

PROMOCJA



LGG-14 listwa przysufitowa GŁADKA- 2400x165x145mm DO MALOWANIA

Cena: 93.16 zł

LISTWA PODSUFITOWA GŁADKA LGG-14/AB140 DO MALOWANIA

Matowe, długie, gładkie, listwy przysufitowe, **z pianki poliuretanowej** o bardzo dużej gęstości, **wyłącznie do malowania**, pokryte specjalną powłoką zwiększającą przyczepność dla ogólnodostępnych farb. Sztukateria poza walorami estetycznymi, z uwagi na znaczne wymiary profili, tworzy "komorę powietrzną" na spojeniu stropu i ścian, która sama w sobie stanowi dodatkową warstwę izolacyjną i automatycznie **redukuje mostki termiczne (!)** (straty ciepła w pomieszczeniu w okresie zimowym).

Listwy są elementem dekoracyjnym montowanym w obszarze przysufitowym, w linii zwieńczenia ścian z sufitem. Bardzo szeroka propozycja różnorodnych profili umożliwia ich dobór tak do tradycyjnych, jak i nowoczesnych wnętrz

Artykuły subsydialne dla potrzeb montażu (można kupić) :

-KLEJ C-300 do przyklejania listew do ścian. Jedno opakowanie starcza na ok. 8 m.b. listew (klej nie powinien być chroniony przed temperaturami ujemnymi)

-MASA ELASTYCZNA C-310 do wypełniania połączeń między sąsiednimi elementami zdobniczymi; niezbędne **jest stosowanie szczelin dylatacyjnych równych 1-2 mm; jedno** opakowanie starcza na ok.25- 50 m.b.- zależy od wielkości przekrojów poszczególnych elementów. Skrupulatne wypełnienie styków pomiędzy elementami zapewnia estetyczny efekt ostateczny oblistwowania.

Wymiary: długość = 2400 mm
 szerokość = 145 mm
 wysokość = 165 mm

Walory listew podsufitowych z polimeru :

- wodochronne,
- łatwe w montażu, obróbce
- duża twardość i odporność na wpływy mechaniczne,
- po przyklejeniu należy je pomalować,

- duża długość eliminuje część zbędnych łączy
- dodatkowa redukcja mostków termicznych na spoiniach ścian zewnętrznych i stropu

**LISTWA SZTUKATERYJNA LGG-14 (AB140) POSIADA
CHARAKTER UNIWERSALNY**

Szczegóły

- | | |
|--|-------------|
| • Odporność na wilgoć | Wodoodporna |
| • Charakter | gładkie |
| • Wielkość/ rozległość | duże |
| • Ilość szt w opakowaniu
fabrycznym | 18 |
| • Sztywność | sztywne |