

# KARTA TECHNICZNA

## DDP 008

podstawka gumowa 8 mm pod płyty

### PODSTAWOWE INFORMACJE

<b>Nazwa produktu</b>	Gumowa podstawka pod płyty z wbudowanym dystansem 3 mm
<b>Nazwa handlowa</b>	DDP 008
<b>Grupa produktowa</b>	Podstawki tarasowe
<b>Przeznaczenie</b>	Taras z płyt
<b>Kod</b>	Fuga 3 mm - 10018 Fuga 5 mm - 10561



### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

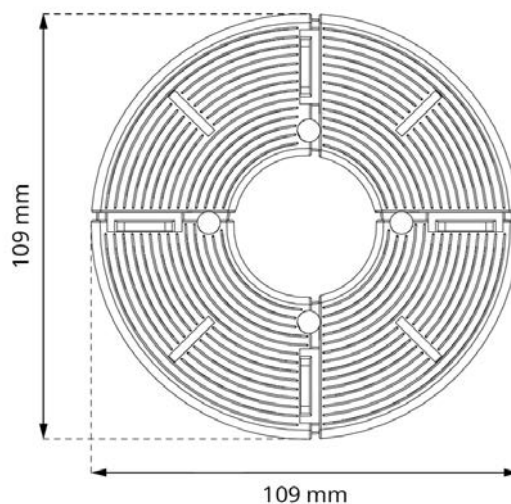
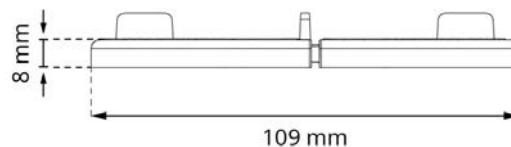
- Wykonane z elastycznego materiału.
- Mogą być dzielone na części.
- Możliwość piętrowania.
- Wbudowane listki fugowe 3 mm.
- Komfort akustyczny.

### ZASTOSOWANIE

Gumowe podstawki pod płyty o stałej wysokości 8 mm przeznaczone do użycia na tarasach, dachach i izolacjach. Wykonane są z elastycznego materiału, który pozytywnie wpływa na akustykę tarasu. Możliwe jest piętrowanie, czyli układanie na sobie, maksymalnie trzech podstawek, dzięki czemu można otrzymać również wysokość 16 i 24 mm. Wbudowany dystans umożliwiający ustalenie szczeliny między płytami wynosi 3 mm, ale istnieje możliwość montażu dodatkowego dystansu o szerokości 5 mm (L5). Na podstawki można również nakładać 1,5 mm wyrównujące podkładki gumowe (SH100). Tarasy ułożone na podstawkach umożliwiają łatwą kontrolę stanu izolacji pod płytami.

## DANE TECHNICZNE

<b>Wysokość podstawowa</b>	8 mm
<b>Wysokości dodatkowe</b>	Piętrowanie: 2 szt. - 16 mm 3 szt. - 24 mm
<b>Średnica</b>	Ø 109 mm (93,3 cm <sup>2</sup> )
<b>Szerokość wbudowanej fugi</b>	3 mm
<b>Waga</b>	0,052 kg
<b>Wytrzymałość na obciążenia</b>	do 2500 kg
<b>Zakres temperatur</b>	-20°C; +65°C
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Materiał</b>	Guma



## PRZEZNACZENIE

- Taras z płyt.

## CERTYFIKACJA

Produkt certyfikowany przez Instytut Techniki Budowlanej.  
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2022-2174

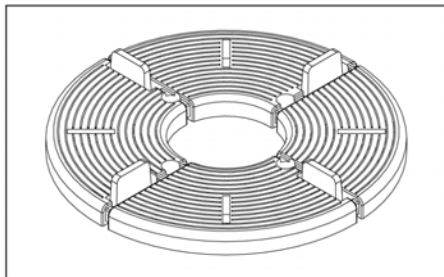


**PRODUKTY CERTYFIKOWANE**  
Krajowa Ocena Techniczna  
ITB-KOT-2022-2174

## SZCZELINA FUGOWA

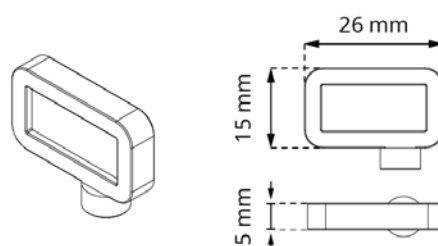
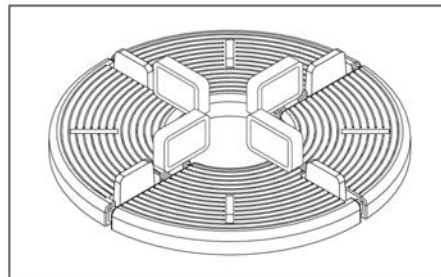
### WERSJA PODSTAWOWA

DDP 008 - wbudowana fuga 3 mm



### WERSJA Z DYSTANSEM 5 mm

DDP 008 z dystansami fugowymi 5 mm (L5)



## SPOSÓB DZIAŁANIA

Przeznaczone do stosowania z płytami, pozwalają na układanie stabilnej i równej powierzchni, stabilizują narożniki i szczeliny między płytami. Zapewniają komfort akustyczny przez materiał z którego zostały wykonane. Podstawki mogą być łatwo docinane przez ich modułową budowę - dla ułatwienia na podstawce zaznaczone są linie, które łatwo wskazują fragmenty do docięcia.

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Produkt	Opakowanie	Rozmiar	Ilość	Waga brutto
DDP 008	Karton	60 x 50 x 20 cm	200 szt.	12 kg
	Paleta	120 x 100 x 220 cm	8000 szt.	449 kg

## AKCESORIA DODATKOWE

Dystans fugowy 5 mm **L5**, Podkładka gumowa pod wsporniki SBR **SBR100/3**, Podkładka gumowa pod wsporniki SBR **SBR100/8**, Podkładka gumowa **SH100**.

## PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE SERII

