

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-do-poziomowania-plytek-100-klinow-500-klipsow-1-5mm-g00435-geko-p-33304.html>



## System do poziomowania płytek - 100 klinów + 500 klipsów 1,5mm G00435 GEKO

Cena brutto	<b>66,52 zł</b>
Cena netto	<b>54,08 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G00435</b>
Kod producenta	<b>G00435</b>
Kod EAN	<b>5901477168819</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### System do poziomowania płytek GEKO G00435 - 500 klipsów 1,5mm + 100 klinów

Mechaniczny system wyrównywania płytek ceramicznych eliminujący różnice poziomów między sąsiadującymi kaflami. Zestaw zawiera 500 klipsów dystansowych o grubości 1,5 mm oraz 100 klinów dociskowych wielokrotnego użytku.

Grubość spoiny 1,5 mm

Zakres grubości płytek 4-14 mm

Zawartość zestawu 500 klipsów + 100 klinów

Model G00435

### Charakterystyka systemu

#### Grubość klipsów 1,5 mm

Parametr określa szerokość spoiny między płytkami. Klipsy 1,5 mm zapewniają standardową szerokość fugi odpowiednią dla większości zastosowań mieszkaniowych i komercyjnych. Po wyjęciu klipsa pozostaje równomierna szczelina gotowa do fugowania.

#### Kompatybilność z płytkami 4-14 mm

System działa z płytkami ceramicznymi, gresowymi i kamiennymi o grubości od 4 do 14 mm. Konstrukcja klipsa pozwala na bezpieczne mocowanie zarówno cienkich płytek ściennych, jak i grubszego gresu podłogowego.

### **Klipsy jednorazowe, kliny wielokrotnego użytku**

Klipsy pozostają w kleju i po jego stwardnieniu usuwa się je poprzez uderzenie (część dolna odłamuje się). Kliny wykonane z twardego tworzywa można wykorzystać wielokrotnie w kolejnych projektach, co obniża koszty eksploatacyjne systemu.

### **Proporcja 5:1 klipsów do klinów**

Jeden klin obsługuje kilka punktów mocowania. W praktyce na 4 klipsy przypada średnio 1 klin, który można przesuwac po zakończeniu dociskania. Zestaw zawiera proporcjonalną liczbę elementów: 500 klipsów i 100 klinów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00435
Producent	GEKO
Grubość klipsów (szerokość spoiny)	1,5 mm
Zakres grubości płytek	4-14 mm
Liczba klipsów w zestawie	500 szt.
Liczba klinów w zestawie	100 szt.
Materiał klipsów	Tworzywo sztuczne (jednorazowe)
Materiał klinów	Tworzywo sztuczne (wielokrotnego użytku)

## Sposób użycia systemu

Nałóż klej na podłoże zgodnie z zaleceniami producenta kleju. Umieść pierwszy klips pod krawędzią już ułożonej płytki, wsuwając go pod płytkę tak, aby podstawa klipsa znalazła się w kleju, a pionowy element wystawał ponad powierzchnię płytki.

Rozmieść klipsy wzdłuż krawędzi płytki w odstępach 15-30 cm (minimum 2 klipsy na każdą krawędź styku z kolejną płytką). Przy dużych płytkach używaj więcej klipsów, przy małych mniej - patrz tabela zużycia poniżej.

---

Ułóż kolejną płytkę, dosuwając ją do klipsów. Płytkę powinna oprzeć się o wystające elementy klipsów, automatycznie zachowując odległość 1,5 mm od sąsiedniej płytki.

Włóż klin w otwór w górnej części klipsa. Dociśnij klin ręcznie lub za pomocą szczypiec (sprzedawanych osobno), aż poczujesz opór. Klin dociska obie płytki do podłoża, eliminując różnice poziomów.

Po związaniu kleju (zwykle 24 godziny) usuń kliny, uderzając je w kierunku równoległym do spoiny. Następnie uderz w górną część klipsa – dolna część odłamie się w miejscu nacięcia i pozostanie w kleju, górna odpadnie. Fuga jest gotowa do wypełnienia zaprawą.

### Zużycie klipsów na metr kwadratowy

Liczba potrzebnych klipsów zależy od rozmiaru płytki. Orientacyjne zużycie: płytki 30×30 cm – 42 szt./m<sup>2</sup>, 40×40 cm – 20 szt./m<sup>2</sup>, 60×60 cm – 10 szt./m<sup>2</sup>, 80×80 cm – 10 szt./m<sup>2</sup>, 60×30 cm – 22 szt./m<sup>2</sup>, 120×60 cm – 10 szt./m<sup>2</sup>. Zawsze używaj minimum 2 klipsów na każdą stronę płytki.

### Zastosowanie

- Układanie gresu na podłogach w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Montaż dużych płytek o wymiarach powyżej 60×60 cm, gdzie różnice poziomów są najbardziej widoczne
- Prace na podłożach o niewielkich nierównościach, które mogą powodować przechyły płytek
- Układanie płytek ściennych w łazienkach i kuchniach
- Projekty realizowane przez osoby bez doświadczenia – system mechanicznie wymusza płaską powierzchnię
- Prace wymagające zachowania precyzyjnej szerokości spoin 1,5 mm
- Układanie płytek ceramicznych o grubości 4-14 mm

### Zalety mechanicznego poziomowania

System mechaniczny eliminuje konieczność ciągłego sprawdzania poziomu płytek poziomnicą. Docisk klinowy automatycznie wyrównuje sąsiadujące płytki względem siebie, niezależnie od doświadczenia wykonawcy. Szczególnie przydatne przy płytkach wielkoformatowych, gdzie nawet minimalna różnica poziomów jest odczuwalna wizualnie i dotykowo.

Klipsy dystansowe zapewniają równomierne fugi bez konieczności stosowania dodatkowych krzyżyków. Szerokość 1,5 mm jest standardem w większości projektów mieszkaniowych – wystarczająco wąska, by nadać wykończeniu nowoczesny wygląd, ale na tyle szeroka, by umożliwić prawidłowe wypełnienie zaprawą fugową.

---

## **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed rozpoczęciem prac zmierz grubość płytek – musi mieścić się w zakresie 4-14 mm. Upewnij się, że klej ma odpowiednią konsystencję (nie za rzadki) i grubość warstwy (minimum 3-4 mm), aby klipsy mogły być stabilnie osadzone. System nie działa z płytkami cieńszymi niż 4 mm ani grubszymi niż 14 mm.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z systemem poziomowania przydatne są szczypce do dociskania klinów (przyspieszają pracę i zwiększają wygodę), dodatkowe zestawy klipsów 1,5 mm (przy większych powierzchniach) oraz systemy o innych grubościach spoin (1 mm, 2 mm, 3 mm) dostępne w ofercie GEKO.