

## KARTA KATALOGOWA

### Wspornik tarasowy regulowany LUNAR - fuga 2 mm



Artykuł:	Wysokość:	Karton:
240-410-180-025	25 - 40 [mm]	20 szt.
240-410-180-040	40 - 60 [mm]	20 szt.
240-410-180-060	60 - 100 [mm]	20 szt.
240-410-180-100	100 - 180 [mm]	20 szt.
240-410-180-120	120 - 200 [ mm]	20 szt.
240-410-180-180	180 - 260 [mm]	20 szt.
240-410-180-200	200 - 280 [mm]	20 szt.
240-410-180-260	260 - 340 [mm]	20 szt.
240-410-180-280	280 - 360 [mm]	20 szt.
240-410-180-340	340 - 420 [mm]	20 szt.

Tworzą fugę/szczelinę szerokości 2 mm.

**Guma dźwiękochłonna w zestawie.**

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

#### ZALETY:

- jeden wspornik wytrzymuje nacisk **1000 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 wsporników pozwala na niwelowanie nierówności podłoża.
- 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.**

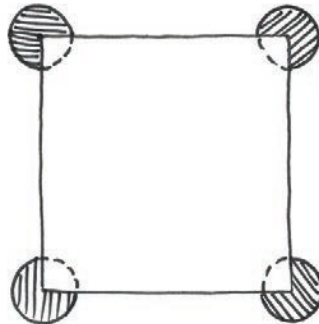
**LUNAR** to nowa gama niezwykle wszechstronnych wsporników, która obejmuje zakresy wysokości od 25 do 420 mm, przy użyciu tylko 5 artykułów.

Jej innowacyjna kwadratowa podstawa pozwala zaoszczędzić czas podczas instalacji; zajmując taką samą powierzchnię jak okrągła podpora, eliminuje problem cięcia podstawy wzdłuż ścian.

Gama LUNAR łączy wszystkie cechy dotychczasowych wsporników: podwójna regulacja (od góry i z boku), w łatwy sposób zamienia się we wspornik samopoziomujący dzięki wykorzystaniu pierścienia samopoziomującego, przedłużki 20 mm i 80 mm dla

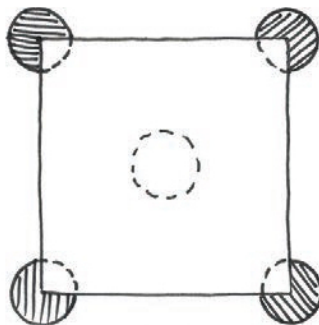
łatwego układania i wydajnego przechowywania.

**Szacowana ilość wsporników 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

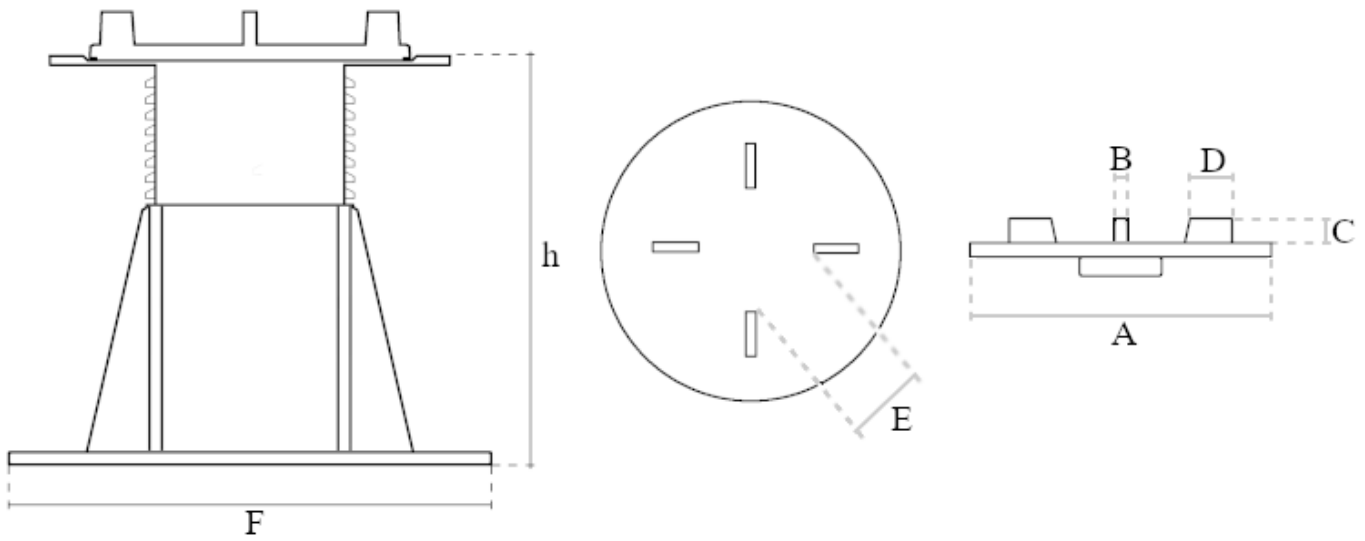
Przy zastosowaniu większych płyt zaleca się ich podparcie na środku.



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 wykończenia obrzeży i narożników, natomiast wszelkie dodatkowe elementy znajdujące się w obrębie tarasu (np. filary, wcięcia) należy rozpatrywać osobno.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B - szerokość dystansu fugowego	C	D	E	F	h
Zależne od wysokości wspornika	118	2	14	13	58	179	Zależne od wysokości wspornika

\* Wartości w mm