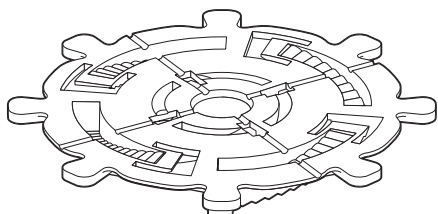


INSTRUKCJA

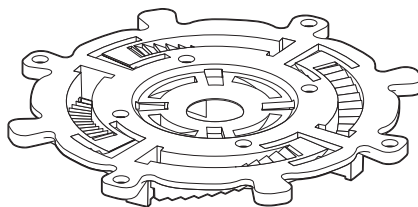
WSPORNIK 017-030 MM

▼ Opis elementów

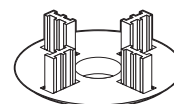
Wspornik 017-030 MM składa się z elementu dolnego, elementu górnego oraz obrotowego talerza fugowego.



Element dolny wspornika



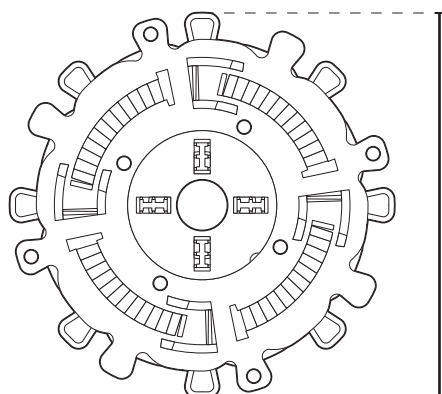
Element górny wspornika



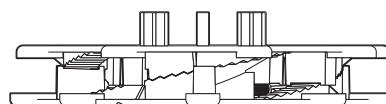
Obrotowy dysk fugowy

▼ Wymiary

Złożony wspornik posiada średnicę 167 mm oraz możliwość regulacji wysokości od 17 do 30 mm.



167 mm



od 17 mm
do 30 mm

▼ Dane techniczne

Wymiary:

Średnica: 167 mm

Wysokość: od 17 do 30 mm

Materiał: PP

Wytrzymałość obciążeniowa: 750 kg

Zakres temperatur: od -30 °C do 60 °C

Szerokość motylków

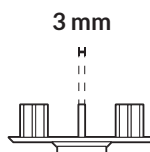
w dyskach dystansowych: 3 lub 5 mm

Budowa: modułowa

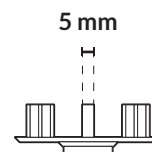
Regulacja wysokości: skokowa (co 1 mm)

▼ Obrotowe dyski fugowe

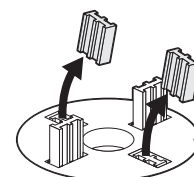
Nakładane na wspornik obrotowe dyski fugowe ustalają szczelinę między płytami o szerokości 3 lub 5 mm. Motylki w dyskach można wyłamywać.



3 mm



5 mm

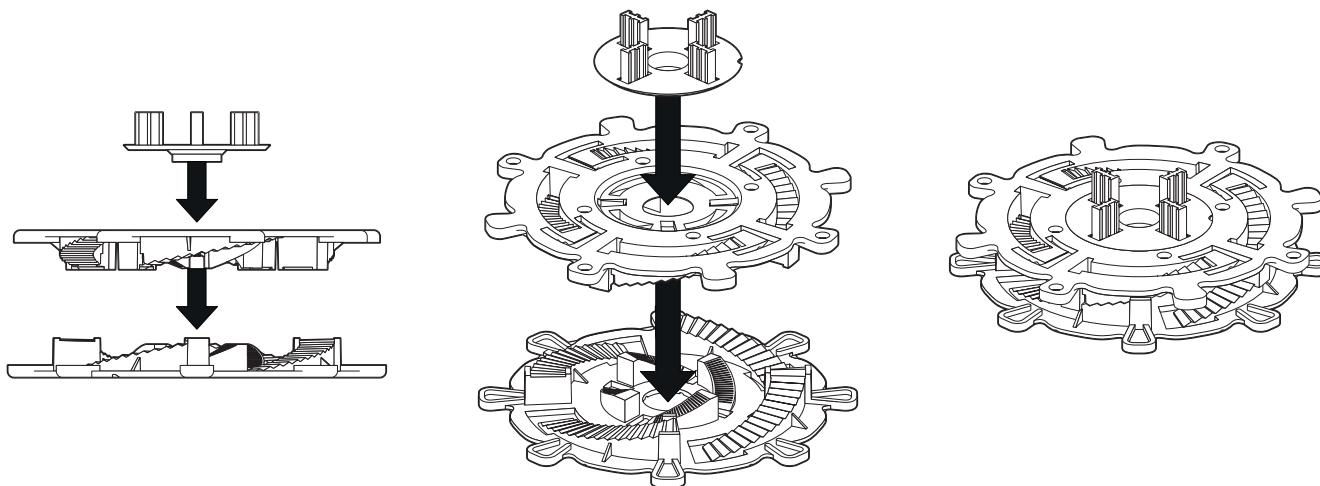


INSTRUKCJA

WSPORNIK 017-030

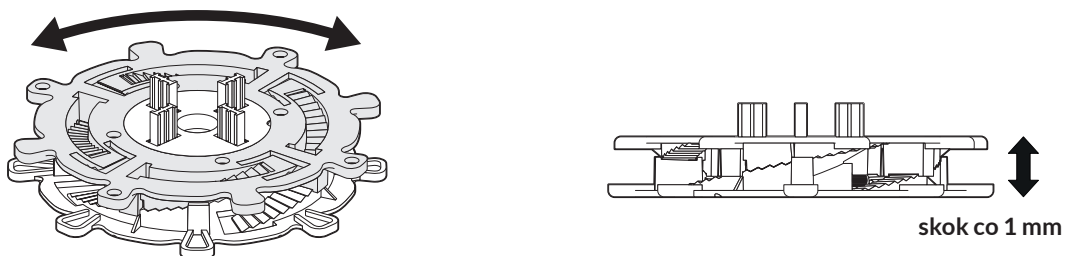
▼ Montaż elementów

Montaż wspornika odbywa się przez nałożenie elementu górnego na element dolny ząbkowanymi stronami do siebie. Obrotowy dysk fugowy należy nałożyć na element górny w przeznaczonym dla niego otworze.



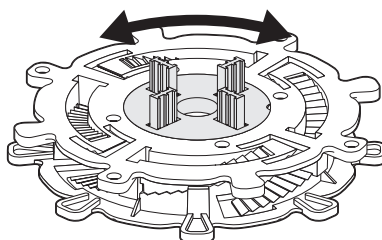
▼ Regulacja wspornika

Regulacja wysokości odbywa się poprzez obracanie połówek wspornika względem siebie i przeskakiwanie ząbków o 1 mm.



▼ Regulacja dysku fugowego

Obrotowy dysk fugowy można regulować obracając go w płaszczyźnie poziomej.

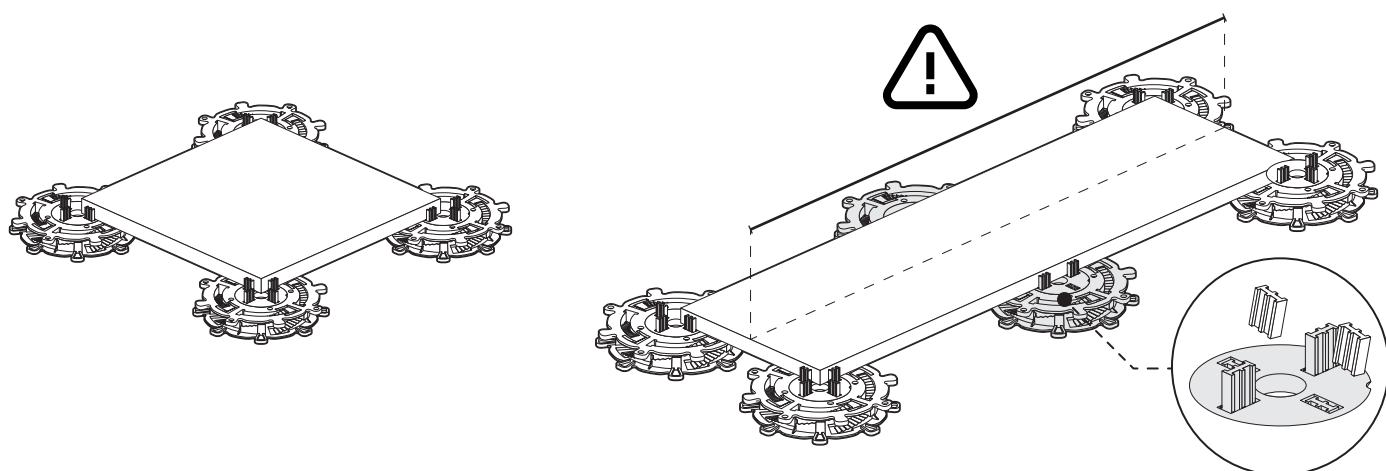


INSTRUKCJA

WSPORNIK 017-030

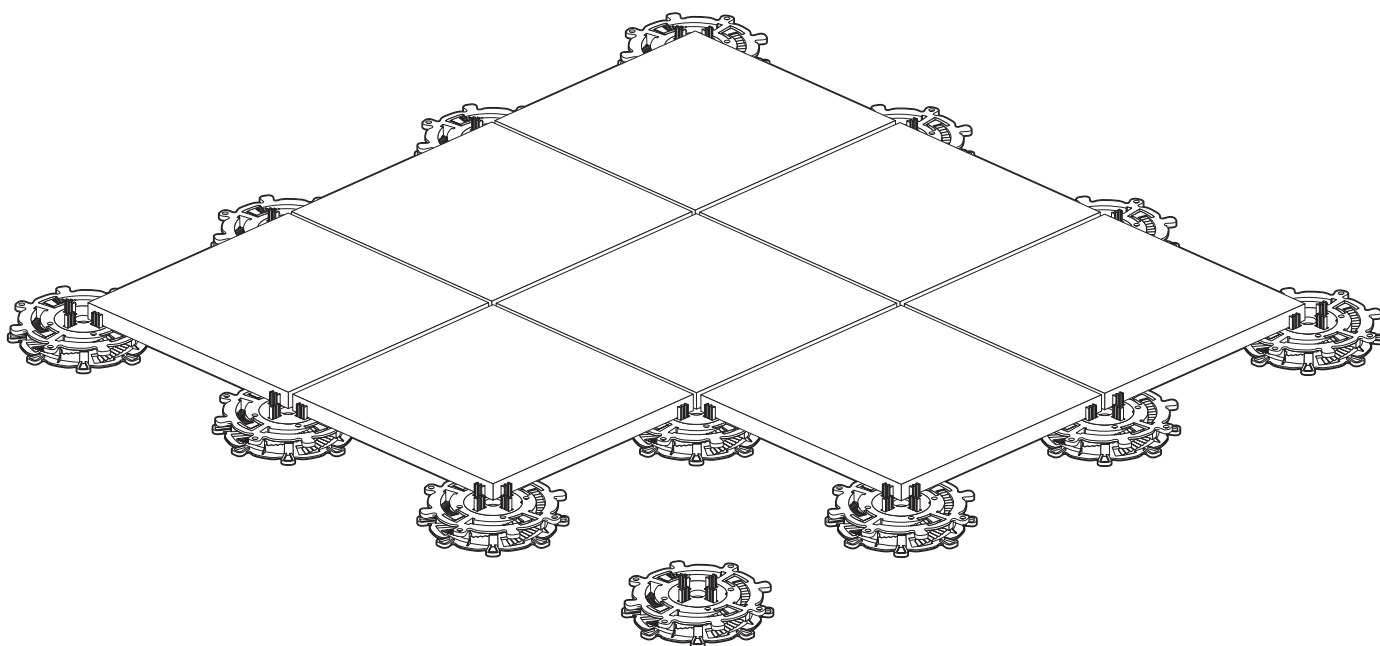
▼ Układanie płyt

Płyty należy układać narożnikami na wspornikach. Każda płyta powinna posiadać cztery punkty podparcia. W przypadku dłuższych płyt należy ustawić dodatkowe wsporniki po środku dłuższej krawędzi płyty. Talerze na dodatkowych wspornikach powinny mieć wytamane dwa przeciwległe motylki fugowe.



▼ Przykład

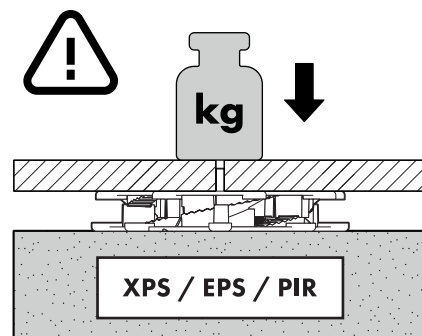
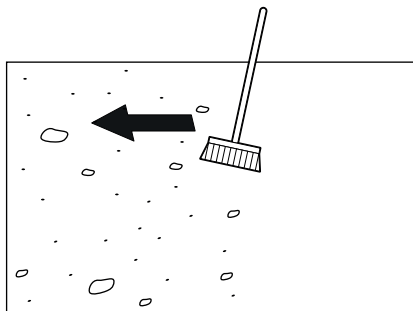
Przykładowe rozstawienie płyt na wspornikach.



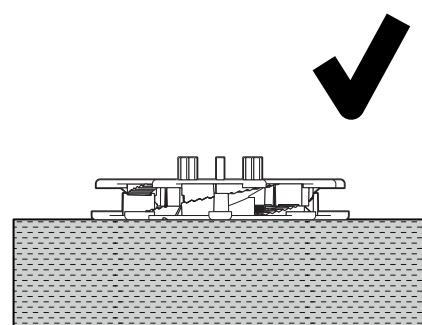
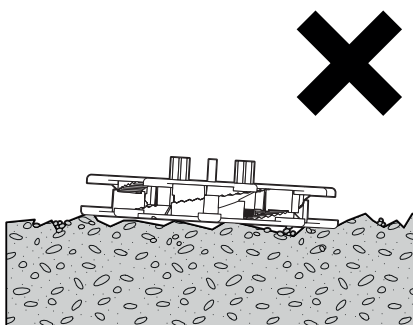
INSTRUKCJA

WSPORNIK 017-030

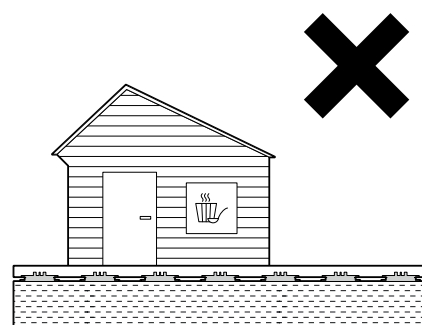
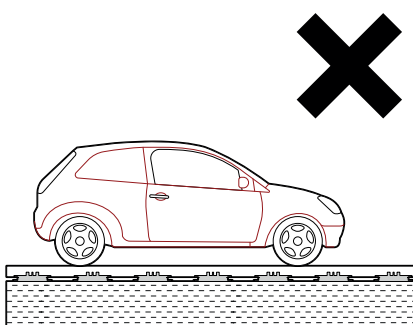
- Przed rozpoczęciem rozmieszczania wsporników oczyścić podłoże z kamieni, piasku i innych zabrudzeń.
- Wsporniki często wykorzystywane są na dachu na płytach izolacyjnych z twardego styroduru. Pamiętaj, aby sprawdzić wytrzymałość podłoża i dopuszczalne obciążenia powierzchni, na której umieszczane są wsporniki.



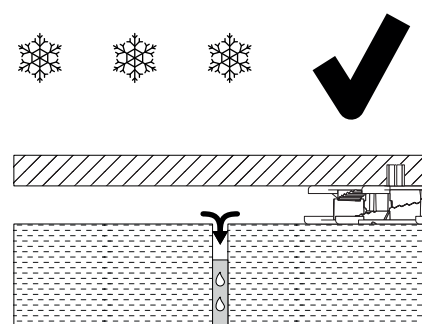
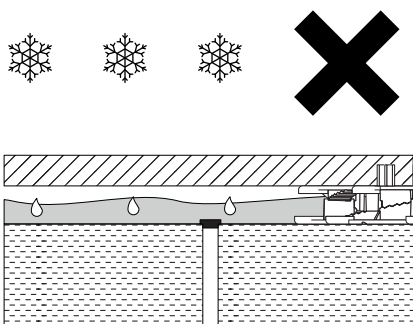
- Podłoże, na którym ustawiane są wsporniki powinno być stabilne i równe.
- W przypadku możliwości uszkodzenia izolacji przeciw wodnej zaleca się użycie podkładów z granulatu SBR.



- Płyty przed ułożeniem powinny zostać sprawdzone czy producent zezwala na ich punktowe podparcie i w ilu miejscach.
- Na taras nie wolno wjeżdżać pojazdami.
- W przypadku wystąpienia przekroczenia dopuszczalnego obciążenia należy dokonać rewizji stanu technicznego wsporników.
- Zakaz stawiania ciężkich przedmiotów, których waga przekracza dopuszczalne obciążenie.
- Nie dopuszcza się aktywności mogących spowodować przekroczenie dopuszczalnych obciążeń.



- W przypadku zanurzenia wsporników w wodzie (np. w fontannie) należy ją wypuścić przed nastaniem mrozów.



Informacje dot. dopuszczalnych obciążeń wsporników znajdują się z szczegółowej specyfikacji technicznej - zapytaj swojego dostawcy.



Wsporniki są odporne na temperatury podane obok:



+60°C



-30°C