



## V3107-40020 Dąb Nordycki Biały, Winyl na klik, bez klejenia – Classic plank Optimum Click

Cena: 189.95 zł



**zapytania, wyceny, oferty**

**specjalne, transporty**

-----

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

**[winyl@wnetrzazklasa.pl](mailto:winyl@wnetrzazklasa.pl)**

---

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

---

**Stan na dzień 26.05.2023** - ilość  
deficytowa, dostępność do potwierdzenia

---

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

---

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

**V3107-40020 Dąb Nordycki Biały, Winyl – Classic plank  
Optimum Click**

Dąb Nordycki Biały zapewnia efekt wyselekcjonowanego bielonego dębu w każdym domu. Wzór desek nadaje się do pomieszczeń, gdzie wygląd prawdziwego drewna chce się połączyć z ciepłem i miękkością podłogi winylowej. Szczególnie dobrze współgra w nowoczesnych, modnych wnętrzach z żywą, soczystą kolorystyką. Inspirowany naturą wzór odzwierciedla jej rzeczywisty wygląd. Nasz nowy, alternatywny poziom jakości Optimum zapewnia wyjątkowo trwałą warstwę odporną na ścieranie na potrzeby obszarów komercyjnych, a dzięki systemowi zatraskowemu PerfectFold™ V profesjonalny montaż jest łatwiejszy i szybszy.

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

---

**Co charakteryzuje winylowe panele podłogowe z kolekcji  
PERGO - Classic plank Optimum Click**

- bardzo dobry stosunek cena/jakość,

- panele z 4 V mikrofugami
- występowanie wzorów w wersji: 1-lamelowej (tzw. pełna deska)
- odporność na wodę
- gwarancja producenta 20 lat,

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

- **ogrzewanie podłogowe : TAK**, wszystkie panele Pergo nadają się do układania na ogrzewanie 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 plastkowe), 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,

- **produkcja paneli bez formaldehydu**,

- **zwiększona odporność na zarysowania (TITAN X)**,

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

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

#### **Jak to działa ?**

Metoda: "klikanie" dosunąć pod kątem wzdłuż podłużnej krawędzi; obrócić i zatrzasnąć wzdłuż krótkiej krawędzi panela

### **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)
- 3) w pomieszczeniach, w których zamontowano podłogę należy utrzymywać temperaturę wynoszącą powyżej 0°C, zalecana temperatura wnętrza powinna utrzymywać się w zakresie 18-30°C. Ten zakres temperatur dotyczy również podłoża pod panelami. Jeśli nie jest to możliwe, należy zastosować podkład SunSafe lub przykleić panele winylowe PERGO do 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,

[Deklaracja właściwości użytkowych](#)

[Instrukcja montażu paneli](#)

[Wytyczne do instalacji paneli na ogrzewaniu podłogowym](#)

[Gwarancje](#)

[Arkusz danych technicznych](#)

### **Szczegóły**

- |                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| • Klasa ścieralności /użyteczności | winyl /33              |
| • Jasność podłogi                  | Jasne                  |
| • Technologia montażu              | na "klik"              |
| • Wykończenie krawędzi             | 4-stronna mikro v-fuga |
| • Grubość podłogi                  | 4,5mm                  |
| • 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 mikrofaza, z powierzchnią matową
• Przeznaczenie użytkowe	Domowe, standard
• Właściwości antystatyczne	Tak
• Wymiar elementu	1251 x 187 x 4,5mm (standardowa deska)
• Gwarancja (szczegóły)	25 LAT-odporność na ścieranie, poplamienie i wyblaknięcie (dot.pomieszczeń mieszkalnych-gwarancja komercyjna na wniosek klienta)
• Gwarancja producenta	25 lat
• Ilość paneli w opakowaniu	9 szt
• Odporność na wilgoć	Wodoodporna
• Opór cieplny [R]	0,02 m <sup>2</sup> K/W
• Antypoślizgowość	Klasa R10 (DIN 51130)
• Klasyfikacja palności	Klasa Bfl- s1
• Emisja formaldehydu	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu
• Grubość warstwy powierzchniowej	0,55 mm
• Podkład zintegrowany z panelem (szczegóły)	Brak dodatkowej fabrycznej technologii tłumienia dźwięku
• Wzór	Deska
• Rodzaj podłogi	Panele winylowe