

Link do produktu: <https://test.drewienko.pl/blat-drewniany-buk-2600x635x18-klasa-bc-p-16.html>

# Blat Drewniany Buk 2600x635x18 Klasa BC



Cena	<b>320,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BL_9</b>
Kod EAN	<b>2010000027974</b>

## Opis produktu

- długość 2600 mm
- szerokość 635 mm
- grubość 18 mm
- klasa BC
- wilgotność ~ 8% - 10%
- szerokość lameli 30 mm - 65 mm
- klej klasy D-3
- blat jest surowy (nie impregnowany) wyszlifowany o gradacji 120, ostra krawędź

**Produkt nadaje się wyłącznie do użytku na wewnątrz.**

*Produkt nie nadaje się do użytku na zewnątrz*

### Strona B

- sęki zdrowe, jasne, zrośnięte – dopuszczalne do średnicy nie powodującej paczenia płyty;
- sęki czarne, zrośnięte, pełne – o średnicy do 8 mm;
- fałszywa twardziel – do 1/4 szerokości listwy (sporadycznie);
- cętki i zaciągi – dopuszczalne, maksymalnie 3 x 100 mm;
- plamy po przekładkach – dopuszczalne – nieliczne, mało widoczne;
- zaprawki – dopuszczalne „soczewkowe” lub „korkowe” o średnicy do 20 mm;
- dobór kolorystyczny listew mniej dokładny niż w klasie A;
- wady nie wymienione są niedopuszczalne.

### Strona C

- sęki zdrowe, jasne, zrośnięte – dopuszczalne;
- sęki czarne, zepsute, zrośnięte – dopuszczalne;
- fałszywa twardziel – dopuszczalne;
- cętki, zaciągi i przebarwienia – dopuszczalne;
- plamy po przekładkach – dopuszczalne;
- zaprawki – dopuszczalne;
- dobór kolorystyczny listew – dowolny.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rodzaj Drewna:** Buk

**Kategoria:** Minizłącza

**Klasa:** BC

---

**Długość:** 2600 mm  
**Szerokość:** 635 mm  
**Grubość:** 18 mm

## Ważne informacje

Błat z drewna, powinien być składowany w suchym miejscu i musi być chroniony przed wilgocią. W czasie przechowywania blat powinien pozostać w oryginalnym opakowaniu. Zalecamy wcześniejsze zakończenie wszelkich prac na mokro i odczekanie na naturalne osuszenie pomieszczenia. Jeśli pomieszczenie zostało świeżo otynkowane, tynk powinien schnąć przez okres minimum 6 tygodni. Nie należy przechowywać blatów w pozycji pionowej lub w pobliżu bezpośredniego źródła ciepła, np. grzejnika. Należy pozostawić 3-4 mm szczelinę pomiędzy ścianą a blatem. Pozwoli to na swobodne kurczenie się i rozszerzanie blatu wraz ze zmianą wilgotności. Szczelinę między blatem, a ścianą można zakryć listwą przyścienną przymocowaną jedynie do ściany lub silikonem sanitarnym (odpornym na pleśń). Blaty drewniane powinny być łączone jedynie za pomocą połączenia na 90 stopni. Pomiędzy dwa łączone blaty należy nanieść cienką warstwę silikonu sanitarnego, dokręcić śruby i zebrać nadatek silikonu. Nie wolno stosować kleju.

## Montaż i konserwacja

Przed zamontowaniem blatu należy co najmniej dwukrotnie natłuścić wszystkie powierzchnie dedykowanym do tego celu olejem, zgodnie z instrukcją zamieszczoną na opakowaniu płynu. Krok po kroku.

Blat należy raz w roku zakonserwować za pomocą oleju lub jeśli zaobserwujemy, że krople wody nie zsuwają się z jego powierzchni, a nawilżają ją.

Szczegółowe informacje dotyczące pielęgnacji i montażu blatu zostały zawarte na stronie głównej w zakładce "PORADY". Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z opisem.