

SOPORTES FIJOS



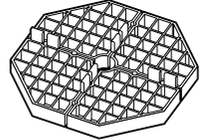
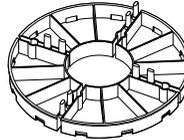
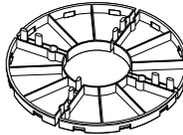
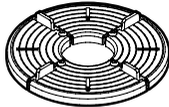
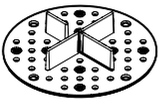
Manual de instrucciones detallado disponible
para descargar en nuestro sitio web:

www.ddgro.eu/es

GUÍA CORTA

ALTURA

(ALTURA FIJA / APILABLES):



DDP 002

Altura 2 mm

caucho / negro
plástico / negro
plástico / transparente

DDP 008

Altura 8 mm

caucho / negro

DDP 010

Altura 10 mm

plástico / negro

DDP 015

Altura 15 mm

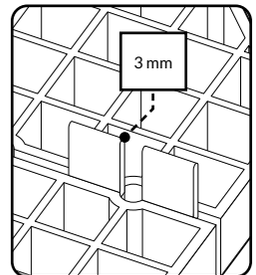
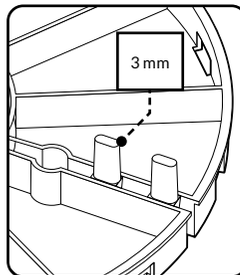
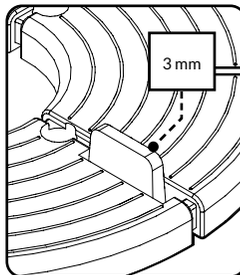
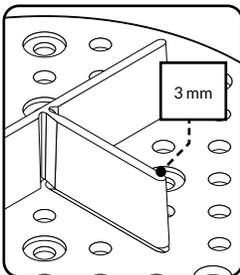
plástico / negro

DDP 016

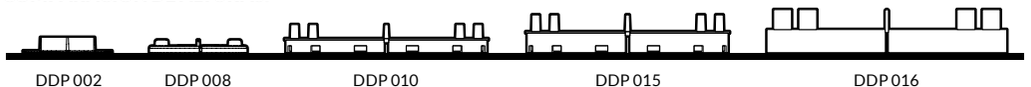
Altura 16 mm

plástico / negro

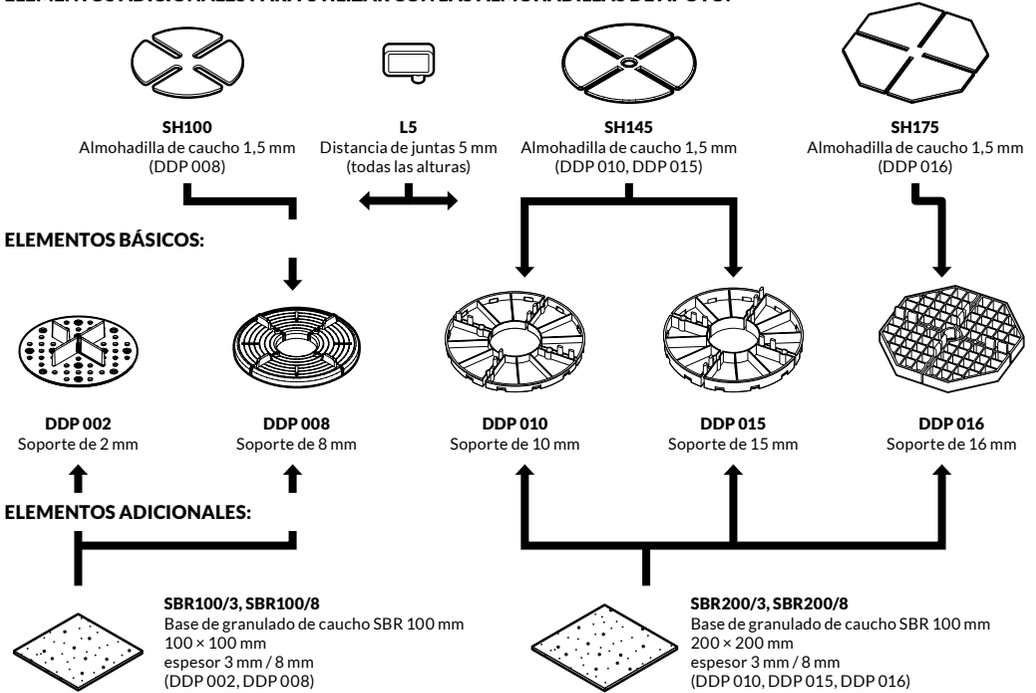
SEPARADORES INCORPORADOS DE 3 MM:



COMPARACIÓN DE ALTURAS:

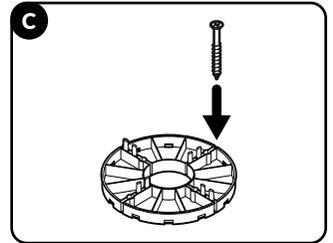
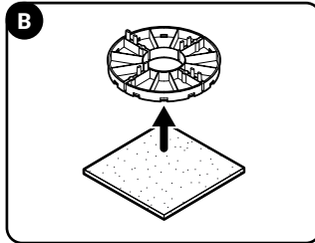
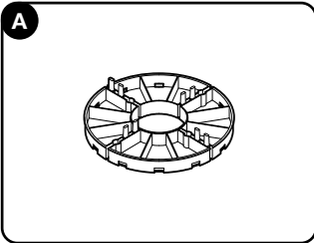


ELEMENTOS ADICIONALES PARA UTILIZAR CON LAS ALMOHADILLAS DE APOYO:



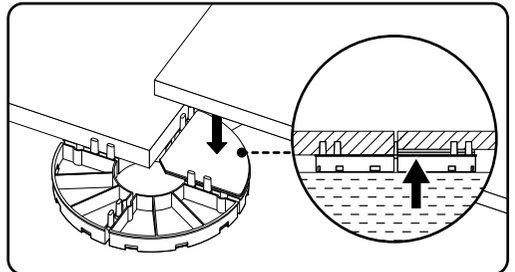
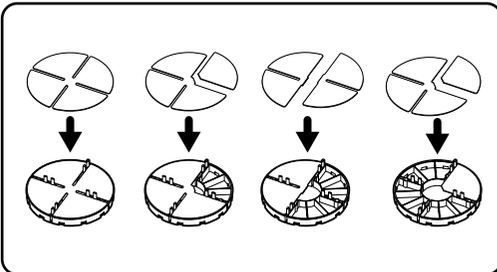
ACCESORIOS ADICIONALES EN FUNCIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA BASE:

- A)** Superficie plana y sólida (por ejemplo, hormigón, madera, piedra, etc.) no se necesitarán accesorios adicionales. (A).
- B)** Superficie plana sensible (por ejemplo, asfalto para techos, membranas de agua, XPS, etc.) recomendamos utilizar una protección adicional debajo del pedestal - almohadilla de protección de goma (B).
- C)** La terraza requiere pedestales permanentes fijados a la superficie inferior (C). Existe la opción de tapar la parte inferior del pedestal con tacos de anclaje. (Recuerde que debe evitar dañar la membrana de protección contra el agua).



INSONORIZACIÓN Y COMPENSACIÓN DE PEQUEÑAS DIFERENCIAS DE ALTURA:

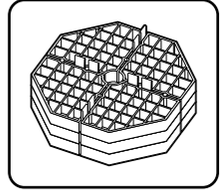
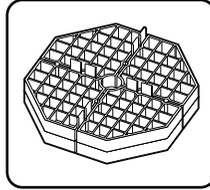
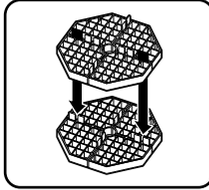
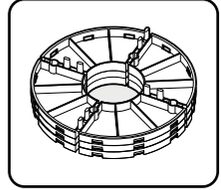
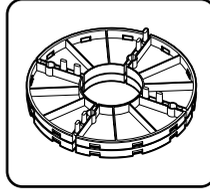
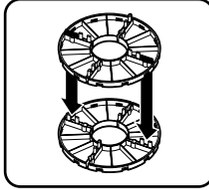
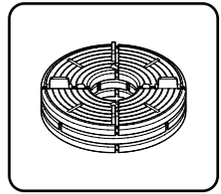
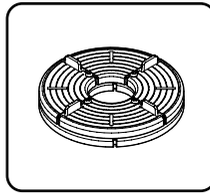
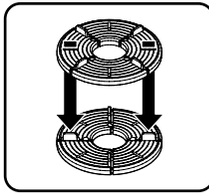
Las almohadillas de goma aplicadas a los soportes sirven para amortiguar cualquier sonido. También se pueden utilizar partes de ellas para compensar pequeñas diferencias en la altura de las placas.



APILADO

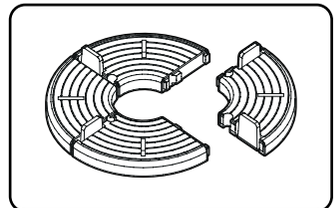
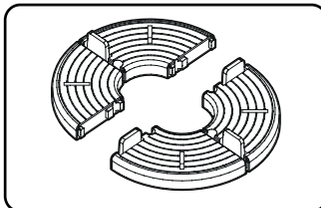
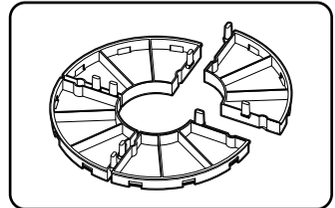
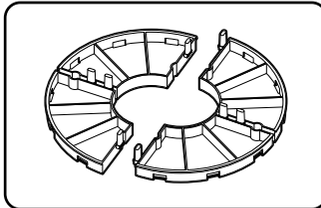
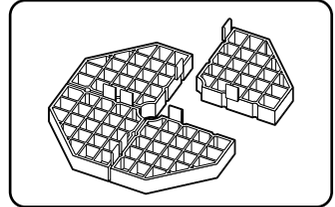
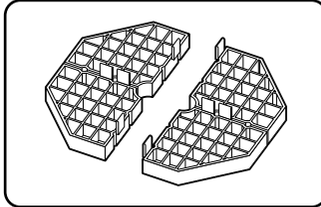
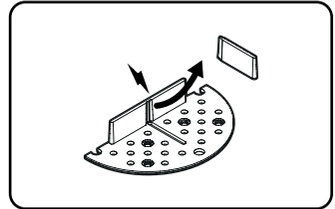
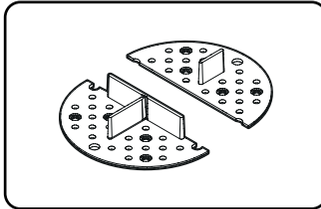
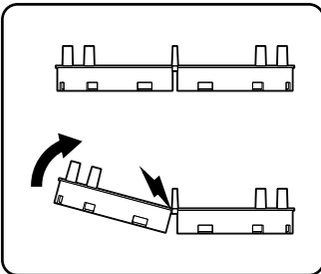
Utilice un soporte adecuado o ensamble los componentes pertinentes para lograr la altura deseada:

- 2 mm = 1 × DDP 002
- 8 mm = 1 × DDP 008
- 10 mm = 1 × DDP 010
- 15 mm = 1 × DDP 015
- 16 mm = 2 × DDP 008
- 16 mm = 1 × DDP 016
- 20 mm = 2 × DDP 010
- 24 mm = 3 × DDP 008
- 25 mm = 1 × DDP 010 + 1 × DDP 015
- 30 mm = 3 × DDP 010
- 30 mm = 2 × DDP 015
- 32 mm = 2 × DDP 016
- 35 mm = 2 × DDP 010 + 1 × DDP 015
- 40 mm = 1 × DDP 010 + 2 × DDP 015
- 45 mm = 3 × DDP 015
- 48 mm = 3 × DDP 016



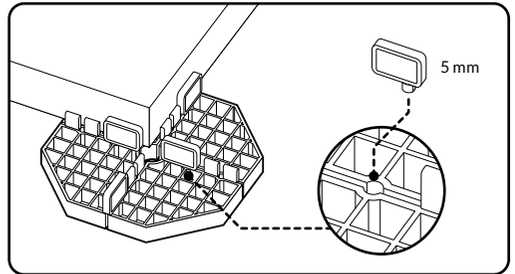
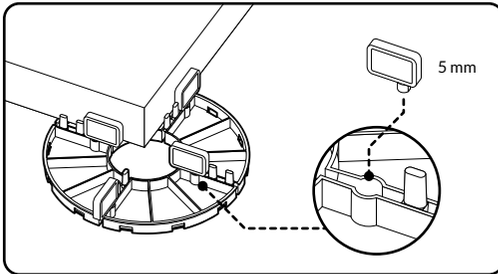
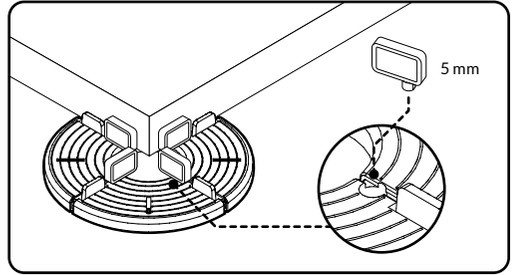
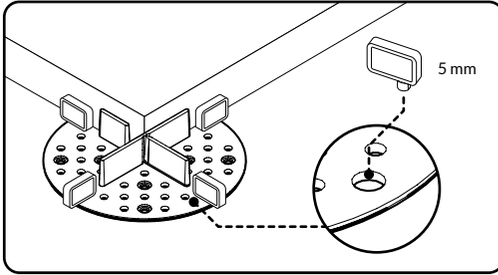
ESTRUCTURA MODULAR:

Para colocar correctamente los paneles de juntas de dilatación en el borde de las paredes o en las esquinas de las mismas, es posible romper parte del soporte (la mitad del soporte - contra la pared, un cuarto del soporte - en la esquina).

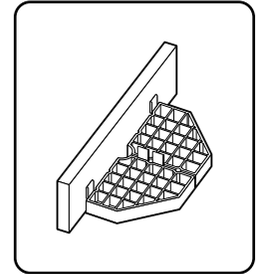
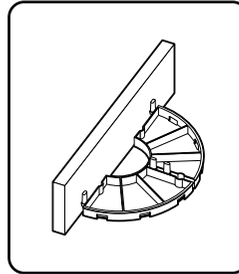
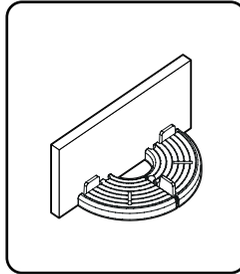
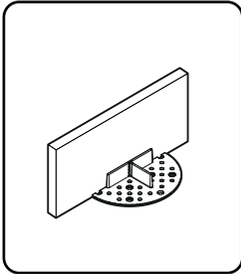


JUNTA DE DILATACIÓN DE 3 O 5 MM:

Todas las bases llevan incorporadas juntas de dilatación con una anchura de 3 mm. Con el separador de juntas L5, que se instala en las aberturas de la base, la anchura de la junta de dilatación puede aumentar hasta 5 mm.



SOPORTE CONTRA LA PARED - utilice la mitad del soporte:



SOPORTE DE ESQUINA - utilice dos mitades del soporte 002 con un separador roto o 1/4 del soporte DDP 008, DDP 010, DDP 015 o DDP 016:

