

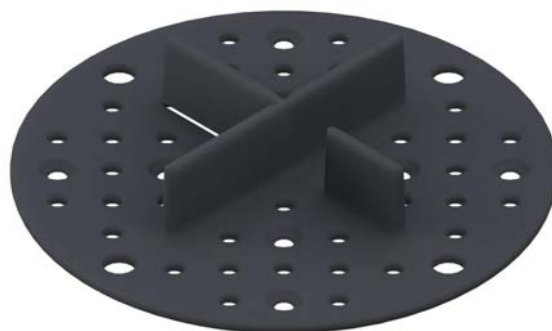
KARTA TECHNICZNA

DDP 002R

wspornik krzyżakowy do płyt 2 mm gumowy

PODSTAWOWE INFORMACJE

Nazwa produktu	Wspornik krzyżakowy do płyt 2 mm gumowy
Nazwa handlowa	DDP 002R
Grupa produktowa	Podstawki tarasowe
Przeznaczenie	Taras z płyt
Kod	Fuga 3 mm - 10549 Fuga 5 mm - 10542



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Do stosowania z płytami tarasowymi.
- Wysokość 2 mm.
- Zapobiegają klawiszowaniu i przesuwaniu płyt.
- Stabilizują narożniki i szczeliny między płytami.
- Wytrzymałe na obciążenia.

ZASTOSOWANIE

Podkładki służą do układania na nich płyty w celu ustabilizowania narożników i szczelin między płytami. Pozwalają na układanie stabilnej i równej powierzchni, zapobiegają klawiszowaniu płyt. Służą do bezpośredniego układania na podłożu, pośrednio na podkładkach gumowych lub na innym rodzaju podłoża / podkonstrukcji. Podkładki posiadają wbudowane pionowe żeberka o szerokości 3 mm służące do ustalania szczelin między układanymi elementami tarasu, istnieje również możliwość montażu dodatkowych listków fugowych o szerokości 5 mm (L5).

DANE TECHNICZNE

Wysokość	2 mm
Średnica	Ø 100 mm (78,5 cm ²)
Szerokość wbudowanej fugi	3 mm
Waga	0,019 kg
Wytrzymałość na obciążenia	do 2500 kg
Zakres temperatur	-20°C; +65°C
Kolor	Czarny
Materiał	Guma

PRZEZNACZENIE

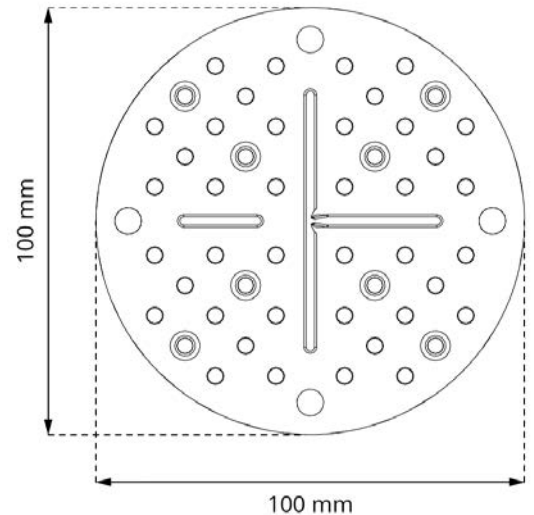
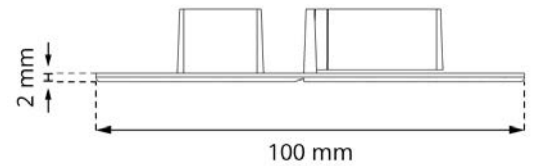
- Taras z płyt.

CERTYFIKACJA

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



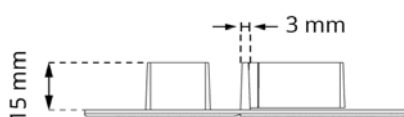
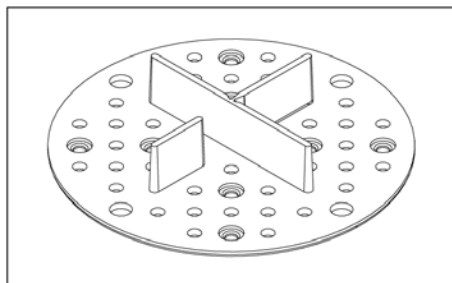
PRODUKTY CERTYFIKOWANE
Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2022-2174



SZCZELINA FUGOWA

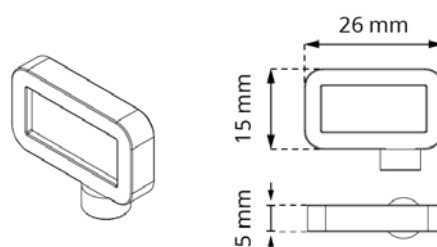
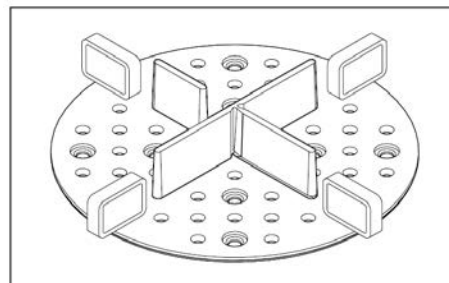
WERSJA PODSTAWOWA

DDP 002R - wbudowana fuga 3 mm



WERSJA Z DYSTANSEM 5 mm

DDP 002R 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. Podstawki mogą być łatwo docinane/łamane przez ich modułową budowę - dla ułatwienia na podstawce zaznaczone są linie, które łatwo wskazują fragmenty do docięcia/wyłamania. Dzielona konstrukcja podstawki i wkładki dystansowej pozwala na układanie przy dowolnym ułożeniu płyt. W celu dodatkowej, mocniejszej stabilizacji posadzki, podstawki można mocować do podłoża za pomocą metalowych szpilek.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Produkt	Opakowanie	Rozmiar	Ilość	Waga brutto
DDP 002R	Karton	60 x 50 x 20 cm	350 szt.	8,85 kg
	Paleta	120 x 100 x 220 cm	14000 szt.	374 kg

AKCESORIA DODATKOWE

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

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE SERII

