

Link do produktu: <https://earbiton.pl/arbiton-amaron-herringbone-cas-227-dab-virgin-5mm-panele-winylowe-p-2046.html>

ARBITON AMARON HERRINGBONE CAS 227 DĄB VIRGIN 5mm panele winylowe

| | |
|------|------------------|
| Cena | 179,00 zł |
|------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|--------------|---------------|
| Czas wysyłki | 14 dni |
|--------------|---------------|

| | |
|---------|----------------------|
| Kod EAN | 5905167873908 |
|---------|----------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Producent | ARBITON |
|-----------|----------------|

Opis produktu

PANELE WINYLOWE AMARON HERRINGBONE DĄB VIRGIN CAS227

Nazwa doskonale wskazuje skąd wywodzi się ten uniwersalny i ponadczasowy odcień. Ciepła dębowa podłoga o mocno rustykalnym charakterze. Duże sęki, bielienia i ciepła naturalna barwa to wszystko podkreśla tę dojrzałą dębową podłogę. Podkreśla swoim charakterem każde wnętrze.

To postarzany, rustykalny dąb, który powinien kojarzyć się z angielskimi dworami. Liczne słoje dodają autentycznego, naturalnego i ciepłego charakteru tej podłodze. To tekstura odważna i bezkompromisowa, która pokochają nie tylko miłośnicy Anglii przełomu wieków. Te **panele winylowe** będą idealnym dodatkiem do nowoczesnych czy loftowych wnętrz.

- ▶ **Ochrona dla osób z alergią**
- ▶ **Odporna na zniszczenia**
- ▶ **Nie przyciąga kurzu**
- ▶ **Montaż:** Bezklejowo jako "podłoga pływająca"

- ▶ **Zastosowanie:** Przedpokój, salon, sypialnia, pokój dziecięcy, gabinet, pomieszczenia komercyjne, kuchnia, łazienka.
- ▶ **V-Fuga:** V-fuga 4-stronna
- ▶ **Ogrzewanie podłogowe:** Tak
- ▶ **Kolekcja:** Amaron Herringbone
- ▶ **Struktura:** Synchroniczna
- ▶ **Wodoodporna do zastosowania w każdym pomieszczeniu**
- ▶ **Grubość(mm):** 5,0

- ▶ **Długość (mm):** 592

- ▶ **Szerokość: (mm):** 148

- ▶ **Ilość sztuk w paczce:** 16
- ▶ **20 lat gwarancji w pom. mieszkalnych**
- ▶ **Montaż na klik**
- ▶ **Izolacja akustyczna**