

**PROMOCJA**



## ●D3543- profil dekoracyjny 9,7x9,7x4cm DO MALOWANIA (na dowolny kolor)

Cena: 28.00 zł

### **D3543 - PROFIL DEKORACYJNY Z ORNAMENTACJĄ**

Fabrycznie **białe**, profile naścienne **do malowania**, wykonane z pianki poliuretanowej o bardzo dużej gęstości (możliwość malowania każdą farbą na bazie wodnej)

9,7 x 9,7 x 4 cm

Profile są dodatkowym elementem dekoracyjnym montowanym na ścianie, tworzącym wyjątkowo elegancki efekt obramowania luster, obrazów, otworów okiennych lub drzwi. Szeroka oferta różnorodnych kształtów listew umożliwia stosowanie ich do tradycyjnych, jak i nowoczesnych pomieszczeń, nadając im jeszcze bardziej wyrafinowany styl.

#### **Uwaga:**

Na zdjęciach powyżej przedstawiono przedmiotowy profil oraz przykład zastosowania innych profili harmonijnie montowanych w bezpośrednim sąsiedztwie lub profile stosowane zamiennie.

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

-**KLEJ MD** do przyklejenia listew do ścian -1szt. starcza na ok. 8 m.b. listew lub 0,2m<sup>2</sup> (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 profili z polimeru :**

- wodoodporne,
- łatwe w montażu,

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

## Szczegóły

- |  |                |
|--|----------------|
| • Charakter                            | z ornamentacją |
| • Wielkość/ rozległość                 | małe           |
| • Ilość szt w opakowaniu<br>fabrycznym | 70             |
| • Sztywność                            | sztywne        |