

ZABUDOWA PŁYT TARASOWYCH NA WSPORNIACH



W przypadku zabudowy nawierzchni na płycie żelbetowej tarasu lub balkonu, płyty posadzkowe mogą być układane przy zastosowaniu wsporników dystansowych. Systemowe wsporniki płytowe Bruk-Bet dostępne są w wersji o regulowanej wysokości, ułatwiające dokładne wypoziomowanie płyt lub płaskie o stałej wysokości. Elementem uzupełniającym są elastyczne podkładki wyrównawcze, zwiększające stabilność i wyciszenie nawierzchni.

Krzyżyki dystansowe na wspornikach zapewniają uzyskanie równej szerokości spoiny pomiędzy płytami. Przy płytach skrajnych, krzyżyki należy odpowiednio odciąć, umożliwiając całkowite wsunięcie wsporników pod płyty. Płyty kolejno układamy pasami, kontrolując stabilność podparcia i poziom nawierzchni. W razie konieczności dokonujemy regulacji wysokości wspornika lub dokładamy podkładki wyrównawcze. Spoiny pomiędzy płytami pozostawiamy otwarte niewypełnione. Wsporniki tarasowe przeznaczone są do zabudowy płyt tarasowych i płyt brukowych wielkoformatowych. Wspornik regulowany pozwala przede wszystkim na dokładne dopasowanie wysokości podtrzymywanych płyt: wysokość reguluje się ręcznie.

System podkładek wyrównujących i poziomujących układanych w żeberkach „główki” wspornika zwiększa stabilność, dodatkowo zapewnia wyciszenie nawierzchni podczas chodzenia. Montaż płyt na wspornikach tarasowych jest bardzo prosty i szybki w wykonaniu. Wsporniki rozkłada się w narożach płyt betonowych i kolejno reguluje wysokość do uzyskania równej nawierzchni tarasu. Dla płyt o wymiarach 45x45 cm i grubości 4 cm stosujemy 4 wsporniki płyty, natomiast dla elementów większych należy dodatkowo w środku podeprzeć płytę wspornikiem. Wsporniki ustawiamy na zaizolowanej wodochronnie warstwie podkładu betonowego lub pojedynczych elementach np. bloczkach betonowych. Montaż tarasu na wspornikach umożliwia w przyszłości łatwą wymianę pojedynczych płyt oraz pozwala na poprowadzenie instalacji oświetleniowych lub wodnych pod nawierzchnią płyt.

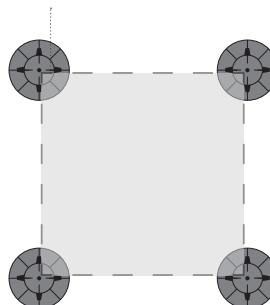
ZALETY TARASU WENTYLOWANEGO:

- możliwość ułożenia tarasu „na sucho”,
- płyty nie odpają się pod wpływem mrozu, co zdarza się w przypadku tarasów „klejonych”, nie ma konieczności uszczelniania,
- przy pomocy wsporników taras bardzo szybko można ułożyć i równie szybko zdemontować,
- wsporniki umożliwiają układanie instalacji elektrycznych i wodnych, bez wykonywania pracochłonnych prac budowlanych.

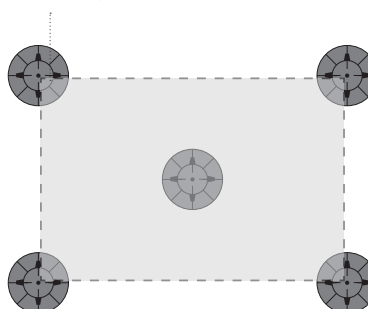
Rodzaje wsporników		Wysokość
Wspornik 8 mm		stała wysokość 8 mm
Wspornik 35 mm		stała wysokość 35 mm
Wspornik 40-67 mm		wysokość regulowana 40-67 mm
Wspornik 60-90 mm		wysokość regulowana 60-90 mm
Wspornik 90-150 mm		wysokość regulowana 90-150 mm
Wspornik 150-260 mm		wysokość regulowana 150-260 mm
Podkładka		Podkładka amortyzująco-wyrównująca

SUGEROWANA LICZBA WSPORNIKÓW

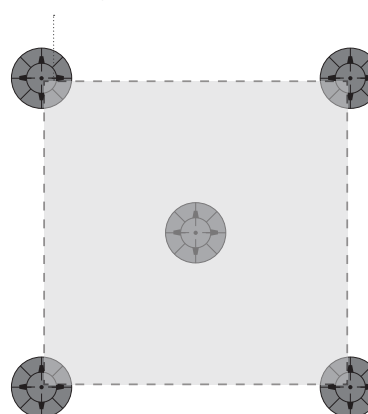
Płyta 40x40 cm



Płyta 60x40 cm



Płyta 60x60 cm



Płyta 90x30 cm

