

**PROMOCJA**



## ●D3024- profil dekoracyjny 33,5x15,8x7,cm DO MALOWANIA (na dowolny kolor)

Cena: 166.80 zł  
(-6%) 177.45 zł

### D3024 - PROFIL DEKORACYJNY

#### **KOLEKCJA PRESTIGE**

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

**WYMIARY: 33,5x15,8x7cm**

Profile są dodatkowym elementem dekoracyjnym montowanym na ścianie, tworzącym wyjątkowo elegancki efekt obramowania lusterek, 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 wnętrzom ciepły, przytulny charakter

## Szczegóły

- |  |          |
|--|----------|
| • Charakter                            | gładkie  |
| • Wielkość/ rozległość                 | średnie  |
| • Ilość szt w opakowaniu<br>fabrycznym | 5        |
| • Sztywność                            | szttywne |