

IZOGERTZ ELEMENT SOUNDMAX

Звукоизолирующая панель

ТУ 23.99.19-004-73585408-2022

Izogertz Element SoundMax – это звукоизоляционная сэндвич-панель, состоящая из гипсоволокнистой плиты и мягкой базальтовой минплиты. Подходит для быстрого монтажа дополнительной звукоизоляции стен и межкомнатных перегородок в помещениях любого типа. Установка панелей производится бескаркасным способом, что существенно сокращает время ремонтных работ и дополнительные расходы. Звукоизоляционная система с применением Izogertz Element SoundMax обеспечивает высокий уровень шумоизоляции при толщине конструкции 13,2 см.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Межкомнатные стены и перегородки в жилых и нежилых помещениях. Предназначен в основном для звукоизоляции помещений, где необходим повышенный уровень шумоизоляции, таких как домашний кинотеатр, звукозаписывающая студия, концерт холлы. Подходят для дополнительной звукоизоляции стен из легких материалов (пенобетонных, гипсолитовых блоков, малой толщины 80-120мм) от воздушного шума в помещениях при необходимости максимального сохранения пространства.

ДОСТОИНСТВА

- простота монтажа;
- универсальности применения;
- рассеивает звуковые волны и поглощает остаточную звуковую энергию за счет сочетания 2-х материалов;
- экологически чистый материал;
- высокая эффективность при небольшой толщине, демократичная стоимость;
- индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w – 22 дБ.

СОСТАВ

Жесткий слой – гипсоволокнистая плита (20 мм).
Мягкий слой – базальтовая плита (100 мм).
Предусмотрено восемь заводских отверстий для крепления.
Комплект крепежа: дюбель-гвоздь 8 шт., виброшайба – 8 шт., саморезы для гипсоволокна, шайбы металлические.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размер, мм	1200x600
Толщина, мм	120

МОНТАЖ

Izogertz Element SoundMax монтируется согласно инструкции по монтажу, приведенной на сайте www.izogertz.ru.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса одной панели, кг	≈ 21
Ширина фальцев гипсоволокнистого слоя, мм	50
Поверхностная плотность, кг/м ²	≈ 29,3

ДОКУМЕНТЫ

1. Сертификат соответствия
2. Экспертное заключение о соответствии продукции единым СанЭиГ требованиям к продукции, подлежащей сан.-эпид. надзору.
3. Сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности
4. Протокол исследования акустических характеристик материалов

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Тип складирования	палетирование
Кол – во шт. на палете	20
Размер палеты (ДхШхВ), мм	1300x1300x1350
Вес палеты брутто	425 кг
Тип хранения	сухое помещение



+7 (495) 970-45-58
www.izogertz.ru