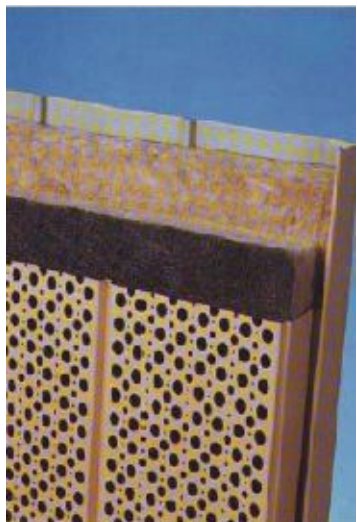


DŹWIĘKOCHŁONNO – IZOLACYJNY PANEL AKUSTYCZNY

ZASTOSOWANIE



Modułowy panel akustyczny charakteryzujący się optymalnymi właściwościami akustycznymi

Może być używany do realizacji:

- 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,

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), uzyskano idealną izolację akustyczną oraz szybki i pewny montaż.

OPIS PRODUKTU

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 perforacji: 35% dźwiękochłonnej strony panela] dzięki temu rezonansowe otwory umożliwiają pochłanianie jak największej gamy częstotliwości.</p>
Izolacja wewnętrzna	<p><u>Wersja LM:</u> Wewnątrz stalowej warstwy umieszczono wełnę mineralną wykazującą się właściwościami dźwiękochłonnymi. [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 polietylenową i ftalową warstwę, która posiada właściwości dźwiękochłonne i dźwiękoizolacyjne.</p>

STANDARDY PRODUKCYJNE

Grubość	66 mm
Szerokość	300 mm
Długość	3000 mm
Masa	12,7 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 = 31dB	RW = 27,1dB
Pochłanianie dźwięku wg	ISO 354:1985 – certyfikat	TAK	TAK
Klasyfikacja ogniowa		klasa 0	klasa 1

KOD ARTYKUŁU	DANE PRODUKTU
SERASBE	RAL 1015 – Wersja LM
POLASBC	RAL 1015 – Wersja BP
ZEDASBI	RAL 9003 – Wersja LM
POLASBI	RAL 9003 – Wersja BP
ZEDESAL	Powłoka galwaniczna (cynkowany) – Wersja LM

WARUNKI SPRZEDAŻY

Minimalne zamówienie	Jedna paleta mieszcząca 16 paneli, każdy o długości 3000 mm
Pakowane	Na paletach drewnianych
Term in realizacji	Do uzgodnienia
Odbiór z loco	Fabryka w San Mauro (Tourin - Włochy)
Warunki płatności	Przy odbiorze

SPOSÓB MONTAŽU:

