



Listwa lakierowana MDF Atena 100+ wilgocioodporna - biały półmat - Lagrus

Cena	68,09 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Lagrus

Opis produktu

UWAGA: Dostępny tylko odbiór osobisty w sklepie stacjonarnym we Wrocławiu (ul. Krakowska 180), lub wysyłka 1 opakowania (9 sztuk) w cenie 150 zł za każde opakowanie.

Biała listwa przypodłogowa Atena wykonana została z płyty MDF. Oznacza to, że jest bardzo odporna na zarysowania i uderzenia. Listwa przypodłogowa Atena charakteryzuje się szczególnym wykończeniem górnej krawędzi w nietypowym, finezyjnym kształcie na kształt greckich kolumn. Bardzo łatwo jest utrzymać ją w czystości.

Waga 1 listwy: 2.51 kg

Szerokość: 16 mm

Wysokość: 100 mm

Długość: 2440 mm

Kolor: biały (RAL 9003)

Lakier: półmatowy, poliuretanowy, twardy i odporny na zarysowania

Zabezpieczenie przed wilgocią: tak, izolant na dolnej krawędzi

Miejsce na przewody: tak

Montaż: za pomocą kleju montażowego

Wykończenie: cięcie pod kątem

Podwójne frezowanie na tylnej części listwy dla jeszcze lepszej przyczepności oraz zwiększenia sztywności listwy.

Listwy **LAGRUS** stanowią niezbędny element wykończeniowo - dekoracyjny każdego wnętrza. Odpowiednio dobrane są idealnym uwieńczeniem dla wnętrza zarówno o klasycznym, jak i nowoczesnym wystroju.

Listwy przypodłogowe **LAGRUS** posiadają podfrezowanie, co pozwala na poprowadzenie kabli i gniazdek według uznania. Niewątpliwie kolejnym atutem naszych listew są frezy poprawiające mocowanie do ściany. Są przy tym niezwykle wytrzymałe oraz odporne na uszkodzenia. Listwy marki **LAGRUS** nie tylko pięknie się prezentują i nadają wnętrzu niepowtarzalny charakter, ale także są trwałe, raz założone będą zdobiły wnętrza przez lata.

[Więcej o stosowanych materiałach...](#)

Do produkcji listew przypodłogowych stosowane są płyty MDF - płyta drewnopochodna średniej gęstości, stanowiąca podstawowy materiał produkcji mebli. Powierzchnia lakierowana lakierami poliuretanowymi, dolna krawędź izolowana przeciwwilgociowo.

Standard wylakierowania - BIAŁY (RAL 9003).