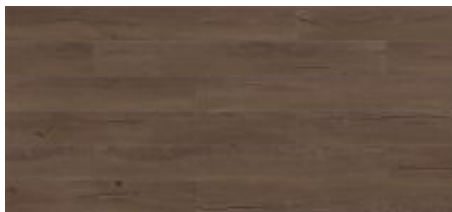


**PROMOCJA**



## MODERN HAVANA panele winylowe SPC LVT Barlinek Next Step Rich Line 31

Cena: 133.00 zł  
(-16%) 158.67 zł

- 
- **NEXT STEP BARLINEK-  
nowoczesne panele winylowe**

**NOWO?? !!!**

- **Wyceny, oferty, terminy**

**tel. 725-401-600**

---

wzór - "MODERN HAVANA" 1V2000009 !!!  
(numer katalogowy)  
kolekcja - RICH LINE

---

MEDIUM

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

---

**Stan na dzień 11.05.2023** - średnia/duża  
ilość, dostępność do potwierdzenia

**WINYL next step - LVT Rigid** – sztywne podłogi  
winylowe z czystych polimerów

**przeznaczonych do recyklingu, o wyraźnym  
szczotkowaniu i wysokich parametrach  
użytkowych.**

**Podłogi winylowe Barlinek inspirowane naturą,  
posiadające idealne połączenie trwałości i  
wytrzymałości oraz kolorystyki i struktury  
naturalnego drewna.**

## **NEXT STEP- RICH LINE**

**-klasa użyteczności: 31**

**-grubość warstwy wierzchniej: 0,33**

**-grubość podłogi: 4,2mm**

**-szerokość: 18cm**

**-długość: 122cm**

**-montaż na „klik”**

**-mikro V-Fuga**

**-wysoka odporność na intensywne użytkowanie**

**-antystatyczna powłoka**

**-posiada rdzeń mineralny DENSOR, który nie zawiera szkodliwych dla  
zdrowia ftelonów oraz metali ciężkich**

**-nie odkształca się pod wpływem temperatury**

**-zapewniają wyższy komfort termiczny**

-cieple i miłe w dotyku

-rdzeń mineralny odpowiada za bardzo dobre parametry przewodzenie ciepła dzięki czemu nadają się na ogrzewanie podłogowe jak i systemy chłodzenia

-wyprodukowane w 100% z materiałów wodoodpornych

-wodoszczelny zamek

-nadają się do kuchni i łazienki

-posiadają certyfikat A+ potwierdzający bardzo niską emisję VOC (lotnych związków organicznych)

NEXT STEP LVT są bardzo stabilne wymiarowo – zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach. Wymagają jednak również stosowania obwodowych szczelin dylatacyjnych ok. 7 – 10mm szczeliny dylatacyjnej przy każdej ścianie. W przypadku montażu w miejscach narażonych na silne nasłonecznienie, np. duże przeszklenie, należy w linii ściany takiego przeszklenia zastosować większą dylatację, do 15mm.

Powierzchnia zainstalowanej w systemie pływającym podłogi NEXT STEP LVT powinna wynosić maksymalnie 200 m<sup>2</sup>. Przy jej przekroczeniu, a także jeśli którykolwiek z boków zainstalowanej podłogi przekracza 15 mb (w przypadku podłogi zainstalowanej bez dylatacji progowych, liczymy boki całej powierzchni instalacji), należy zastosować odcinającą szczelinę dylatacyjną o szerokości 10mm lub/i progowe szczeliny dylatacyjne (w zależności od rozkładu pomieszczeń i warunków termicznych). W przypadku montażu podłogi NEXT STEP LVT w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym oraz bez ogrzewania podłogowego należy zastosować szczelinę dylatacyjną o szerokości 10mm pomiędzy pomieszczeniem/powierzchnią z ogrzewaniem podłogowym i bez ogrzewania, chyba, że podłoga jest montowana w systemie klejowym na całej powierzchni.

**Instrukcje montażu i konserwacji:**

[Warunki szczególne użytkowania i montażu NEST STEP](#)

[Karta techniczna](#)

[Instrukcja montażu](#)

**Szczegóły**

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| • Klasa ścieralności /użyteczności | winyl /31           |
| • Jasność podłogi                  | Ciemne              |
| • Technologia montażu              | na "klik"           |
| • Wykończenie krawędzi             | 4-stronna mikrofaza |
| • Grubość podłogi                  | 4,2mm               |
| • Podkład zintegrowany z panelem   | NIE                 |
| • Na ogrzewanie podłogowe          | Dopuszczalne        |
| • Format panela                    | Deska               |
| • Wymiar elementu                  | 1220x180x4,2mm      |
| • Gwarancja producenta             | 25 lat              |
| • Ilość paneli w opakowaniu        | 12 szt              |
| • Odporność na wilgoć              | Wodoodporna         |
| • Wzór                             | Deska               |
| • Waga jednego opakowania          | 21,830kg            |
| • Rodzaj podłogi                   | Panele winylowe     |