

FICHA TÉCNICA

DDP 016

Zócalo por debajo de baldosas 16 mm

INFORMACIÓN BÁSICA

Nombre del producto	Zócalo por debajo de baldosas 16 mm
Nombre comercial	DDP 016
Grupo de productos	Soportes de terraza
Solicitud	Terraza con baldosas
Código	Espacio entre baldosas: 3 mm - 10021 5 mm - 10568



CARACTERÍSTICAS

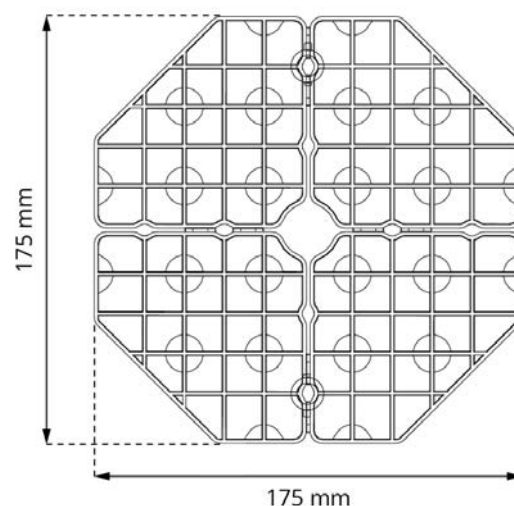
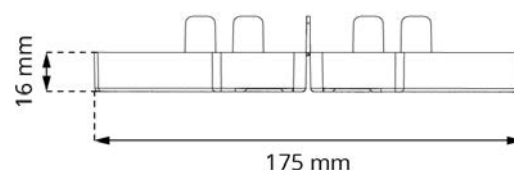
- Ajuste 16 mm.
- Construcción modular - posibilidad de dividir en partes.
- Espacio de separación incorporado de 3 mm.
- Utilizado con baldosas / adoquines.
- Posibilidad de apilar Soportes.

DESCRIPCIÓN

Soportes de ajuste fija para colocar en terrazas, techos y aislamientos. Los Soportes DDP016 se pueden apilar, lo que significa que se pueden colocar uno encima del otro, hasta tres piezas, permitiendo un ajuste de 32 o 48 mm. Los separadores incorporados tienen un ancho de 3 mm, pero existe la posibilidad de instalar separadores adicionales con un ancho de 5 mm. También se pueden colocar soportes de goma con un grosor de 1.5 mm (SH175) en los Soportes para nivelar cualquier irregularidad en las baldosas/pavimentos. Las terrazas colocadas sobre Soportes permiten una fácil inspección del aislamiento debajo de las baldosas.

PARÁMETROS

Altura	16 mm
Altura de apilamiento	Apilado: 2 uds. - 32 mm 3 uds. - 48 mm
Dimensiones	175x175 mm (~ 268 cm ²)
Ancho del espaciador de espacio incorporado	3 mm
Peso	0,144 kg
Resistencia de carga	hasta 2500 kg
Temperatura de funcionamiento	-20°C; +65°C
Color	Negro
Material	Plástico PP certificado



SOLICITUD

- Terraza con baldosas.

CERTIFICACIÓN

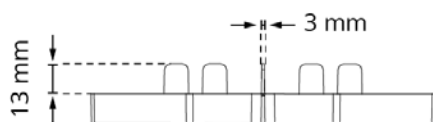
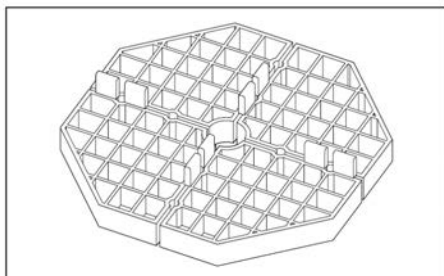
Certificados y informes de prueba actualizados disponibles bajo demanda:

1. Prueba de carga vertical característica de soporte.
2. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por la exposición a una fuente de luz UV de laboratorio.
3. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por el choque térmico.
4. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por el impacto del agua salada.
5. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por la disminución de temperatura a -20°C (24 horas).
6. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por el aumento de temperatura a 65°C (24 horas).
7. Valor característico del aumento de deformación por unidad de fuerza inducido por la fluencia durante una prueba de 1000 horas.
8. Clasificación de reacción al fuego, clase.

ESPACIO ENTRE BALDOSAS:

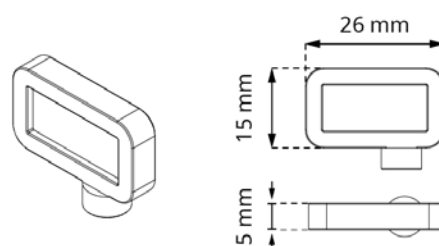
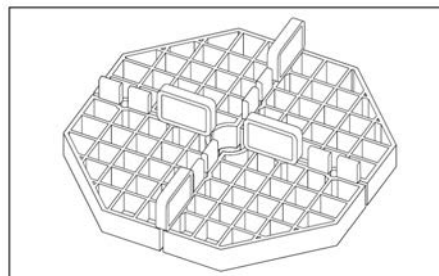
VERSIÓN BÁSICA

DDP 016 - espaciador de espacio incorporado de 3 mm



VERSIÓN CON DISTANCIA DE JUNTAS 5 MM

DDP 016 con Distancia de juntas 5 mm (L5)



USO

Diseñados para su uso con baldosas/pavimentos, permiten colocar una superficie estable y uniforme, estabilizar esquinas y huecos entre los baldosas. Proporcionan confort acústico a través del material del que están hechos. Los soportes se pueden recortar fácilmente debido a su construcción modular, para mayor comodidad, las líneas están marcadas en el soporte indicando fácilmente las secciones que deben recortarse.

LOGÍSTICA DE DATOS

Producto	Embalaje	Tamaño	Cantidad	Peso bruto
DDP 016	Caja de carton	60 x 50 x 20 cm	90 uds.	14,12 kg
	Paleta	120 x 100 x 220 cm	3600 uds.	584,5 kg

ACCESORIOS ADICIONALES

Distancia de juntas 5 mm **L5**, Base de granulado de caucho SBR 200/3 mm **SBR200/3**,
Base de granulado de caucho SBR 200/8 mm **SBR200/8**, Almohadilla de caucho 1,5 mm **SH175**.

EJEMPLO DE APLICACIÓN

