

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-do-poziomowania-plytek-50-klinow-125-klipsow-1-5mm-g00434-geko-p-33303.html>



System do poziomowania płytek - 50 klinów + 125 klipsów 1,5mm G00434 GEKO

Cena brutto	20,43 zł
Cena netto	16,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00434
Kod producenta	G00434
Kod EAN	5901477168802
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

System do poziomowania płytek GEKO G00434 - 50 klinów + 125 klipsów 1,5mm

Mechaniczny system poziomowania eliminujący różnice wysokości między sąsiadującymi płytkami podczas wiązania kleju. Zestaw zawiera 125 klipsów dystansowych o grubości 1,5 mm oraz 50 klinów dociskowych wielokrotnego użytku.

Grubość klipsa 1,5 mm

Zawartość zestawu 125 klipsów + 50 klinów

Grubość płytek 4-14 mm

Model G00434

Charakterystyka systemu

Mechanizm działania

Klipsy umieszczone pod krawędziami płytek wraz z klinami tworzą układ dociskowy, który podczas wiązania kleju utrzymuje płytki na jednakowej wysokości. Eliminuje to powstawanie progów między kaflami.

Grubość spoiny 1,5 mm

Klipsy definiują odstęp między płytkami na poziomie 1,5 mm, co odpowiada standardowej szerokości fugi w układaniu płytek ceramicznych i gresu. Zapewnia to równomierną spoinę na całej powierzchni.

Kompatybilność z grubościami

System współpracuje z płytkami o grubości 4-14 mm. Zakres ten obejmuje większość płytek ściennych (4-7 mm) oraz gresów podłogowych (8-14 mm) dostępnych na rynku.

Wielokrotne użycie klinów

Kliny wykonane z tworzywa wytrzymują wielokrotne montaż i demontaż. Po usunięciu klipsów można je wykorzystać ponownie, co obniża koszty eksploatacyjne systemu.

Sposób użycia

1. Nałożyć klej na podłoże zgodnie z zaleceniami producenta kleju
2. Ułożyć pierwszą płytkę i umieścić klipsy pod jej krawędziami - minimum 2 klipsy na każdej krawędzi styku z kolejną płytką
3. Dołożyć sąsiednią płytkę, dociskając ją do klipsów
4. Włożyć klin w otwór klipsa i docisnąć go szczypcami (lub ręcznie) aż do wyrównania powierzchni obu płytek
5. Po związaniu kleju (zwykle 24h) usunąć klipsy poprzez uderzenie boczne lub kopnięcie - podstawa klipsa odłamie się, pozostawiając dolną część w spoinie

Weryfikacja poziomu

System nie zastępuje sprawdzania poziomu przed rozpoczęciem prac. Wymaga on prawidłowo przygotowanego, wypoziomowanego podłoża oraz równomiernej warstwy kleju. Jego funkcją jest utrzymanie płytek na tym samym poziomie podczas wiązania, nie korekta błędów podłoża.

Zużycie klipsów w zależności od formatu płytek

Orientacyjna liczba klipsów potrzebnych do ułożenia 1 m² przy założeniu rozmieszczenia 2 klipsów na każdej krawędzi łączenia:

Format płytki	Liczba klipsów na m ²
30 × 30 cm	42 szt.

Format płytki	Liczba klipsów na m ²
33 × 33 cm	36 szt.
40 × 40 cm	20 szt.
45 × 45 cm	28 szt.
50 × 50 cm	24 szt.
60 × 60 cm	10 szt.
80 × 80 cm	10 szt.
60 × 30 cm	22 szt.
100 × 50 cm	16 szt.
120 × 60 cm	10 szt.

Obliczanie zapotrzebowania

Zestaw zawiera 125 klipsów, co wystarcza do ułożenia 2-12 m² w zależności od formatu płytek. Dla dużych formatów (60×60 cm i większe) jeden zestaw pokrywa około 10-12 m². Dla małych formatów (30×30 cm) należy zaplanować dodatkowe klipsy.

Specyfikacja techniczna

Model	G00434
Producent	GEKO
Zawartość zestawu	50 klinów + 125 klipsów
Grubość klipsa (szerokość spoiny)	1,5 mm
Kompatybilność - grubość płytek	4-14 mm
Materiał klipsów	Tworzywo sztuczne (jednorazowe)
Materiał klinów	Tworzywo sztuczne (wielokrotnego użytku)
Typ systemu	Mechaniczny, dociskowy

Zastosowanie

- Układanie gresu na podłogach w pomieszczeniach mieszkalnych
- Montaż płytek wielkoformatowych powyżej 60 cm
- Облицовка ścian płytkami ceramicznymi w łazienkach
- Układanie płytek na ogrzewaniu podłogowym
- Prace wykończeniowe w budownictwie komercyjnym
- Renowacje i wymiana posadzek
- Układanie płytek na balkonach i tarasach

Ograniczenia zastosowania

System nie nadaje się do płytek o nieregularnych krawędziach, płytek strukturalnych z wypukłościami oraz przy fugach szerszych niż 1,5 mm. Nie stosować na powierzchniach pionowych bez dodatkowego zabezpieczenia przed zsuwaniem się płytek podczas wiązania kleju.

Użytkowanie i konserwacja

Klipsy są elementami jednorazowymi - ich podstawa pozostaje w spoinie po usunięciu górnej części. Kliny należy oczyścić z resztek kleju bezpośrednio po demontażu, póki klej nie stwardniał całkowicie. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.

Do montażu systemu zaleca się użycie szczypiec do klinów, które ułatwiają równomierne dociskanie i przyspieszają pracę. Szczypce nie są elementem zestawu i należy je nabyć osobno.