

KARTA KATALOGOWA

Wspornik regulowany samopoziomujący - MINI BALANCE - fuga 2,2 mm



Artykuł:	Wysokość:	Karton:
240-480-300-025	25 - 40 [mm]	25 szt.
240-480-300-026	30 - 45 [mm]	25 szt.
240-480-300-027	35 - 50 [mm]	25 szt.

Zalecane do płyt o wysokości do **20 mm**. Tworzą szczelinę/fugę szerokości **2,2 mm**.
Żółta guma dźwiękochłonna w zestawie.

Wspornik dzięki ruchomemu talerzykowi, ma możliwość niwelowania skosu podłoża **od 0% do 5%**.

Wsporniki można układać bezpośrednio na hydroizolację (papa, folia PCV, EPDM itp.) oraz grunt utwardzony.

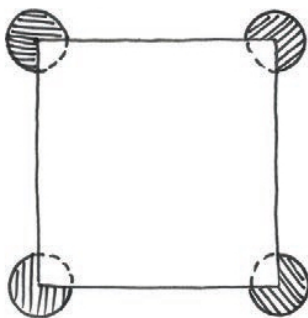
ZALETY:

- jeden wspornik wytrzymuje nacisk **400 kg**, zakładając 50%-owe obniżenie wartości w celu zachowania norm bezpieczeństwa.
- łatwy i szybki sposób układania powierzchni tarasu.
- łatwy dostęp do instalacji znajdujących się pod powierzchnią tarasu.
- płynna regulacja wysokości wspornika pozwala na niwelowanie nierówności podłoża.
- dolna część wspornika została zaprojektowana tak, aby woda była odprowadzana bezpośrednio na hydroizolację, unikając w ten sposób tworzenia się zastoisk wodnych.
- wzrost izolacyjności termicznej spowodowany przestrzenią powietrzną pomiędzy warstwą wierzchnią a pozostałymi warstwami stropodachu.
- odporność na szkodliwe warunki atmosferyczne w tym kwaśne deszcze oraz promieniowanie UV.

Produkt wykonany z PP.

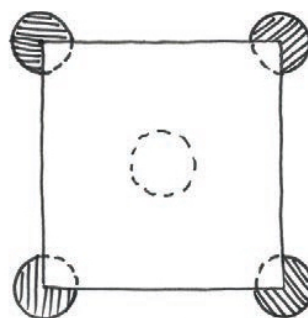
Nie wymagają aprobaty technicznej ITB.

Szacowana ilość wsporników 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 większych płyt zaleca się ich podparcie na środku (należy wyłamać dystanse tworzące "fugę").

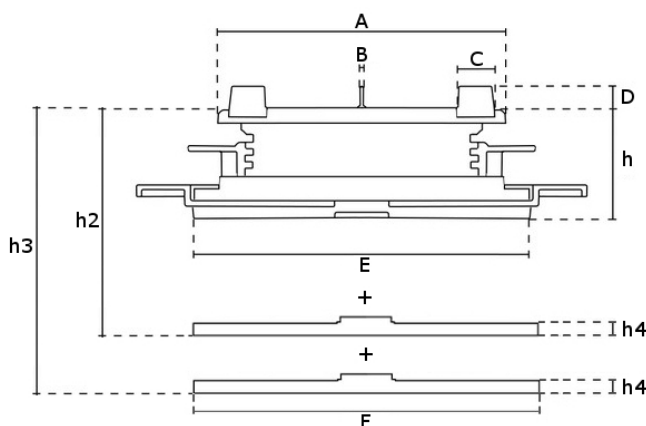


wielkość płyt (cm)	90x60	90x90	120x60
ilość podstawek na m ²	3,7-4,4	2,5-3,1	2,8-3,5

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



A	B	C	D	E	F	h	h2	h3	h4
120	2,2	15	10	150	140	25-40	30-45	35-50	5

* Wartości w mm