


|  |                      |
|--|----------------------|
| Nazwa handlowa produktu  | <b>EKOKIT® 300/D</b> |
| <b>DWUSTRONNY DŹWIĘKOCHŁONNO – IZOLACYJNY PANEL AKUSTYCZNY</b> |                      |

| <b>ZASTOSOWANIE</b>   |   |
|---|---|
|  | <p>Modułowy panel akustyczny charakteryzujący się optymalnymi właściwościami akustycznymi</p> <p>Może być używany do realizacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dwustronnych ekranów dźwiękochłonna – izolacyjnych,</li> <li>– do wyciszenia miejsc pracy, odizolowania biur, budowy ścianek działowych w biurach, magazynach, warsztatach</li> <li>– jako doskonałe wyciszenie ścian i sufitów,</li> </ul> <p>Pojedynczy panel wykonany jest z wysokiej jakości lekkiej, lecz wytrzymałej stali, co ułatwia transport i montaż paneli. Dzięki wyposażeniu paneli w specjalne męsko – żeńskie połączenia (jak panele podłogowe), gwarantują idealną izolację akustyczną oraz szybki i pewny montaż.</p> |

| <b>OPIS PRODUKTU</b> |   |
|----------------------|---|
| Dane ogólne          | <p>Stal o grubości 5/10mm zabezpieczona warstwą galwaniczną i pokryta (polakierowana) wierzchnią warstwą wykonaną w systemie COIL-COATING.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– warstwa zewnętrzna montowana jest po obu stronach panelu,</li> <li>– z każdej strony stosowane są dwie powłoki wykończeniowe: antykorozyjna epoksydowa i poliestrowa,</li> <li>– panele są dostępne w kolorze białym RAL 9003 lub kości słoniowej RAL 1015,</li> </ul> <p>W panelach po obu stronach znajdują się otwory o sześciu różnych średnicach, ułożonych w specjalny wzór [minimalny wskaźnik dziurkowania: 35% pustej przestrzeni całej płyty] rezonansowe otwory powodują pochłanianie jak największej gamy częstotliwości.</p> |
| Izolacja wewnętrzna  | <p><u>Wersja LM:</u><br/>Wewnątrz stalowej obudowy umieszczono podwójną warstwę wełny mineralnej wykazującej się właściwościami dźwiękochłonnymi, pomiędzy dwoma warstwami wełny znajduje się dźwiękoizolacyjna przegroda metalowa.</p> <p>[Dźwiękochłonna wełna mineralna jest nieorganiczna, obojętna chemicznie i sterylna, co zapobiega rozwojowi bakterii i pleśni]</p> <p><u>Wersja BP:</u><br/>Wewnątrz stalowej obudowy umieszczono podwójną polietylenową i ftalową warstwę, która posiada właściwości dźwiękochłonne i dźwiękoizolacyjne, pomiędzy dwoma warstwami wełny znajduje się dźwiękoizolacyjna przegroda metalowa.</p>   |

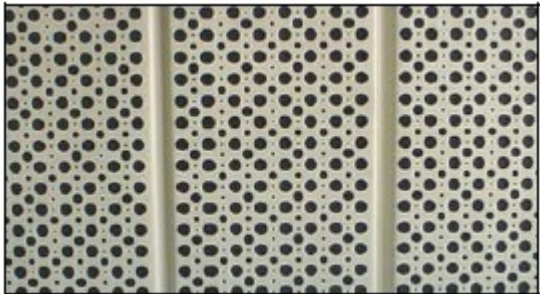
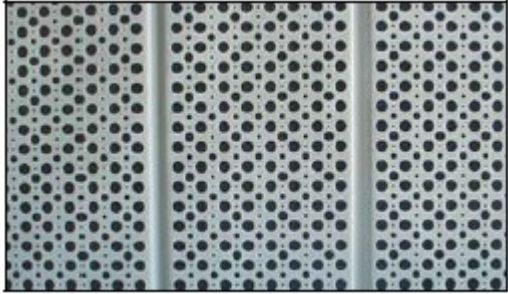
| <b>STANDARDY PRODUKCYJNE</b> |  |
|------------------------------|--|
| Grubość                      | 66 mm  |
| Szerokość                    | 300 mm                                       |
| Długość                      | 3000 mm                                      |
| Masa                         | 15 kg/m <sup>2</sup>                         |
| Kolor                        | RAL 9003 – biały<br>RAL 1015 – kość słoniowa |

| CHARAKTERYSTYKA            | CERTYFIKATY                    | Wersja LM | Wersja BP |
|----------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| Izolacyjność akustyczna wg | ISO EN 717/1:1982 – certyfikat | RW = 25dB |           |
| Pochłanianie dźwięku wg    | ISO 354:1985 – certyfikat      | TAK       | TAK       |
| Klasyfikacja ogniowa       |                                | klasa 0   | klasa 1   |

| Kod artykułu | DANE PRODUKTU        |
|--------------|----------------------|
| SERDMBE      | RAL 1015 – Wersja LM |
| POLDMBC      | RAL 1015 – Wersja BP |
| ZEDDMBI      | RAL 9003 – Wersja LM |
| POLDMBI      | RAL 9003 – Wersja BP |

### WARUNKI SPRZEDAŻY

|                      |   |
|----------------------|---|
| Minimalne zamówienie | Jedna paleta mieszcząca 16 paneli, każdy o długości 3000 mm |
| Pakowane             | Kartony (wym. 400 x 300 x 3050mm)                           |
| Termin realizacji    | Do uzgodnienia  |
| Odbiór z loco        | Fabryka w San Mauro (Tourin - Włochy)                       |
| Warunki płatności    | Przy odbiorze   |

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| RAL 1015  | RAL 9003   |

Producent:



**Bosco Italia S.p.A. Soundproofing System**  
 Via Umbria, 16 - Z. I. Pescarito - 10099 San Mauro T.se (TURIN, ITALY)  
 tel: +39 (0)11 223 68 38 - fax: +39 (0)11 223 68 63  
 P.IVA 01698330014  
[noise@boscoitalia.it](mailto:noise@boscoitalia.it)

Dystrybucja w Polsce:

**EnergoEko**

30 – 383 Kraków ul. Skośna 12  
 NIP: 676-207-39-28 REGON: 120016710  
 Tel/Fax: (+48 12) 262 – 24 – 00  
 Telefon: 0880 – 778 – 778  
 Telefon: 0502 – 598 – 834  
[biuro@energoeko.pl](mailto:biuro@energoeko.pl)  
[www.energoeko.pl](http://www.energoeko.pl)

**SPOSÓB MONTAŻU:**

