

## Karta techniczna produktu

**plba1927**



<b>Nazwa produktu:</b>	Regulowany wspornik tarasowy do płyt 19-27mm
<b>Nazwa handlowa:</b>	plba1927
<b>Kod CN:</b>	39259010







### 01.

### Dane techniczne

**plba1927**

<b>Zakres regulacji:</b>	19-27mm
<b>Waga:</b>	0,198 kg
<b>Wymiary:</b>	średnica podstawy - Ø 200mm (powierzchnia - 314 cm <sup>2</sup> ) średnica głowicy - Ø 130mm
<b>Materiał:</b>	PP modyfikowany
<b>Kolor:</b>	czarny
<b>Wytrzymałość na obciążenie statyczne:</b>	do 625kg
<b>Zakres temperatur:</b>	-20°C; 65°C
<b>Informacje dodatkowe:</b>	wspornik posiada stałe listki fugowe o szerokości 3mm

**02.****Właściwości****plba1927**

-  płynna regulacja wysokości
-  pełna podstawa powierzchni ponad 300 cm<sup>2</sup>
-  odporność na warunki atmosferyczne
-  odporność na kwasy i zasady
-  optymalne rozłożenie nacisku
-  materiał podlegający w 100% recyklingowi

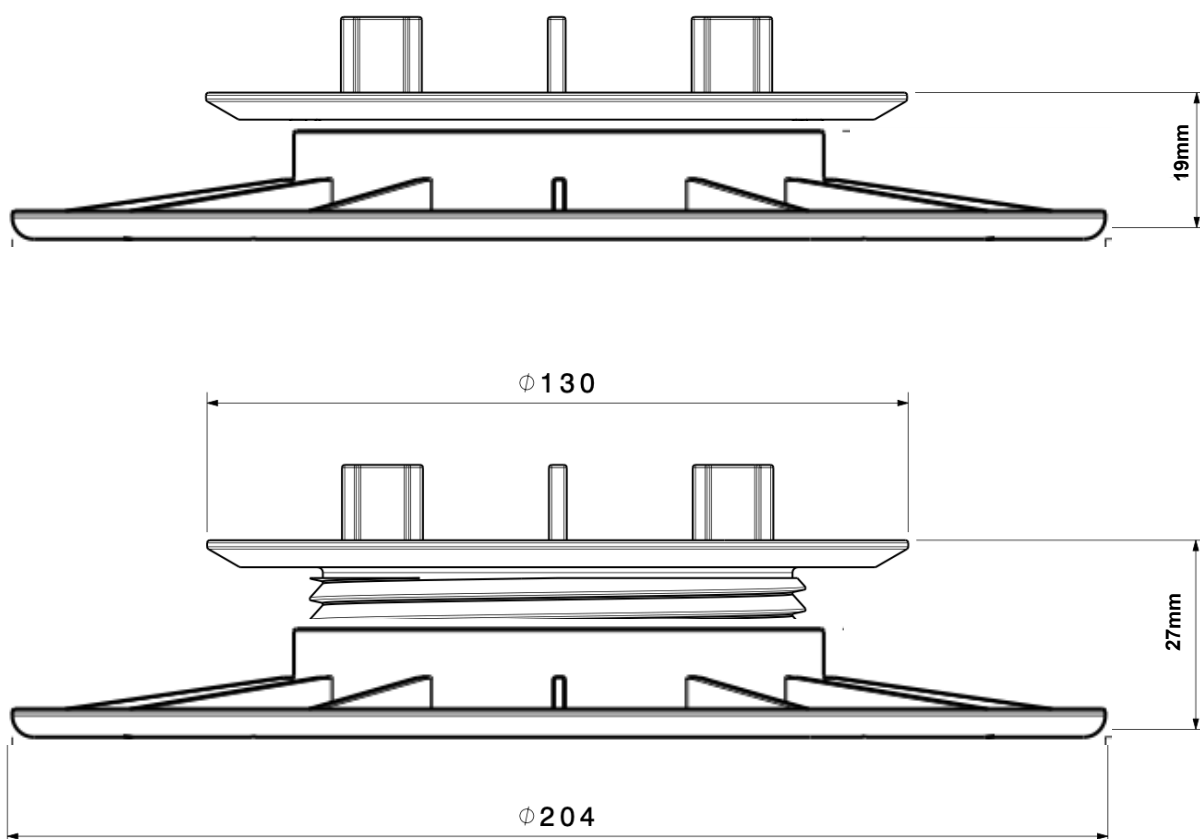
**03.****Zastosowanie****plba1927**

**Wsporniki tarasowe** przeznaczone są do montażu oraz poziomowania tarasów wentylowanych z płyt tarasowych ceramicznych, gresowych, betonowych, granitowych, kamiennych jak również tarasów kompozytowych, drewnianych, legarów drewnianych, kompozytowych, aluminiowych, konstrukcji kratowych, podłóg, chodników, itp. Wsporniki tarasowe odporne są na bezpośrednie oddziaływanie zewnętrznych warunków atmosferycznych. Zaleca się stosowanie na równych stabilnych powierzchniach. Wsporniki z płynną regulacją w zakresie 19-27mm. Składają się z **podstawy o średnicy 20cm i powierzchni 314 cm<sup>2</sup>**, pokrętła regulacji wysokości oraz **talerza górnego o średnicy 13cm i powierzchni ponad 132 cm<sup>2</sup>**. Na talerz górny wspornika możemy zastosować systemową podkładkę wyrównująco-wygłuszającą o wymiarach Ø130x2mm. Z kolei pod wspornik proponujemy podkładkę 200x200x4 lub 8mm. W celu niwelacji pochyłu nawierzchni używamy dysku poziomującego z płynną regulacją 0-7% lub głowicy samopoziomującej nivslpl2 0-5%.

04.

## Wymiary

plba1927



**05. Informacje logistyczne plba1927**

KARTON				PALETA		
wymiary	ilość wsporników	waga netto	waga brutto	wymiary	ilość kartonów	ilość wsporników
60x40x50 cm	80 szt.	15,85 kg.	16,95 kg.	60x80x220 cm	8 szt.	640 szt.
				80x120x220 cm	16 szt.	1.280 szt.

**06. Certyfikacja plba1927**

Produkt certyfikowany przez Instytut Techniki Budowlanej.  
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2024/2611 wydanie 1

**07. Sposób działania plba1927**

Wspornik składa się z dwóch elementów: podstawy oraz głowicy ze stałymi listkami fugowymi o średnicy 3mm. Wysokość reguluje się poprzez ręczne obracanie podstawą za pomocą specjalnie do tego przeznaczonych wypustek lub za pomocą specjalnego bitu do wkrętarki.

**08. Akcesoria dodatkowe plba1927**

Dysk poziomujący **NIVSLPL1 0-7%**, głowica samopoziomująca **NIVSLPL2 0-5%** do płyt, klin dylatacyjny **KLDPP**, podkładka gumowa na wspornik **TTRSCH2WEICH130**, podkładka gumowa pod wspornik **TTRSCH4WEICH200**, bit do wkrętarki, zestaw uchwytów oraz narożników z aluminium do zabudowy bocznej.