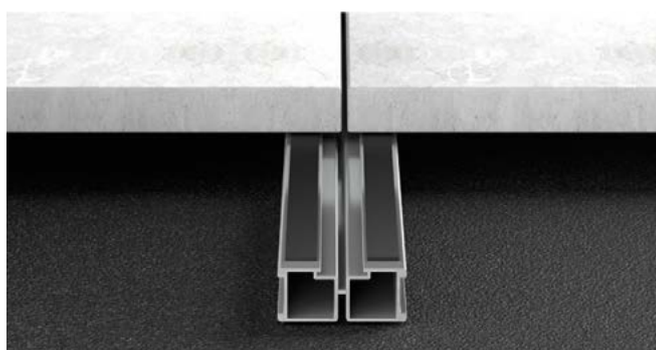
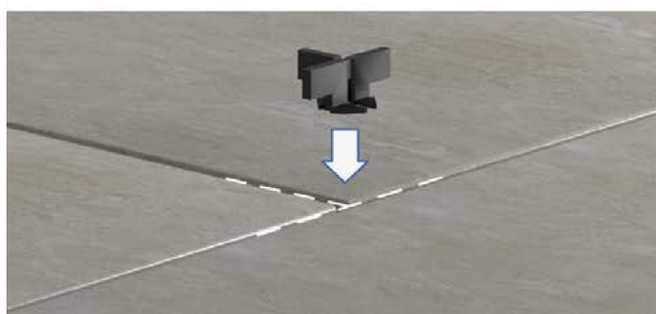


SOPORTES PAVIMENTO FLOTANTE ESTRUCTURA DE ALUMINIO

Sistema de rastreles de aluminio y soportes para la colocación de baldosas, madera, madera sintética y composite.



Rastreles de aluminio para la colocación de baldosas



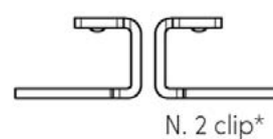
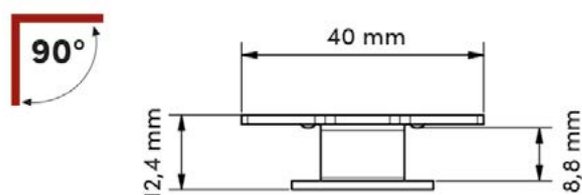
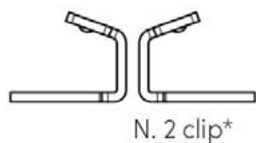
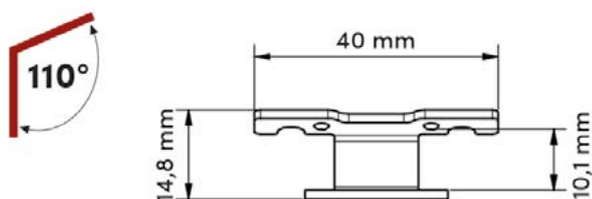
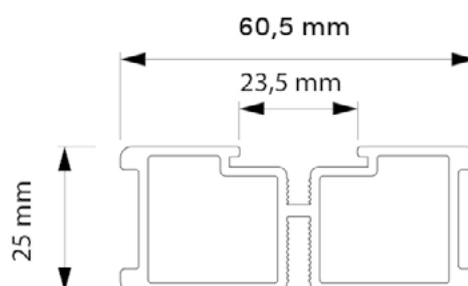
Código	Descripción	Ud. emb.
SOPTRVAL	Rastrel de aluminio de 25 x 60 mm y 2000 mm de longitud.	1
SOPCRZ	Distanciador de baldosas de 42 x 42 mm para rastrel de aluminio. Aletas de 4 mm de espesor y H 12 mm. (disponible en 2 y 3 mm de espesor)	250
SOPGMAR	Caucho aislante acústico. Bobinas de 10 metros. Sección 15 x 2 mm	10 m
SOPRACR	Junta unión en polipropileno para rastreles de aluminio	1

SOPORTES PAVIMENTO FLOTANTE ESTRUCTURA DE ALUMINIO

Sistema de rastreles de aluminio y soportes para la colocación de baldosas, madera, madera sintética y composite.



Rastreles de aluminio para la colocación de madera sintética



Código	Descripción	Ud. emb.
SOPTRVAL	Rastrel de aluminio de 25 x 60 mm y 2000 mm de longitud.	1
SOPCLP110	Clip Central/Lateral 110° (sistema sin tornillo)	50
SOPCLP090	Clip Central/Lateral 90° (sistema sin tornillo)	50
SOPRACR	Junta unión rastreles aluminio	1

ACCESORIOS DEL SISTEMA COMPENSADOR DE PENDIENTE

Compensador de pendiente TW110 y TW150

El compensador de pendiente TW, permite la nivelación de pendientes del 0% al 1% con un simple movimiento, girando el compensador sobre si mismo.

El compensador es modular y fácil de ajustar, con una simple rotación, permite obtener superficies perfectamente planas.

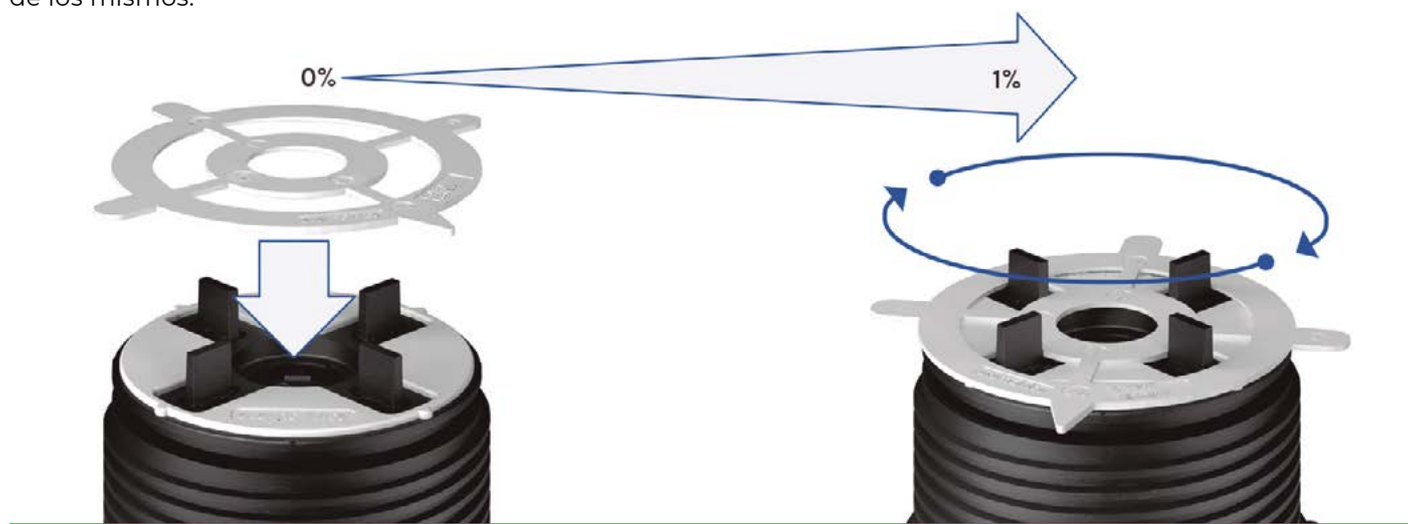
Es posible utilizar varios compensadores juntos, hasta el porcentaje de inclinación deseado. No se recomiendan más de 2 compensadores.



INSTALACIÓN CON BALDOSAS

El modelo TW110, se usa con los soportes NM, el compensador se sitúa en el cabezal del mismo.

El modelo TW150, es compatible con los soportes NM XL, ST y EH, en todos los casos se sitúa en la parte superior de los mismos.

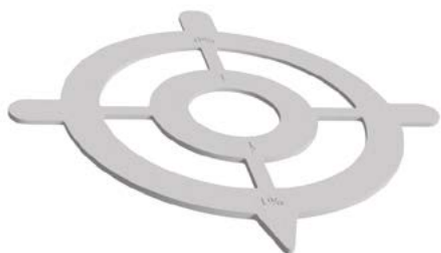


INSTALACIÓN CON MADERA

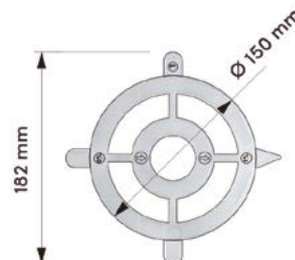
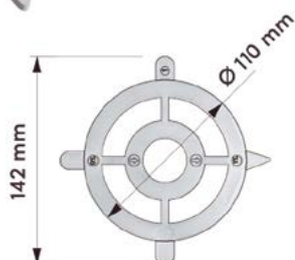
El modelo TW150, es compatible con los soportes ST y NM, en ambos casos cuando se coloca con el cabezal para rastrel se sitúa en la parte inferior, bajo la base.



ACCESORIOS DEL SISTEMA COMPENSADOR DE PENDIENTE

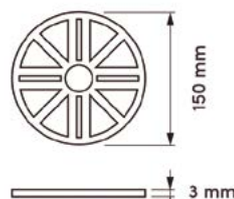


Tipo	Código	Descripción	Ud. emb.
TW110	SOPCMP01	Compensador de pendiente del 1% Diámetro 110. Para soportes NM	700
TW150	SOPCMP02	Compensador de pendiente del 1% Diámetro 150. Para soportes STAR T, EH, NM	700

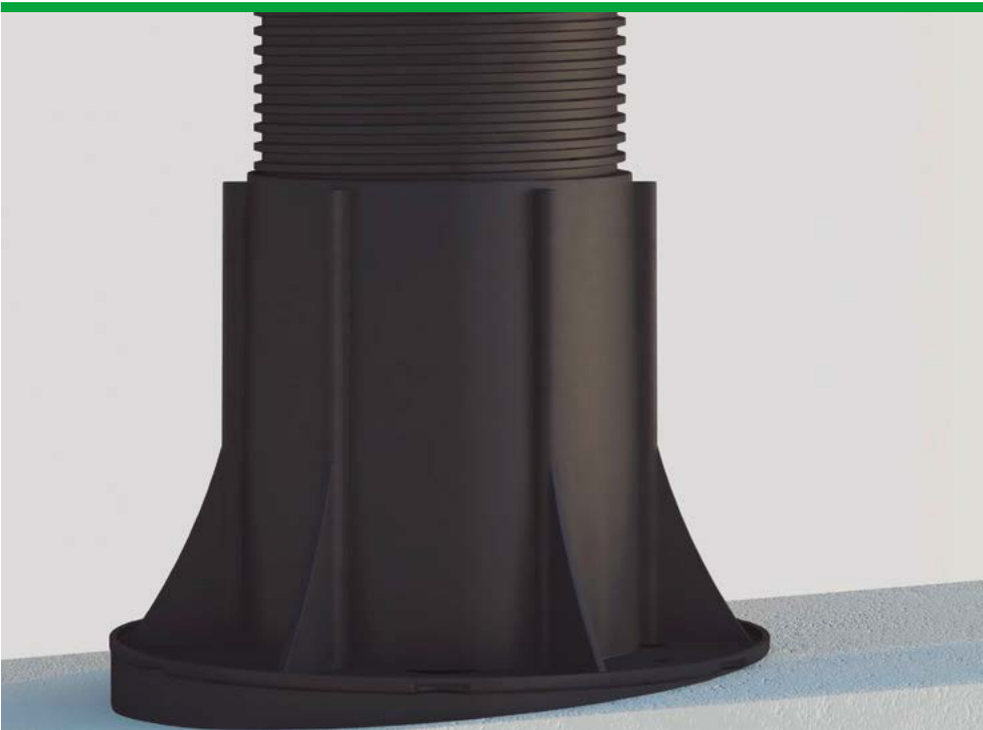


Disco nivelador LH3

DISCO NIVELADOR LH3, de tres milímetros de espesor, compatible con los soportes EH, NM, SE y ST. Se puede colocar en la parte inferior para compensar pendientes, utilizando una o varias secciones del disco. También sirve como elemento para aumentar la altura 3 mm.



Tipo	Código	Descripción	Ud. emb.
LH3	SOPLH3	Disco Nivelador LH3 de 3 mm de altura y 150 mm de diámetro.	250



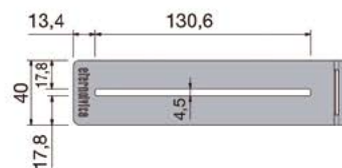
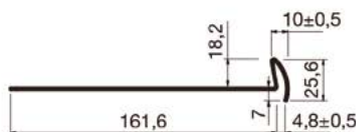
ACCESORIOS DEL SISTEMA DISTANCIADOR PERIMETRAL



CLIP PERIMETRAL

El separador perimetral (clip perimetral), fabricado en acero inoxidable y diseñado por Eterno Ivica, tiene como función evitar el contacto entre las losas y la pared perimetral, en un pavimento elevado situado en el exterior. El CLIP PERIMETRAL gracias a su efecto amortiguador absorbe las dilataciones longitudinales y transversales que se producen en el pavimento.

El acoplamiento del clip al soporte mantiene la junta perimetral de forma lineal y elegante, dando al mismo tiempo estabilidad al pavimento. El clip mantiene una distancia de 1 cm, constante a lo largo de todo el perímetro.

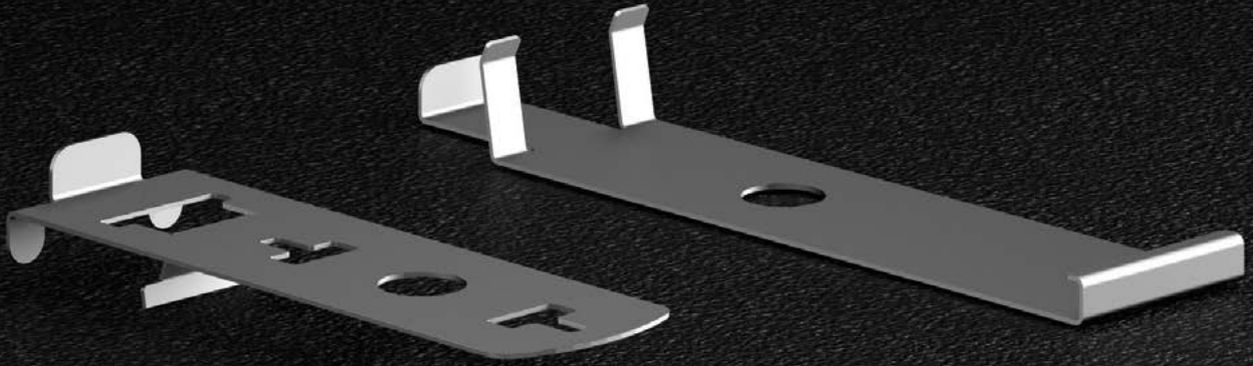


TIPO	Código	Descripción	Ud. emb.
CLIP	SOPDIST	Clip distanciador perimetral	100



ACCESORIOS DEL SISTEMA

CLIP CERRAMIENTO VERTICAL



Los clips fabricados en acero inoxidable para el cerramiento vertical son un accesorio indispensable para el acabado de un pavimento elevado en zonas que no dispongan de pared o cerramiento perimetral.

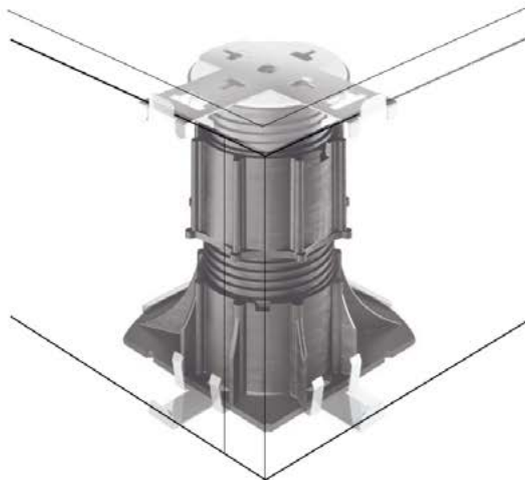
El sistema es una solución formada por dos clips, el clip HEAD y el clip BASE.

El clip HEAD se coloca en el cabezal, en la parte superior del soporte y el clip BASE en la base del plot o soporte, de forma que permite que se aloje el pavimento de forma vertical.

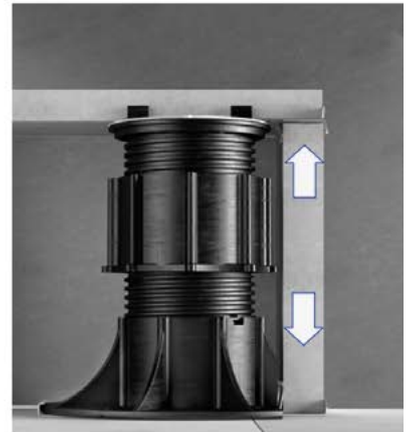
Al fijar los clips, se debe quitar 1/4 de la base del soporte, como se puede ver en la siguientes imágenes.



El clip "HEAD" se coloca en el cabezal y el clip "BASE" en la base del soporte.



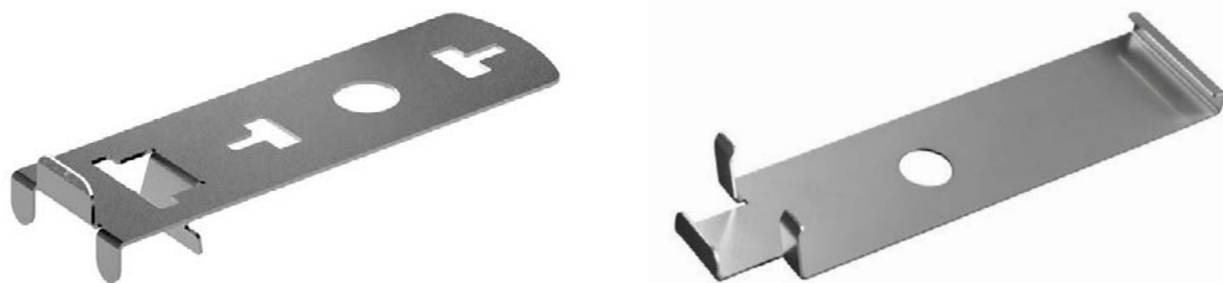
Para realizar esquinas se colocan 2 clips "HEAD" en el cabezal y 2 clips "BASE" en la base del plot de forma perpendicular, y se cortan dos lados de la base del soporte.



El pavimento se aloja verticalmente, entre los dos clips.



ACCESORIOS DEL SISTEMA CLIP CERRAMIENTO VERTICAL



Clips para cerramiento vertical, cabezal de 110 mm de diámetro

Código	Descripción	Medidas	Ud. emb.
SOPCLPT020	Clip cerramiento vertical HEAD	d. 110 - 20 mm	100
SOPCLPB020	Clip cerramiento vertical BASE	d. 110 - 20 mm	100
SOPCLPT030	Clip cerramiento vertical HEAD	d. 110 - 30 mm	100
SOPCLPB030	Clip cerramiento vertical BASE	d. 110 - 30 mm	100
SOPCLPT040	Clip cerramiento vertical HEAD	d. 110 - 40 mm	100
SOPCLPB040	Clip cerramiento vertical BASE	d. 110 - 40 mm	100

Clips para cerramiento vertical, cabezal XL de 150 mm de diámetro

Código	Descripción	Medidas	Ud. emb.
SOPCLPT020XL	Clip cerramiento vertical HEAD XL	d. 150 - 20 mm	100
SOPCLPB020XL	Clip cerramiento vertical BASE	d. 150 - 20 mm	100
SOPCLPT030XL	Clip cerramiento vertical HEAD XL	d. 150 - 30 mm	100
SOPCLPB030XL	Clip cerramiento vertical BASE	d. 150 - 30 mm	100
SOPCLPT040XL	Clip cerramiento vertical HEAD XL	d. 150 - 40 mm	100
SOPCLPB040XL	Clip cerramiento vertical BASE	d. 150 - 40 mm	100



Clips para cerramiento vertical madera sintética

Código	Descripción	Medidas	Ud. emb.
SOPCLPTW	Clip cerramiento vertical HEAD	d. 110 - 20 mm	100
SOPCLPB020	Clip cerramiento vertical BASE	d. 110 - 20 mm	100

ACCESORIOS DEL SISTEMA ZÓCALO EXTERIOR EASYSTOP

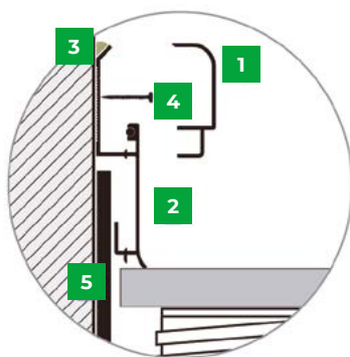


El zócalo **EASYSTOP** en aluminio es una solución técnica de rodapié para aplicaciones en cubiertas y zonas exteriores, siendo un elemento protector y dando el extra de calidad al trabajo realizado con los soportes ETERNO-SUIMCO. Además el rodapié de aluminio permite cubrir y fijar la lámina impermeabilizante de la cubierta.

El perfil se compone de dos elementos, la **BASE** en aluminio anodizado de color plata y la parte superior, **TOP**, también en aluminio que se encastra en la base, en acabado aluminio plata y micáceo.

El perfil **BASE**, se fija sobre la pared y permite fijar la lámina impermeabilizante si la hubiese, además dispone de una pestaña para que pueda ser sellado con silicona o masilla acrílica.

- 1** TOP
- 2** BASE
- 3** SELLADO MASILLA
- 4** TORNILLO
- 5** LÁMINA IMPERMEABILIZANTE



El rodapié perimetral EASYSTOP se convierte en un complemento fundamental del sistema ANTIVIENTO, soportes SE W, NM W y ST W, ya que la presencia del zócalo perimetral aporta estabilidad al conjunto del pavimento.

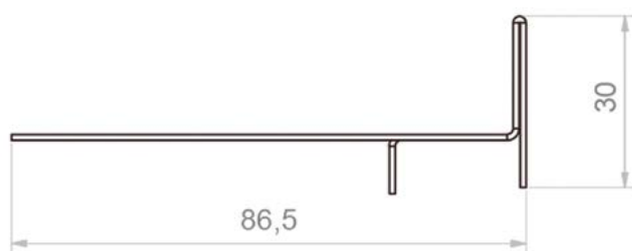
Código	Descripción	Ancho	Longitud	Material	Ud. de Embalaje
SOPEASYBP	Base Plata	50 mm	2,7	Aluminio Extruído	5 perfiles
SOPEASYTP	Top Plata	30 mm	2,7	Aluminio Extruído	5 perfiles
SOPEASYTM	Top Micáceo	30 mm	2,7	Aluminio Extruído	5 perfiles
SOPEASYRI	Pieza unión esquina interior PLATA	80 mm	-	Polipropileno	10 piezas
SOPEASYRE	Pieza unión esquina exterior PLATA	80 mm	-	Polipropileno	10 piezas
SOPEASYRT	Pieza final PLATA	80 mm	-	Polipropileno	10 ud. izquierda + 10 ud. derecha



ACCESORIOS DEL SISTEMA PERFIL PARA BALDOSAS

El perfil de acabado para baldosas "Plate Edge Profile" está diseñado para limitar el borde del suelo elevado cuando se encuentra con un cerramiento vertical. El "Plate Edge Profile" tiene una parte decorativa de 30 mm. Está disponible en tres modelos: en acero inoxidable, en aluminio y en acero pintado RAL 7043.

Con el "Plate Edge Profile" se obtiene una estética de vanguardia.



Código	Descripción	Ud. emb.
SOPPFBI	Perfil baldosa acero inox 1 mm L=1200 mm	21
SOPPFBA	Perfil baldosa aluminio 1.5 mm L=1200 mm	21
SOPPFBG	Perfil baldosa aluminio 1,5 mm pintado RAL 7043 (gris trafico) L=1200 mm	21

HERRAMIENTAS DEL SISTEMA



LLAVE REGULACIÓN

Llave regulación para soportes NM, SE y START T.

Código	Descripción
SOPLL1	Llave regulación

MANGO BALDOSAS

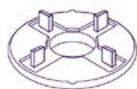
Ayuda en las operaciones de reinstalación y mantenimiento del pavimento elevado.

Código	Descripción	Ud. emb.
SOPM040	Mango Baldosas de 400 mm	1
SOPM050	Mango Baldosas de 500 mm	1
SOPM060	Mango Baldosas de 600 mm	1

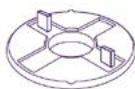


SOPORTES PAVIMENTO FLOTANTE CONSEJOS DE INSTALACIÓN

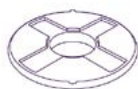
CABEZALES



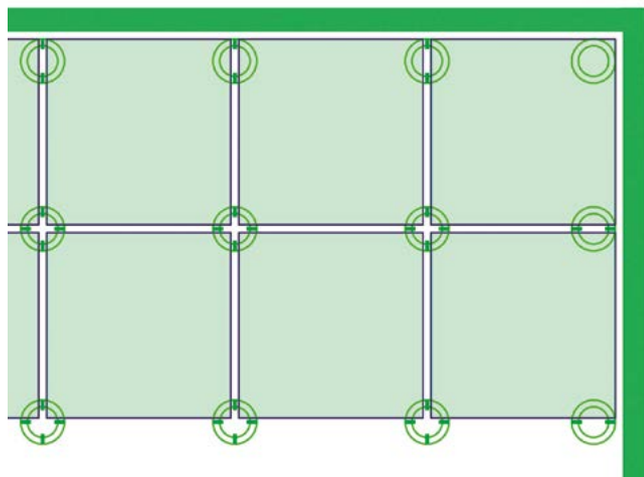
CENTRO



MURO



ÁNGULO

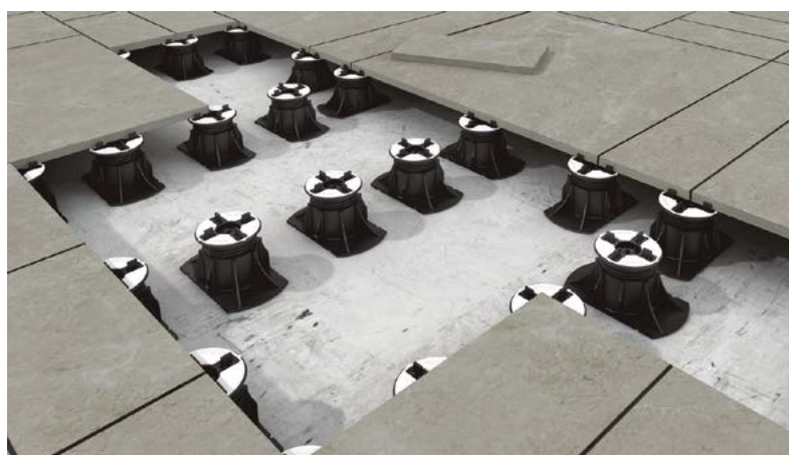


Un único cabezal se emplea en todas las zonas de la cubierta, ya que las aletas se pueden quitar de forma sencilla, dejando dos aletas para la zona del muro y quitando todas las aletas para los ángulos.

BASE



La base del soporte NM y SE tiene 4 líneas premarcadas, que permiten recortar fácilmente la base para adaptarse a las esquinas cortando el soporte en ángulo de 90°, o adaptándose al muro cortando la base por un lado.



NÚMERO DE SOPORTES POR M²

(valores aproximados *)

Separación entre soportes (cm)	Número de soportes por m ²
60 x 60	2,78
60 x 40	4,2
50 x 50	4
45 x 45	5
40 x 40	6,25
30 x 30	11,11

Si la separación entre soportes o el tamaño de la baldosa es de A x B cm, la superficie de la baldosa es $S_b = A \times B$, el número de soportes por m² es $10.000 / S_b$

Si la baldosa es de 60 cm x 30 cm, la superficie de la baldosa es de 1800 cm², el número soportes por m² es de $10.000/1800 = 5,55$ soporte por m²

Este cálculo no contempla las mermas que se producen en el perímetro y obstáculos intermedios como casetes, claraboyas, etc.

*** Los valores pueden variar sensiblemente en función de la geometría de la superficie.**

COMPENSACIÓN DE PENDIENTES

Los soportes se colocan en pendientes de como máximo el 5%. Cualquier pendiente superior al 5%, presenta problemas de estabilidad, tanto para entarimados como para suelos de baldosas.

Los soporte SE, autonivelantes, compensan pendientes de hasta el 5% y no necesitan ningún complemento.

Con los soportes NM y EH, para compensar pendientes, se utilizan el disco nivelador LH3 y los compensadores de pendiente TW110 y TW150.

Ver más información en la página 34 y 35



SOPORTES PAVIMENTO FLOTANTE CONSEJOS DE INSTALACIÓN



ENTARIMADOS

El soporte ideal para entarimados es el **Soporte Autonivelante SE**, utilizando rastreles de madera, o de aluminio. Los rastreles de madera quedan fijados al soporte mediante tres tornillos y los de aluminio quedan dentro de las aletas del soporte con cabezal especial para aluminio. También se emplea de forma óptima el **soporte New Maxi NM**.

En zonas de baja altura se emplean los soportes STAR T y EH, en este último caso el rastrel se apoya entre las aletas distanciadoras.



BALDOSAS PESADAS

Con baldosas pesadas, más de 15 kg, el producto ideal y más sencillo de instalar es el Soporte Autonivelante SE. También se emplea el soporte NM.

Siempre se debe verificar con el fabricante que la baldosa sea autoportante.

BALDOSAS LIGERAS

Si se utilizan baldosas de poco peso, como por ejemplo baldosas de madera, baldosas de peso inferior a 15 kg se deben emplear soportes sin basculación, el soporte New Maxi, EH y STAR T.

Siempre se debe verificar con el fabricante que la baldosa sea autoportante.





WWW.SUIMCO.ES





Suimco

SUIMCO MATERIALES SLL
C/ Vern 8
17452 - Massanes
Girona - España
Telef. 9722863020 - 972863040
Fax 972874455

comercial@suimco.es
www.suimco.es



eternocivica