

Link do produktu: <https://drewnoprojekt.pl/tralka-drewniana-40x40-biala-lub-inny-kolor-wg-palety-ral-p-1108.html>



Tralka drewniana 40x40 - biała lub inny kolor wg palety RAL

Numer katalogowy

5930

Opis produktu

Do produkcji stosujemy wyłącznie najtwardsze gatunki buka, gwarantujące ponadczasową elegancję oraz wytrzymałość na najwyższym poziomie. Spośród wszystkich gatunków drewna wykorzystywanych przy wykończeniach wewnątrz to właśnie dąb cieszy się opinią najbardziej ekskluzywnego materiału. Nieprzypadkowo, ponieważ zarówno parametry fizyczne, jak i elegancki wygląd to jego kluczowe zalety.

Bukowe tralki, które Państwu proponujemy, charakteryzują się najwyższą jakością wykonania oraz precyzyjnym wykończeniem. Ważnym elementem drewna bukowego są jego charakterystyczne słoje, dodające mu prestiżu i elegancji. Konstrukcje schodowe z tego materiału cieszą się opinią najtrwalszych, a na dodatek, w każdym wnętrzu prezentują się luksusowo. Najważniejsze zalety drewna bukowego to m.in.:

- doskonała odporność na ścieranie,
- efektowne, nierównomierne usłojenie,
- bardzo wysoka twardość oraz trwałość,
- odporność na wilgoć i warunki zewnętrzne,

Parametry produktu:

•

Długość: 94-104 cm (inne wymiary na specjalne zamówienie)

•

Szerokość: 4 cm

•

Grubość: 4 cm

•

Rodzaj drewna: BUK

- **Tralki standardowo są malowane na biało oraz lakierowane (inny kolor RAL za dopłatą)**

- **Tralki wykończone frezem R1 (tzw "złamany kant")**

- **Istnieje możliwość zamówienia tralki bez frezowania, wtedy w wiadomości do sklepu proszę napisać "krawędzie do kantu"**

Termin realizacji do 7-21 dni (po akceptacji zamówienia) - wymagana przedpłata 100%

NORMY TRALEK BUKOWYCH

kl. NATUR - dopuszczalne drobne sęczki, słoistość i odcień różna, wilgotność 9% +/- 2%

Przechowywanie:

Tralki należy przechowywać w miejscu suchym i przewiewnym nie wystawionym na działanie promieni słonecznych i opadów atmosferycznych. Paczki należy izolować od podłoża. Pomieszczenie powinno być ogrzewane minimum 20 - 23 stopni C i wilgotności powietrza 45 - 60%, a jeśli jest to miejsce docelowego montażu to w warunkach sprawdzonych i potwierdzonych przez montażystę jako prawidłowe.