

**PROMOCJA**



**L0231-03368 Dąb miejski, szary,  
panele AC5 8mm - VISBY PRO  
(Modern Plank 8mm), aquasafe -  
Sensation- Original Excellence**

Cena: 134.95 zł  
(-21%) 169.95 zł



**zapytania, wyceny, oferty**

**specjalne, transporty**

-----

**TEL. 725-301-600,**

[laminat@wnetrzazklasa.pl](mailto:laminat@wnetrzazklasa.pl)

---

Prosimy o sprawdzenie dostępności przez zakupem  
lub złożenie zamówienia i poczekanie na  
autoryzację.

---

**Stan na dzień 22-06-2023** - ilość  
deficytowa, dostępność do potwierdzenia

---

**Dostawa GRATIS** na terenie **PL**, dla  
zamówień od 6000zł (przy przedpłacie)

---

Masz pytanie ? -->  
[laminat@wnetrzazklasa.pl](mailto:laminat@wnetrzazklasa.pl)

-

---

**L0231-03368 Dąb miejski, szary, deska, panele Modern  
Plank 4V 8mm, aquasafe - Sensation- Original Excellence**

Dąb Miejski Szary to ciemnoszara podłoga laminowana, która  
w dotyku i wizualnie przypomina lekko zużyte drewno. Ta  
podłoga, wchodząca w skład naszej kolekcji Pergo Sensation z  
technologią AquaSafe, jest praktycznie nie do odróżnienia od  
prawdziwego drewna i charakteryzuje się wyjątkową  
odpornością na działanie wody. Delikatne pęknięcia i sęki w

drewnie Genuine™ – powierzchnia odtwarzająca wygląd prawdziwego drewna w każdym detalu – są podkreślone idealnie matowym wykończeniem. Fugi na wszystkich bokach podkreślają efekt drewnianych desek. Dzięki oryginalnej jakości klasy Excellence zyskujesz podłogę, która sprosta trudom codziennego życia.

## podłoga AC 5

[► Katalog paneli laminowanych PERGO \(PDF\) - język PL](#)

---

### Co charakteryzuje laminowane panele podłogowe z kolekcji PERGO Modern Plank 4V 8mm, aquasafe - Sensation- Original Excellence ?

- bardzo dobry stosunek cena/jakość,
- panele AC5
- tradycyjne panele **fugi** w kształcie litery "V"
- występowanie wzorów w wersji: 1-lamelowej (tzw. pełna deska)
- odporność na zachłapanie (system zabezpieczenia Aquasafe)= możliwość instalacji np. w kuchni
- dożywotnia gwarancja producenta,

### Zalety i argumenty przemawiające na korzyść podłóg PERGO ?

- **ogrzewanie i chłodzenie podłogowe : TAK**, wszystkie panele Pergo nadają się do układania na ogrzewanie i chłodzenie podłogowe,
- **antystatyczność : TAK**, wszystkie podłogi Pergo nie przyciągają kurzu, łatwo je czyścić nawet w rowkach na łączeniach paneli z fazą. Są dzięki temu higieniczne a dodatkowo zapobiegają nieprzyjemnym wyładowaniom elektrostatycznym,
- **antypoślizgowość (klasa R9) : TAK**, wszystkie panele podłogowe PERGO posiadają atest ,
- **listwy w kolorze podłogi** - każda podłoga Pergo ma dedykowane, idealnie dopasowane kolorystycznie różnego typu listwy i profile podłogowe. Listwy są laminowane (nie plastikowe), na które producent udziela gwarancje taką samą jak na podłogę, listwy docinamy w narożnikach pod kątem 45 stopni,
- **odporność na działanie promieni UV** - gwarancja trwałych kolorów oraz pewność, że po latach podłoga nie odbarwi się w miejscowo i nie będzie widocznych różnic między powierzchnią narażoną na działanie promieni słonecznych a resztą podłogi,
- **bardzo niska emisja formaldehydu,**
- **trudnopalność, odporność na żar papierosa i zaplamienia,**
- **zwiększona odporność na zarysowania (TITAN X),**

### **Łatwość montażu – dziecinnie prosty montaż :**

Dzięki opatentowanemu systemowi Uniclick panele PERGO jest łatwo położyć. Można ją zamontować na "zatrask", bez użycia kleju - jest to niezwykle łatwe i bardzo szybkie.

Jak to działa ? Uniclick to jeden system, ale kilka praktycznych metod montażu.

Metoda 1 : "klikanie" pod kątem - obrócić i zatrzasnąć

Metoda 2 : "dobijanie" na płasko - wsuwanie w poziomie przy użyciu klocka montażowego

Metoda nr 2 jest bardzo przydatna w przypadku nieporęcznych zakamarków.

W odróżnieniu od większości innych systemów, panele z systemem Uniclic® mogą być także łączone w poziomie. Ma to ogromne znaczenie przy montażu ostatniego rzędu paneli i w miejscach, gdzie trudne lub niemożliwe jest "klikanie" pod kątem (na przykład pod ościeżnicami drzwi lub elementami grzewczymi).

Metoda 3 : dosunąć i zatrzasnąć (metoda opracowana dla rodziny produktów Exquisa)

### **Nie zapomnij o podkładzie pod panele !**

Po co go stosujemy ?

- 1) aby zapobiec uciążliwym hałasom (podkład ma decydujące znaczenie w pochłanianiu dźwięków),
- 2) aby usunąć drobne nierówności podłoża (podkład pomoże nam zniwelować drobne nierówności podłoża)

### **DLACZEGO POWINIENIEŚ WYBRAĆ PODKŁAD PERGO ?**

- 1) korzystasz z rozwiązań Pergo, które zostały specjalnie opracowane i przetestowane z panelami podłogowymi Pergo (stosujesz właściwe produkty i masz pewność, że zachowujesz gwarancję oferowaną przez Pergo),
- 2) możliwość stosowania na ogrzewanie podłogowe (wybrane typy podkładów są przetestowane pod kątem stosowania na ogrzewanie podłogowe wodne),
- 3) podkłady Pergo cechują się najwyższą jakością i przez wiele lat zachowują początkową grubość. A to oznacza, że wciąż

wygłuszają takie dźwięki jak stukanie butów na obcasie. Stopień tłumienia dźwięku i typ tłumienia jest różny w zależności od rodzaju wybranego podkładu marki Pergo, 4) podkład pod panele Pergo to „dwa w jednym” (**jest zintegrowany z folią paroizolacyjną**), skraca o połowę czas przygotowywania pomieszczenia do montażu podłogi. Folia przeciwwilgociowa i odporna na działanie wilgoci (DPM) z paskiem klejącym stanowi już integralną część podkładu wyrównującego. Pozwoli Wam to zaoszczędzić sporo czasu i wysiłku.

5) Gładka powierzchnia podkładu gwarantuje, że nie dostanie się on pomiędzy pióro i wpust paneli podczas montażu podłogi.

Ponadto wszystkie podkłady pod panele Pergo oferują stabilną podstawę, chroniącą system zatrzaskowy Uniclic.

[Deklaracja właściwości użytkowych](#)

[Instrukcja montażu paneli](#)

[Instrukcja instalacji paneli na ogrzewaniu podłogowym](#)

## Szczegóły

• Klasa ścieralności /użyteczności	AC5 /33
• Jasność podłogi	Średnie
• Technologia montażu	na "klik"
• Wykończenie krawędzi	4-stronną fugą
• Grubość podłogi	8,0 mm
• Podkład zintegrowany z panelem	NIE
• Na ogrzewanie podłogowe	Dopuszczalne
• Na ogrzewanie podłogowe ( szczegóły )	Tak - *przy zastosowaniu podkładu suma oporności cieplnej podkładu wraz panelem nie może przekroczyć 0,15 m <sup>2</sup> K/W
• Kolor dekoru/odmiana	Dąb
• Format panela	Deska
• Efekt-wykończenie powierzchni	4-stronna obwodowa mikrofuga powierzchnia Ekstramatowa
• Przeznaczenie użytkowe	Domowe, intensywne
• Właściwości antystatyczne	Tak
• Wymiar elementu	1380 x 190 x 8mm ( standardowa deska )
• Gwarancja (szczegóły)	DOŻYWOTNIA-odporność na ścieranie, poplamienie i wyblaknięcie (dot.pomieszczeń mieszkalnych-gwarancja komercyjna na wniosek

• Gwarancja producenta	klienta) powyżej 25 lat
• Ilość paneli w opakowaniu	7 szt
• Odporność na wilgoć	Średnio odporna
• Opór cieplny [R]	0,055 m <sup>2</sup> K/W wg ISO 8302
• Antypoślizgowość	Klasa DS ( wg EN 13893 )
• Klasyfikacja palności	Klasa Cfl- s1 wg EN 14041
• Emisja formaldehydu	Klasa higieny E1
• Podkład zintegrowany z panelem (szczegóły)	Brak dodatkowej fabrycznej technologii tłumienia dźwięku
• Wzór	Deska
• Rodzaj podłogi	Panele laminowane