

KARTA KATALOGOWA

Podstawka tarasowa MINIMART - fuga 4x10 mm



Artykuł:	Wysokość:	Karton:
240-626-001-022	22 - 30 [mm]	20 szt.
240-626-001-028	28 - 37 [mm]	20 szt.

Podstawka tarasowa mini 22 - 30 mm lub 28 - 37 mm - fuga 4 mm i średnica podstawy 150 mm.

Talerzyk przeznaczony do podparcia tarasu z płyt o wysokości powyżej 10 mm i zachowaniu szczeliny 4 mm.

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

ZALETY:

- **odporność** na szkodliwe warunki atmosferyczne w tym **kwaśne deszcze oraz promieniowanie UV**.
- łatwy i szybki sposób układania powierzchni tarasu.
- 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 podkładki korygująco-dźwiękochłonnej w celu dodatkowej amortyzacji pomiędzy płytą a podstawką.
- możliwość wyboru spośród 6 różnych zakończeń (talerzyków) w celu dopasowania podstawki do zastosowania.
- w celu dopasowania odstępów pomiędzy płytami ("fugi") można wyjąć górę podstawki (talerzyk) i położyć **krzyżyk dystansowy** (3 mm, 4 mm lub 5 mm).

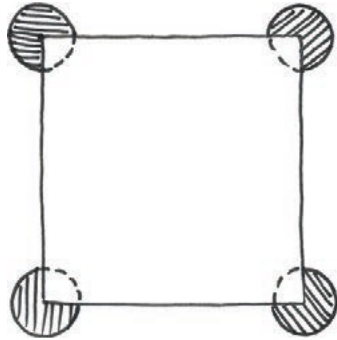
Jedna podstawka wytrzymuje nacisk **400 kg**, zakładając 50% obniżenie wartości w celu zachowania norm bezpieczeństwa.

Produkt wykonany z PP T 20%.

Nie wymagają aprobaty technicznej ITB.

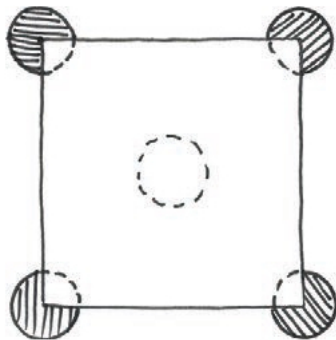
Jeśli występuje ryzyko "klawiszowania" płyt zaleca się użycie podkładek dźwiękochłonnych (akcesoria do podstawek).

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.

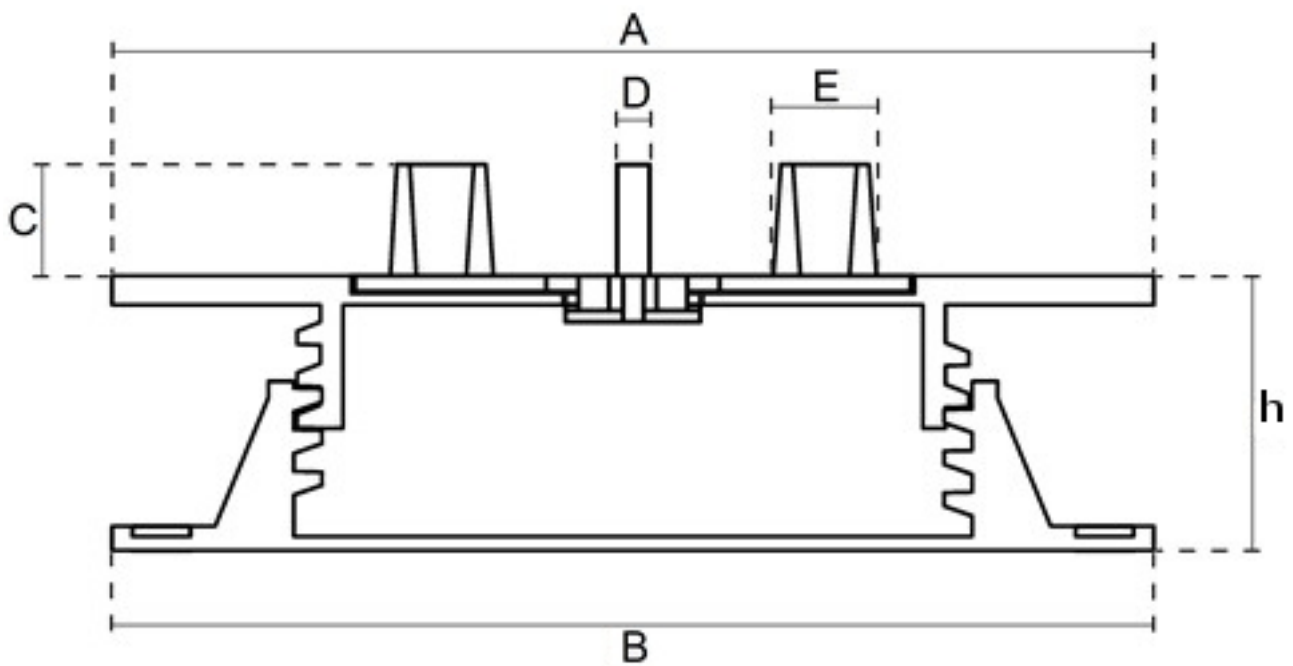


wielkość płyt (cm)	90x60	90x90	120x60
ilość podstawek na m ²	3,7-4,4	2,5-3,1	2,8-3,5

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	C	D - szerokość dystansu fugowego	E	h
Zależne od zakresu regulacji	150	150	10	4	15	Zależne od zakresu regulacji

* Wartości w mm.