

Link do produktu: <https://obm.com.pl/listwa-drewniana-bukowa-polwalek-12x6mm-1000mm-ozdobna-meble-ramy-0066m-p-4533.html>

Listwa Drewniana Bukowa Półwałek 12x6mm 1000mm Ozdobna Meble Ramy 0066M



Cena brutto	24,49 zł
Cena netto	19,91 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-EM00066M
Kod EAN	5907180873729

Opis produktu

□ Dane techniczne

Nazwa: Listwa drewniana ozdobna – półwałek

Materiał: Drewno bukowe nielakierowane

Import: Włochy

Wysokość: 12 mm

Grubość: 6 mm

Długość: 1000 mm

Wykończenie: Surowe – gotowe do lakierowania, bejcowania lub złocenia

□ Opis

Ozdobna listwa drewniana w profilu półwałka o przekroju 12×6 mm i długości 1000 mm to klasyczny element wykończeniowy z drewna bukowego o dobrze widocznym, wyrazistym profilu. Przy wysokości 12 mm zaokrąglona wypukłość profilu półwałkowego tworzy czytelny, estetyczny relief rzucający wyraźny cień – wystarczająco duży, by stanowić samodzielny element dekoracyjny, i wystarczająco zwartą, by harmonijnie wpisywać się w kompozycje wieloprofilowe jako element główny lub składnik obramowań. To wszechstronny format często stosowany w dekorowaniu ram obrazów, frontów mebli i stolarki architektonicznej.

Grubość 6 mm zapewnia solidne osadzenie na klejonym podłożu przy umiarkowanym wcięciu od powierzchni mebla. Drewno bukowe o jednorodnej, drobnoziarnistej strukturze gwarantuje czystość i trwałość profilu przez wiele lat użytkowania. Listwa dostarczana w stanie surowym, nielakierowanym – może być złocona, barwiona bejcami spirytusowymi lub wodnymi, lakierowana bądź olejowana. Szczególnie efektowna po złoceniu, gdzie zaokrąglona powierzchnia półwałka tworzy ciągły, świetlisty pas złota.

Listwa półwałkowa 12×6 mm stosowana jest do dekorowania krawędzi i obramowania frontów mebli stylowych, wykańczania ram obrazów i lusterek, obramowania płyt drzwi i szaf, dekorowania skrzynek i szkatulek artystycznych, a także jako element wieloprofilowych obramowań gdzie stanowi pas centralny flankowany węższymi listewkami konturowymi. Długość 1000 mm pozwala na cięcie na dowolny wymiar z minimalnym odpadem.

