

KARTA KATALOGOWA

Podstawka tarasowa regulowana standardowa - fuga 2.2x18 mm



Artykuł:	Wysokość:	Karton:
240-325-300-035	35 - 50 [mm]	25 szt.
240-325-300-050	50 - 70 [mm]	25 szt.
240-325-300-065	65 - 100 [mm]	25 szt.
240-325-300-095	95 - 130 [mm]	25 szt.
240-325-300-125	125 - 160 [mm]	25 szt.
240-325-300-155	155 - 185 [mm]	25 szt.
240-325-300-185	185 - 215 [mm]	25 szt.
240-325-300-210	210 - 245 [mm]	25 szt.
240-325-300-240	240 - 275 [mm]	25 szt.
240-325-300-270	270 - 305 [mm]	25 szt.
240-325-300-300	300 - 330 [mm]	25 szt.
240-325-300-330	330 - 360 [mm]	25 szt.
240-325-301-210	210 - 380 [mm]	

Podstawki służą do układania płyt tarasowych bezpośrednio na hydroizolację (papa, folia PCV, EPDM itp.).

Zalecane do płyt o wysokości powyżej Tworzą szczelinę szerokości 2,2 mm.

ZALETY:

- **odporność** na szkodliwe warunki atmosferyczne w tym **kwaśne deszcze oraz promieniowanie UV**.
- łatwy i szybki sposób układania powierzchni tarasu.
- posiadają prowadnice zapobiegające przesuwaniu się płytek lub legarów na skutek ruchu pieszego i rozszerzalności termicznej.
- łatwy dostęp do instalacji znajdujących się pod powierzchnią tarasu.
- dzięki płynnej regulacji wysokości podstawki pozwalają na niwelowanie nierówności podłoża.
- zastosowanie regulatorów kąta nachylenia umożliwia wypoziomowanie powierzchni tarasu (maksymalne nachylenie podłoża 15%).

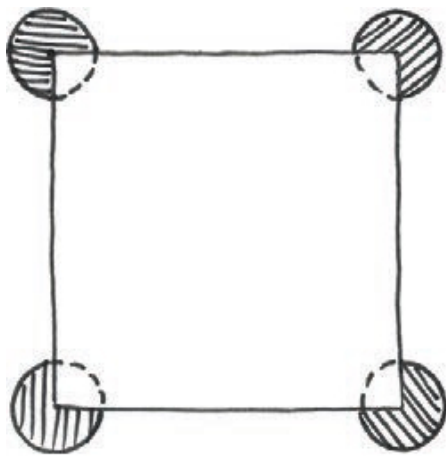
- wzrost izolacyjności termicznej spowodowany przestrzenią powietrzną pomiędzy warstwą wierzchnią, a pozostałymi warstwami stropodachu.
- istnieje możliwość wykorzystania podkładek dźwiękochłonnych w celu dodatkowej amortyzacji pomiędzy płytą a podstawką, oraz jeśli występuje ryzyko "klawiszowania" .
- łączenie podstawek modułowych (z wyjątkiem podstawki gumowej art. 240-910-150-003) z podstawkami regulowanymi nie jest dozwolone.
- w celu zwiększenia odstępów pomiędzy płytami ("fugi") istnieje możliwość położenia na górę podstawki (nakładkę dystansującą, talerzyk) **krzyżyka dystansowego** (3 mm, 4 mm lub 5 mm).

Jedna podstawka wytrzymuje nacisk **400 kg**, zakładając 50% obniżenie wartości w celu zachowania norm bezpieczeństwa.

Produkt wykonany z PP T 20%.

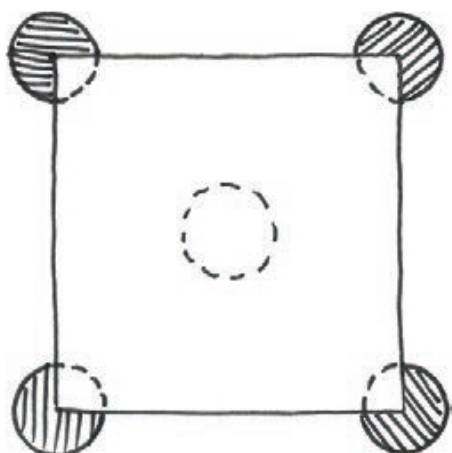
Nie wymagają aprobaty technicznej ITB.

Szacowana ilość podstawek tarasowych w zależności od rozmiarów płyty tarasowej.



wielkość płyt (cm)	30x30	40x40	50x50	60x60	60x80
ilość podstawek na m ²	11,2-16,2	6,3-9,3	4-6	2,8-4,2	2,1-2,8

Przy zastosowaniu dodatkowego podparcia płyty na jej środku. Wykorzystywane najczęściej przy większych formatach płyt.

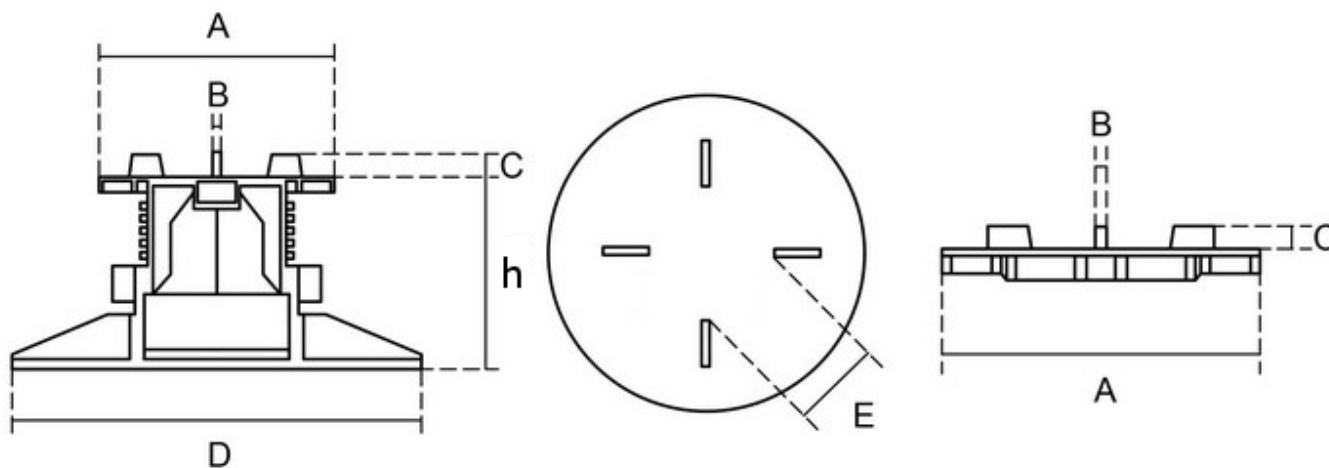


wielkość płyt (cm)	90x60	90x90	120x60
ilość podstawek na m ²	3,7-4,4	2,5-3,1	2,8-3,5

Należy pamiętać, że każdy taras jest konstruowany inaczej i podane informacje są wartościami orientacyjnymi.

Do wyniku należy doliczyć około 10% na wykończenia obrzeży i narożników, natomiast wszelkie dodatkowe elementy znajdujące się w obrębie tarasu (np. filary, wcięcia) należy rozpatrywać osobno.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B - szerokość dystansu fugowego	C	D	E	h
Zależne od wysokości podstawki	120	2,2	18	200	35	Zależne od wysokości podstawki

* Wartości w mm