

## KARTA KATALOGOWA

### Podstawka tarasowa o stałej wysokości 10 mm



**Artykuł:**

i61

**Wysokość:**

10 [mm]

**Średnica:**

150 [mm]

**Karton:**

250 szt.

Podstawka tworząca fugę/szczelinę **3,5 mm** pomiędzy płytami.

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

#### ZALETY:

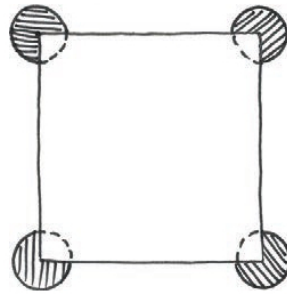
- jedna podstawka wytrzymałe nacisk **1000 kg**, zakładając 50%-owe obniżenie wartości w celu zachowania norm bezpieczeństwa.
- podstawki są modułowe i mogą być łączone ze sobą w celu uzyskania żądanej wysokości, co pozwala na zniwelowanie nierówności podłoża - maksymalnie **5 sztuk** (przykłady łączenia w instrukcji montażu).
- łatwy i szybki sposób układania powierzchni tarasu.
- odporność na szkodliwe warunki atmosferyczne w tym kwaśne deszcze oraz promieniowanie UV.
- łatwy dostęp do instalacji znajdujących się pod powierzchnią tarasu.
- wzrost izolacyjności termicznej spowodowany przestrzenią powietrzną pomiędzy warstwą wierzchnią a pozostałymi warstwami stropodachu.
- gumową podkładkę korygująco-dźwiękochłonną można użyć jako dodatkową amortyzację pomiędzy płytą, a podstawki modułowe oraz podstawki regulowane.

Łączenie podstawek modułowych z podstawkami regulowanymi nie jest dozwolone.

Produkt wykonany z PP T 20%.

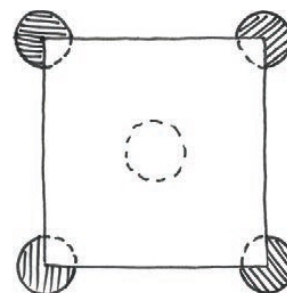
**Nie wymagają aprobaty technicznej ITB.**

**Szacowana ilość podstawek tarasowych w zależności od rozmiarów płyty tarasowej**



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

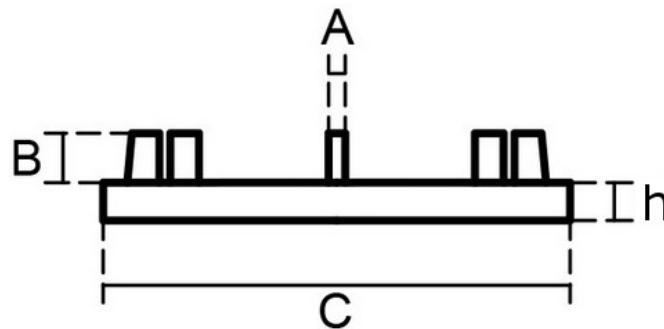
Przy zastosowaniu większych płyt zaleca się ich podparcie na środku (należy wyłamać dystanse tworzące "fugę").



wielkość płyt (cm)	90x60	90x90	120x60
ilość podstawek na m <sup>2</sup>	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 dodatkowe wykończenia narożników, natomiast wszelkie dodatkowe elementy znajdujące się w obrębie tarasu (np. filary, wcięcia) należy rozpatrywać osobno.

**Rysunek techniczny**



Artykuł:	A - szerokość dystansu fugowego	B	C	h
i61	3,5	8	150	10

\* Wartości w mm