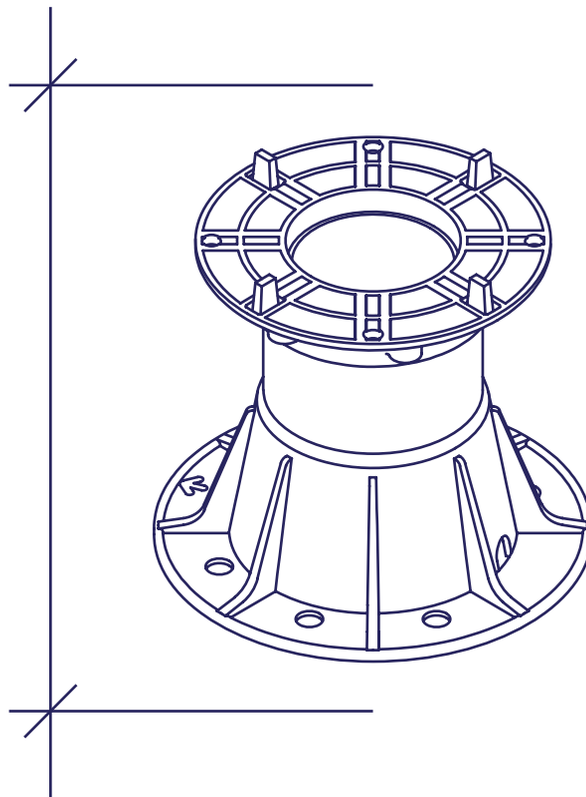




FICHA TÉCNICA



SOPORTES PAVIMENTO ELEVADO



www.peygran.com

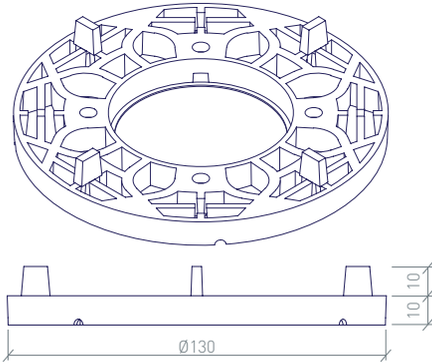


Soportes Pavimento Elevado

Apoyos 10 y 15 mm

Apoyos 10 mm

Ref: 03040000A



Medidas

Altura	10 mm
Diámetro	130 mm

Características técnicas

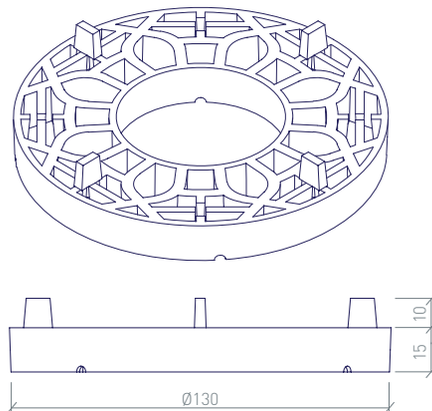
Peso	55 g
Carga límite ¹ [kN] central	>40 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	>40 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	29 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0%

Composición

Base Polipropileno con carga mineral

Apoyos 15 mm

Ref: 03040001A



Medidas

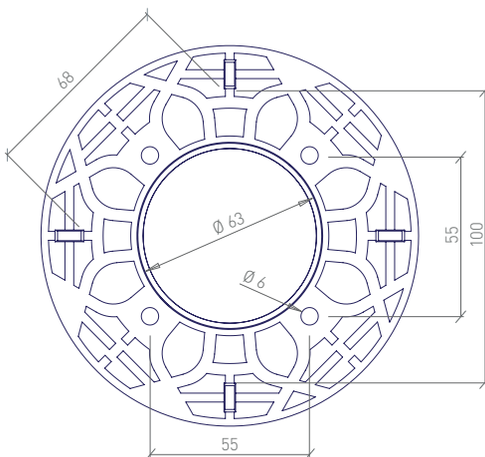
Altura	15 mm
Diámetro	130 mm

Características técnicas

Peso	86 g
Carga límite ¹ [kN] central	>40 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	>40 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	31 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0%

Composición

Base Polipropileno con carga mineral



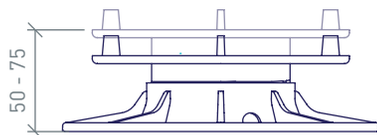
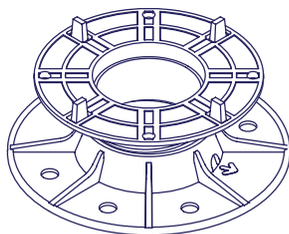
Vista planta Apoyo 10 y 15



Soportes Pavimento Elevado

SP / SP0 / SP1**SP** 37-50 mm

Ref: 03040010B

**Medidas**

Altura mínima	37 mm
Altura máxima	50 mm
Diámetro superior	130 mm
Diámetro inferior	160 mm

Características técnicas

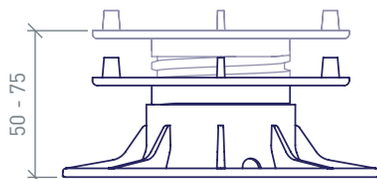
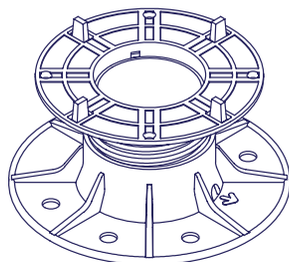
Peso	135 g
Carga límite ¹ [kN] central	10,1 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	7,0 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	4,1 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0% / 1% / 2%
Paso de tornillo	8 mm

Composición

Cabeza / Base Polipropileno con carga mineral

SP0 50-75 mm

Ref: 03040011B

**Medidas**

Altura mínima	50 mm
Altura máxima	75 mm
Diámetro superior	130 mm
Diámetro inferior	160 mm

Características técnicas

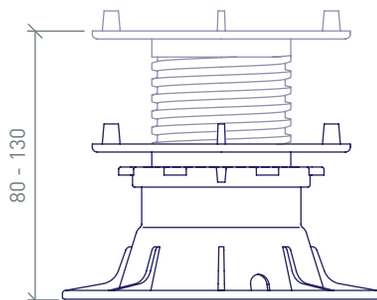
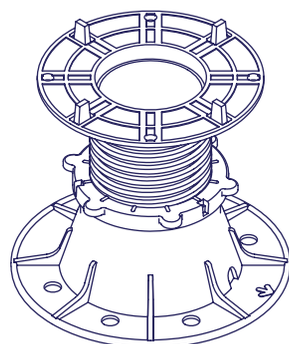
Peso	160 g
Carga límite ¹ [kN] central	10,1 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	7,0 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	4,1 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0% / 1% / 2%
Paso de tornillo	8 mm

Composición

Cabeza / Base Polipropileno con carga mineral

SP1 80-130 mm

Ref: 03040012B

**Medidas**

Altura mínima	80 mm
Altura máxima	130 mm
Diámetro superior	130 mm
Diámetro inferior	160 mm

Características técnicas

Peso	230 g
Carga límite ¹ [kN] central	10,3 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	6,0 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	3,8 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0% / 1% / 2%
Paso de tornillo	8 mm

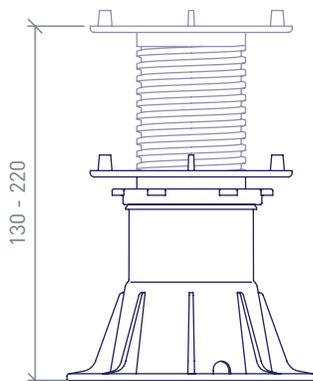
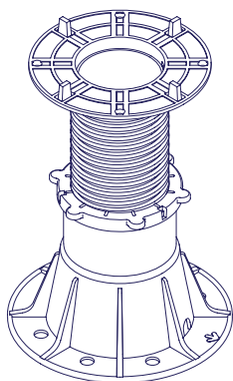
ComposiciónCabeza / Base Polipropileno con carga mineral
Tuerca flotante Poliamida con Fibra de vidrio



Soportes Pavimento Elevado

SP2 / SP3 / SP4**SP2** 130-220 mm

Ref: 03040013B

**Medidas**

Altura mínima	130 mm
Altura máxima	220 mm
Diámetro superior	130 mm
Diámetro inferior	160 mm

Características técnicas

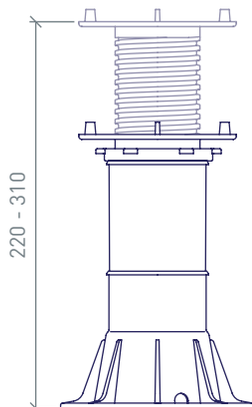
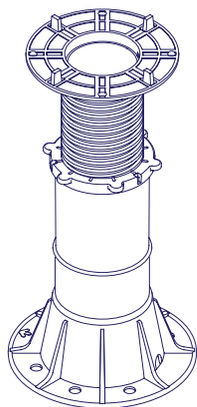
Peso	315 g
Carga límite ¹ [kN] central	10,6 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	7,6 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	5,5 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0% / 1% / 2%
Paso de tornillo	8 mm

Composición

Cabeza / Base	Polipropileno con carga mineral
Tuerca flotante	Poliamida con Fibra de vidrio

SP3 220-310 mm

Ref: 03040014B

**Medidas**

Altura mínima	220 mm
Altura máxima	310 mm
Diámetro superior	130 mm
Diámetro inferior	160 mm

Características técnicas

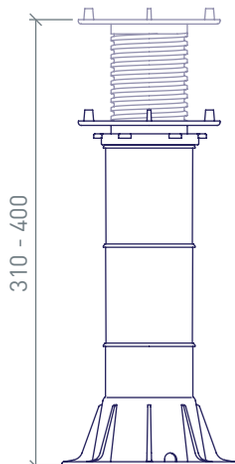
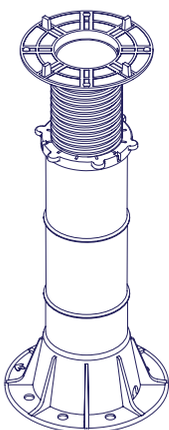
Peso	390 g
Carga límite ¹ [kN] central	11,7 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	8,2 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	5,1 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0% / 1% / 2%
Paso de tornillo	8 mm

Composición

Cabeza / Base/ Casquillo	Polipropileno con carga mineral
Tuerca flotante	Poliamida con Fibra de vidrio

SP4 310-400 mm

Ref: 03040015B

**Medidas**

Altura mínima	310 mm
Altura máxima	400 mm
Diámetro superior	130 mm
Diámetro inferior	160 mm

Características técnicas

Peso	470 g
Carga límite ¹ [kN] central	10,1 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	6,4 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	4,1 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0% / 1% / 2%
Paso de tornillo	8 mm

Composición

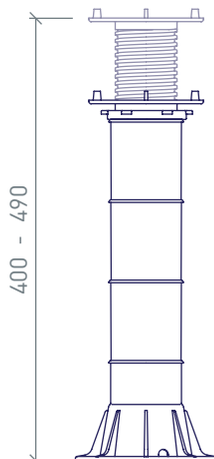
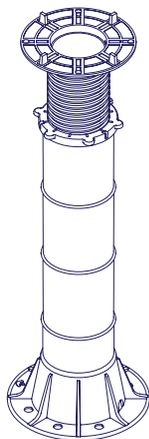
Cabeza / Base/ Casquillo	Polipropileno con carga mineral
Tuerca flotante	Poliamida con Fibra de vidrio



Soportes Pavimento Elevado

SP5 / SP6**SP5** 400-490 mm

Ref: 03040016B

**Medidas**

Altura mínima	400 mm
Altura máxima	490 mm
Diámetro superior	130 mm
Diámetro inferior	160 mm

Características técnicas

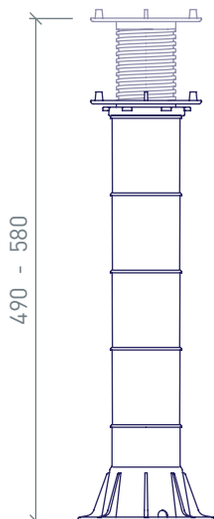
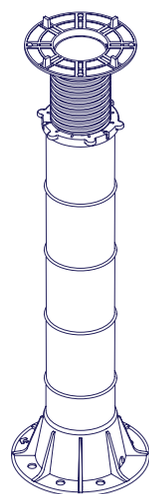
Peso	550 g
Carga límite ¹ [kN] central	10,3 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	5,9 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	4,0 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0% / 1% / 2%
Paso de tornillo	8 mm

Composición

Cabeza / Base/ Casquillo	Polipropileno con carga mineral
Tuerca flotante	Poliamida con Fibra de vidrio

SP6 490-580 mm

Ref: 03040017B

**Medidas**

Altura mínima	490 mm
Altura máxima	580 mm
Diámetro superior	130 mm
Diámetro inferior	160 mm

Características técnicas

Peso	630 g
Carga límite ¹ [kN] central	10,1 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	6,1 kN
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	5,0 kN
Temperatura de uso	-40 a 65 C°
Separación entre baldosas	4 mm
Base inclinación	0% / 1% / 2%
Paso de tornillo	8 mm

Composición

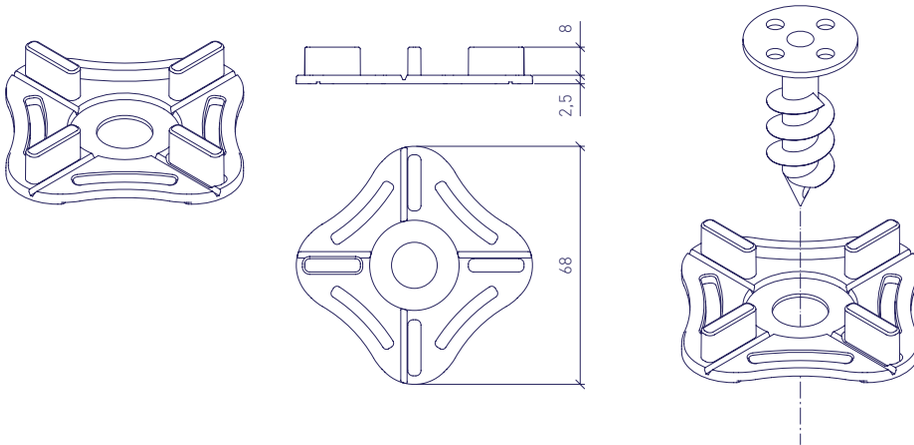
Cabeza / Base/ Casquillo	Polipropileno con carga mineral
Tuerca flotante	Poliamida con Fibra de vidrio



Soportes Pavimento Elevado
Cruceta Espesorado

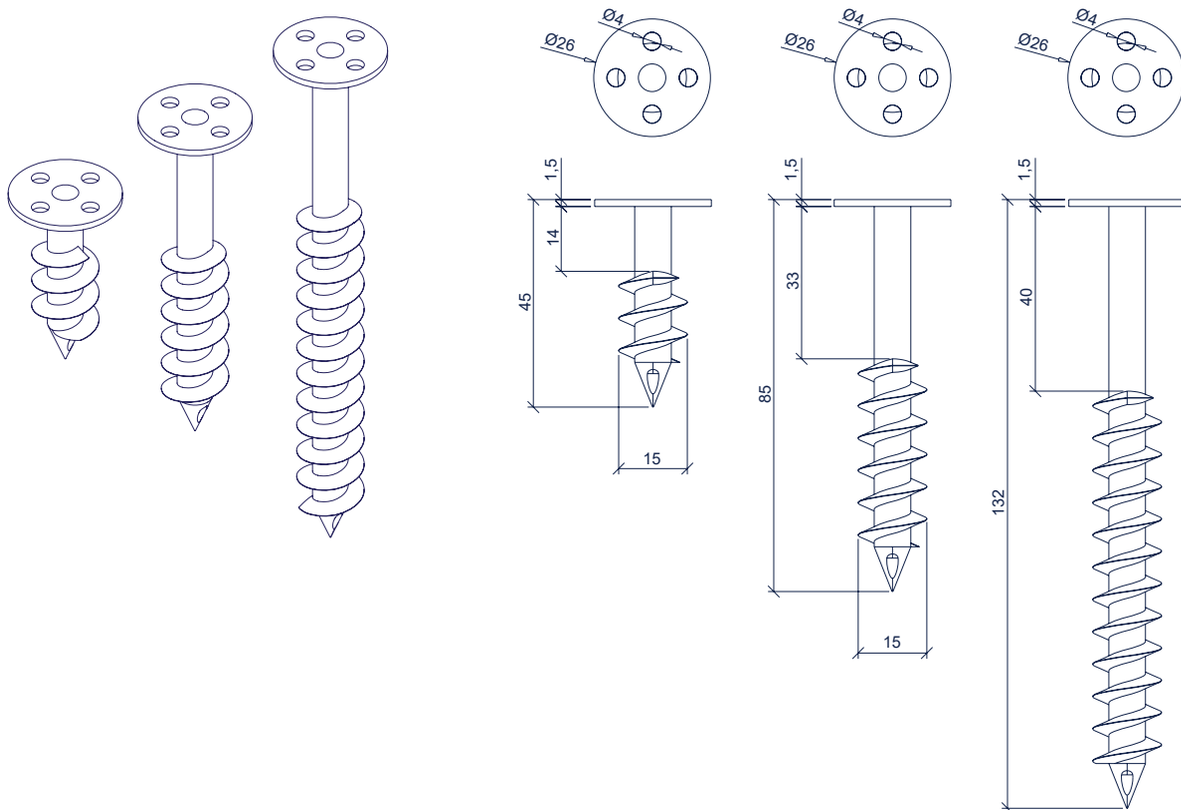
Cruceta Espesorado

Ref: 03040017B



Tornillo Fijación 45-80-130

Ref: 03030420B - 03030410B - 03030400B

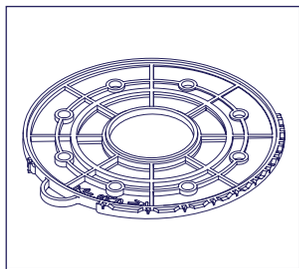


Carga Límite: Valores según ensayos de C182520 a C182529 por Instituto de Tecnología Cerámica (AICE-ITC) UNE-EN 12825:2002 Apto 5..3.1.



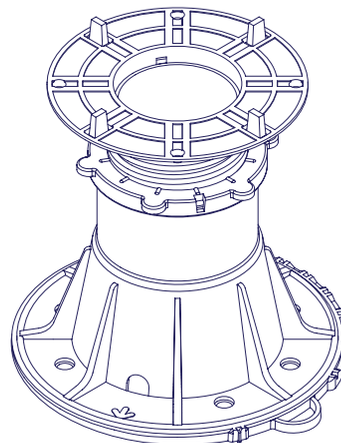
Regulador de Inclinación

Ref: 03040120Z



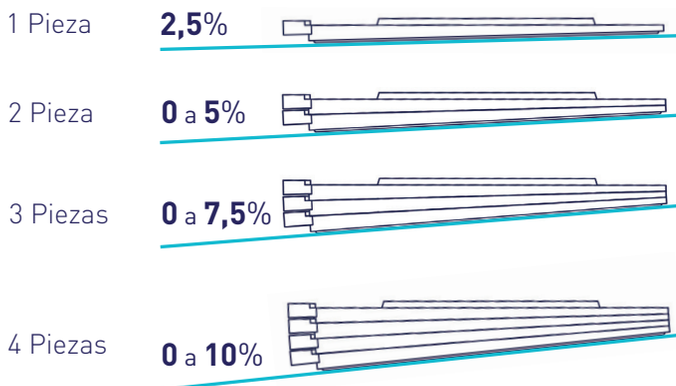
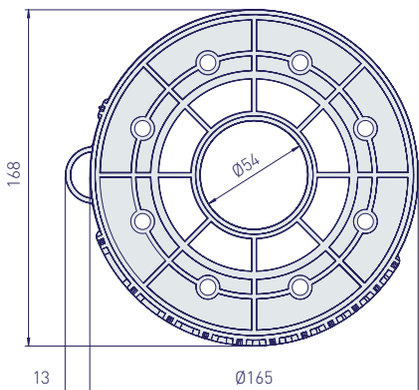
El Regulador de Inclinación permite conseguir el perfecto nivelado del Plot sobre formaciones de pendiente, evitando así que aparezcan cejas entre baldosas.

El Regulador es una cuña circular con una pendiente del 2,5%. Se acoplan en la base de los pedestales y se pueden combinar hasta 4 Reguladores permitiendo así compensar formaciones de pendientes de hasta el 10%.



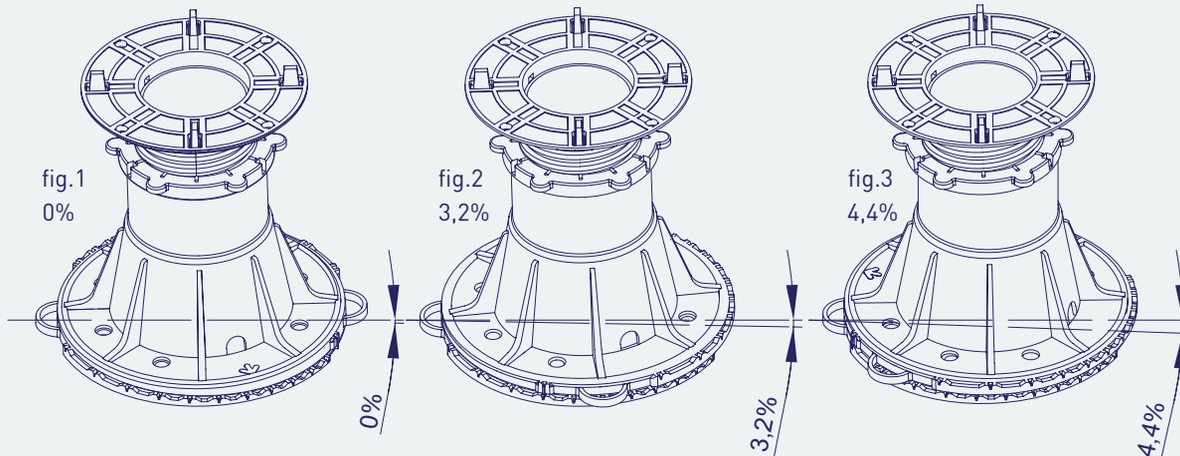
Material: Polipropileno con carga mineral

Peso: 60,75 gr.



Pendiente variable de 0 a 5% combinando dos reguladores

Dos opciones de variación: continua o en 12 puntos de incremento



Al enfrenar dos Reguladores de Inclinación, sus caras se posicionan en paralelo con un 0% de pendiente. Girando las pestañas se incrementa la pendiente progresivamente.

Ejemplo fig.2 Un Regulador rota 8 pestañas

$0,4\% \times 8 = 3,2\% \text{ aprox.}$

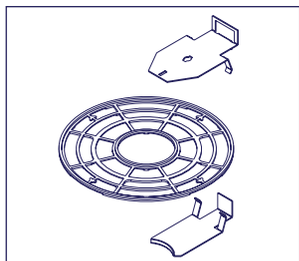
Ejemplo fig.3 Un Regulador rota 11 pestañas

$0,4\% \times 11 = 4,4\% \text{ aprox.}$



Cerramiento Vertical

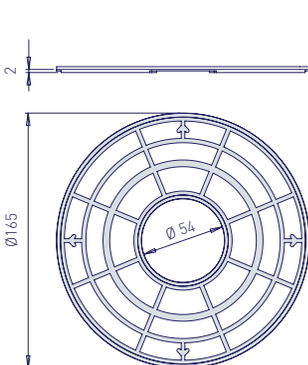
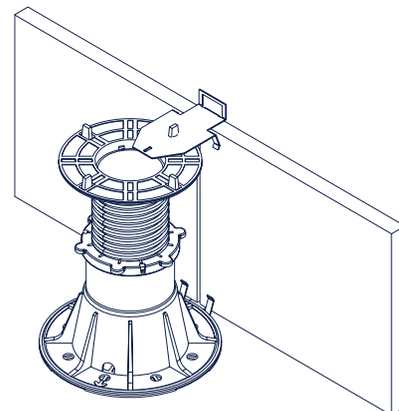
Ref: 03040134Z



El kit de Cerramiento Vertical permite realizar un frente o tabica vertical entre la base de apoyo y el embaldosado. Está limitado a baldosa de 18 a 20mm de espesor.

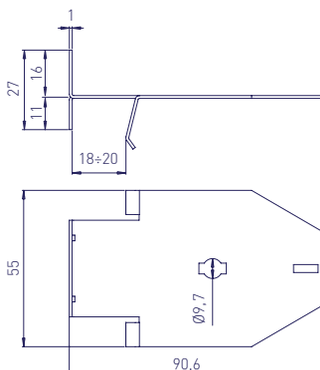
El Cerramiento Vertical permite fijar las baldosas evitando su desplazamiento horizontal. Las baldosas del cerramiento vertical y los pedestales deben apoyarse sobre una base estable.

Compuestos por tres piezas: clip superior, clip inferior y base.



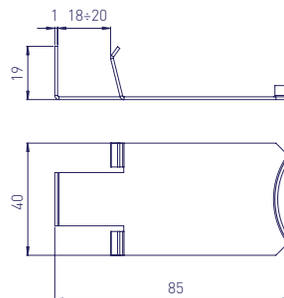
Base

Material: Polipropileno con carga mineral
Peso: 17,2 gr.



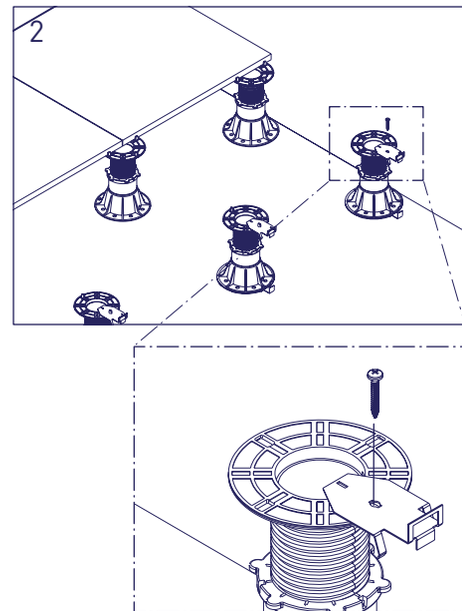
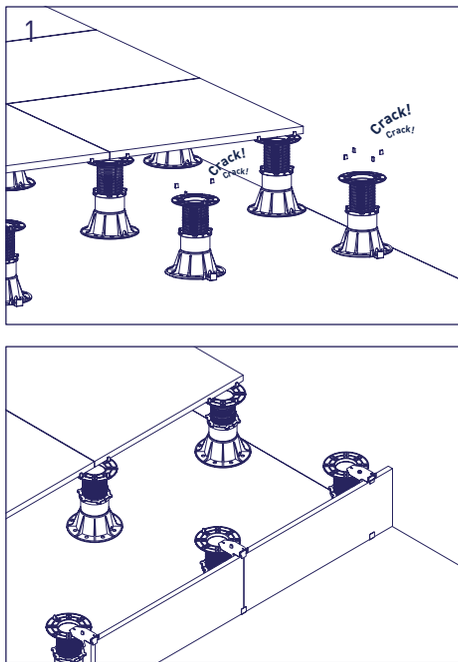
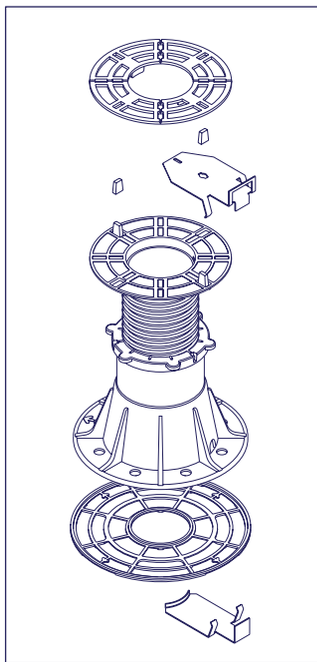
Clip superior

Material: Acero Inox. 316 AISI
Peso: 38,15 gr.



Clip inferior

Material: Acero Inox. 316 AISI
Peso: 28,30 gr.



(fig.1) A los Plots que colocamos para hacer el cierre se les retiran las pestañas oportunas. Disponer las tres partes del Kit de cerramiento vertical en cada pedestal: base, clip superior y clip

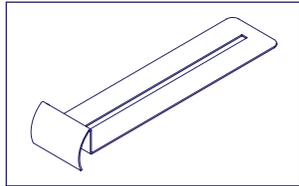
inferior. (fig.2) El pedestal de rincón será necesario retranquearlo respecto los dos bordes de la baldosa y fijar el clip superior mediante fijación mecánica (no incluida). (fig.3) Tras fijar las baldosas en vertical,

colocar las baldosas de cierre en horizontal sobre almohadillas para garantizar un apoyo estable.



Dilatador Perimetral

Ref: 03040133Z

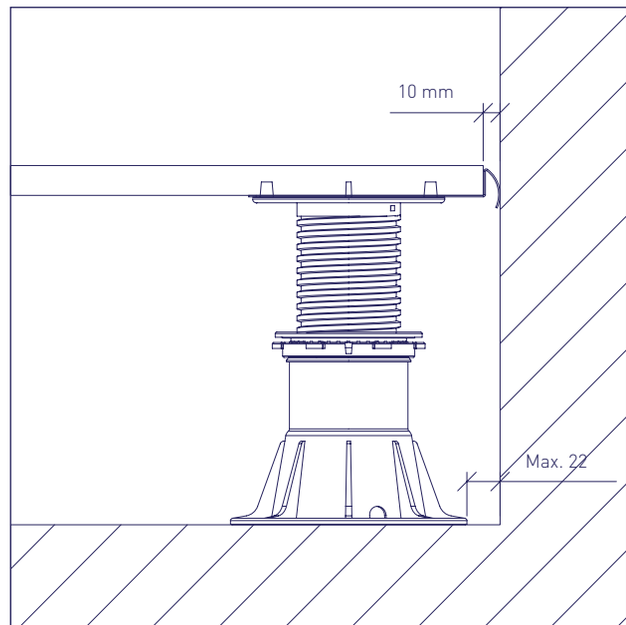
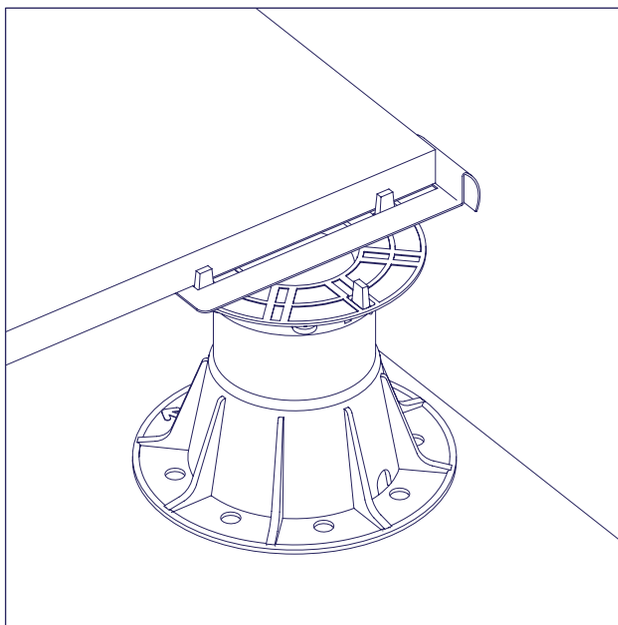
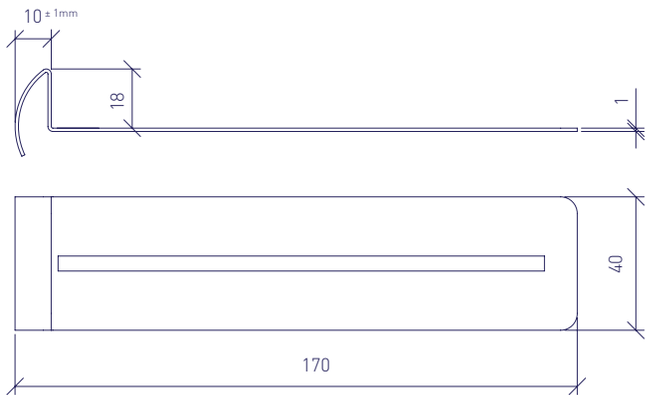
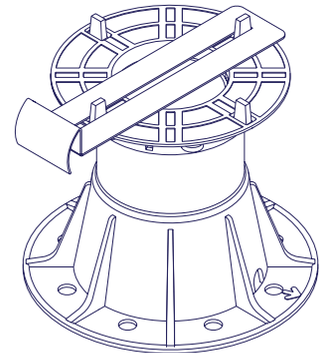


Permite la realización de juntas de contorno de dilatación, impidiendo el libre movimiento de las baldosas pero permitiendo las deformaciones por dilatación.

Es imprescindible el uso de dilatadores en el contorno o en su defecto resolver la junta de contorno con un material que absorba las dilataciones e impida que las baldosas se desplacen.

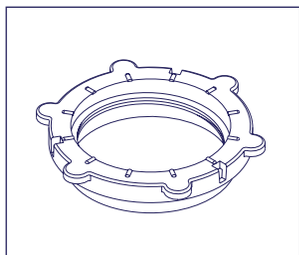
Material: Acero Inox. 316 AISI

Peso: 59,75 gr.





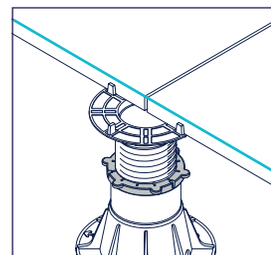
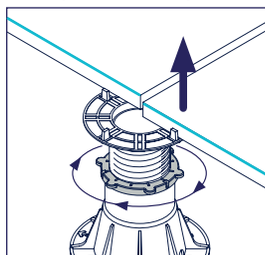
Tuerca Flotante



Material: Poliamida + fibra de vidrio.
Peso: 32,07 gr.

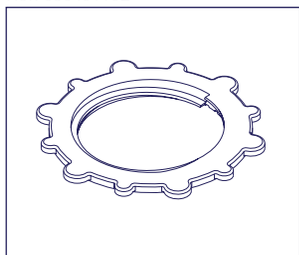
La Tuerca Flotante permite subir o bajar la cabeza del Plot sin necesidad de retirar la baldosa para girar la cabeza.

Incluido en SP1, SP2, SP3, SP4, SP4, SP5 y SP6.
No disponible en: SP y SP0.



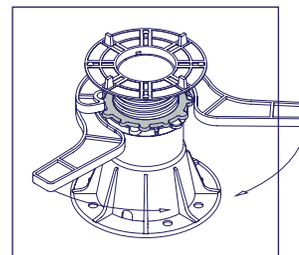
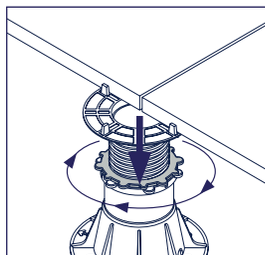
Contratuerca

Ref: 03040110Z



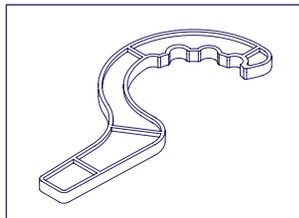
Material: Poliamida + fibra de vidrio.
Peso: 19,02 gr.

La Contratuerca bloquea el Soporte para evitar que se afloje con el paso del tiempo a consecuencia de vibraciones o acciones atmosféricas. Es imprescindible emplear dos Llaves en sentido opuesto para apretarla correctamente.



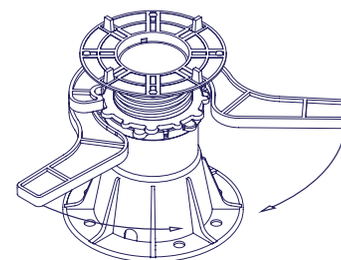
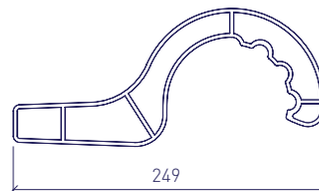
Llave para Contratuerca

Ref: 03040111Z



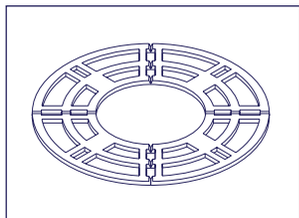
Material: Poliamida + fibra de vidrio.
Peso: 52,7 gr.

Llave para realizar apriete de Contratuerca. Deben emplearse de forma combinada dos llaves actuando en sentidos opuestos sobre la Tuerca Flotante y la Contratuerca.



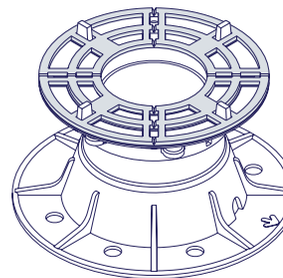
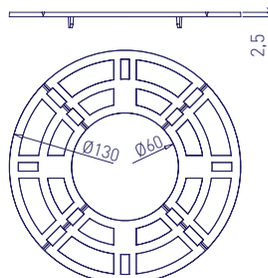
Almohadilla

Ref: 03040121Z



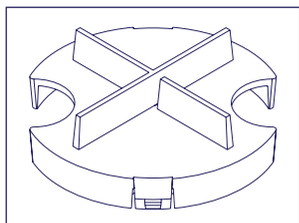
Material: EVA
Peso: 12,6 gr.

La Almohadilla permite el asiento estable de las baldosas, reduciendo el deslizamiento horizontal de las baldosas. Disminuye la transmisión de ruido y vibraciones gracias a su material elástico.



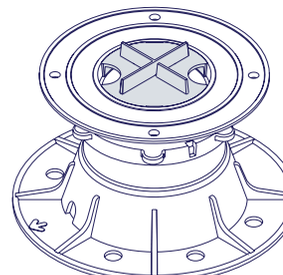
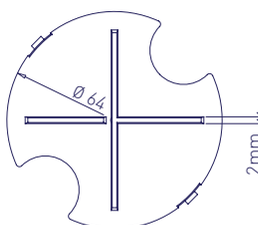
Cabeza junta 2mm/3mm

Ref: 03040102Z - 03040103Z



Material: Polipropileno con carga mineral
Peso: 9,65 gr.

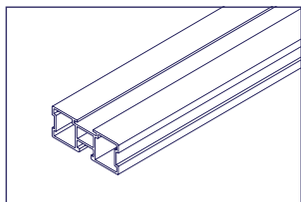
Este accesorio para la cabeza del Plot lleva cuatro pestañas para posicionar correctamente la baldosa y permitir la separación de 2 o 3 mm.





Rastrel Aluminio 2m bruto

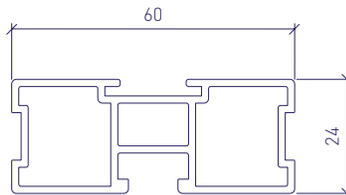
Ref: - Ref: 03040141Z



Material: Aluminio 6063 T5
Peso: 756 g/mL

Rastrel fabricado en aluminio especialmente indicado para zonas húmedas. Longitud 2m.

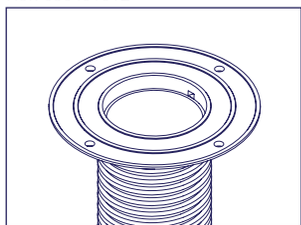
Acabado anodizado bajo pedido.



PROP. FÍSICAS	
Área (mm ²)	339,70
Perímetro (mm)	431,76
Ixx (mm ⁴)	25.650
Izz (mm ⁴)	118.925
C.G. (mm)	X: 30 Y: 12,15

Cabeza sin Pestañas

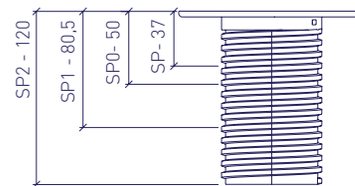
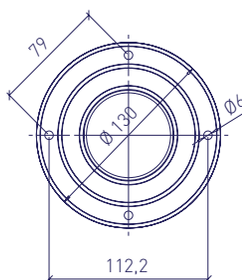
Ref: 03040101Z



Material: Polipropileno con carga mineral

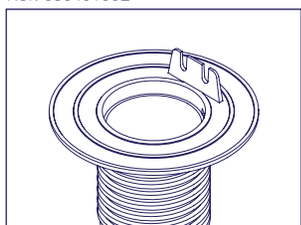
Peso: Variable

- Para instalaciones con Plot central por losa.
- Para estructuras rastreladas de aluminio junto al Clip Rastrel.



Cabeza Rastrel Madera

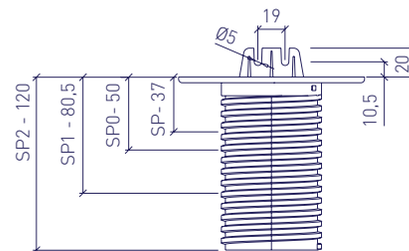
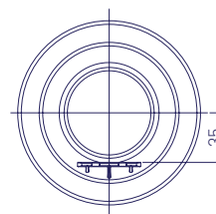
Ref: 03040100Z



Material: Polipropileno con carga mineral.

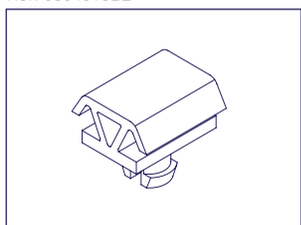
Peso: Variable

El cabezal para tarima flotante lleva una aleta especialmente diseñada para atornillar los rastreles de madera.



Clip Rastrel

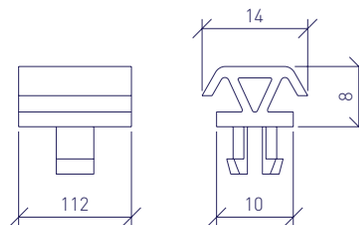
Ref: 03040132E



Material: Poliamida con fibra

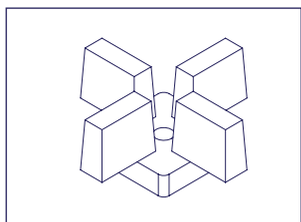
Peso: 1 gr.

Se introduce en la "Cabeza sin Pestañas" del Plot para el fijado de rastreles. Se puede rotar para instalaciones especiales.



Cruceta Rastrel Baldosa

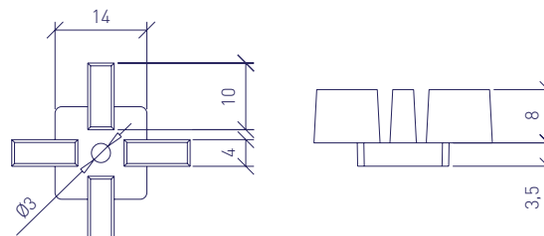
Ref: 03040131E



Material: Polipropileno con carga mineral.

Peso: 1,8 gr.

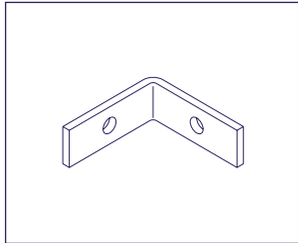
Sobre el rastrel de aluminio tiene la función de separar 4mm el pavimento. Puede separar en I, T y X.



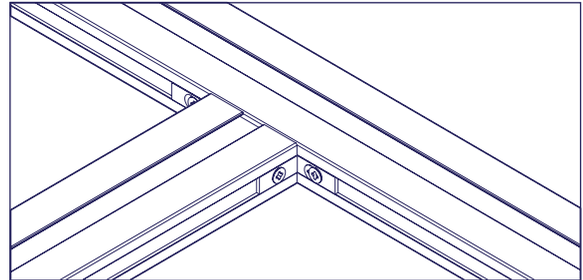


Escuadra Ensamblaje Rastrel 50

Ref: 03040342A

**Material:** Acero inox. AISI 304**Peso:** 8 gr.

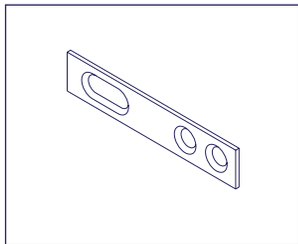
Permite la unión de rastreles en encuentros a 90°. Su uso es imprescindible para el correcto ensamblaje de la subestructura de soporte de losas,



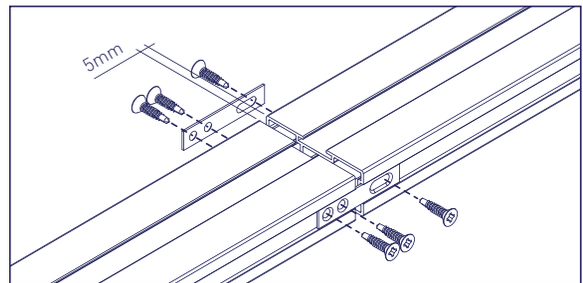
Tornillo DIN 7504-P 3,5x16 - A2 (NO INCLUIDO)

Eclisa Ensamblaje Rastrel 50

Ref: 03040343A

**Material:** Acero inox. AISI 304**Peso:** 3 gr.

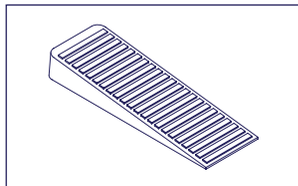
Restringe los movimientos de los rastreles, permitiendo la dilatación de estos. Debe respetarse una junta de 5mm de dilatación entre perfiles.



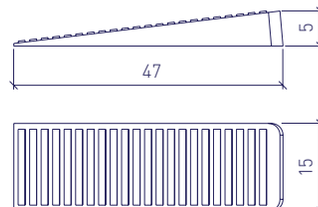
Tornillo DIN 7504-P 3,5x16 - A2 (NO INCLUIDO)

Cuña Pavimento Técnico

Ref: 03040122N - 1.000 uds.

**Material:** Polipropileno**Peso:** 11 gr.

Cuñas para calzar el pavimento técnico. Los resaltes en la Cuña le ayudan a que se quede sujeta al soporte.



Gancho Espesorado

Ref: 03040150Z

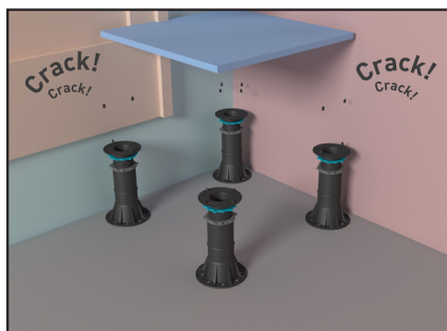


Nos permite retirar el pavimento de forma eficaz sin esfuerzos y sin dañar las piezas.

- Apertura 400-600mm.
- Peso máximo 30kg.

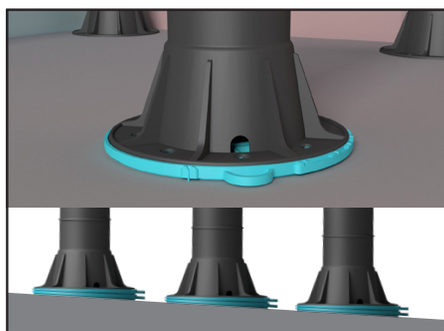


El diseño e instalación de pavimento elevado exterior debe realizarse conforme a las indicaciones de la norma europea UNE EN 12825:2002 en la que se basan las prestaciones de los soportes de pavimento elevado o pedestales Peygran. Se recomienda emplear en instalación de baldosas únicamente baldosas rígidas con prestaciones específicas para su uso como suelo elevado y respetar la separación entre apoyos recomendada por el fabricante de la baldosa en función de cada uso. El diseño de pavimentos elevados se debe realizar garantizando que los movimientos horizontales del pavimento estén limitados. Utilice dilatadores perimetrales en encuentros con petos o muros que impidan los posibles desplazamientos horizontales. En caso de lados abiertos, asegure mediante fijación de los pedestales al suelo o la introducción de elementos rigidizadores la estabilidad del conjunto. La inmovilización del perímetro del pavimento debe garantizarse o puede producirse inestabilidad del conjunto que produzca el colapso del pavimento. En zona de peligrosidad sísmica 4 la altura del pavimento elevado no debe superar los 250 mm.



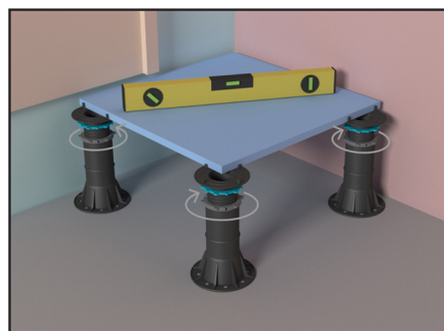
1º Colocación de piezas de perímetro

Será necesario retirar las pestañas de separación de baldosa en las cabezas de los Plots que estén situados en el borde del perímetro, quedando el plot completamente debajo de la baldosa y no en el eje de la junta.



2º Regulación de Inclinación

El Regulador de Inclinación (accesorio) permite conseguir la perfecta verticalidad del plot sobre formaciones de pendiente, evitando así que aparezcan cejas entre baldosas.



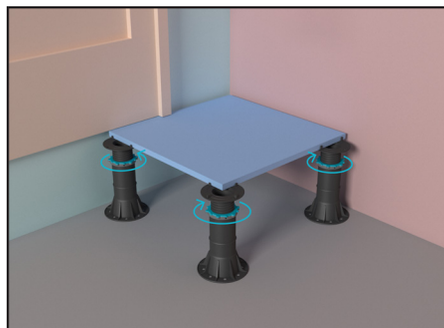
3º Nivelado de baldosas

Colocar la baldosa sobre los soportes. Verificar con un nivel y ajustar la altura en cada punto de apoyo girando las tuercas flotantes de cada uno de los plots.



4º Asiento de baldosas mediante Almohadillas

La Almohadilla Peygran permite el asiento perfecto de las baldosas, corrigiendo ligeros fallos de nivelación entre Plots. Además, reduce el deslizamiento de las baldosas y la transmisión de ruido y vibraciones y aumenta la sensación de solidez y estabilidad del pavimento.



5º Bloqueo de altura del Plot

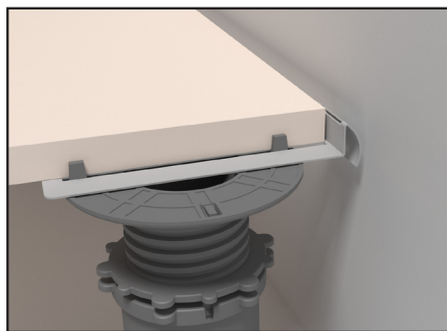
Roscar la Contratuera (accesorio) hasta su posición más baja. Fijar apretando contra la tuerca flotante con ayuda de dos Llaves para Contratuera.

El uso de Contratuera evita futuros movimientos indeseados.



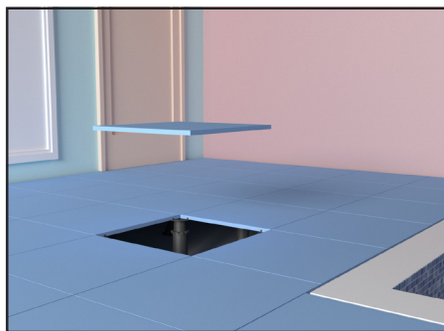
6º Colocación de baldosas contiguas

El proceso de colocación debe ser continuo, dejando las juntas marcadas por los separadores. El montaje con junta abierta permite no realizar juntas de dilatación, pero se deben respetar las juntas de contorno con dilatadores para permitir la dilatación y al mismo tiempo que no se abran las juntas. Descarte los pedestales si se han roto las pestañas separadoras. No apoye las baldosas sobre los separadores, la baldosa debe apoyar siempre sobre el núcleo central o cilindro del pedestal.



7º Creación de junta de contorno

Utilice los Dilatadores Perimetrales (accesorio) para crear juntas de borde. El Dilatador permite la dilatación de la superficie embaldosada sin transmitir empujes a los paramentos perimetrales y mantiene fijo el ancho de junta entre las baldosas.



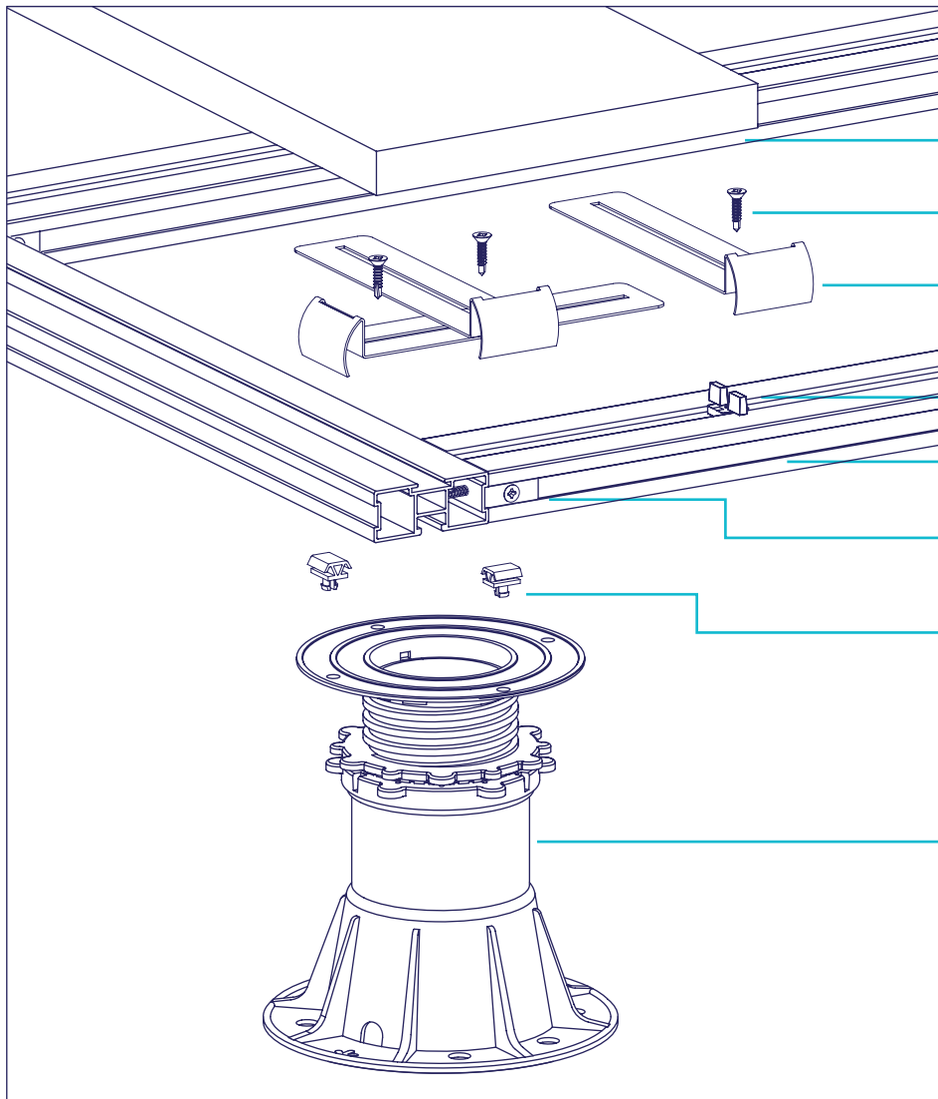
8º Pavimento registrable

Finalmente conseguimos una superficie completamente registrable que nos permite acceder a instalaciones inferiores como pueden ser sumideros, cableado eléctrico, cañerías, etc.



Vídeo MODO DE USO
Video MODE OF USE





COMPONENTES

Baldosa

Tornillo Autotaladrante Inox.

Dilatador Perimetral

Cruceta Rastrel

Rastrel Aluminio

Escuadra Ensamblaje

Clip Rastrel

Plot

Rastrel Aluminio

Ref: 03040141Z

Cruceta Rastrel

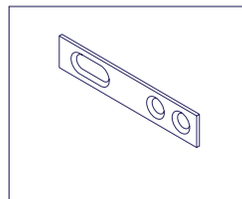
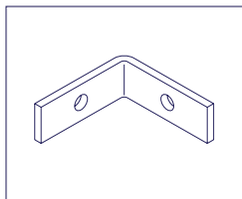
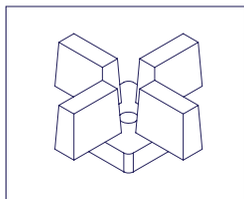
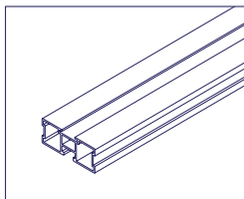
Baldosa Ref: 03040131E

Escuadra Ensamblaje

Rastrel 50 - Ref: 03040342A

Eclisa Ensamblaje

Rastrel 50 - Ref: 03040343A

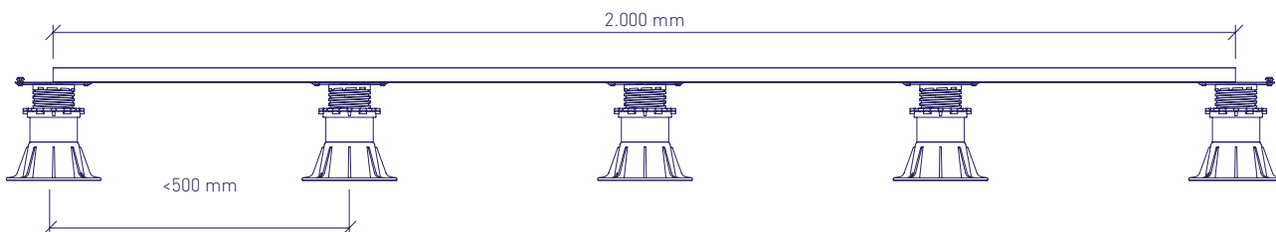




DISTANCIAS MÁXIMAS:

Distancia entre ejes de Plots <500mm

Distancia entre ejes de rastreles: En función de la baldosa y distribución.

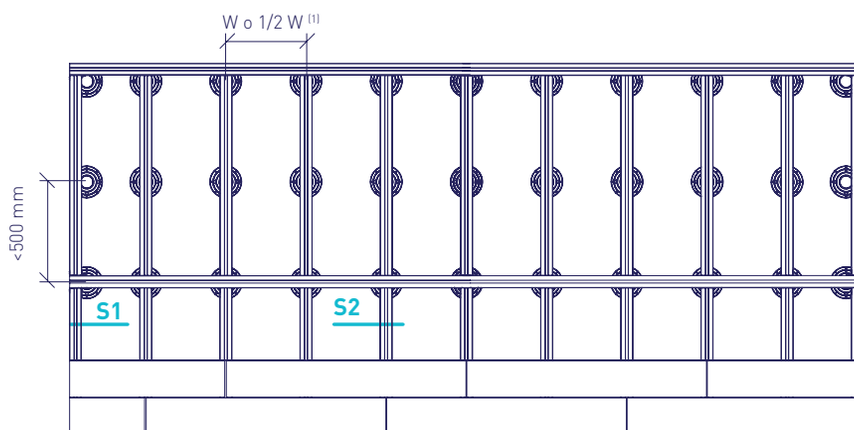


Distancias imprescindibles

El primer paso de la instalación es plantear la orientación de la baldosa que vamos a colocar y la subestructura más adecuada.

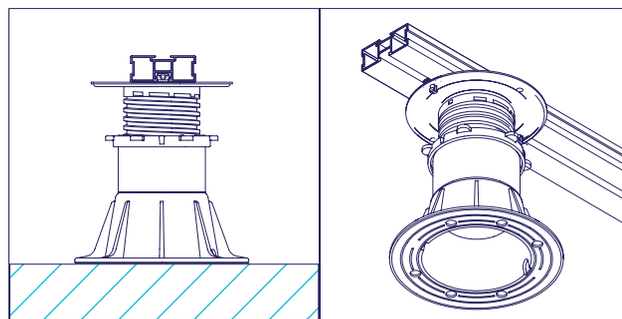
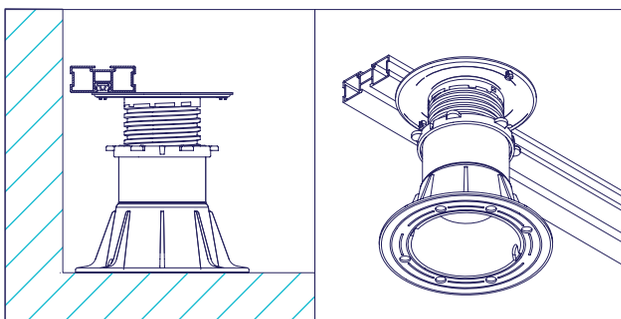
La distancia máxima entre centros de plots, en sentido longitudinal del rastrel, no puede superar los 500 mm.

⁽¹⁾La distancia máxima entre rastreles no debe superar la distancia recomendada por el fabricante de baldosas.



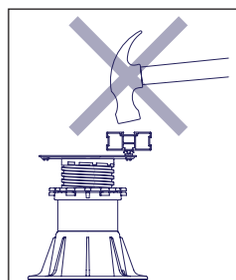
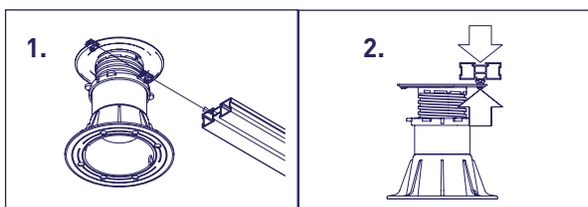
SECCIÓN 1 (Plot con Rastrel de borde)

SECCIÓN 2 (Plot con Rastrel central)



Introducir los Plots en el Rastrel.

1. Deslice los Plots por la ranura del Rastrel.
2. Puede introducir los Clips en la ranura de Rastrel presionando sobre el Clip.



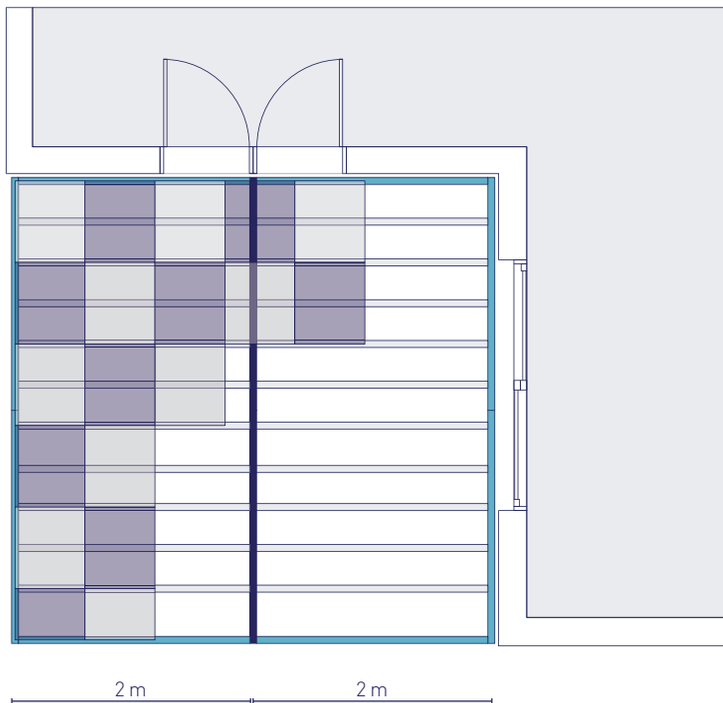
No golpee el Rastrel sobre el Clip.
Romperá las cabezas de los Plots.



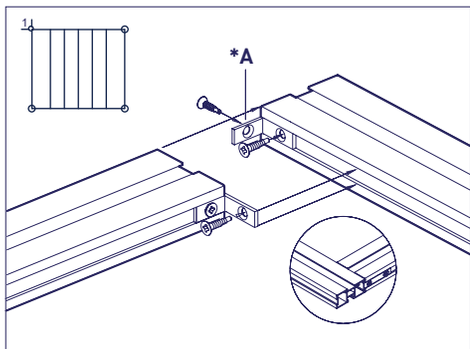
Rastrelado - 2º Estructura

Creación de marcos cerrados

- Todo el perímetro debe ir instalado de forma compacta y atornillada empleando la Escudra Ensamblaje Rastrel 50 y Eclisa Ensamblaje Rastrel.
- Deben instalarse rastreles perpendiculares cada 2 metros.

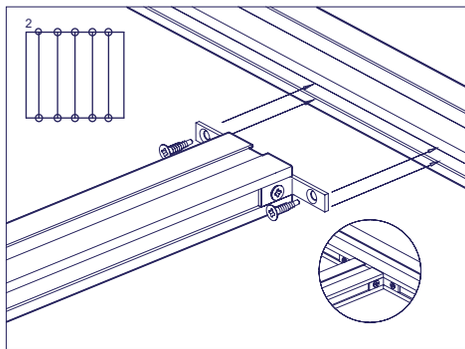


Fijación sub-estructura



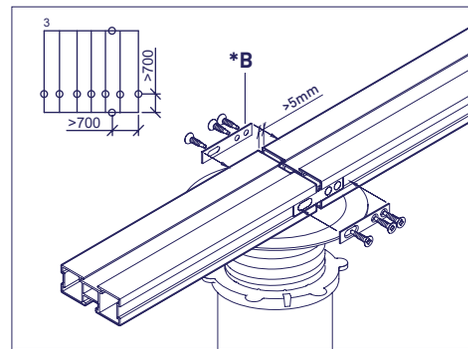
1. Unión de los dos rastreles de borde.

Tornillos de ensamblaje DIN 7504-p 3.5x19 - A2. (NO INCLUIDOS)



2. Unión del resto de rastreles.

Separación entre ejes <math>< 350\text{ mm}</math>.

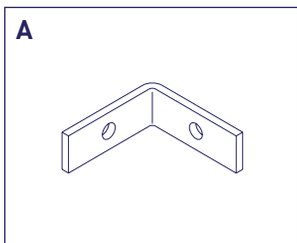


3. Unión de rastreles longitudinales.

Junta mínima 5 mm siempre sobre Plot.

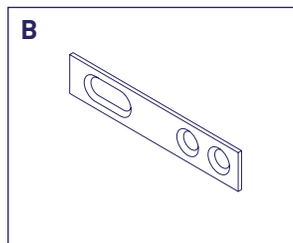
Escudra Ensamblaje Rastrel 50

Ref: 03040342A



Eclisa Ensamblaje Rastrel 50

Ref: 03040343A

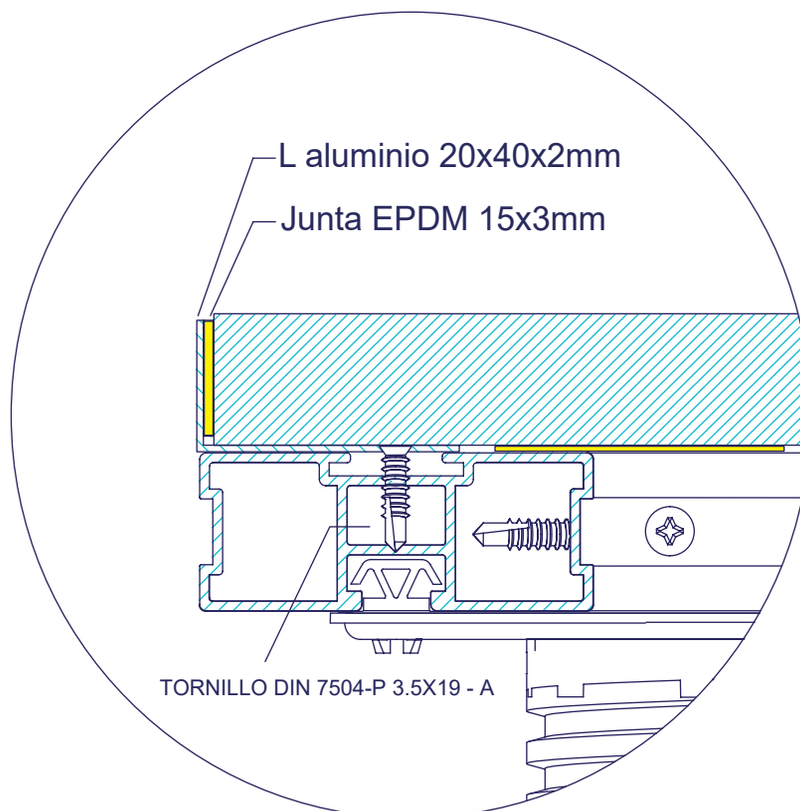
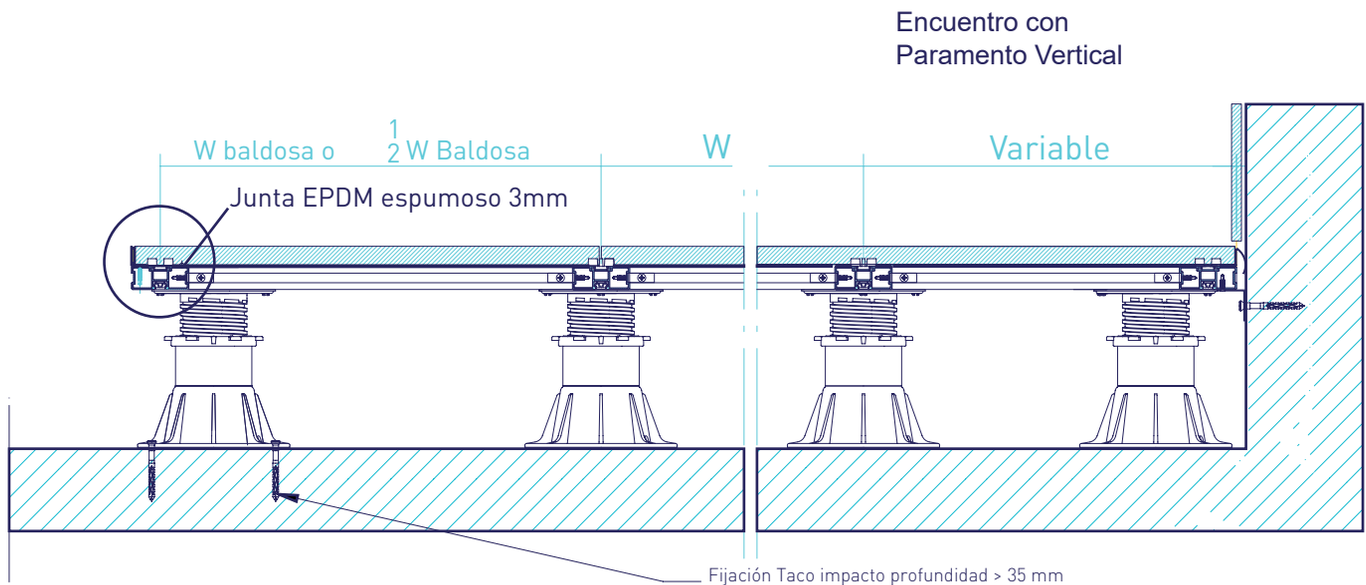


Fijación recomendada DIN 7504-p 3.5x19 - A2. (NO INCLUIDO)



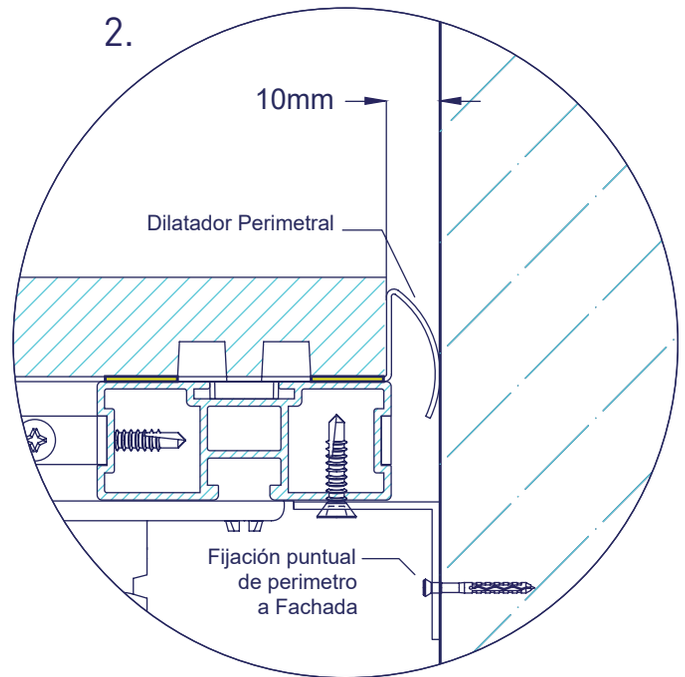
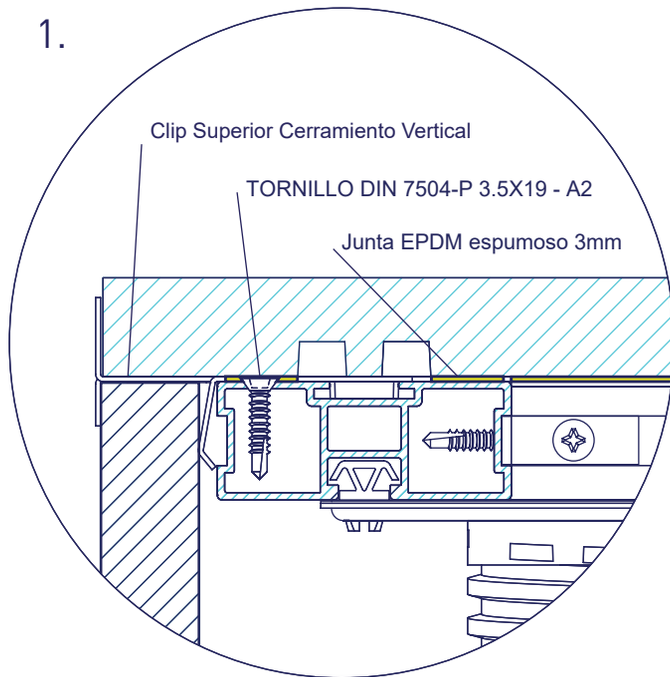
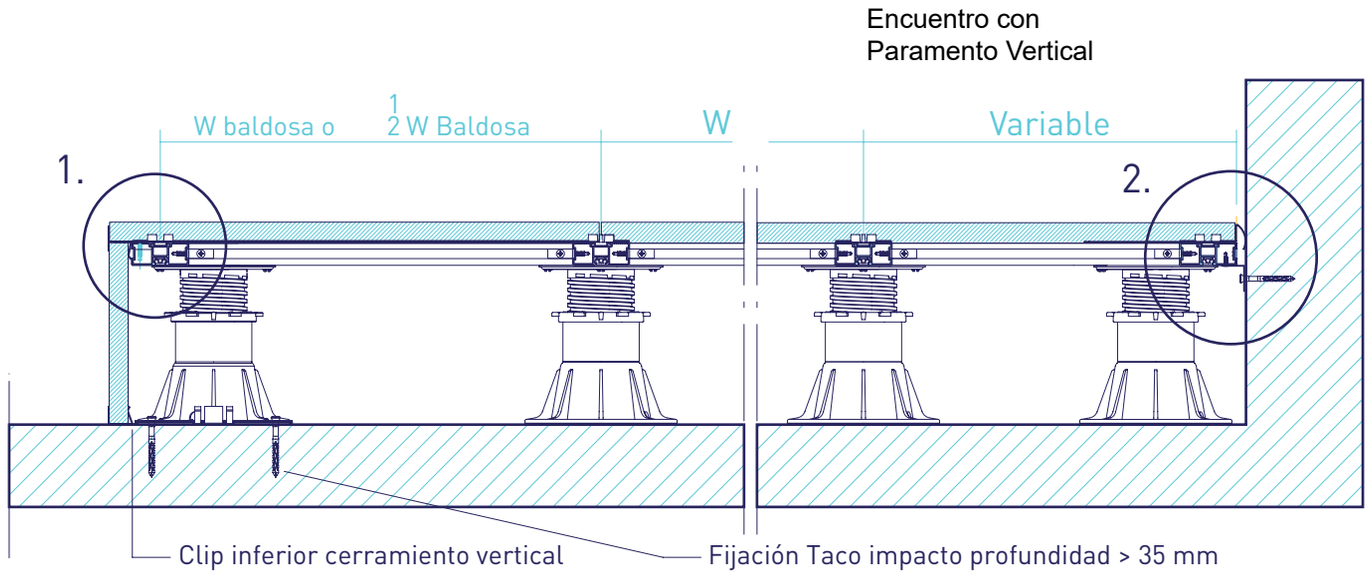
Sección transversal a rastrelado

Detalle de borde cierre vertical libre





Sección transversal a rastrelado Cierre vertical





Declaración de prestaciones

DoP

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES / DECLARATION OF PERFORMANCE

	Apoyo 10	Apoyo 15	SP	SP0	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
--	----------	----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

Altura mínima [mm]	10	15	37	50	80	130	220	310	400	490
Altura máxima [mm]	10	15	50	75	130	220	310	400	490	580
Diámetro superior [mm]	130		130							
Diámetro inferior [mm]	130		160							

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso [g]	54	84	135	160	230	315	390	470	550	630
Carga límite ¹ [kN] central	40	40	10,1	11,1	10,3	10,6	11,7	10,1	10,3	10,1
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/2	40	40	7,0	7,0	6,0	7,6	8,2	6,4	5,9	6,1
Carga límite ¹ [kN] sobre 1/4	29	31	4,1	4,0	3,8	5,0	5,1	4,1	4,0	5,0
Temperatura de uso	-40° a 65°C									
Separación entre baldosas ² [mm]	4									
Inclinación de base [%]	0 / 1 % / 2 %									
Paso de tornillo [mm]	/	/	8							
Uso exterior	Imputrescible y resistente en ambiente marino, cloruros, detergentes domésticos.									

COMPOSICIÓN

Cabeza	/	/	Polipropileno con carga mineral							
Base	Polipropileno con carga mineral									
Tuerca flotante	/	/	/	/	Poliamida con fibra de vidrio					

COMPATIBILIDAD DE ACCESORIOS

Tuerca flotante	/	/	/	/	•	•	•	•	•	•
Regulador de Inclinación	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Contratuerca	/	/	•	•	•	•	•	•	•	•
Almohadilla	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabeza Rastrel Madera	/	/	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabeza Rastrel Aluminio	/	/	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabezas sin Pestañas	/	/	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabeza Junta 2/3 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dilatador Perimetral	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cerramiento Vertical	/	/	•	•	•	•	•	•	•	•

COMPATIBLE: •

NO COMPATIBLE: /

Nota 1 Carga Límite: Valores según ensayos de C182520 a C182529 por Instituto de Tecnología Cerámica (AICE-ITC) UNE-EN 12825:2002 Apto 5.3.1. A disposición por solicitud

Nota 2 Separación 4 mm con cabeza con separadores por defecto, posibilidad opcional de separaciones de 2 o 3 mm mediante cabeza plana más accesorio cabeza junta 2 o 3 mm

Nota 3 Marcado CE: NO PROCEDE. Los APOYOS REGULABLES PARA PAVIMENTO FLOTANTE no disponen de ninguna exigencia técnica europea armonizada que les sea aplicable.