


Nazwa handlowa produktu	EKOKIT® 300/B
DŹWIĘKOCHŁONNO – IZOLACYJNY PANEL AKUSTYCZNY	

ZASTOSOWANIE	
	<p>Może być używany do realizacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obudów dźwiękochłonna – izolacyjnych, – ekranów dźwiękochłonna – izolacyjnych, – do wyciszenia miejsc pracy, odizolowania biur, budowy ścianek działowych w biurach, magazynach, warsztatach – jako doskonałe wyciszenie ścian i sufitów, <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>

OPIS PRODUKTU	
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"> – warstwa zewnętrzna montowana jest po obu stronach panelu, – z każdej strony stosowane są dwie powłoki wykończeniowe: antykorozyjna epoksydowa i poliestrowa, – panele są dostępne w kolorze białym RAL 9003 lub kości słoniowej RAL 1015, <p>W panelach 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> 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> 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>

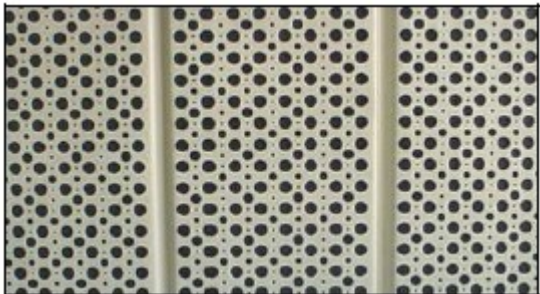
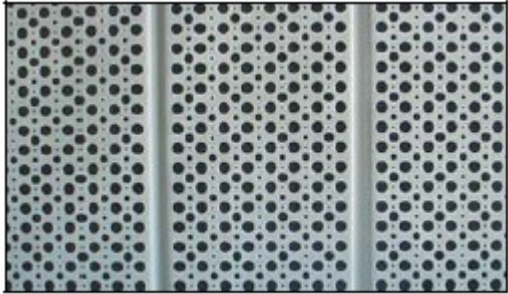
STANDARDY PRODUKCYJNE	
Grubość	66 mm
Szerokość	300 mm
Długość	3000 mm
Masa	16 kg/m ²
Kolor	RAL 9003 – biały RAL 1015 – kość słoniowa

CHARAKTERYSTYKA	CERTYFIKATY	Wersja LM	Wersja BP
Izolacyjność akustyczna wg	ISO EN 717/1:1982 – certyfikat	RW = 34dB	RW = 32,8dB
Pochłanianie dźwięku wg	ISO 354:1985 – certyfikat	TAK	TAK
Klasyfikacja ogniowa		klasa 0	klasa 1

KOD ARTYKUŁU	DANE PRODUKTU
SERBMBE	RAL 1015 – Wersja LM (+ wełna smorzante)
POLBMBC	RAL 1015 – Wersja BP (+ wełna smorzante)
ZEDBMBI	RAL 9003 – Wersja LM (+ wełna smorzante)
POLBMBI	RAL 9003 – Wersja BP (+ wełna smorzante)

WARUNKI SPRZEDAŻY

Minimalne zamówienie	Jedna paleta mieszcząca 16 paneli, każdy o długości 3000 mm
Pakowane	Na paletach drewnianych
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

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
www.energoeko.pl

SPOSÓB MONTAŻU (przykład: KABINA DŹWIEKOCHŁONNO-IZOLACYJNA):

