

## KARTA KATALOGOWA

### Podstawka tarasowa o stałej wysokości 30 mm



**Artykuł:**

i64.1

**Wysokość:**

30 [mm]

**Średnica:**

150 [mm]

**Karton:**

100 szt.

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

Stosuje się je również do budowy drewnianych tarasów bez konieczności mechanicznego mocowania legarów do podłoża.

**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.
- wzrost izolacyjności termicznej spowodowany przestrzenią powietrzną pomiędzy warstwą wierzchnią a pozostałymi warstwami stropodachu.
- podstawki są modułowe i mogą być łączone ze sobą w celu uzyskania żądanej wysokości, co pozwala na zniwelowanie nierówności podłoża - maksymalnie 5 sztuk.
- gumową podkładkę korygująco-dźwiękochłonną można użyć jako dodatkową amortyzację pomiędzy płytą, a podstawki modułowe oraz podstawki regulowane.

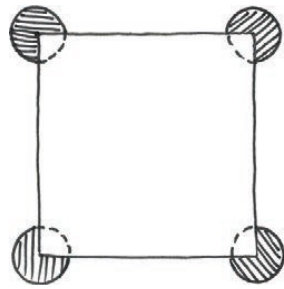
Łączenie podstawek modułowych z podstawkami regulowanymi nie jest dozwolone.

Jedna podstawka wytrzymuje nacisk **1000 KG**, zakładając 50%-owe 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.**

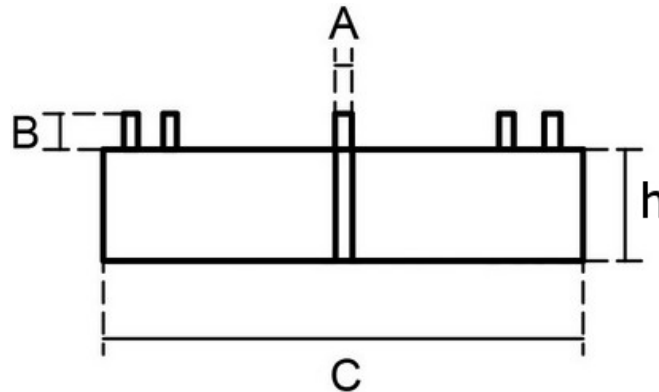


wielkość płyt (cm)	30x30	40x40	50x50	60x60	60x80
ilość podstawek na m <sup>2</sup>	11,2	6,3	4	2,8	2,1

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 - szerokość dystansu fugowego	B	C	h
i64.1	4	11,5	150	30

\* Wartości w mm