



<b>Nazwa produktu:</b>	Regulowany wspornik tarasowy do płyt 11-15mm
<b>Nazwa handlowa:</b>	plba1115
<b>Kod CN:</b>	39259010







**01.**

**Dane techniczne**

**plba1115**

<b>Zakres regulacji:</b>	11-15mm
<b>Waga:</b>	0,145 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 470 kg
<b>Zakres temperatur:</b>	-20°C; 65°C
<b>Informacje dodatkowe:</b>	wspornik posiada stałe listki fugowe o szerokości 3mm

**02.****Właściwości****plba1115**

-  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

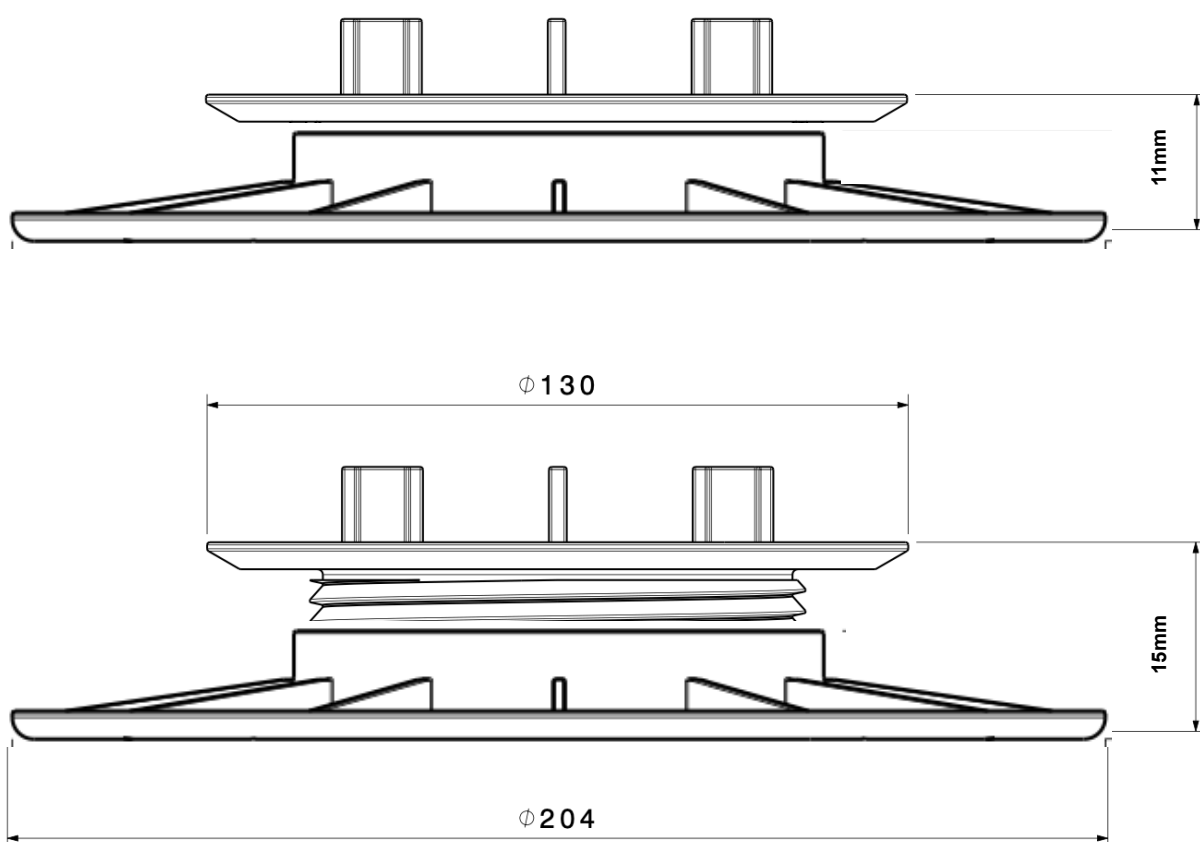
**03.****Zastosowanie****plba1115**

**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 11-15mm. 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 nivslp1 z płynną regulacją 0-7% lub głowicy samopoziomującej nivslp2 0-5%.

04.

## Wymiary

plba1115



**05. Informacje logistyczne plba1115**

KARTON				PALETA		
wymiary	ilość wsporników	waga netto	waga brutto	wymiary	ilość kartonów	ilość wsporników
40x40x50 cm	80 szt.	11,60	12,50 kg.	60x80x220 cm	8 szt.	640 szt.
				80x120x220 cm	24 szt.	1.920 szt.

**06. Certyfikacja plba1115**

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

**07. Sposób działania plba1115**

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 plba1115**

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.