

Link do produktu: <https://obm.com.pl/listwa-drewniana-bukowa-polwałek-8x4mm-1000mm-ozdobna-meble-ramy-0019m-p-4502.html>

Listwa Drewniana Bukowa Półwałek 8x4mm 1000mm Ozdobna Meble Ramy 0019M



Cena brutto	22,99 zł
Cena netto	18,69 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-EM00019M
Kod EAN	5907180873293

Opis produktu

□ Dane techniczne

Nazwa: Listwa drewniana ozdobna – półwałek

Materiał: Drewno bukowe nielakierowane

Import: Włochy

Wysokość: 8 mm

Grubość: 4 mm

Długość: 1000 mm

Wykończenie: Surowe – gotowe do lakierowania, bejcowania lub złocenia

□ Opis

Ozdobna listwa drewniana w profilu półwałka o przekroju 8×4 mm i długości 1000 mm to klasyczny element wykończeniowy i dekoracyjny wykonany z drewna bukowego. Półwałkowy profil – o przekroju odpowiadającym połowie okręgu – należy do najczęściej stosowanych i najbardziej wszechstronnych profili w stolarstwie europejskim. Zaokrąglona, wypukła powierzchnia tworzy na dekorowanym elemencie delikatny relief rzucający miękką cień i nadający krawędziom i powierzchniom elegancki, trójwymiarowy charakter niedostępny dla płaskich pasków dekoracyjnych.

Format 8×4 mm to kompaktowy i wszechstronny rozmiar – wysokość 8 mm daje wyraźnie widoczny, czytelny profil półokrągły, a grubość 4 mm zapewnia solidne osadzenie na klejonym podłożu bez nadmiernego wysięgu od powierzchni mebla. Drewno bukowe o jednorodnej, drobnoziarnistej strukturze gwarantuje czystość i ostrość profilu przez wiele lat użytkowania. Listwa dostarczana w stanie surowym, nielakierowanym – może być złocona, barwiona bejcami spirytusowymi lub wodnymi, lakierowana bądź olejowana.

Listwa półwałkowa 8×4 mm stosowana jest do subtelnego dekorowania krawędzi i powierzchni frontów mebli, obramowania płyt drzwi i szaf, wykańczania ram obrazów i lusterek wymagającymi delikatnego wypukłego profilu, dekorowania skrzynek, szkatułek i drobnych przedmiotów artystycznych, a także jako element łączący płaszczyzny mebla w miejscach, gdzie ostre krawędzie wymagają estetycznego i funkcjonalnego wykończenia. Długość 1000 mm pozwala na cięcie na dowolny wymiar z minimalnym odpadem.

