

KARTA KATALOGOWA

Wspornik tarasowy regulowany samopoziomująca - EVOLVE - 4mm



Artykuł:	Wysokość:	Karton:
i181.04	20-25 mm	25 szt.
i181.14	25-35 mm	25 szt.
i181.24	35-50 mm	25 szt.
i181.34	50-80 mm	25 szt.
i181.44	80-130 mm	25 szt.
i181.54	130-230 mm	25 szt.
i181.514	230-330 mm	25 szt.
i181.524	330-430 mm	25 szt.
i181.534	430-530 mm	25 szt.
i181.544	530-630 mm	25 szt.
i181.554	630-730 mm	25 szt.
i181.564	730-830 mm	25 szt.
i181.574	830-930 mm	25 szt.
i181.584	930-1030 mm	25 szt.

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

ZALETY:

- **nośność 1600 kg** po 50% obniżeniu wartości w celu zachowania norm bezpieczeństwa.
- wspornik dzięki ruchomemu talerzykowi, ma możliwość niwelowania skosu podłoża od **0%** do **5%**.
- odporność na szkodliwe warunki atmosferyczne w tym kwaśne deszcze oraz promieniowanie UV.
- 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 - ten model wyposażony jest w otwór na wejście krzyżakowe (w talerzyku), co umożliwia przy pomocy np. wkrętarki z końcówką krzyżakową dopasowywanie wysokości wspornika.
- wzrost izolacyjności termicznej spowodowany przestrzenią powietrzną pomiędzy warstwą wierzchnią a pozostałymi warstwami stropodachu.
- istnieje możliwość wykorzystania podkładki dźwiękochłonnej (**i185HS**) w celu dodatkowej amortyzacji pomiędzy płytą a wspornik.
- dolna część wspornika została zaprojektowana tak, aby woda była odprowadzana bezpośrednio na hydroizolację, unikając w ten

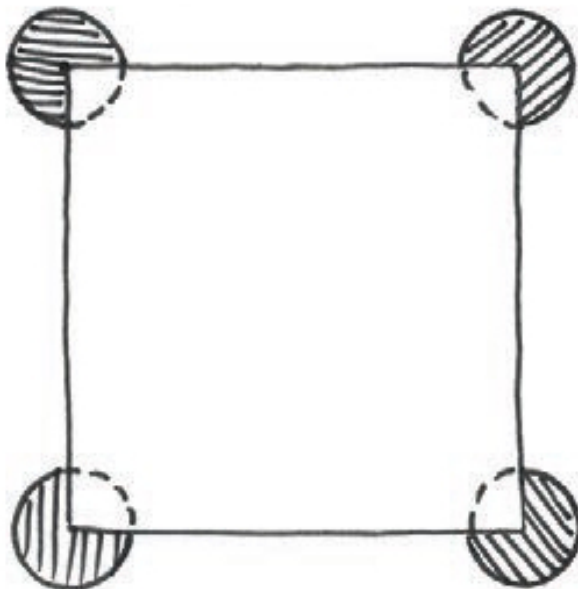
sposób tworzenia się zastoisk wodnych.

Łączenie wsporników modułowych z wspornikami regulowanymi nie jest dozwolone.

Produkt wykonany z PP.

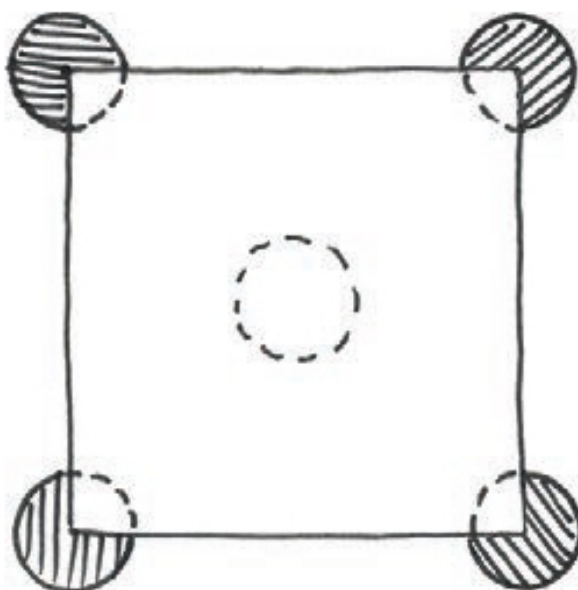
Nie wymagają aprobaty technicznej ITB.

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 nie wkładać dystansów tworzących "fugę").

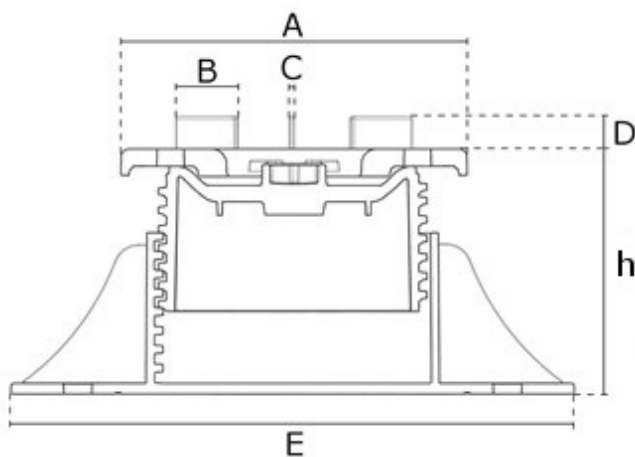


wielkość płyt (cm)	90x60	90x90	120x60
ilość podstawek na m ²	3,7-4,4	2,5-3,1	2,8-3,5

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



Artykuł:	A	B	C - szerokość dystansu fugowego	D	E	h
Zależne od wysokości wspornika	130	18	2	10	200	Zależne od wysokości wspornika

* Wartości w mm