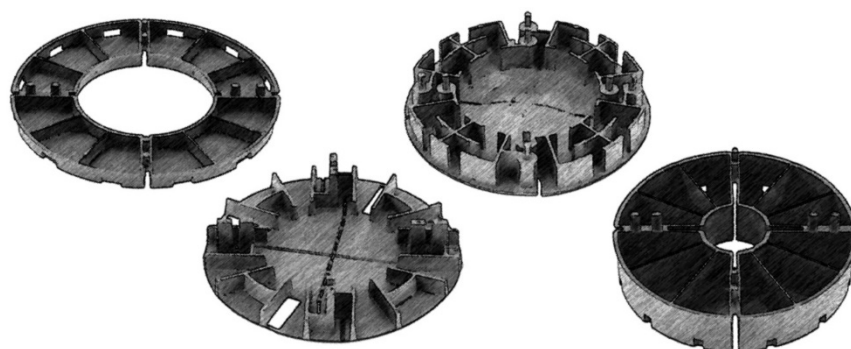


INSTRUKCJA MONTAŻU

Instrukcja montażu podstawek modułowych



str. 2 - Przygotowanie podstawek do konstruowania tarasu.

str. 4 - Dopasowanie wysokości przy użyciu podstawek modułowych.

str. 5 - Przykładowe ułożenie podstawek modułowych.

str. 6 - Szacowana ilość podstawek tarasowych w zależności od wielkości płyty.

str. 7 - Zabezpieczanie przed przemieszczeniem.

str. 8 - Mocowanie za pomocą mas klejących.

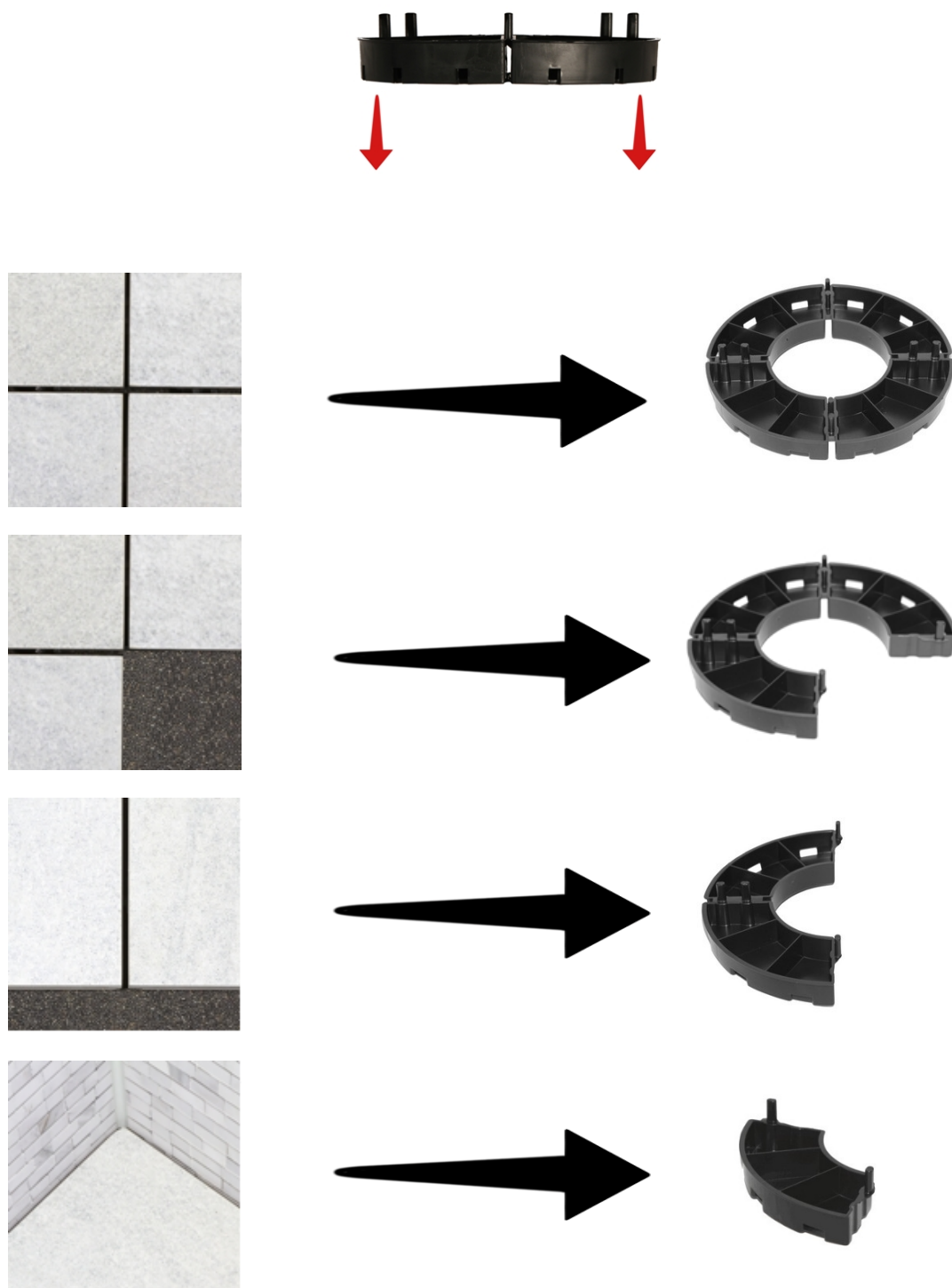
Przygotowanie podstawek do konstruowania tarasu

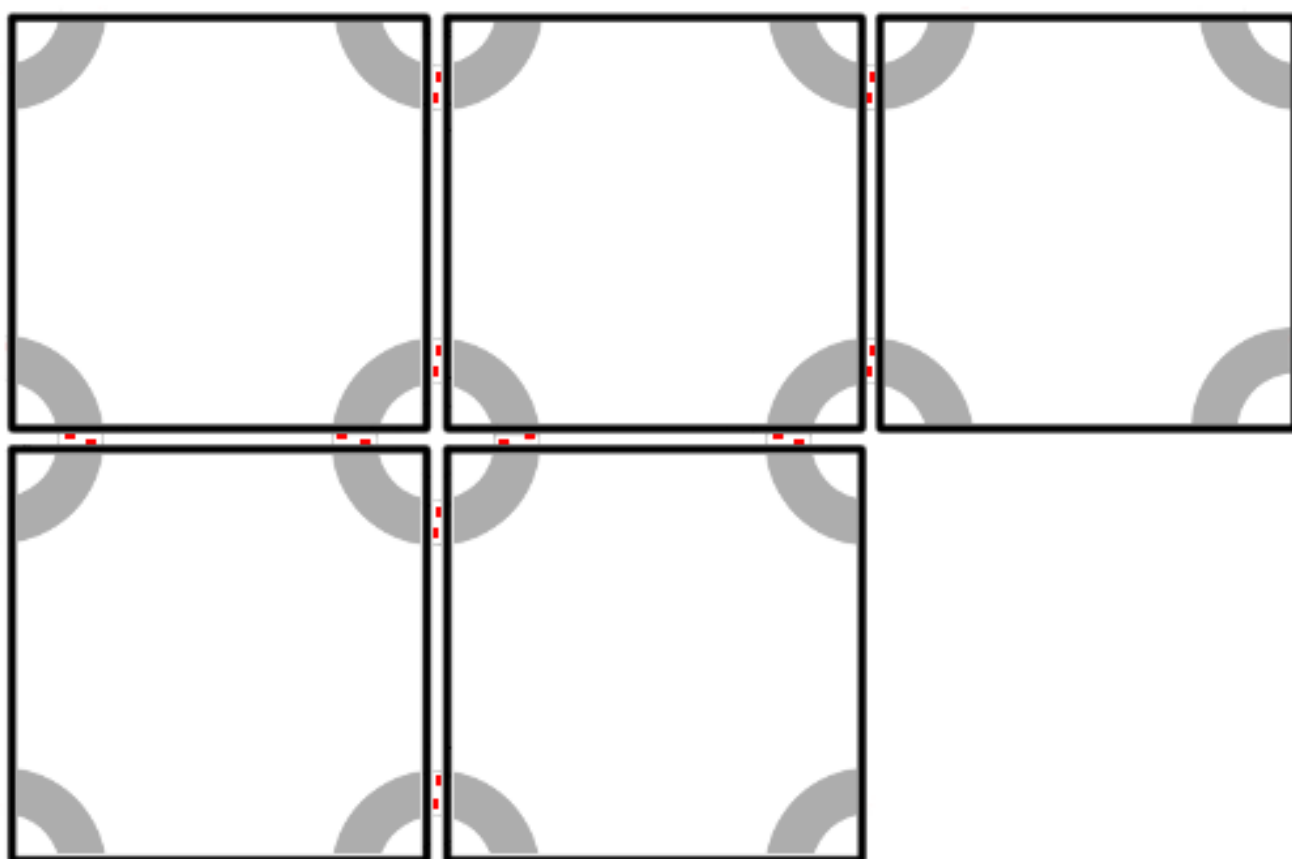
W zależności od miejsca ustawienia podstawki należy ją odpowiednio przetąć.

Czynność ta nie wymaga użycia, żadnego narzędzia.

Jedyną zasadą, o jakiej należy pamiętać, jest przetąwanie podstawki zawsze w kierunku jej dołu.

Pozwoli nam to na równomierne rozłożenie dystansów fugowych przy każdym fragmencie przetwanej podstawki.





Dopasowanie wysokości przy użyciu podstawek modułowych



Podstawki modułowe o stałej wysokości dają nam możliwość łączenia podstawek do 5 sztuk w obrębie danej grupy. Dzięki temu możemy skonstruować nasz taras podniesiony naprawdę tanim kosztem.

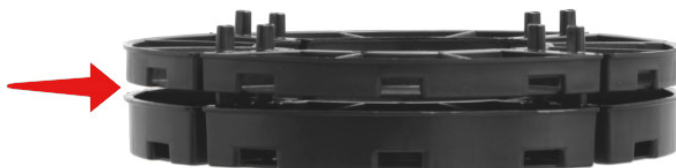
Pierwsza grupa podstawek:

Kod artykułu: Wysokość podstawki:

i61	10 [mm]
i61.1	15 [mm]
i63.1	20 [mm]
i64.1	30 [mm]

Zasady łączenia:

1. Podstawka o wysokości 10 mm musi być układana zawsze od dołu. Przez wzgląd na jej niską wysokość opiera się na dystansach fugowych innych podstawek, zamiast przylegać do nich całą powierzchnią.



2. Należy zadbać o to, aby podstawka znajdująca się na samej górze zawsze była taka sama. Ma to na celu dbałość o zachowanie jednakowego dystansu pomiędzy płytami.

Przykłady łączenia:

$$10 \text{ mm} + 15 \text{ mm} = 25 \text{ mm}$$



$$4 \times 10 \text{ mm} + 15 \text{ mm} = 55 \text{ mm}$$



Druga grupa podstawek:

Kod artykułu:	Wysokość podstawki:
240-100-150-012	12 [mm]
240-100-150-014	14 [mm]
240-100-150-017	17 [mm]

Zasady łączenia:

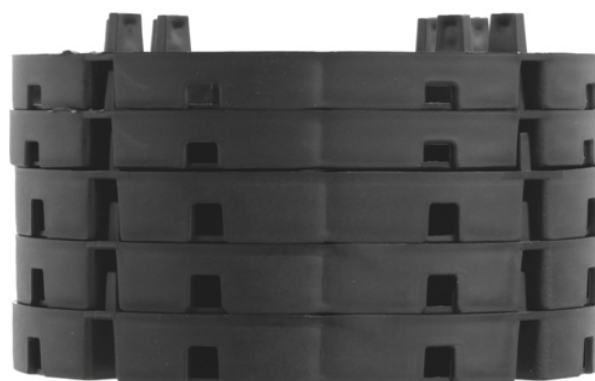
1. Podobnie jak w grupie pierwszej należy zadbać o zachowanie jednolitej przerwy pomiędzy płytami poprzez układanie na samej górze tego samego modelu podstawki.

Przykłady łączenia:

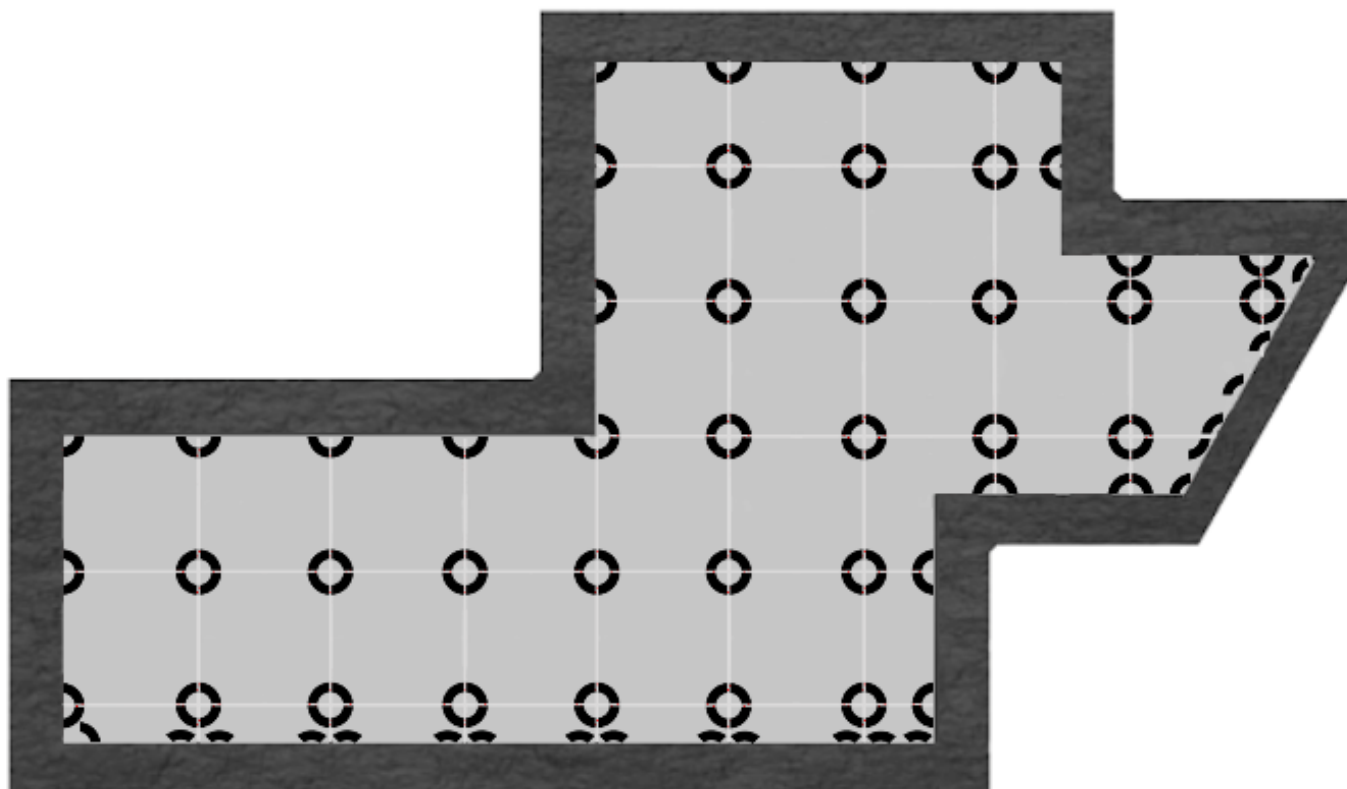
$$12 \text{ mm} + 14 \text{ mm} + 17 \text{ mm} = 43 \text{ mm}$$



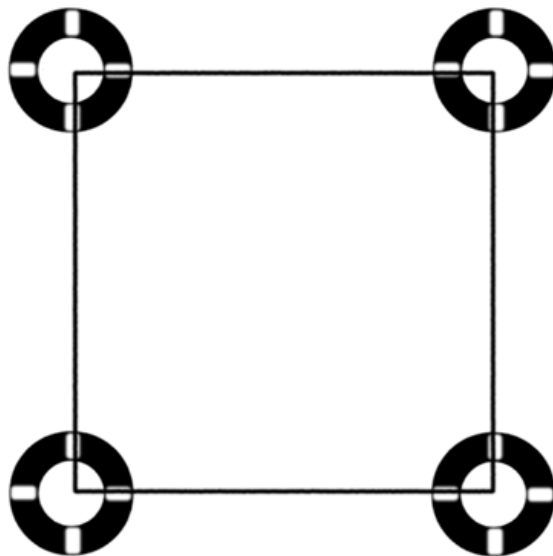
$$2 \times 14 \text{ mm} + 3 \times 17 \text{ mm} = 69 \text{ mm}$$



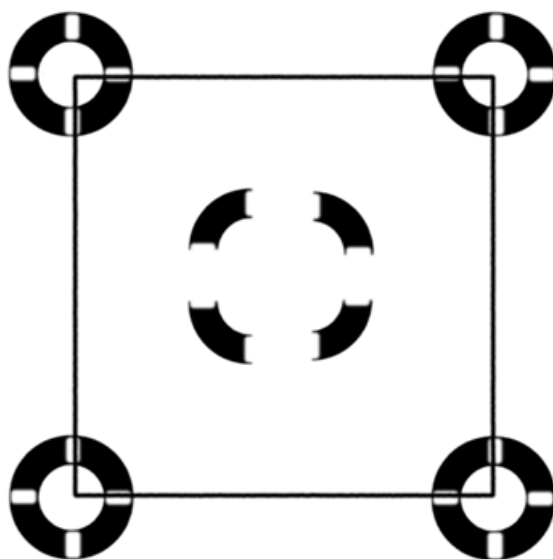
Przykładowe ułożenie podstawek modułowych



Szacowana ilość podstawek tarasowych w zależności od wielkości płyty



wielkość płyt (cm)	30 x 30	40 x 40	50 x 50	60 x 60	60 x 80
ilość podstawek na m ²	11,2	6,3	4	2,8	2,1



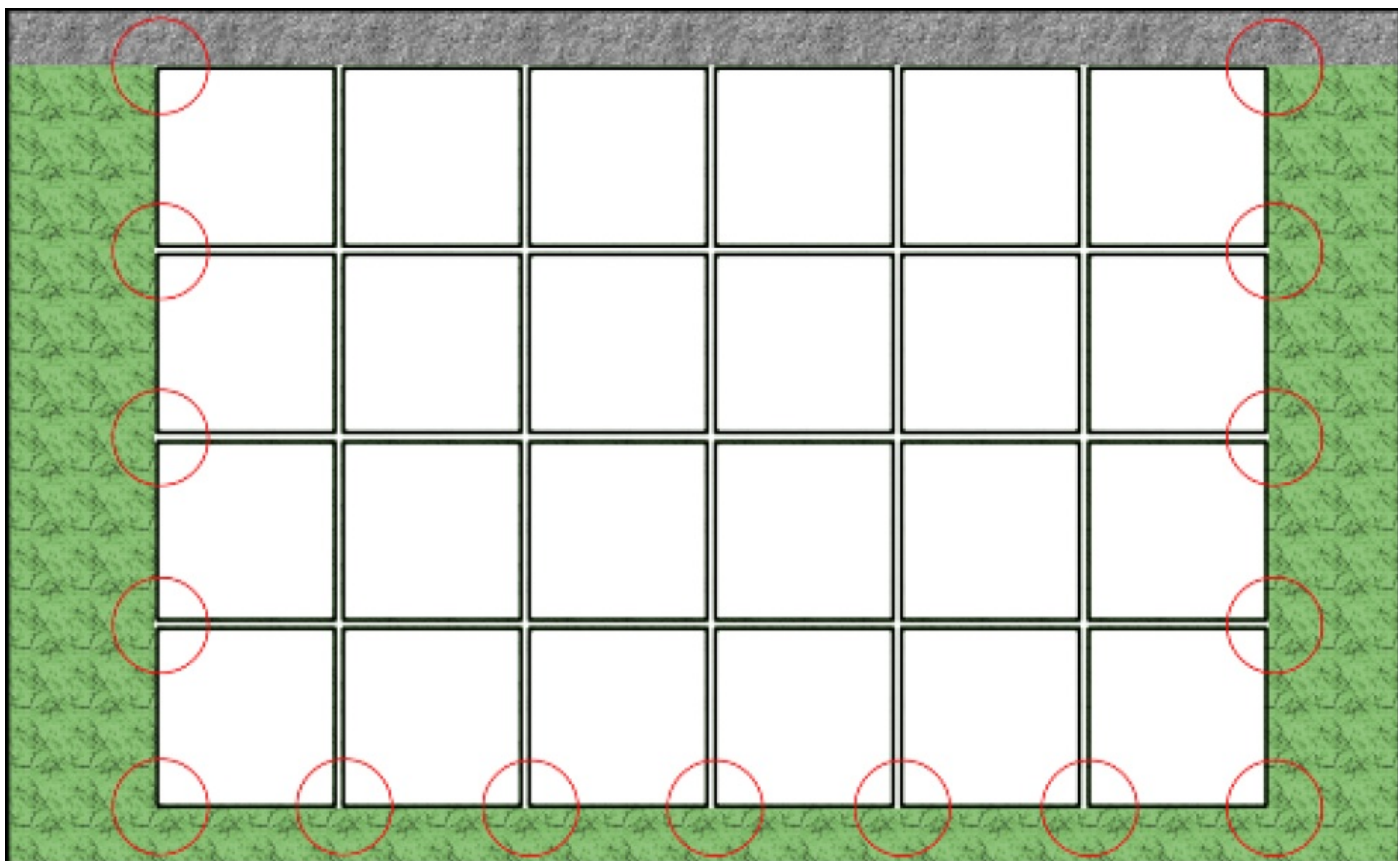
wielkość płyt (cm)	90 x 60	90 x 90	120 x 60
ilość podstawek na m ²	3,7	2,5	2,8

Układając płyty „wielkoformatowe”, należy pomyśleć o dodatkowym zabezpieczeniu płyty przed pęknięciem. Należy w tym celu podeprzeć płytę na jej środku.

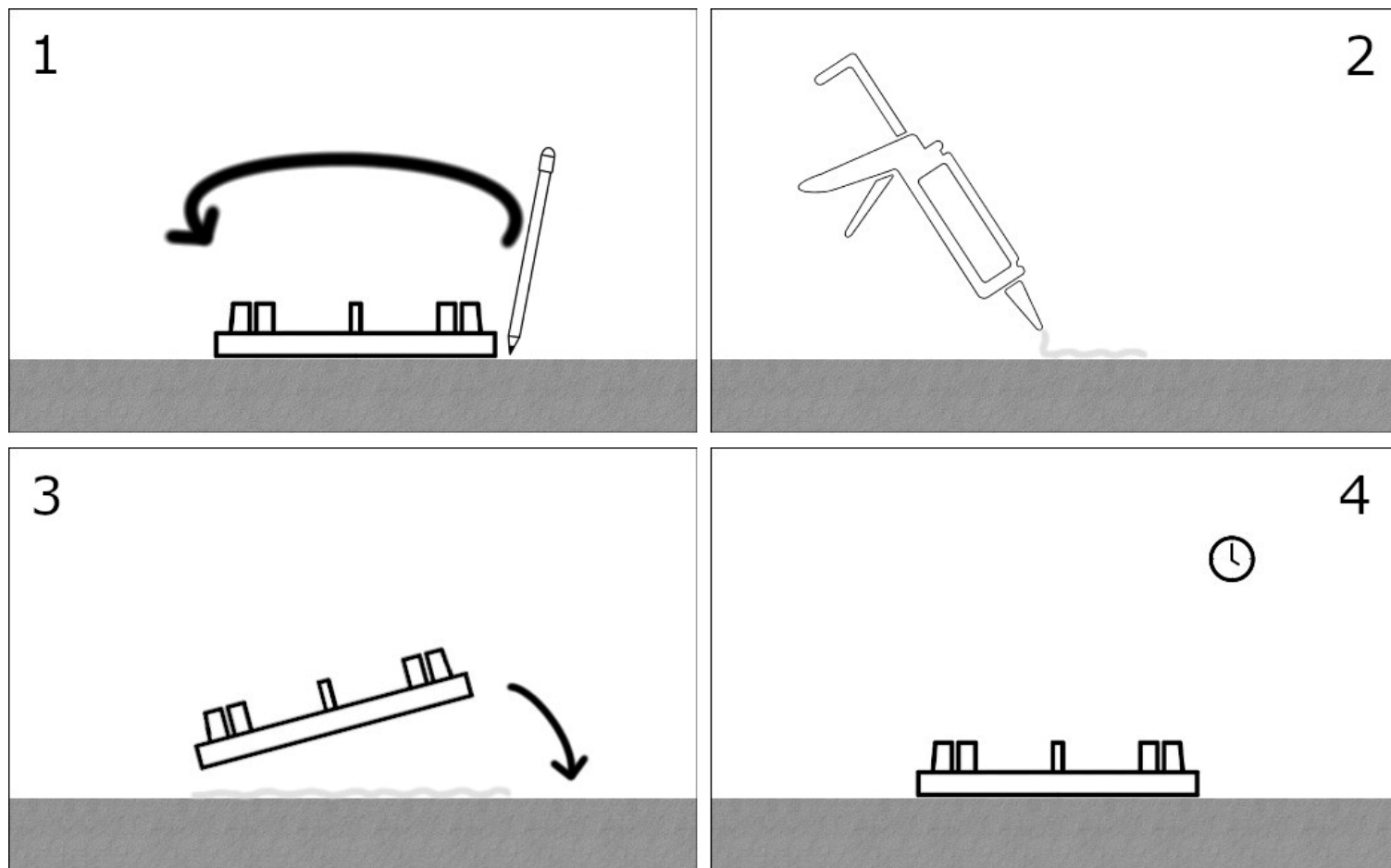
Każdy taras jest konstruowany indywidualnie. Podane wartości są orientacyjne.

Zabezpieczanie przed przemieszczeniem

W przypadku gdy istnieje ryzyko przesunięcia się podstawki pod powierzchnią płyty, zaleca się jej przytwierdzenie do podłoża. Najczęściej dotyczy to podstawek znajdujących się na obrzeżach tarasu (rysunek poniżej), ponieważ wsporniki znajdujące się wewnątrz konstrukcji są zabezpieczone dzięki przylegającym do siebie płytom tarasowym.



Mocowanie za pomocą mas klejących



1. Należy zaznaczyć miejsce ustawienia podstawki.
2. W zaznaczonym miejscu nakładamy masę klejącą.
3. Ustawiamy podstawkę w miejscu docelowym.
4. Po upewnieniu się, czy miejsce, w którym podstawka ma zostać przyklejona, pokrywa się z ułożeniem płyt, czekamy na wyschnięcie masy klejącej.