

AKUSTA

.KZ

Акустические и звукоизоляционные решения AKUSTA™

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2026

AKUSTA.KZ

AKUSTA — казахстанская компания, специализирующаяся на производстве и поставке высококачественных акустических и звукоизоляционных решений.

Работаем с офисными, общественными, жилыми и коммерческими объектами.

АКУСТИКА

Акустические панели, фетровые изделия, подвесные острова, речные системы и декоративные облицовки

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Готовые системы для стен, потолков, полов и перегородок с подтверждёнными индексами Rw

МОНТАЖ

Монтажные профили, крепёж, виброподвесы, демпфирующие ленты и сопутствующие материалы

240+

НАИМЕНОВАНИЙ

29

КАТЕГОРИЙ

10+

ЛЕТ НА РЫНКЕ

K3

ПРОИЗВОДСТВО

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Офисы

переговорные,
open space

Образование

школы,
университеты

HoReCa

рестораны,
отели

Студии

звукозапись,
репетиции

Жильё

квартиры,
дома

akusta.kz

AKUSTA™ Фетр

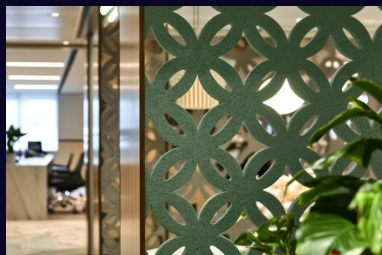
Акустические изделия из ПЭТ-фетра

Акустические ширмы AKUSTA™ Фетр

Акустические ширмы Акуста Фетр — разноформатные мобильные и стационарные экраны из акустического войлока для звукового и визуального моделирования пространства

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ПЭТ-фетр (переработанный полиэстер)
Коеф. звукопоглощения α_w	0.70 – 1.00
Толщина	9 – 25 мм
Класс горючести	Г1 (трудногорючий)

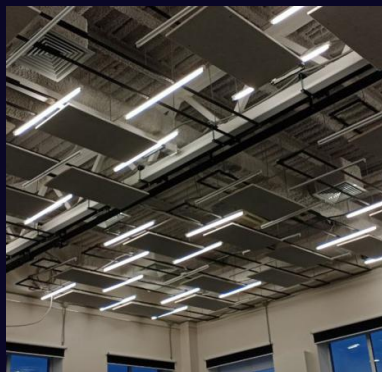


Акустические стеновые и потолочные малоформатные панели AKUSTA™ Фетр

Акустические ширмы Акуста Фетр — разноформатные мобильные и стационарные экраны из акустического войлока для звукового и визуального моделирования пространства

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ПЭТ-фетр (переработанный полиэстер)
Коеф. звукопоглощения α_w	0.70 – 1.00
Толщина	9 – 25 мм
Класс горючести	Г1 (трудногорючий)



Акустические стеновые и потолочные малоформатные панели AKUSTA™ Фетр

Акустические ширмы Акуста Фетр — разноформатные мобильные и стационарные экраны из акустического войлока для звукового и визуального моделирования пространства

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ПЭТ-фетр (переработанный полиэстер)
Коеф. звукопоглощения α_w	0.70 – 1.00
Толщина	9 – 25 мм
Класс горючести	Г1 (трудногорючий)



Акустические экраны AKUSTA™ Фетр

Акустические экраны Акуста Фетр — функциональные перегородки для рабочих мест, обеспечивающие комфортную уединенную рабочую среду

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ПЭТ-фетр (переработанный полиэстер)
Коеф. звукопоглощения α_w	0.70 - 1.00
Толщина	9 - 25 мм
Класс горючести	Г1 (трудногорючий)
Монтаж	Клей, жидкие гвозди, крепёжные системы



Акустические горизонтальные подвесные элементы AKUSTA™ Фетр Соло

Акустические острова из искусственного войлока для улучшения акустики и добавления ярких акцентов в различные пространства

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ПЭТ-фетр (переработанный полиэстер)
Коеф. звукопоглощения α_w	0.70 - 1.00
Толщина	9 - 25 мм
Класс горючести	Г1 (трудногорючий)
Монтаж	Клей, жидкие гвозди, крепёжные системы



AKUSTA™ Острова

Подвесные акустические острова

Акустические Острова AKUSTA™ — подвесные акустические острова из стекловолокна

Акустоф острова – свободностоящие звукопоглощающие острова из стекловолокна высокой плотности с превосходными акустическими характеристиками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ПЭТ-фетр / акустическое стекловолокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.80 - 1.00
Система крепления	Тросовая подвеска
Класс горючести	Г1
Применение	Подвесные потолочные экраны



Акустические панели AKUSTA™

Дизайнерские акустические решения

Стеновые и потолочные крупноформатные панели

Панели большого размера, предназначенные для акустической отделки стен и потолков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Декоративный ПЭТ-фетр
Коэф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 40 мм
Класс горючести	Г1



Потолочные панели AKUSTA™ для подвесной системы T-24

Потолочные панели монтируются в подвесную систему T24, позволяя трансформировать потолочное пространство под различные дизайнерские и функциональные требования

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Декоративный ПЭТ-фетр
Коэф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 40 мм
Класс горючести	Г1



Стеновые и потолочные малоформатные панели AKUSTA™

Панели Akusta различных геометрических форм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Декоративный ПЭТ-фетр
Коэф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 40 мм
Класс горючести	Г1



Вертикальные подвесные элементы AKUSTA™ Баффл

Вертикальные элементы Akusta для зонирования пространства и оформления помещений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Декоративный ПЭТ-фетр
Козф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 40 мм
Класс горючести	Г1
Монтаж	Каркасная система / клей



Горизонтальные подвесные элементы AKUSTA™ Соло

Акустические острова для создания выразительных акцентов и улучшения акустики в современных интерьерах

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Декоративный ПЭТ-фетр
Козф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 40 мм
Класс горючести	Г1
Монтаж	Каркасная система / клей



Акустические панели

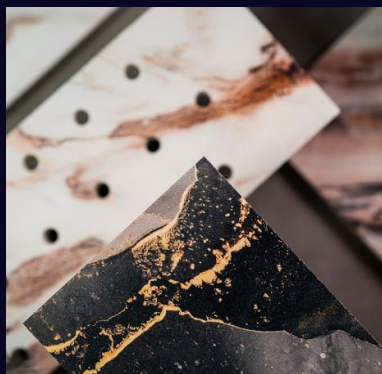
Перфорированные звукопоглощающие панели Аудек

Аудек UFR NG

Негорючие декоративно-акустические панели с UFR-печатью. Специально разработанная формула состава позволяет получить изображения с высокой оптической плотностью цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм



Аудек UFR

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм



Аудек Reale

Трудногорючие декоративно-акустические панели с финишным покрытием PVC

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм



Аудек Albero

Трудногорючие декоративно-акустические панели с покрытием из шпона файнлайн.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм

Аудек Colore

Негорючие декоративно-акустические панели, окрашенные негорючей краской по палитре RAL / NCS. Подходят для объектов с высокими требованиями к пожарной безопасности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм

Акустические перфорированные звукопоглощающие панели для стен AKUSTA™ Acoustic Wall

Перфорированные акустические звукопоглощающие панели на основе гипсокартона ГКЛ, Стекломагния СМЛ и Гипсостружечной плиты ГСП для школ, офисов, музыкальных студий звукозаписи, концертных, торговых и конференц залов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

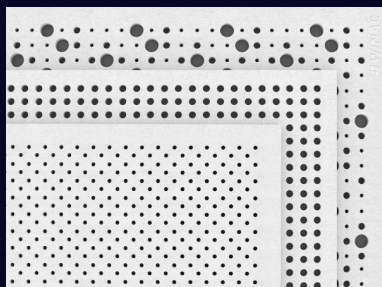
Основы	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм

Акустические перфорированные звукопоглощающие панели для потолков AKUSTA™ Acoustic Ceiling

Перфорированные акустические звукопоглощающие потолочные панели на основе гипсокартона ГКЛ, Стекломагния СМЛ и Гипсостружечной плиты ГСП для школ, офисов, музыкальных студий звукозаписи, концертных, торговых и конференц залов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм



Профиль для АудекН2-образный руст

Монтажный алюминиевый анодированный профиль, предназначенный для монтажа панелей Аудек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм



Профиль для АудекНЗ-образный крестовой

Монтажный алюминиевый анодированный профиль, предназначенный для монтажа панелей Аудек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм



Профиль для Аудек Уголок декоративный

Монтажный алюминиевый анодированный профиль, предназначенный для монтажа панелей Аудек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм

Профиль для Аудек F-образный угловой

Монтажный алюминиевый анодированный профиль, предназначенный для монтажа панелей Аудек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм

Профиль для Аудек L-образный стартовый

Монтажный алюминиевый анодированный профиль, предназначенный для монтажа панелей Аудек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.65 – 0.85
Толщина	12.5 мм

Профиль для АудекН-образный основной

Монтажный алюминиевый анодированный профиль, предназначенный для монтажа панелей Аудек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ГСП / ГКЛ перфорированный (серия Аудек)
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 6 мм
Кэф. звукопоглощения α_w	0.65 - 0.85
Толщина	12.5 мм
Монтаж	Алюминиевый монтажный профиль



Акустический гипсокартон

Перфорированные плиты НГ серии 4ПК и IziGips

Акустический гипсокартон Пойнт 4ПК

Плиты ППГЗ, перфорация «Пойнт». Смонтированные на каркасе, являются эффективными звукопоглощающими конструкциями резонансного типа. Существенное значение для величины низкочастотного звукопоглощения имеет величина отнosa плит от жесткой поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Гипсокартон перфорированный НГ
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 4 – 6 мм
Коэф. звукопоглощения α_w	0.55 – 0.80
Толщина	12.5 мм

Акустический гипсокартон Квадро 4ПК

Плиты перфорированные гипсокартонные звукопоглощающие (ППГЗ), перфорация «Квадро». Смонтированные на каркасе, являются эффективными звукопоглощающими конструкциями резонансного типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Гипсокартон перфорированный НГ
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 4 – 6 мм
Коэф. звукопоглощения α_w	0.55 – 0.80
Толщина	12.5 мм

Акустический гипсокартон Звездное небо 4ПК

Плиты перфорированные гипсокартонные звукопоглощающие (ППГЗ), перфорация «Звездное небо». Смонтированные на каркасе, являются эффективными звукопоглощающими конструкциями резонансного типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Гипсокартон перфорированный НГ
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 4 – 6 мм
Коэф. звукопоглощения α_w	0.55 – 0.80
Толщина	12.5 мм



Акустический гипсокартон Квадро Блочная 4ПК

Плиты перфорированные гипсокартонные звукопоглощающие (ППГЗ), перфорация «Квадро Блочная». Смонтированные на каркасе, являются эффективными звукопоглощающими конструкциями резонансного типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Гипсокартон перфорированный НГ
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 4 – 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.55 – 0.80
Толщина	12.5 мм

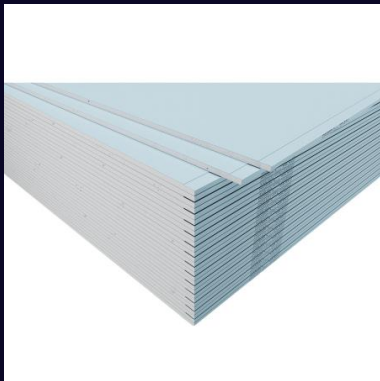


Акустический гипсокартон Пойнт Блочная 4ПК

Плиты ППГЗ, перфорация «Пойнт Блочная». Смонтированные на каркасе, являются эффективными звукопоглощающими конструкциями резонансного типа. Существенное значение для величины низкочастотного звукопоглощения имеет величина отхода плит от жесткой поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Гипсокартон перфорированный НГ
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 4 – 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.55 – 0.80
Толщина	12.5 мм



Акустический гипсокартон Izogertz IziGips 2,5 м

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Гипсокартон перфорированный НГ
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 4 – 6 мм
Коеф. звукопоглощения α_w	0.55 – 0.80
Толщина	12.5 мм

Акустический гипсокартон Izogertz IziGips 2,0 м

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Гипсокартон перфорированный НГ
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 4 – 6 мм
Коэф. звукопоглощения α_w	0.55 – 0.80
Толщина	12.5 мм

Акустический гипсокартон Izogertz IziGips 2,5 м

Специально разработанный утяжеленный акустический гипсокартон с армированных сердечником для звукоизолирующих систем и конструкций от компании Izogertz.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Гипсокартон перфорированный НГ
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 4 – 6 мм
Коэф. звукопоглощения α_w	0.55 – 0.80
Толщина	12.5 мм

Акустический гипсокартон Izogertz IziGips 2,0 м

Специально разработанный утяжеленный акустический гипсокартон с армированных сердечником для звукоизолирующих систем и конструкций от компании Izogertz.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Гипсокартон перфорированный НГ
Перфорация	Круглые отверстия $\varnothing$ 4 – 6 мм
Коэф. звукопоглощения α_w	0.55 – 0.80
Толщина	12.5 мм

Саундлайн-Акустика НГ

Негорючие акустические плиты

Саундлайн-Акустика НГ без перфорации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коэф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)



Саундлайн-Акустика НГ Поинт Z

Саундлайн-Акустика НГ – это негорючие декоративно-акустические панели на основе стекломгнезитового листа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коэф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)



Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная

Саундлайн-Акустика НГ – это негорючие декоративно-акустические панели на основе стекломгнезитового листа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коэф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)



Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная вертикаль

Саундлайн-Акустика НГ – это негорючие декоративно-акустические панели на основе стекломagneзитового листа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)



Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная диагональ

Саундлайн-Акустика НГ – это негорючие декоративно-акустические панели на основе стекломagneзитового листа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)

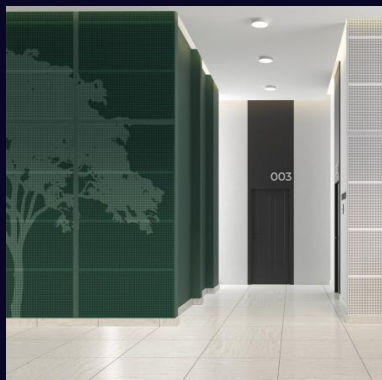


Саундлайн-Акустика НГ Поинт диагональ

Саундлайн-Акустика НГ – это негорючие декоративно-акустические панели на основе стекломagneзитового листа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)



Профиль F-образный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)



Профиль L-образный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)



Профиль омегаобразный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)



Профиль-заглушка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 0.95
Толщина	15 – 50 мм
Класс горючести	НГ (негорючий)
Применение	Потолок, стены, перегородки



Реечные панели

Декоративные стеновые рейки на основе СМЛ

Негорючие реечные стеновые и потолочные панели AKUSTA™ СМЛ Акрил

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	СМЛ-лист Премиум
Покрытие	ПВХ / HPL / Акрил / шпон
Ширина рейки	40 – 120 мм
Класс горючести	Г1 – НГ (зависит от покрытия)



Негорючие реечные стеновые панели под дерево AKUSTA™ СМЛ лист ПВХ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	СМЛ-лист Премиум
Покрытие	ПВХ / HPL / Акрил / шпон
Ширина рейки	40 – 120 мм
Класс горючести	Г1 – НГ (зависит от покрытия)



Декоративные реечные панели для стен под дерево ГСП ламинированные ПВХ Дуб тангент

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	СМЛ-лист Премиум
Покрытие	ПВХ / HPL / Акрил / шпон
Ширина рейки	40 – 120 мм
Класс горючести	Г1 – НГ (зависит от покрытия)



Негорючие реечные стеновые панели под дерево AKUSTA™ СМЛ лист Акрил Сосна

Декоративные реечные стеновые панели под дерево для внутренней отделки стен на основе СМЛ листа премиум окрашенные акриловыми покрытиями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	СМЛ-лист Премиум
Покрытие	ПВХ / HPL / Акрил / шпон
Ширина рейки	40 – 120 мм
Класс горючести	Г1 – НГ (зависит от покрытия)

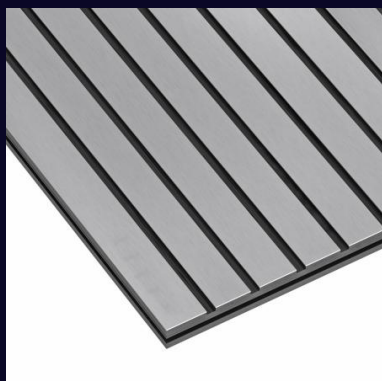


Реечные стеновые панели AKUSTA™ СМЛ лист HPL Металлик LM-1003

Декоративные реечные стеновые панели для внутренней отделки стен на основе СМЛ листа премиум HPL пластик Металлик LM-1003 со скрытым креплением

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	СМЛ-лист Премиум
Покрытие	ПВХ / HPL / Акрил / шпон
Ширина рейки	40 – 120 мм
Класс горючести	Г1 – НГ (зависит от покрытия)



Реечные стеновые панели AKUSTA™ СМЛ лист ПВХ пленка Орех пекан

Декоративные реечные панели для внутренней отделки стен на основе СМЛ листа премиум ламинированные ПВХ пленкой со скрытым креплением

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	СМЛ-лист Премиум
Покрытие	ПВХ / HPL / Акрил / шпон
Ширина рейки	40 – 120 мм
Класс горючести	Г1 – НГ (зависит от покрытия)

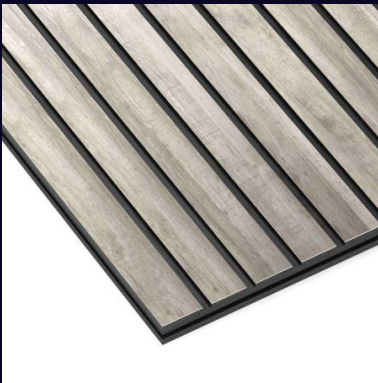


Реечные стеновые панели AKUSTA™ СМЛ лист ламинированные ПВХ пленкой Дуб скандинавский

Декоративные реечные стеновые панели для внутренней отделки стен на основе СМЛ листа премиум ламинированные ПВХ пленкой со скрытым креплением

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	СМЛ-лист Премиум
Покрытие	ПВХ / HPL / Акрил / шпон
Ширина рейки	40 – 120 мм
Класс горючести	Г1 – НГ (зависит от покрытия)
Монтаж	Алюминиевый монтажный профиль



СМЛ ЛИСТ Премиум

Стекломагнетитовые листы

Негорючий стекломагниевый СМЛ Лист Премиум не декорированный AKUSTA™ 2440мм*1220мм

Негорючий вандалостойкий не декорированный стекломагниевый лист AKUSTA™ СМЛ является современной альтернативой гипсокартону, ГСП и ГВЛВ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекломагнезит (MgO + стекловолокно)
Класс горючести	НГ (негорючий)
Влагостойкость	Класс А
Стандартный размер	1220 × 2440 мм

Стекломагниевый СМЛ Лист Премиум не декорированный AKUSTA™

Негорючий стекломагниевый лист AKUSTA™ СМЛ не декорированный является современной альтернативой гипсокартону, ГСП и ГВЛВ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекломагнезит (MgO + стекловолокно)
Класс горючести	НГ (негорючий)
Влагостойкость	Класс А
Стандартный размер	1220 × 2440 мм

СМЛ ЛИСТ AKUSTA™ Стандарт не декорированный

Негорючий стекломагниевый лист AKUSTA СМЛ не декорированный – современная альтернатива гипсокартону.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекломагнезит (MgO + стекловолокно)
Класс горючести	НГ (негорючий)
Влагостойкость	Класс А
Стандартный размер	1220 × 2440 мм

Стеновые панели AKUSTA™ СМЛ ЛИСТ Премиум не декорированные

Строительный негорючий лист AKUSTA СМЛ не декорированный – современная альтернатива гипсокартону.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекломагнезит (MgO + стекловолокно)
Класс горючести	НГ (негорючий)
Влагостойкость	Класс А
Стандартный размер	1220 × 2440 мм
Применение	Стены, перегородки, потолки



Монтажный профиль

Декоративные монтажные профили

Световой профиль для стеновых панелей AKUSTA™ LUMEN LINE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей



Декоративный монтажный профиль AKUSTA™

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей



Декоративные уголки в текстуру стеновых панелей СМЛ HPL

Декоративные уголки в текстуру стеновых панелей СМЛ HPL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей



Декоративные уголки в текстуру стеновых панелей СМЛ ПВХ НРЛ

Декоративные уголки в текстуру стеновых панелей СМЛ ПВХ НРЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

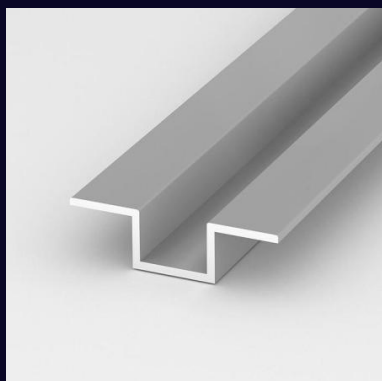


Омега профиль. Декоративный алюминиевый и стальной монтажный профиль

Декоративный алюминиевый и стальной оцинкованный профиль Омега, Омега-30, Омега-35 применяется для стыковки интерьерных стеновых панелей ГКЛ, СМЛ, ГСП между собой на ровной плоскости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

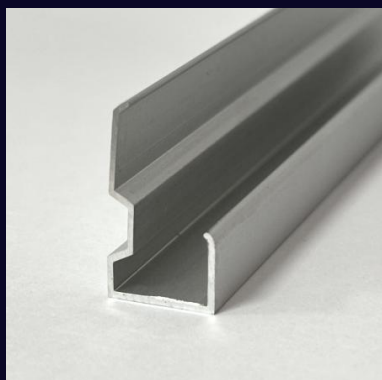


Декоративный алюминиевый монтажный профиль

Декоративный алюминиевый монтажный профиль

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

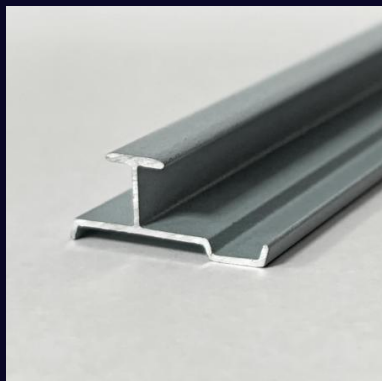


Декоративный алюминиевый монтажный профиль

Декоративный алюминиевый монтажный профиль

ХАРАКТЕРИСТИКИ

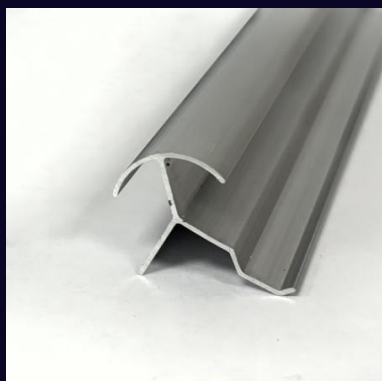
Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей



Декоративный алюминиевый монтажный профиль

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

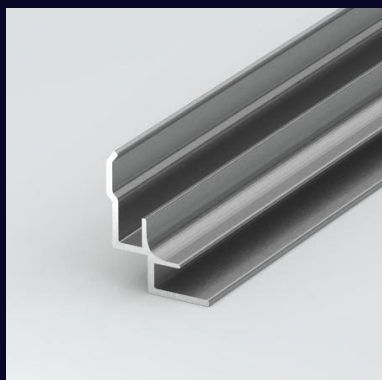


Декоративный алюминиевый монтажный профиль

Декоративный алюминиевый монтажный профиль

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

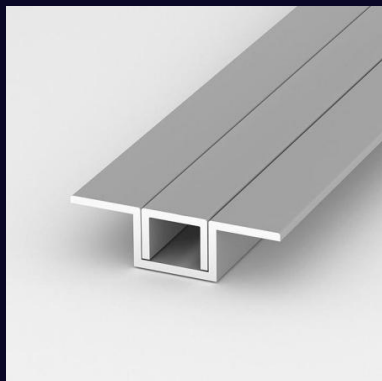


Пи-профиль. Декоративный алюминиевый и стальной монтажный профиль

Пи-профиль (заглушка) - декоративный профиль стеновых панелей устанавливается на лицевую сторону монтажного профиля Омега профиля, закрывая место крепления к металлокаркасу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 - 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

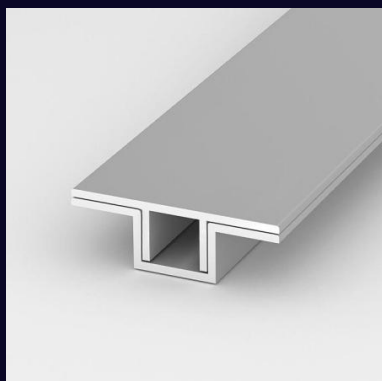


Т-профиль. Декоративный алюминиевый и стальной монтажный профиль

Алюминиевый монтажный Т-профиль вставляется в омега-профиль при монтаже декоративных стеновых панелей и полностью закрывает всю его видимую поверхность. Т-профиль (крышка под Омегу-30) крепится к лицевой стороне омега-профиля, полностью закрывая его без щелей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 - 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

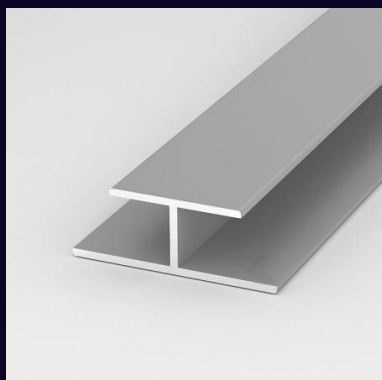


Н-профиль. Декоративный алюминиевый и стальной монтажный профиль

Декоративный алюминиевый монтажный Н-профиль / Аш-профиль / Эйч-профиль, используется в качестве альтернативы Омега профилю для крепления стеновых панелей ГКЛ, СМЛ, ГСП, ГВЛВ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 - 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей



L-профиль. Декоративный алюминиевый и стальной монтажный профиль

Монтажный алюминиевый L-профиль применяется для оформления внутренних углов при креплении панелей и/или создании перегородок, монтаж панелей обычно начинается с установки эль-профиля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

F-профиль. Декоративный алюминиевый и стальной монтажный профиль

Алюминиевый или стальной F-профиль F26 и F37 применяется для оформления наружных углов при установке стеновых панелей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

Профиль для скрытого крепления

Декоративный алюминиевый профиль Н используется для стыковки панелей со скрытым креплением между собой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

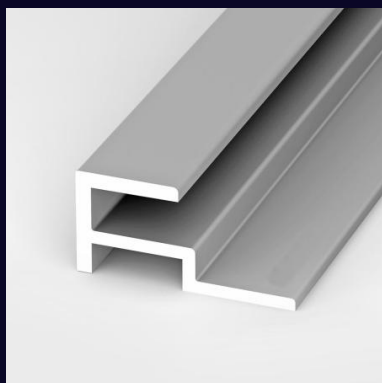
Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей

L-Профиль для скрытого крепления

Декоративный алюминиевый профиль L используется для угловой стыковки панелей со скрытым креплением между собой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий анодированный
Покрытие	Анодирование / порошковая окраска
Длина	2400 – 3000 мм
Применение	Монтаж стеновых и реечных панелей
Монтаж	Дюбель-гвоздь, жидкий крепёж



Акустические декоративные панели Forest Acoustic

Минеральноволокнистые акустические панели

Акустическая панель Forest Acoustic Classic 14x600x600 мм., волокно W1 мм, кромка SK (скошенная)

Описание продукта Панели Forest Acoustic Classic обладают широким комплексом преимуществ и характеристик, дающих возможность их использование в помещениях с повышенными акустическими требованиями, а устойчивость к механическим повреждениям позволяет их применение в общественных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

волокна

ммКромка

Акустическая панель Forest Acoustic Relief 14x600x1200 мм., волокно W2 мм, кромка SK (скошенная)

Описание продукта Панели Forest Acoustic Relief обладают широким комплексом преимуществ и характеристик, дающих возможность их использование в помещениях с повышенными акустическими требованиями, а устойчивость к механическим повреждениям позволяет их применение в общественных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

волокна

мм. Кромка

Акустическая панель Forest Acoustic Classic 25x600x1200 мм., волокно W1 мм, кромка PR (прямая)

Описание продукта Панели Forest Acoustic Classic обладают широкими комплексными преимуществами и характеристиками, дающими возможность их использования в помещениях с повышенными акустическими требованиями, устойчивостью к механическим повреждениям, что позволяет применять их в.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

театры

кинотеатры и кинозалы

волокна

мм. Кромка

Акустическая панель Forest Acoustic Classic 14x600x1200 мм., волокно W1 мм, кромка SK (скошенная)

Панели Forest Acoustic Classic 14×600×1200 мм, волокно W1 мм, кромка SK (скошенная) — экологичные декоративные акустические панели из древесного волокна (60%) и белого цемента (39,8%). Эффективно поглощают звуковые волны, снижают реверберацию и улучшают акустику помещения. Класс пожарной опасности КМ1. Покраска в ц...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно / стекловолокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 1.00
Класс горючести	НГ (негорючий)
Система монтажа	Armstrong / T-bar подвесной потолок

Акустическая панель Forest Acoustic Classic 25x600x600 мм., волокно W1 мм, кромка SK (скошенная)

Панели Forest Acoustic Classic 25×600×600 мм, волокно W1 мм, кромка SK (скошенная) — утолщённые (25 мм) экологичные акустические панели из древесного волокна (60%) и белого цемента (39,8%). Повышенная толщина обеспечивает улучшенное поглощение звука в диапазоне низких частот. Квадратный формат 600×600 мм удобен для...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно / стекловолокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 1.00
Класс горючести	НГ (негорючий)
Система монтажа	Armstrong / T-bar подвесной потолок

Акустическая панель Forest Acoustic Classic 25x600x1200 мм., волокно W1 мм, кромка SK (скошенная)

Панели Forest Acoustic Classic 25×600×1200 мм, волокно W1 мм, кромка SK (скошенная) — утолщённые (25 мм) экологичные акустические панели из древесного волокна (60%) и белого цемента (39,8%). Повышенная толщина обеспечивает улучшенное поглощение звука в диапазоне низких частот. Класс пожарной опасности КМ1. Покраска...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно / стекловолокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 – 1.00
Класс горючести	НГ (негорючий)
Система монтажа	Armstrong / T-bar подвесной потолок

Акустическая панель Forest Acoustic Relief 25x600x1200 мм., волокно W2 мм, кромка SK (скошенная)

Древесина 60%, белый цемент 39,8%, силикат натрия (жидкое стекло) 0,2%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно / стекловолокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 - 1.00
Класс горючести	НГ (негорючий)
Система монтажа	Armstrong / T-bar подвесной потолок
Стандартный размер	600 × 600 мм / 600 × 1200 мм



Акустическая панель Forest Acoustic Classic 14x600x1200 мм., волокно W1 мм, кромка PR (прямая)

Панели Forest Acoustic Classic 14×600×1200 мм, волокно W1 мм, кромка PR (прямая) — экологичные декоративные акустические панели из древесного волокна (60%) и белого цемента (39,8%). Прямая кромка обеспечивает плотную стыковку и аккуратный вид монтажного шва. Эффективно поглощают звук, снижают реверберацию. Класс пожарной опасности КМ1. Покраска в цвета RAL до или после монтажа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Минеральное волокно / стекловолокно
Коеф. звукопоглощения α_w	0.75 - 1.00
Класс горючести	НГ (негорючий)
Система монтажа	Armstrong / T-bar подвесной потолок
Стандартный размер	600 × 600 мм / 600 × 1200 мм



Акустические перфорированные панели IronAcoustic

Декоративные перфорированные металлические панели

Акустическая декоративная панель IronAcoustic Wall Mesh НГ

Акустическая декоративная панель IronAcoustic Wall Mesh универсальны в применении: их используют при монтаже подвесных потолков (например, типа «Армстронг») и для финишной отделки стен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Оцинкованная сталь
Покрытие	Порошковая окраска RAL
Коэф. звукопоглощения α_w	0.60 - 0.85
Класс горючести	НГ (негорючий)

Акустическая декоративная панель IronAcoustic Wall Mesh (неокрашен, цвет RAL)

Акустическая декоративная панель IronAcoustic Wall Mesh универсальны в применении: их используют при монтаже подвесных потолков (например, типа «Армстронг») и для финишной отделки стен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Оцинкованная сталь
Покрытие	Порошковая окраска RAL
Коэф. звукопоглощения α_w	0.60 - 0.85
Класс горючести	НГ (негорючий)

Профиль монтажный IronAcoustic U

Профиль монтажный IronAcoustic U 14x41 мм П-заглушка который предназначен для монтажа к акустической декоративной панели IronAcoustic Wall Mesh

ХАРАКТЕРИСТИКИ

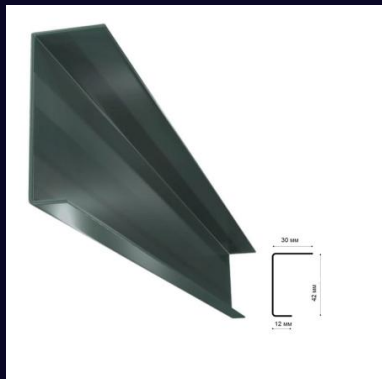
Материал	Оцинкованная сталь
Покрытие	Порошковая окраска RAL
Коэф. звукопоглощения α_w	0.60 - 0.85
Класс горючести	НГ (негорючий)

Профиль монтажный IronAcoustic C

Длина - 2.5 – 2.7 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Оцинкованная сталь
Покрытие	Порошковая окраска RAL
Коеф. звукопоглощения α_w	0.60 – 0.85
Класс горючести	НГ (негорючий)
Монтаж	Скрытый / открытый крепёж



Профиль монтажный IronAcoustic V

Профиль монтажный IronAcoustic V 12x42x15 мм (стыковочный) - профиль для монтажа акустических декоративных панелей IronAcoustic Wall Mesh. Изготовлен из пожаробезопасного материала, поставляется окрашенным. Характеристики
Толщина стали: 0,5 мм Длина: 2.5-2.7 м Ширина: 39 мм Высота: 42 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Оцинкованная сталь
Покрытие	Порошковая окраска RAL
Коеф. звукопоглощения α_w	0.60 – 0.85
Класс горючести	НГ (негорючий)
Монтаж	Скрытый / открытый крепёж



Акустические реечные панели FineAcoustic

Интерьерные деревянные реечные панели



Акустические интерьерные панели для стен
FineAcoustic (Дуб Арно)

Описание FineAcoustic интерьерные реечные панели, предназначенные для создания акустически комфортных и эстетичных пространств. Гармоничное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров органично впишется в любой дизайнерский проект. Панели FineAcoustic изготавливаются из отборного сырья с применен...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	МДФ / натуральный шпон
Покрытие	Лак, масло, натуральный шпон
Ширина рейки	10 – 50 мм
Класс горючести	Г2

Акустические интерьерные панели для стен
FineAcoustic (Дуб северный)

Описание FineAcoustic интерьерные реечные панели, предназначенные для создания акустически комфортных и эстетичных пространств. Гармоничное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров органично впишется в любой дизайнерский проект. Панели FineAcoustic изготавливаются из отборного сырья с применен...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	МДФ / натуральный шпон
Покрытие	Лак, масло, натуральный шпон
Ширина рейки	10 – 50 мм
Класс горючести	Г2

Акустические интерьерные панели для стен
FineAcoustic (Орех темный)

Описание FineAcoustic интерьерные реечные панели, предназначенные для создания акустически комфортных и эстетичных пространств. Гармоничное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров органично впишется в любой дизайнерский проект. Панели FineAcoustic изготавливаются из отборного сырья с применен...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	МДФ / натуральный шпон
Покрытие	Лак, масло, натуральный шпон
Ширина рейки	10 – 50 мм
Класс горючести	Г2



Акустические интерьерные панели для стен
FineAcoustic (Дуб Шервуд)

Описание FineAcoustic интерьерные реечные панели, предназначенные для создания акустически комфортных и эстетичных пространств. Гармоничное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров органично впишется в любой дизайнерский проект. Панели FineAcoustic изготавливаются из отборного сырья с применен...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	МДФ / натуральный шпон
Покрытие	Лак, масло, натуральный шпон
Ширина рейки	10 – 50 мм
Класс горючести	Г2

Акустические интерьерные панели для стен
FineAcoustic (Орех классический)

Описание FineAcoustic интерьерные реечные панели, предназначенные для создания акустически комфортных и эстетичных пространств. Гармоничное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров органично впишется в любой дизайнерский проект. Панели FineAcoustic изготавливаются из отборного сырья с применен...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	МДФ / натуральный шпон
Покрытие	Лак, масло, натуральный шпон
Ширина рейки	10 – 50 мм
Класс горючести	Г2

Акустические интерьерные панели для стен
FineAcoustic (Дуб золотистый)

Описание FineAcoustic интерьерные реечные панели, предназначенные для создания акустически комфортных и эстетичных пространств. Гармоничное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров органично впишется в любой дизайнерский проект. Панели FineAcoustic изготавливаются из отборного сырья с применен...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	МДФ / натуральный шпон
Покрытие	Лак, масло, натуральный шпон
Ширина рейки	10 – 50 мм
Класс горючести	Г2



Акустические интерьерные панели для стен
FineAcoustic (Белый)

Описание FineAcoustic интерьерные реечные панели, предназначенные для создания акустически комфортных и эстетичных пространств. Гармоничное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров органично впишется в любой дизайнерский проект. Панели FineAcoustic изготавливаются из отборного сырья с применен...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	МДФ / натуральный шпон
Покрытие	Лак, масло, натуральный шпон
Ширина рейки	10 – 50 мм
Класс горючести	Г2

Акустические интерьерные панели для стен
FineAcoustic (Орех Скиф)

Описание FineAcoustic интерьерные реечные панели, предназначенные для создания акустически комфортных и эстетичных пространств. Гармоничное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров органично впишется в любой дизайнерский проект. Панели FineAcoustic изготавливаются из отборного сырья с применен...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	МДФ / натуральный шпон
Покрытие	Лак, масло, натуральный шпон
Ширина рейки	10 – 50 мм
Класс горючести	Г2

Акустические интерьерные панели для стен
FineAcoustic (Дуб светлый)

Описание FineAcoustic интерьерные реечные панели, предназначенные для создания акустически комфортных и эстетичных пространств. Гармоничное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров органично впишется в любой дизайнерский проект. Панели FineAcoustic изготавливаются из отборного сырья с применен...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	МДФ / натуральный шпон
Покрытие	Лак, масло, натуральный шпон
Ширина рейки	10 – 50 мм
Класс горючести	Г2

Акустический поролон IziFoamix

Студийный акустический поролон

Акустический поролон IziFoamix Пирамида 70x1000x2000 мм.

Описание продукта Мягкие плиты из вспененного полиуретана (акустический поролон) с оригинальным пирамидальным рельефом. Предназначены для использования в интерьерах музыкальных студий, речевых кабин, домашних кинотеатров и других помещений частного назначения. Имеют прия...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Пенополиуретан (ППУ)
Кэф. звукопоглощения α_w	0.70 - 1.00
Толщина	25 - 100 мм
Применение	Студийная звукопоглощающая облицовка

Акустический поролон IziFoamix Пирамида 50x1000x2000 мм.

Описание продукта Мягкие плиты из вспененного полиуретана (акустический поролон) с оригинальным пирамидальным рельефом. Предназначены для использования в интерьерах музыкальных студий, речевых кабин, домашних кинотеатров и других помещений частного назначения. Имеют приятный внешний вид, позв...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Пенополиуретан (ППУ)
Кэф. звукопоглощения α_w	0.70 - 1.00
Толщина	25 - 100 мм
Применение	Студийная звукопоглощающая облицовка

Акустический поролон IziFoamix Плитка 40x1000x2000 мм.

Описание продукта Мягкие плиты из вспененного полиуретана (акустический поролон) с оригинальным квадратным рельефом. Предназначены для использования в интерьерах музыкальных студий, речевых кабин, домашних кинотеатров и других помещений частного назначения. Имеют приятный внешний ви...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Пенополиуретан (ППУ)
Кэф. звукопоглощения α_w	0.70 - 1.00
Толщина	25 - 100 мм
Применение	Студийная звукопоглощающая облицовка

Акустический поролон IziFoamix Волна 60 60x1000x2000 мм.

Описание продукта Предназначены для использования в интерьерах музыкальных студий, домашних кинотеатров и других помещений частного назначения. Имеют приятный внешний вид, позволяют нужным образом скорректировать акустику помещения в области низких частот. Размер плиты 1000X2000 мм. Толщина 60 мм. Область п...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Пенополиуретан (ППУ)
Коеф. звукопоглощения α_w	0.70 – 1.00
Толщина	25 – 100 мм
Применение	Студийная звукопоглощающая облицовка

Акустический поролон IziFoamix Волна 30 30x1000x2000 мм.

Описание продукта Предназначены для использования в интерьерах музыкальных студий, домашних кинотеатров и других помещений частного назначения. Имеют приятный внешний вид, позволяют нужным образом скорректировать акустику помещения в области низких частот. Размер плиты 1000X2000 мм. Толщина 30 мм. Область п...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Пенополиуретан (ППУ)
Коеф. звукопоглощения α_w	0.70 – 1.00
Толщина	25 – 100 мм
Применение	Студийная звукопоглощающая облицовка

Акустический поролон IziFoamix Волна 22 22x1000x2000 мм.

Описание продукта Предназначены для использования в интерьерах музыкальных студий, домашних кинотеатров и других помещений частного назначения. Имеют приятный внешний вид, позволяют нужным образом скорректировать акустику помещения в области низких частот. Размер плиты 1000X2000 мм. Толщина 22 мм. Область п...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Пенополиуретан (ППУ)
Коеф. звукопоглощения α_w	0.70 – 1.00
Толщина	25 – 100 мм
Применение	Студийная звукопоглощающая облицовка

Звукоизоляционные мембраны

Мембраны Izogertz Elastic

Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic 4.0 С

Плотная, тонкая, синтетическая, звукоизоляционная мембрана, обладающая высокой упругостью и гибкостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, кг/м ²	7,6
Индекс изоляции воздушного шума, RW	34 дБ
Индекс изоляции от ударного шума ΔL_{nw}	24
Паропроницаемость Мг/(м*ч*Па)	0,001



Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic 4.0

Плотная, тонкая, синтетическая, звукоизоляционная мембрана, обладающая высокой упругостью и гибкостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, кг/м ²	7,1
Индекс изоляции воздушного шума, RW	34 дБ
Индекс изоляции от ударного шума ΔL_{nw}	24
Паропроницаемость Мг/(м*ч*Па)	0,001



Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic 3,7 С

Плотная, тонкая, синтетическая, самоклеящаяся звукоизоляционная мембрана, обладающая высокой упругостью и гибкостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, кг/м ²	7,1
Индекс изоляции воздушного шума, RW	34 дБ
Индекс изоляции от ударного шума ΔL_{nw}	24
Паропроницаемость Мг/(м*ч*Па)	0,001



Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic 3,7

Плотная, тонкая, синтетическая, звукоизоляционная мембрана, обладающая высокой упругостью и гибкостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, кг/м ²	7,1
Индекс изоляции воздушного шума, RW	34 дБ
Индекс изоляции от ударного шума ΔL _{пw}	24
Паропроницаемость Мг/(м*ч*Па)	0,001



Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic IZI-Flex C

Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic IZI-Flex C – это двухслойная комбинированная мембрана, состоящая из вспененного каучука повышенной плотности и высокоплотной полимерной мембраны на основе минералов и каучука.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс изоляции воздушного шума R _w ,	дБ 28
Индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL _{пw} , дБ	33
Плотность мембраны,	кг/м ³ 2000/40±15*
Рекомендуемый температурный режим эксплуатации	от -40 до +70С



Звукоизоляционная трехслойная мембрана Izogertz Elastic Triplex

Izogertz Elastic Triplex – это трехслойная мембрана, обладающая звукоизоляционными и вибродемпфирующими свойствами, состоящая из слоя эластичной мембраны Elastic, расположенной между двух слоев синтетического войлока.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс изоляции воздушного шума, R _w дБ	36
Поверхностная плотность, кг/м ²	7,6
Плотность мембраны Izogertz Elastic, кг/м ³	1900
Плотность войлока	кг/м ³ 0



Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic Duo14

Izogertz Elastic Duo14 – это звукоизоляционный материал, обеспечивающий высокий уровень шумопоглощения, звукоизоляции и вибродемпфирования в помещениях любого типа. Эти свойства обеспечиваются двумя слоями: гибкой оболочкой – мембраной Izogertz Elastic и синтетическим войлоком.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс изоляции воздушного шума, R_w дБ	35
Поверхностная плотность, $кг/м^2$	7,6
Плотность мембраны Izogertz Elastic, $кг/м^3$	1900
Плотность войлока, $кг/м^3$	60



Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic 2,0 С

Плотная, тонкая, синтетическая, самоклеящаяся звукоизоляционная мембрана, обладающая высокой упругостью и гибкостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, $кг/м^2$	4,2
Индекс изоляции воздушного шума, R_w	27 дБ
Индекс изоляции от ударного шума ΔL_{nw}	22
Паропроницаемость $Мг/(м^2 \cdot ч \cdot Па)$	0,001



Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic 2,0

Плотная, тонкая, синтетическая, звукоизоляционная мембрана, обладающая высокой упругостью и гибкостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, $кг/м^2$	4,2
Индекс изоляции воздушного шума, R_w	27 дБ
Индекс изоляции от ударного шума ΔL_{nw}	22
Паропроницаемость $Мг/(м^2 \cdot ч \cdot Па)$	0,001



Панели звукоизоляционные

Звукоизоляционные панели Izogertz Element

Звукоизоляционная панель Izogertz Element 40

Izogertz Element 40 – это звукоизоляционная сэндвич-панель, состоящая из гипсоволокнистой плиты и мягкой штапельной стеклоплиты, а так же из интегрированных восьми виброузлов для крепления панели к основанию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекловолокно + мембрана Izogertz Element
Доп. звукоизоляция ΔR_w	13 – 16 дБ
Плотность	50 – 80 кг/м ³
Применение	Бескаркасная и каркасная звукоизоляция

Звукоизоляционная панель Izogertz Element Universal

Izogertz Element Universal – это звукоизоляционная панель, состоящая из гипсоволокнистого листа и вибродемпфирующего слоя из полиэфирного волокна повышенной плотности. Разработана специально для звукоизоляции всех элементов помещений, экономична и проста в монтаже.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекловолокно + мембрана Izogertz Element
Доп. звукоизоляция ΔR_w	13 – 16 дБ
Плотность	50 – 80 кг/м ³
Применение	Бескаркасная и каркасная звукоизоляция

Звукоизоляционная панель Izogertz Spectr 12

Панель Izogertz Spectr 12 – это звукоизолирующая панель, состоящая из гипсоволокнистого листа толщиной 10 мм и тонкого стекловолокнистого холста 2мм. Представляет собой двухслойный материал, сочетающий два разнородных по плотности и структуре материала.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекловолокно + мембрана Izogertz Element
Доп. звукоизоляция ΔR_w	13 – 16 дБ
Плотность	50 – 80 кг/м ³
Применение	Бескаркасная и каркасная звукоизоляция

Звукоизоляционная панель Izogertz Element Techno

Izogertz Element Techno – это звукоизоляционная сэндвич-панель, состоящая из гипсоволокнистой плиты, звукоизоляционной мембраны повышенной плотности и мягкой штапельной стеклоплиты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекловолокно + мембрана Izogertz Element
Доп. звукоизоляция ΔR_w	13 – 16 дБ
Плотность	50 – 80 кг/м ³
Применение	Бескаркасная и каркасная звукоизоляция



Звукоизоляционная панель Izogertz Element SoundMax

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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса одной панели	кг - 21;
--------------------	----------



Звукоизоляционная панель Izogertz Element Slim

Izogertz Element Slim – это звукоизоляционная панель, состоящая из гипсоволокнистого листа и полиэфирного волокна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекловолокно + мембрана Izogertz Element
Доп. звукоизоляция ΔR_w	13 – 16 дБ
Плотность	50 – 80 кг/м ³
Применение	Бескаркасная и каркасная звукоизоляция



Звукоизоляционная панель Izogertz Element Eco Line

Izogertz Element Eco Line – это звукоизоляционная панель, состоящая из гипсоволокнистого листа и древесного волокна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса одной панели

кг: - 11;



Звукоизоляционная панель Izogertz Element Barrier

Izogertz Element Barrier – 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса одной панели

кг - 20;



Шумоизоляционные маты и плиты

Синтетические и базальтовые плиты

Звукопоглощающая синтетическая плита Izogertz Fiber Eco Slim

Izogertz Fiber Eco Slim – это звукопоглощающая синтетическая плита, состоящая из полиэфирных волокон, отличительной особенностью которой является экологичность и высокие звукоизоляционные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Звукопоглощение, NRC	0,75
Толщина, мм	20 мм
Шт. в упаковке	12 шт
Площадь в упаковке, м²	8,64 м²

Звукопоглощающая синтетическая плита Izogertz Fiber Eco

Izogertz Fiber Eco – это звукопоглощающая синтетическая плита, состоящая из полиэфирных волокон, отличительной особенностью которой является экологичность и высокие звукоизоляционные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Звукопоглощение, NRC	0,85
Толщина, мм	50 мм
Шт. в упаковке	6 шт
Площадь в упаковке, м²	4,32 м²

Звукопоглощающая базальтовая плита Izogertz Basalt Acoustic Supro

Название Средний коэф. звукопоглощения, NRC Размер материала (Д x Ш), м
Толщина, мм Шт. в уп. Площадь в уп.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м³	80
Коэф. звукопоглощения, NRC	0,95
Теплопроводность, Вт (м.К)	до 0,034
Площадь в упаковке, м²	2,88



Звукоизоляционный мат Izogertz SoundMat Огнестойкий

Акустический мат Izogertz SoundMat Огнестойкий – это трехслойный материал, который состоит из калиброванного иглопробивного мата повышенной плотности в оболочке из негорючей стеклоткани, обладающий звукоизолирующими и вибродемпфирующими свойствами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стекловолокно	стеклоткань.
Индекс изоляции ударного шума, ΔL_{nw}	31 дБ
Кэф. теплопроводности, λ Вт/(м.К)	0,03
Плотность поверх., кг/м ²	1,9
Плотность, кг/м ³	136
Размер, мм	5000×1400×14



Звукоизоляционный мат Izogertz SoundMat 14/5м

Акустический мат Izogertz SoundMat 14/5м – универсальный звукоизоляционный материал. Подходит для всех видов поверхностей!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стекловолокно	нетканная оболочка спанбонд.
Индекс изоляции ударного шума, ΔL_{nw}	30 дБ
Кэф. теплопроводности, λ Вт/(м.К)	0,03
Плотность поверх., кг/м ²	1,9
Плотность, кг/м ³	136
Размер, мм	5000×1500×14



Звукоизоляция пола

Маты, плиты и подложки для пола

Звукопоглощающая минеральная плита Izogertz Ultra Slim

Звукопоглощающая плита Izogertz Ultra Slim представляет собой экологичную вату, состоящую из минеральных волокон и акрила. Эффективна для звукоизоляции стен, потолков и перегородок в каркасных конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минеральное волокно акриловое связующее.

Объемная плотность, кг/м³ до 80

Коэф. звукопоглощения, NRC 0,9

Коэф. паропроницаемости, мг/мчПа 0,6



Подложка виброакустическая Izogertz Vibrosoft

Подложка виброакустическая Izogertz Vibrosoft виброизоляционный материал, представляет собой полотно, состоящее из хаотично расположенных полиэфирных волокон. Эффективно снижает уровень ударного шума в качестве подложки под финишное напольное покрытие.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс изоляции ударного шума, ΔL_{nw} 26 дБ

Поверхностная плотность, г/м² 350

Коэф. теплопроводности, Вт/м.К 0,036

Размер, мм 15000x1000x4



Звукопоглощающая минеральная плита Izogertz Floor Protect C-20

Плита Izogertz Floor Protect C-20 обладает высокими звукоизоляционными свойствами ($\Delta L_{n,w} = 40$ дБ), снижает уровень ударного шума на 13 дБ более, чем требуют строительные нормы, что обеспечивает комфортный уровень акустики в помещении расположенном уровнем ниже.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность кг/м³ - 90 ± 10 кг/м³

Размер мм - 1200x600x20



Звукопоглощающая базальтовая плита Izogertz Floor Protect

Название Снижение ударного шума под стяжкой, ΔL_{nw} Размер материала (Д x Ш), м
Толщина, мм Шт. в уп. Площадь в уп.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базальтовое волокно	гидрофобные связующие.
Плотность	кг/м³ - 115 кг/м³
Размер	мм - 1200×600×20



Гидро-звукоизоляционное полотно Izogertz Гидро

Izogertz Гидро – двухслойное полотно, одна часть которого – это звукоизолирующий войлок, другая – гидроизолирующая битумная основа. Данный материал предотвращает распространение ударного шума в звукоизоляционных полах “плавающего” типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	5
Площадь в упаковке, м²	10
Вес упаковки, кг	25
Размер, м	10×1



Звукоизоляционный мат Izogertz SoundMat Perfect 15 mini

Акустический мат Izogertz – это трехслойный материал, представляющий собой стекловолоконный холст, защищенный слоем из спанбонда. Обладает высокими звукоизоляционными и вибродемпфирующими свойствами, не содержит вредных примесей типа фенола и формальдегидов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стекловолоконно	нетканная оболочка спанбонд.
Индекс изоляции ударного шума, ΔL_{nw}	30 дБ
Коеф. теплопроводности, λ Вт/(м.К)	0,03
Плотность поверх., кг/м²	1,9



Звукоизоляционный мат Izogertz SoundMat Perfect 15

Акустический мат Izogertz – это трехслойный материал, представляющий собой стекловолоконный холст, защищенный слоем из спанбонда. Обладает высокими звукоизоляционными и вибродемпфирующими свойствами, не содержит вредных примесей типа фенола и формальдегидов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стекловолоконно	нетканная оболочка спанбонд.
Индекс изоляции ударного шума, ΔL_{nw}	30 дБ
Коеф. теплопроводности, λ Вт/(м.К)	0,03
Плотность поверх., кг/м ²	1,9

Звукоизоляционный мат Izogertz SoundMat 14

Акустический мат Izogertz SoundMat 14 – это трехслойный материал, представляющий собой стекловолоконный холст, защищенный слоем из спанбонда. Обладает высокими звукоизоляционными и вибродемпфирующими свойствами, не содержит вредных примесей типа фенола и формальдегидов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стекловолоконно	нетканная оболочка спанбонд.
Индекс изоляции ударного шума, ΔL_{nw}	30 дБ
Коеф. теплопроводности, λ Вт/(м.К)	0,03
Плотность поверх., кг/м ²	1,9

Звукоизоляционный мат Izogertz SoundMat 10

Акустический мат Izogertz SoundMat 10 – это трехслойный материал, представляющий собой стекловолоконный холст, защищенный слоем из спанбонда. Обладает высокими звукоизоляционными и вибродемпфирующими свойствами, не содержит вредных примесей типа фенола и формальдегидов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стекловолоконно	нетканная оболочка спанбонд.
Индекс изоляции ударного шума, ΔL_{nw}	28 дБ
Коеф. теплопроводности, λ Вт/(м.К)	0,04
Плотность поверх., кг/м ²	1,2

Звукоизоляция труб

Звукоизоляция инженерных труб SoundCase

Звукоизоляция труб Soundcase 15

Комплект звукоизоляции SOUNDCASE 15 предназначен для звукоизоляции канализационных труб, стояков, систем вентиляции, коробов и прочих коммуникаций, диаметр которых не превышает 110 мм, а высота труб 3 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Резинобитум + минеральная вата SoundCase
Доп. звукоизоляция	20 – 28 дБ
Применение	Инженерные трубопроводы, канализация
Монтаж	Самоклеющийся / механическое крепление
Рабочая температура	-30 ... +80 °С



Звукоизоляция труб SoundCase 5

Применение: Комплект звукоизоляции SOUNDCASE 5 предназначен для звукоизоляции канализационных труб, стояков, систем вентиляции, коробов и прочих коммуникаций, диаметр которых не превышает 110 мм, а высота труб 3 м.

Состав: - Вязкоэластичная звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic 3,7 С(самоклеющаяся). В комплекте 6 листов 500х400 мм - Лента металлизированная 3000мм-1шт; 500мм-5шт; - Размер 560х440х50 мм - Пластиковая стяжка 12 шт; ...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Резинобитум + минеральная вата SoundCase
Доп. звукоизоляция	20 – 28 дБ
Применение	Инженерные трубопроводы, канализация
Монтаж	Самоклеющийся / механическое крепление
Рабочая температура	-30 ... +80 °С



Вибродемпфирующая лента

Ленты Izogertz Line D-50

Вибродемпфирующая лента Izogertz Line D-50

Лента Izogertz Line D-50 мм – представляет собой самоклеящуюся ленту, изготовленную из мелкопористого физически сшитого пенополиэтилена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / каучук
Серия	Izogertz Line D-50
Ширина	50 – 100 мм
Применение	Виброизоляция несущих профилей каркаса
Монтаж	Самоклеящийся слой



Подрозетники

Звукоизолирующие подрозетники IZI-Block

Подрозетник Izogertz IZI-Block S5

Подрозетник звукоизоляционный Izogertz IZI-Block S5 предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

Подрозетник Izogertz IZI-Block S4

Подрозетник звукоизоляционный Izogertz IZI-Block S4 предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

Подрозетник Izogertz IZI-Block S3

Подрозетник звукоизоляционный Izogertz IZI-Block S3 предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

Подрозетник Izogertz IZI-Block S2

Подрозетник звукоизоляционный Izogertz IZI-Block S2 предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

Подрозетник Izogertz IZI-Block S1

Подрозетник звукоизоляционный Izogertz IZI-BLOCK S1 предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

Звукоизолирующий короб Izogertz IZI-Box L5

Izogertz IZI-Box L5 – звукоизолирующий короб, предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток и выключателей в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

Звукоизолирующий короб Izogertz IZI-Box L4

Izogertz IZI-Box L4 – звукоизолирующий короб, предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток и выключателей в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

Звукоизолирующий короб Izogertz IZI-Box L3

Izogertz IZI-Box L3 – звукоизолирующий короб, предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток и выключателей в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

Звукоизолирующий короб Izogertz IZI-Box L2

Izogertz IZI-Box L2 – звукоизолирующий короб, предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток и выключателей в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

Звукоизолирующий короб Izogertz IZI-Box L1

Izogertz IZI-Box L1 – звукоизолирующий короб, предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки розеток и выключателей в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

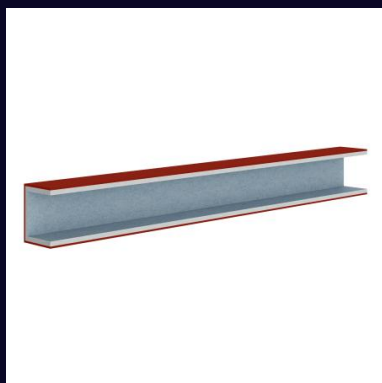


Звукоизолирующий короб Izogertz IZI-Box LX Tray

Izogertz IZI-Box LX Tray – звукоизолирующий лоток для треков, предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки светильников и треков в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

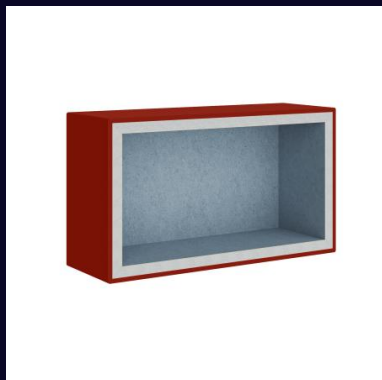


Звукоизолирующий короб Izogertz IZI-Box LX-2

Izogertz IZI-Box LX-2 – звукоизолирующий короб, предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки светильников в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой

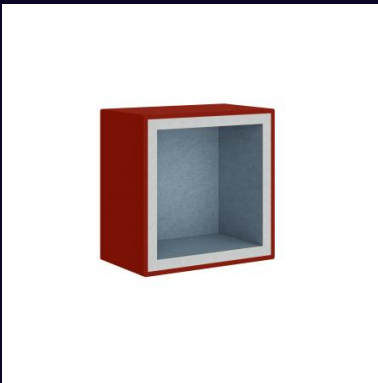


Звукоизолирующий короб Izogertz IZI-Box LX-1

Izogertz IZI-Box LX-1 – звукоизолирующий короб, предназначенный для предотвращения проникновения звука через места установки светильников в звукоизолирующих конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный полиэтилен / резина IZI-Block
Совместимость	ISO 86 × 86 мм
Применение	Звукоизоляция электрических розеток
Монтаж	Встраивание в звукоизоляционный слой
Тип	Объёмный / плоский



Крепеж

Специализированный крепеж IZG

Саморез IZG-XTN 3,9x33

Саморез IZG-XTN применяются для крепления звукоизоляционного ГКЛ к металлическому каркасу без предварительного засверливания. Саморез имеет разнонаправленную резьбу, не оставляет бугорков в плотных листах звукоизоляционного ГКЛ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, мм	3,9x33
Вес, кг	0,525
Количество в упаковке, шт	200



Саморез IZG-XTN 3,9x55

Саморез IZG-XTN применяются для крепления звукоизоляционного ГКЛ к металлическому каркасу без предварительного засверливания. Саморез имеет разнонаправленную резьбу, не оставляет бугорков в плотных листах звукоизоляционного ГКЛ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, мм	3,9x55
Вес, кг	0,380
Количество в упаковке, шт	150



Крепежный элемент IZG Дюбель/Саморез /Шайба

Крепежный элемент IZG Универсальный стеновой. Состоит из Дюбелей 8x50, Саморезов 5x90 и Шайбы М6.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	мм 121x91x42
--------	--------------



Саморез IZG-XTN 3,9x41

Саморез IZG-XTN применяются для крепления звукоизоляционного ГКЛ к металлическому каркасу без предварительного засверливания. Саморез имеет разнонаправленную резьбу, не оставляет бугорков в плотных листах звукоизоляционного ГКЛ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес, кг	0,380
Количество в упаковке, шт	200



Саморез IZG универсальный 5x90

Саморез IZG универсальный применяется для крепления к стене звукоизолирующих панелей Izogertz Element в бескаркасных системах звукоизоляции совместно с дюбелем IZG 8x50.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер,мм	5x90
Вес, кг	0,323
Количество в упаковке, шт	50



Саморез IZG универсальный 5x70

Саморез IZG универсальный применяется для крепления к стене звукоизолирующих панелей Izogertz Element в бескаркасных системах звукоизоляции совместно с дюбелем IZG 8x50.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер,мм	5x70
Вес, кг	0,238
Количество в упаковке, шт	50



Потолочный Анкер IZG 8x92

Потолочный анкер IZG применяется для крепления к потолку звукоизолирующих панелей Izogertz Element 40/Element Techno в бескаркасных системах звукоизоляции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер,мм	8x92
Вес, кг	0,042
Количество в упаковке, шт	2



Потолочный Анкер IZG 8x72

Потолочный анкер IZG применяется для крепления к потолку звукоизолирующих панелей Izogertz Element Slim/Element Eco Line в бескаркасных системах звукоизоляции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер,мм	8x72
Вес, кг	0,038
Количество в упаковке, шт	2



Дюбель-гвоздь IZG 6x60

Дюбель-гвоздь применяется в звукоизолирующих конструкциях для крепления профиля ПН к плотным материалам основы (бетону, полнотелому кирпичу, пустотелому кирпичу, камню, газобетону).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер,мм	6x60
Вес, кг	0,258
Количество в упаковке, шт	50



Дюбель IZG 8x50

Дюбель распорный изготовлен из высококачественного полиамида (нейлона). Это существенно увеличивает срок службы и улучшает механические характеристики данного типа дюбеля, по сравнению с полипропиленовыми и полиэтиленовыми аналогами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, мм	8x50
Вес, кг	0,105
Количество в упаковке, шт	50



Виброшайба IZG 20x6

Виброшайба IZG 20x6 применяются для блокирования передачи структурного шума и вибраций в местах креплений звукоизоляционного металлического каркаса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, мм	20x6
Размер коробки	мм 115x90x40
Вес, кг	0,220
Количество в упаковке, шт	50



Анкер вкручиваемый IZG 8x85

Анкер вкручиваемый предназначен для монтажа виброизоляционных креплений к бетонному или полнотелому основанию. С одной стороны изделия располагается распорный элемент (клиновидный), с другой — металлическая резьба с гайкой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, мм	8x85
Вес, кг	0,550
Количество в упаковке, шт	25



Рондоль IZG 50 (100 шт)

Рондоль IZG 50 (100 шт) — крепежный элемент, используемый для крепления к элементам зданий шумоизолирующих матов и плит из минеральной ваты. Имеет вид широкого кольца с соединяющими перемычками и углублением посередине, куда вставляется шуруп.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	IZG — специализированный крепёж
Материал	Нержавеющая / углеродистая сталь
Покрытие	Цинкование / оцинкование горячее
Применение	Монтаж звукоизоляционных конструкций

Тарельчатый дюбель IZG 10x70 (100 шт)

Тарельчатый дюбель IZG 10X70 представляет собой дюбель с двухсегментной распорной зоной и увеличенной прижимной шайбой диаметром 60 мм, и распорный элемент – гвоздь.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	IZG — специализированный крепёж
Материал	Нержавеющая / углеродистая сталь
Покрытие	Цинкование / оцинкование горячее
Применение	Монтаж звукоизоляционных конструкций

Потолочный Анкер IZG 8x172

Потолочный анкер IZG применяется для крепления к потолку звукоизолирующих панелей Izogertz Element 40/Element Techno в бескаркасных системах звукоизоляции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, мм	8x172
Вес, кг	0,9
Материал	оцинкованная сталь
Количество в упаковке, шт	2

Потолочный Анкер IZG 8x132

Потолочный анкер IZG применяется для крепления к потолку звукоизолирующих панелей Izogertz Element 40/Element Techno в бескаркасных системах звукоизоляции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер,мм	8x132
Вес, кг	0,067
Материал	оцинкованная сталь
Количество в упаковке, шт	2



Профиль Titan

Профили Izogertz Titan для конструкций

Профиль Izogertz Titan ПН 100x40x3000

Профиль Izogertz Titan ПН 100x40x3000 имеет П-образное сечение и применяется как стартовый и служит направляющей для формирования металлического каркаса с последующей облицовкой акустическим гипсокартоном Izogertz Soundgips.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Профиль Профиль Izogertz Titan ПН 100x50x3000

Профиль Izogertz Titan ПН 100x50x3000 имеет П-образное сечение и применяется как стартовый и служит направляющей для формирования металлического каркаса с последующей облицовкой акустическим гипсокартоном Izogertz Soundgips.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Профиль Izogertz Titan ПН 75x40x3000

Профиль Izogertz Titan ПН 75x40x3000 имеет П-образное сечением, используется как стоечный профиль для возведения звукоизоляционных перегородок, а также для каркасных конструкций стен с последующей облицовкой акустическим гипсокартоном Izogertz SoundGips.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Профиль Izogertz Titan ПС 75x50x3000

Профиль Izogertz Titan ПС 50x50x3000 имеет П-образное сечением, используется как стоечный профиль для возведения звукоизоляционных перегородок, а также для каркасных конструкций стен с последующей облицовкой акустическим гипсокартоном Izogertz SoundGips.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Профиль Izogertz Titan NEO ПН 100x37x3000

Профиль Izogertz Titan NEO ПН 100x37x3000 Профиль Izogertz Titan NEO ПН 100x37x3000 имеет П-образное сечение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Профиль Izogertz Titan ПС 50x50x3000

Профиль Izogertz Titan ПС 50x50x3000 имеет П-образное сечением, используется как стоечный профиль для возведения звукоизоляционных перегородок, а также для каркасных конструкций стен с последующей облицовкой акустическим гипсокартоном Izogertz SoundGips. Грани профиля имеют дополнительные канавки, что обеспечивает ...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Профиль Izogertz Titan ПП 60x27x3000

Профиль Izogertz Titan ПС 60x27x3000 самый распространенный профиль с S-образным сечением, предназначен для формирования металлического каркаса для последующей облицовки акустическим гипсокартоном Izogertz SoundGips. Грани профиля имеют дополнительные канавки, что обеспечивает дополнительную жесткость и эксплуатацию...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Профиль Izogertz Titan ПН 50x40x3000

Профиль Izogertz Titan ПС 50x40x3000 имеет П-образное сечением, используется как направляющий профиль для возведения звукоизоляционных перегородок, а также для каркасных конструкций стен с последующей облицовкой акустическим гипсокартоном Izogertz Soundgips. Грани профиля имеют дополнительные канавки, что обеспечив...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Профиль Izogertz Titan ПН 27x28x3000

Профиль Izogertz Titan ПН 27x28x3000 имеет П-образное сечение и применяется как стартовый и служит направляющей для формирования металлического каркаса с последующей облицовкой акустическим гипсокартоном Izogertz Soundgips. При сооружении каркаса на потолок профиль Titan ПН 27x28x3000 крепится по периметру помещени...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Удлинитель Izogertz Titan 60x27

Удлинитель Izogertz Titan 60x27 служит для удлинения металлических потолочных профилей Izogertz Titan ПП 60x27x3000 и позволяет решить задачу в тех случаях, когда длины профиля не достаточно. Применение Каркасные системы звукоизоляции потолка Каркасные системы звукоизоляции стен Достоинства - ...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Соединитель Izogertz Titan (Краб)

Соединитель одноуровневый Izogertz Titan (Краб) служит для соединения металлических потолочных профилей (ПП 60x27) каркаса подвесного потолка в одном уровне и во взаимно перпендикулярных направлениях. Применения Каркасные системы звукоизоляции стен Каркасные системы звукоизоляции потолка Достоинст...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Соединитель Izogertz Titan

Соединитель двухуровневый Izogertz Titan служит для соединения металлических потолочных профилей (ПП 60x27) каркаса подвесного потолка в разных уровнях и во взаимно перпендикулярных направлениях. Применение Каркасные системы звукоизоляции потолка Достоинства - высокая прочность и несущая способно...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Izogertz Titan
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина стенки	2.0 мм
Применение	Несущий профиль каркаса звукоизоляции

Сопутствующие товары

Герметики, виброподвесы, клей, лента

Герметик Vibrogertz Acril-Germetic 7 кг

Vibrogertz Acril-Germetic 7кг – герметик, с высокими виброакустическими показателями, обладающий хорошей эластичностью и вибродемпфирующими свойствами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Армированный полиэтилен 1,5х50 (75 м.кв)

Армированный полиэтилен– это трехслойный материал, состоящий из двух внешних слоев светостабилизированной пленки, изготовленной из полиэтилена высокого давления, между которыми находится слой армирующей сетки на полипропиленовой основе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Виброизоляционная рейка Izogertz Vibroboard

Виброизоляционная рейка Izogertz Vibroboard – представляет собой тонкую рейку из калиброванной фанеры, одна из сторон которой проклеена вибродемпфирующей лентой Line D -50, а с другой стороны в нее интегрированы виброизолирующие шайбы IZG 20x6.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Клей Composite-470 10л/8кг

Клей Composite-470 – клей контактный, универсальный, представляющий собой вязкую жидкость красноватого цвета с запахом органических растворителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz

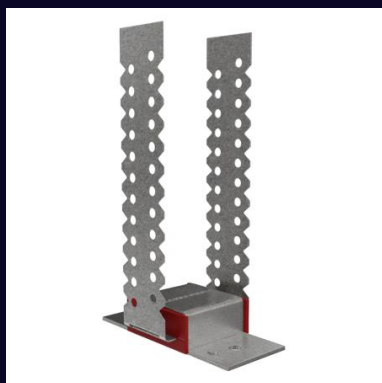


Виброподвес Vibrogertz CE 20

Vibrogertz CE 20 – это виброизоляционный подвес, применяемый в качестве дополнительной защиты звукоизоляционных каркасных конструкций от вибраций различного характера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (В×Д×Ш), мм	155×100×40
Толщина эластомера, мм	20
Макс. нагрузка, кг	20
Увеличение акустических св-в, дБ	5



Армированная лента Izogertz Tape

Лента армированная Izogertz Tape - это уникальный продукт, обладающий повышенной клейкостью и прочностью. Основа из полипропилена усилена стекловолокном, а в качестве клеевого слоя используется синтетический каучук с высокими адгезивными свойствами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатация в температурном интервале	от - 20 до +80 °С
Температура нанесения	от + 20 до +40 °С
Размер,	48мм×50м
Вес, кг	0,2



Клей Composite-470

Клей Composite-470 – клей контактный, универсальный, представляющий собой вязкую жидкость красноватого цвета с запахом органических растворителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz

Аэрозольный клей Composite-470

Многоцелевой аэрозольный универсальный клей Composite-470 на основе полихлоропреновых и фенольных каучуков и невоспламеняемого растворителя, имеет превосходные склеивающие качества и долгое открытое время, дает высокую прочность соединения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz

Вибродемпфирующая лента Izogertz Line R-100

Лента Izogertz Line Z-150 – это вибродемпфирующая лента, основой которой является хаотично направленный многослойный стеклохолст.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Силиконовый герметик Vibrogertz Silicone 300 мл

Vibrogertz Silicone – силиконовый герметик, обладающий звукоизоляционными и виброакустическими свойствами. Применяется для обработки швов и стыков в системах звукоизоляции, обеспечивая их герметичность и предотвращая передачу структурных шумов. Применение Используется для заполнения з...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz

Акриловый герметик Vibrogertz Акрил-герметик 310 мл

Высокоэластичный акустический герметик Vibrogertz Акрил-Герметик предназначен для создания герметичных соединений в системах шумоизоляции. Применяется для заполнения щелей, стыков и швов между элементами облицовки потолков, стен и перегородок. Благодаря надежной изоляции стыков от вибрации, общая зву...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz

Виброподвес Vibrogertz PRO-LONG

Vibrogertz PRO-LONG – это крепление с антивибрационной шайбой и специальным механизмом позволяющим регулировать высоту опускания каркасной системы. Применяется для снижения вибраций и структурного шума при монтаже металлического профиля подвесных потолков. Применение Подвесы Vibrogertz PRO-LONG монтиру...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz

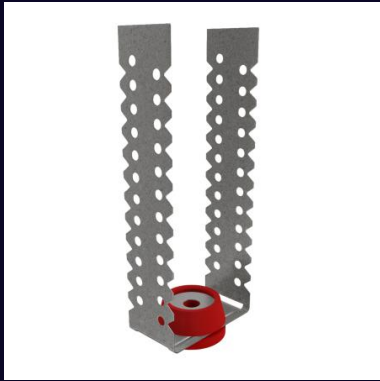


Виброподвес Vibrogertz PRO

Vibrogertz PRO – это П-образное крепление с антивибрационной шайбой, применяемое для снижения вибраций и структурного шума при монтаже металлического профиля подвесных потолков и каркасных облицовок стен. Применение Подвесы Vibrogertz PRO монтируются на стены или потолок, исключая прямой контакт каркас...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Вибродемпфирующая лента Izogertz Line Z-50

Лента Izogertz Line Z-50 – это вибродемпфирующая лента, основой которой является полиэфирное волокно. Обладает вибродемпфирующими свойствами за счет волокнисто-пористой структуры, что обеспечивает виброакустические характеристики материала под воздействием динамических и статических нагрузок. Приме...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Вибродемпфирующая лента Izogertz Line Z-100

Лента Izogertz Line Z-100 – это вибродемпфирующая лента, основой которой является полиэфирное волокно. Обладает вибродемпфирующими свойствами за счет волокнисто-пористой структуры, что обеспечивает виброакустические характеристики материала под воздействием динамических и статических нагрузок. Прим...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Вибродемпфирующая лента Izogertz Line Z-150

Лента Izogertz Line Z-150 – это вибродемпфирующая лента, основой которой является полиэфирное волокно. Обладает вибродемпфирующими свойствами за счет волокнисто-пористой структуры, что обеспечивает виброакустические характеристики материала под воздействием динамических и статических нагрузок. Прим...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Вибродемпфирующая лента Izogertz Line R-50

Лента Izogertz Line R-50 – это вибродемпфирующая лента, основой которой является хаотично направленный многослойный стеклохолст. Характеристики: Длина 30м Ширина 50 мм Толщина 2/4мм Особенности: - высокие вибродемпфирующие характеристики; - универсальность применения; - экологичность; - до...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Вибродемпфирующая лента Izogertz Line R-150

Лента Izogertz Line R-150 – это вибродемпфирующая лента, основой которой является хаотично направленный многослойный стеклохолст. Характеристики: Длина 30м Ширина 100мм Толщина 2/4мм Особенности: - высокие вибродемпфирующие характеристики; - универсальность применения; - экологичность; - до...

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукции	Расходные и вспомогательные материалы
Состав группы	Герметики, виброподвесы, клей, лента
Применение	Монтаж и герметизация конструкций
Совместимость	Все системы AKUSTA / Izogertz



Звукоизоляция стен конструкции и системы

Готовые системы для звукоизоляции стен

Бескаркасная система звукоизоляции стен "Проект Стена-Ecoline"

Ecoline - ультратонкое бескаркасное решение, основанное на применении комбинированной панели Izogertz Element Eco Line и звукоизоляционного гипсокартонного листа Izogertz IziGips.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	32, 5
Индекс звукоизоляции Rw, дБ	61
Индекс доп. звукоизоляции ΔRw, дБ	11



Бескаркасная система звукоизоляции стен "Проект Стена-Slim"

SLIM - тонкое бескаркасное решение, основанное на применении комбинированной панели Izogertz Element Slim и звукоизоляционного гипсокартонного листа Izogertz IziGips. Применяется в многоквартирных и загородных домах, а также в нежилых помещениях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	37, 5
Индекс звукоизоляции Rw, дБ	63
Индекс доп. звукоизоляции ΔRw, дБ	13



Бескаркасная система звукоизоляции стены "Проект Стена-Element 40"

Element 40 - тонкое бескаркасное решение, основанное на использовании комбинированной панели Izogertz Element 40 и звукоизоляционного гипсокартонного листа Izogertz IziGips.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	52, 5
Индекс звукоизоляции Rw, дБ	65
Индекс доп. звукоизоляции ΔRw, дБ	15



Бескаркасная система звукоизоляции стен "Проект Стена-Techno"

Techno - тонкое бескаркасное решение, основанное на применении комбинированной панели Izogertz Element Techno с дополнительным тяжелым слоем (звукоизоляционной мембраны повышенной плотности) и звукоизоляционного гипсокартонного листа Izogertz IziGips.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	55
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	68
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	18



Бескаркасная система звукоизоляции стен "Проект Стена-Barrier"

Barrier - тонкое бескаркасное решение, основанное на применении комбинированной панели Izogertz Barrier и звукоизоляционного гипсокартонного листа Izogertz IziGips. Применяется в многоквартирных и загородных домах, а также в нежилых помещениях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	82, 5
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	68
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	18



Бескаркасная система звукоизоляции стен "Проект Стена-Soundmax"

SoundMax - бескаркасное решение, основанное на применении комбинированной панели Izogertz SoundMax и звукоизоляционного гипсокартонного листа Izogertz IziGips.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	132, 5
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	72
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	22

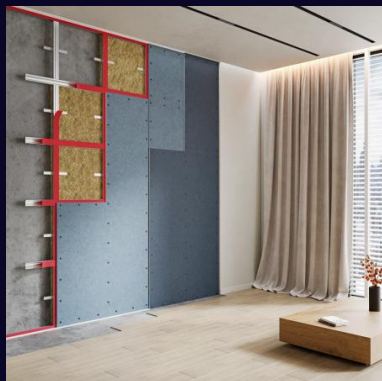


Система каркасной звукоизоляции стен: Проект Стена-Каркас-Light

Самая тонкая из каркасных систем звукоизоляции стен. При минимальной занимаемой площади, эффективно снижает воздушный и ударный шум. Применяется в многоквартирных и загородных домах, а также в нежилых помещениях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	72
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	70
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	15

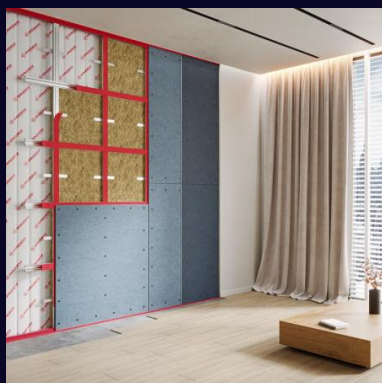


Каркасная система звукоизоляции стен "Проект Стена-Каркас-Basic"

Базовый уровень звукоизоляции. Рекомендуется для многоквартирных и частных жилых домов. Позволяет добиться снижения бытового шума до нормативных значений. Применяется как в частных, так и многоквартирных домах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	80
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	67
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	17

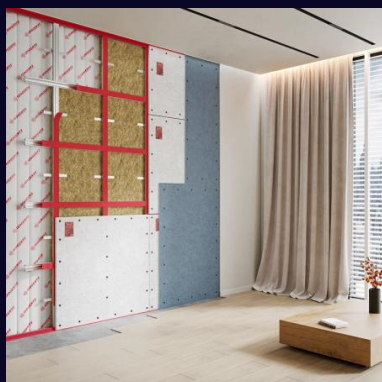


Система каркасной звукоизоляции стен: Проект Стена-Каркас-Spectr

Современная эффективная система звукоизоляции. Применяется в многоквартирных жилых домах, гостиницах, больницах, и т.п. Защищает помещение от бытового воздушного шума и значительно ослабляет структурный шум (механические удары, топот ног и т.п.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	80
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	68
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	14



Каркасная система звукоизоляции стен "Проект Стена-Каркас-Elastic"

Система высокого уровня звукоизоляции. Самая распространённая и востребованная система. Применяется в многоквартирных жилых домах повышенной комфортности, гостиницах, больницах, санаториях и т.п.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	82
-------------	----

Индекс звукоизоляции R_w , дБ	70
---------------------------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	20
---	----



Система каркасной звукоизоляции стен: "Проект Стена-Каркас-Gross"

Система максимального уровня звукоизоляции. Применяется как в жилых домах и квартирах высокого уровня комфортности, так и в специальных помещениях (студии звукозаписи, переговорные комнаты, кино-концертные залы и т.п.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	88
-------------	----

Индекс звукоизоляции R_w , дБ	74
---------------------------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	24
---	----



Звукоизоляция потолка конструкции и системы

Готовые системы для звукоизоляции потолков

Бескаркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Slim"

Тонкая система для звукоизоляции потолка в квартирах, загородных домах и нежилых помещениях. Отличается быстрым и простым монтажом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	37, 5
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	63
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	13



Бескаркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Element 40"

Звукоизолирующая система Izogertz Element 40 – это тонкая, полностью готовая к монтажу конструкция базового уровня, для звукоизоляции потолка в квартирах, загородных домах и нежилых помещениях. Отличается быстрым и простым монтажом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	52, 5
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	65
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	15



Бескаркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Techno"

Techno - тонкое бескаркасное решение, основанное на применении комбинированной панели Izogertz Element Techno с дополнительным тяжелым слоем (звукоизоляционной мембраны повышенной плотности) и звукоизоляционного гипсокартонного листа Izogertz IziGips.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	55
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	68
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	18



Бескаркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Barrier"

Тонкая система для звукоизоляции потолка в квартирах, загородных домах и нежилых помещениях. Отличается быстрым и простым монтажом. Применяется для изоляции бытовых источников шума в помещениях. Высокие звукоизоляционные показатели.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	82, 5
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	68
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	18

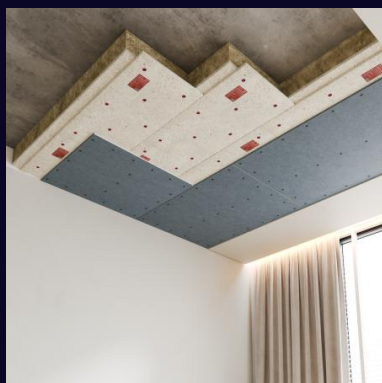


Бескаркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Soundmax"

Система для звукоизоляции потолка в помещениях, где необходим повышенный уровень шумоизоляции (домашний кинотеатр, звукозаписывающая студия, концерт холл). Отличается быстрым и простым монтажом. Высокие звукоизоляционные показатели.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	132, 5
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	72
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	22

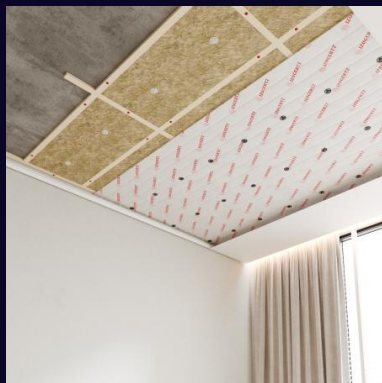


Тонкая система звукоизоляции потолка: Проект Потолок-SoundMat 14

Тонкая экономичная система под натяжной потолок, где необходимо соблюдать минимальную толщину. Позволяет убрать «эффект барабана» и сокращает передачу воздушного шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	34
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	55
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	5



Каркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Каркас-Light"

Звукоизолирующая каркасная система среднего уровня. Решает задачу защиты от бытового шума средней интенсивности. Область применения - многоквартирные и загородные дома.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	80
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	65
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	15



Каркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Каркас-Basic"

Звукоизолирующая каркасная система базового уровня. При небольших вложениях позволяет снизить бытовые шумы до необходимого уровня согласно строительным нормам и правилам. Применяется как в частных, так и многоквартирных домах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	90
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	67
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	17



Каркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Каркас-Spectr"

Система высокого уровня звукоизоляции. Применяется в многоквартирных жилых домах повышенной комфортности, гостиницах, больницах и т.п. Обеспечивает защиту помещения от бытового воздушного шума и значительному ослаблению структурного шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	90
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	67
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	18

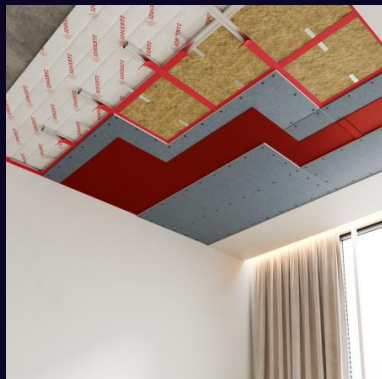


Каркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Каркас-Elastic"

Звукоизолирующая каркасная система улучшенного уровня. Более высокие показатели достигаются благодаря применению вязкоэластичной мембраны Izogertz Elastic. Самая востребованная система звукоизоляции потолка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	92
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	70
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	20

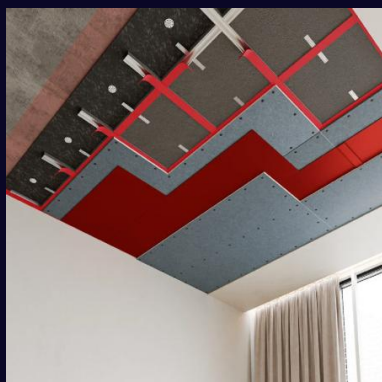


Каркасная система звукоизоляции потолка "Проект Потолок-Каркас-Gross"

Система максимального уровня звукоизоляции. Применяется в жилых домах и квартирах высокого уровня комфортности. Снижает передачу звука во всем диапазоне частот и делает его незаметным для восприятия человеком.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	100
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	72
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	23



Звукоизоляция пола конструкции и системы

Готовые системы для звукоизоляции полов

Система звукоизоляции пола под стяжку: Проект Пол-Vibrosoft

Самая тонкая система звукоизоляции пола под стяжку в линейке решений Izogertz. Существенно снижает уровень воздушного и ударного шума. Применяется в многоквартирных и загородных домах, при строительстве государственных и коммерческих объектов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм

64



Система звукоизоляции пола под стяжку «Проект Пол-Гидро»

Самая распространенная и оптимальная система звукоизоляции пола в соотношении цена/эффективность. Применяется в случаях, когда ещё не залита стяжка и имеются ограничения по толщине конструкции пола.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм

65



Система звукоизоляции пола под стяжку «Проект Пол-Soundmat 10»

Самая распространенная и оптимальная в соотношении цена/эффективность. Применяется в частных квартирах и в различных государственных и коммерческих объектах строительства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм

70



Система звукоизоляции пола под стяжку "Проект Пол-SoudMat14"

Самая популярная система звукоизоляции пола под стяжку, в линейке решений Izogertz. Система имеет высокую эффективность при небольшой толщине. Качественно изолирует бытовые шумы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	74
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	11
---	----



Система звукоизоляции пола под стяжку «Проект Пол-Complex»

Система звукоизоляции пола профессионального уровня. Имеет максимальные звукоизоляционные характеристики, эффективно снижая воздушный и ударный шум.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	76
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	13
---	----



Система звукоизоляции пола под стяжку «Проект Пол-Floor»

Популярная система звукоизоляции пола под стяжку, в линейке решений Izogertz. Система имеет высокую эффективность при небольшой толщине. Качественно изолирует бытовые шумы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	80
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	13
---	----



Система звукоизоляции пола под стяжку "Проект Пол-Gross "

Наиболее эффективная система звукоизоляции пола под стяжку. Применяется для снижения передачи структурного шума и изоляции воздушного шума во всем диапазоне частот.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	80
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	13
---	----



Система звукоизоляции пола под финишное покрытие "Проект Пол-4-Soft"

Самая тонкая система звукоизоляции для пола в линейке решений Izogertz под финишное покрытие. Эффективно защищает от воздушного и ударного шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	12
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	5
---	---



Система звукоизоляции пола под финишное покрытие "Проект Пол-8-Elastic/Soft"

Тонкая система. Сокращает передачу воздушного шума через перекрытие и частично снижает распространение ударного шума в помещения, находящиеся снизу. Применяется в случаях, когда уже залита стяжка и имеются ограничения по толщине конструкции пола.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	14
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	7
---	---



Система звукоизоляции пола под финишное покрытие "Проект Пол-20-Soft/Spectr/Elastic"

Система звукоизоляции пола под финишное покрытие профессионального уровня. Имеет максимальные звукоизоляционные характеристики, эффективно снижая воздушный и ударный шум.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	14
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	12
---	----



Звукоизоляция перегородок конструкции и системы

Готовые системы для перегородок

Система звукоизоляции перегородок «Проект Перегородка-Basic»

Самая тонкая звукоизоляционная перегородка для разделения помещений на части. Конструкция применима для защиты от воздушного шума (детский плач, речь, ТВ, лай собак).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	104
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	56

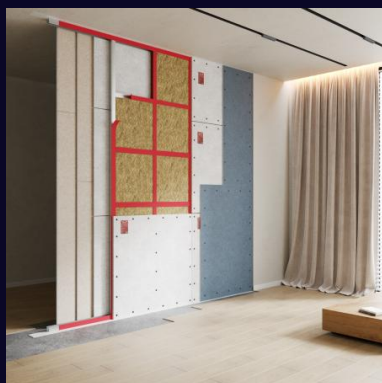


Каркасная система звукоизоляции перегородок "Проект Перегородка-Spectr"

Самая популярная звукоизоляционная перегородка. Содержит звукоизолирующую панель Izogertz Spectr 12, которая повышает звукоизоляционные характеристики конструкции. Хорошая защита от бытового шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	104
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	58



Система звукоизоляции перегородок «Проект Перегородка-Elastic»

Звукоизоляционная перегородка профессионального уровня. Максимально защищает от бытового шума: громкой музыки, лая собак, домашнего кинотеатра.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	108
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	59



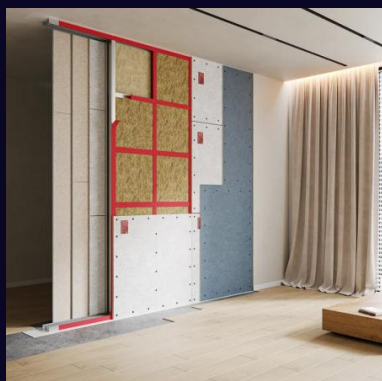


Каркасная система звукоизоляции перегородок "Проект Перегородка сдвоенная-Basic"

Эффективная звукоизоляционная система для разделения двух помещений. Применяется в гостиницах, кабинетах, переговорных, производственных цехах и т.п. Позволяет добиться снижения бытового шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	164
Индекс звукоизоляции Rw, дБ	62



Каркасная система звукоизоляции перегородок "Проект Перегородка сдвоенная-Spectr"

Система повышенной эффективности для разделения двух помещений. Применяется в гостиницах, кабинетах, переговорных, производственных цехах и т.п. Обеспечивает помещение максимальной защитой от проникновения воздушного шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	164
Индекс звукоизоляции Rw, дБ	64



Каркасная система звукоизоляции перегородок "Проект Перегородка сдвоенная-Elastic"

Эффективная система с максимальным показателем шумопоглощения и звукоизоляции для разделения двух помещений друг от друга. Применяется в кинотеатрах, клубах, ресторанах и помещениях с максимальным скоплением людей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	168
Индекс звукоизоляции Rw, дБ	65

Бескаркасная звукоизоляция

Бескаркасные звукоизоляционные системы

Система звукоизоляции пола под стяжку: Проект Пол-Vibrosoft

Самая тонкая система звукоизоляции пола под стяжку в линейке решений Izogertz. Существенно снижает уровень воздушного и ударного шума. Применяется в многоквартирных и загородных домах, при строительстве государственных и коммерческих объектов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм

64



Система звукоизоляции пола под стяжку «Проект Пол-Гидро»

Самая распространенная и оптимальная система звукоизоляции пола в соотношении цена/эффективность. Применяется в случаях, когда ещё не залита стяжка и имеются ограничения по толщине конструкции пола.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм

65



Система звукоизоляции пола под стяжку «Проект Пол-Soundmat 10»

Самая распространенная и оптимальная в соотношении цена/эффективность. Применяется в частных квартирах и в различных государственных и коммерческих объектах строительства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм

70



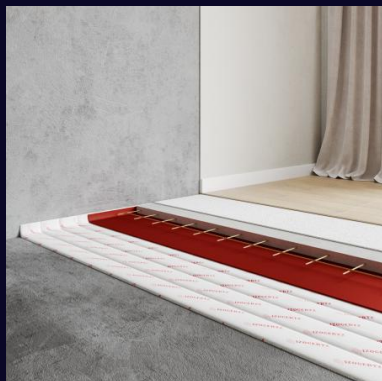
Система звукоизоляции пола под стяжку «Проект Пол-Complex»

Система звукоизоляции пола профессионального уровня. Имеет максимальные звукоизоляционные характеристики, эффективно снижая воздушный и ударный шум.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	76
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	13
---	----



Система звукоизоляции пола под стяжку «Проект Пол-Floor»

Популярная система звукоизоляции пола под стяжку, в линейке решений Izogertz. Система имеет высокую эффективность при небольшой толщине. Качественно изолирует бытовые шумы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	80
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	13
---	----



Система звукоизоляции пола под стяжку "Проект Пол-Gross "

Наиболее эффективная система звукоизоляции пола под стяжку. Применяется для снижения передачи структурного шума и изоляции воздушного шума во всем диапазоне частот.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	80
-------------	----

Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	13
---	----



Система звукоизоляции пола под финишное покрытие "Проект Пол-4-Soft"

Самая тонкая система звукоизоляции для пола в линейке решений Izogertz под финишное покрытие. Эффективно защищает от воздушного и ударного шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	12
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	5



Система звукоизоляции пола под финишное покрытие "Проект Пол-8-Elastic/Soft"

Тонкая система. Сокращает передачу воздушного шума через перекрытие и частично снижает распространение ударного шума в помещения, находящиеся снизу. Применяется в случаях, когда уже залита стяжка и имеются ограничения по толщине конструкции пола.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	14
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	7



Система звукоизоляции пола под финишное покрытие "Проект Пол-20-Soft/Spectr/Elastic"

Система звукоизоляции пола под финишное покрытие профессионального уровня. Имеет максимальные звукоизоляционные характеристики, эффективно снижая воздушный и ударный шум.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	14
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	12



Каркасная звукоизоляция

Каркасные звукоизоляционные системы

Система звукоизоляции перегородок «Проект Перегородка-Basic»

Самая тонкая звукоизоляционная перегородка для разделения помещений на части. Конструкция применима для защиты от воздушного шума (детский плач, речь, ТВ, лай собак).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	104
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	56



Система звукоизоляции перегородок «Проект Перегородка-Elastic»

Звукоизоляционная перегородка профессионального уровня. Максимально защищает от бытового шума: громкой музыки, лая собак, домашнего кинотеатра.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	108
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	59

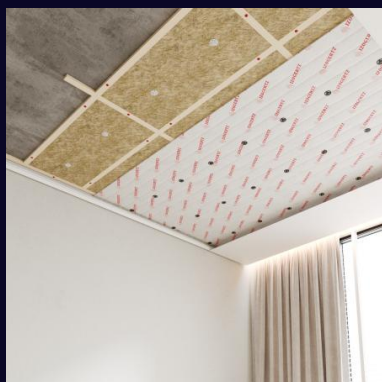


Тонкая система звукоизоляции потолка: Проект Потолок-SoundMat 14

Тонкая экономичная система под натяжной потолок, где необходимо соблюдать минимальную толщину. Позволяет убрать «эффект барабана» и сокращает передачу воздушного шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	34
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	55
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	5

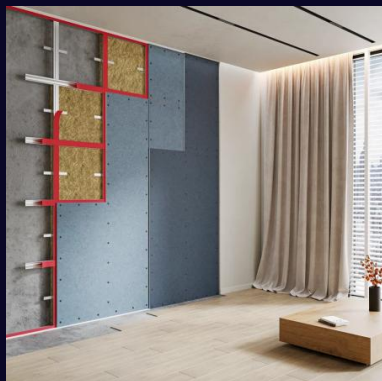


Система каркасной звукоизоляции стен: Проект Стена-Каркас-Light

Самая тонкая из каркасных систем звукоизоляции стен. При минимальной занимаемой площади, эффективно снижает воздушный и ударный шум. Применяется в многоквартирных и загородных домах, а также в нежилых помещениях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	72
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	70
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	15

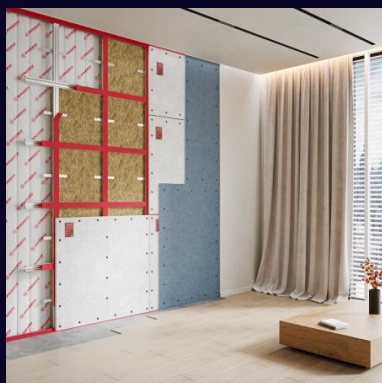


Система каркасной звукоизоляции стен: Проект Стена-Каркас-Spectr

Современная эффективная система звукоизоляции. Применяется в многоквартирных жилых домах, гостиницах, больницах, и т.п. Защищает помещение от бытового воздушного шума и значительно ослабляет структурный шум (механические удары, топот ног и т.п.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	80
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	68
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	14



Система каркасной звукоизоляции стен: "Проект Стена-Каркас-Gross"

Система максимального уровня звукоизоляции. Применяется как в жилых домах и квартирах высокого уровня комфортности, так и в специальных помещениях (студии звукозаписи, переговорные комнаты, кино-концертные залы и т.п.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	88
Индекс звукоизоляции R_w , дБ	74
Индекс доп. звукоизоляции ΔR_w , дБ	24



AKUSTA.KZ

Акустические решения для профессионалов

AKUSTA | Петропавловск

Казахстан, г. Петропавловск
ул. Абая 29, БЦ Есиль, оф. 311
akusta.kz@gmail.com
8 (771) 4-999-000

AKUSTA | Астана

Казахстан, г. Астана
ул. Бокейхана 16
akusta.kz@gmail.com
+7 (776) 999-78-48

© AKUSTA 2026. Все технические характеристики указаны для стандартных условий эксплуатации.
Производитель оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.