

**NOWOSC PROMOCJA**



## **MD213 l. sufit.KARNISZOWA -200x8,1x8,1cm -twardy polimer HD DO MALOWANIA (na dowolny kolor)**

Cena: 42.40 zł  
(-17%) 51.09 zł

### **PROFIL SZTUKATERYJNY/KARNISZOWY -MD213 DO PODOŚWIETLENIA !!!**

**Białe** profile przysufitowe, odporne na wilgoć, dostosowane **do malowania** (możliwość malowania każdą farbą na bazie wodnej), sztywne, wykonane

**z twardego polimeru HD POLYFORCE** przeznaczone **do zamontowania ukrytego podświetlenia**

200 x 8,1 x 8,1 cm

Listwy są dodatkowym elementem dekoracyjnym montowanym pod sufitem, tworzącym wyjątkowo elegancki efekt zwieńczenia ścian z sufitem. Szeroka oferta różnorodnych kształtów listew umożliwia stosowanie ich do tradycyjnych, jak i nowoczesnych pomieszczeń, nadając im jeszcze bardziej wyrafinowany styl.

---

---

---

#### **Artykuły dodatkowe do montażu (można dokupić):**

**-KLEJ MD** do przyklejenia listew do ścian -1szt. starcza na ok. 8 m.b. listew (klej nie powinien być narażony na oddziaływanie temperatur ujemnych)

**-MASA ELASTYCZNA** do połączeń między sąsiednimi elementami dekoracyjnymi;**obowiązkowe jest stosowanie szczelin dylatacyjnych grubości 1-2 mm między poszczególnymi elementami**. 1szt. opakowania starcza na ok.25- 50 m.b. w zależności wielkości przekroju elementu dekoracyjnego. Właściwe wykonanie zapewnia wyeliminowanie widoczności połączeń między listwami.

---

---

---

#### **Zalety listew z polimeru :**

- - wodoodporne
- - łatwe w montażu

- - wysoka twardość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- - po przyklejeniu można pomalować je farbami akrylowymi, silikonowymi oraz silikatowymi
- - listwy przysufitowe nadają wnętrzą ciepły, przytulny charakter

LISTWA DEKORACYJNA **MD 213** POLECANA PRZY  
POTRZEBIE ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO  
PODŚWIETLENIA

### Szczegóły

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| • Odporność na wilgoć  | Wodoodporna    |
| • Charakter            | do oświetlenia |
| • Wielkość/ rozległość | średnie        |
| • Sztywność            | sztywne        |