

DWUSTRONNY DŹWIĘKOCHŁONNO – IZOLACYJNY PANEL AKUSTYCZNY

ZASTOSOWANIE



Modułowy panel akustyczny charakteryzujący się optymalnymi właściwościami akustycznymi

Może być używany do realizacji:

- dwustronnych ekranów dźwiękochłonna – izolacyjnych,
- do wyciszenia miejsc pracy, odizolowania biur, budowy ścianek działowych w biurach, magazynach, warsztatach
- jako doskonałe wyciszenie ścian i sufitów,

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.

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 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> Wewnątrz stalowej obudowy umieszczono podwójną warstwę wełny mineralnej wykazującej się właściwościami dźwiękochłonnymi, pomiędzy dwoma warstwami wełny znajduje się dźwiękoizolacyjna przegroda metalowa. [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>

STANDARZY PRODUKCYJNE

Grubość	66 mm
Szerokość	300 mm
Długość	3000 mm
Masa	15 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 = 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)
Term in realizacji	Do uzgodnienia
Odbiór z loco	Fabryka w San Mauro (Tourin - Włochy)
Warunki płatności	Przy odbiorze

RAL 1015

SPOSÓB MONTAŻU:

