

## KARTA KATALOGOWA

### Wspornik tarasowy o stałej wysokości 10 mm



**Artykuł:**

i61

**Wysokość:**

10 [mm]

**Średnica:**

150 [mm]

**Karton:**

250 szt.

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

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

#### ZALETY:

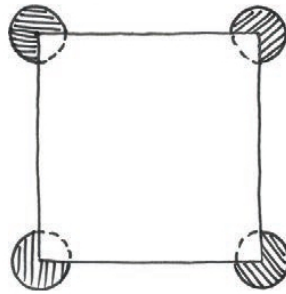
- jeden wspornik wytrzyma nacisk **1000 kg**, zakładając 50%-owe obniżenie wartości w celu zachowania norm bezpieczeństwa.
- wsporniki są modułowe i mogą być łączone ze sobą w celu uzyskania żądanej wysokości, co pozwala na zniwelowanie nierówności podłoża - maksymalnie **5 sztuk** (przykłady łączenia 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 wsporniki modułowe oraz wsporniki regulowane.

Łączenie wsporników modułowych z wspornikami regulowanymi nie jest dozwolone.

Produkt wykonany z PP T 20%.

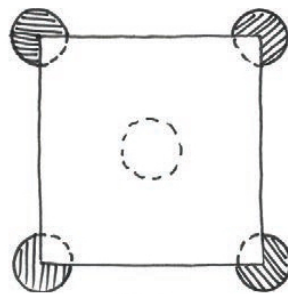
**Nie wymagają aprobaty technicznej ITB.**

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



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

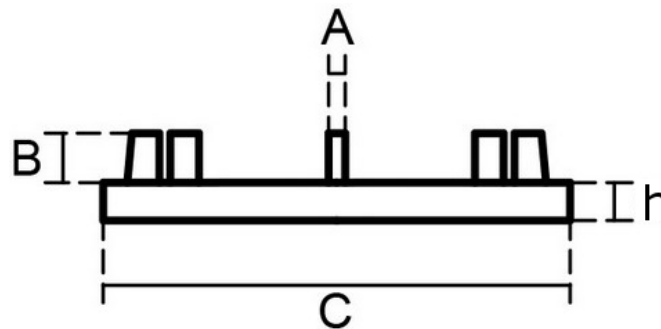
Przy zastosowaniu większych płyt zaleca się ich podparcie na środku (należy wyłamać dystanse tworzące "fugę").



|                                  |         |         |         |
|----------------------------------|---------|---------|---------|
| wielkość płyt (cm)               | 90x60   | 90x90   | 120x60  |
| ilość podstawk 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