



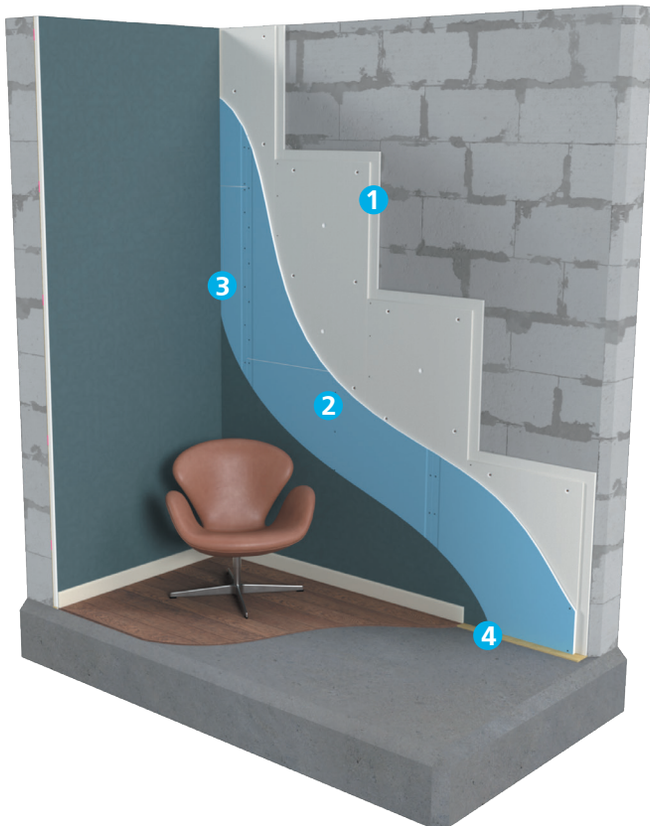
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН

БЕСКАРКАСНАЯ ОБЛИЦОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ЗИПС

ЗИПС-Слим

МАХ НАГРУЗКА  35 кг/пм

ТОЛЩИНА
КОНСТРУКЦИИ  37,5 мм



$\Delta R_w \approx 11$
дБ

дополнительная
звукоизоляция
воздушного шума

Когда применять?

- Изолируемая стена изготовлена из пеноблоков или газосиликатных блоков толщина не более 200мм.
- Требуется снизить шум от разговоров, телевизора, громкой речи.

ЗИПС-Слим

Ультратонкая панель для устройства бескаркасной системы звукоизоляции межквартирных стен из газобетона, пенобетона и гипсовых блоков.



Пожаробезопасный материал



Сертифицирована



Имеет европейский сертификат



Прошла акустические испытания

ЧТО ВХОДИТ В КОНСТРУКЦИЮ



- 1** ЗИПС-Слим сэндвич-панель 1200x600x25 мм с комплектом крепежа
средний расход на 1 м² = 1,5 шт.



- 2** АКУ-Line ГКЛА Gyproc лист 2000 x 1200 x 12,5 мм (2,4 м²/лист)
средний расход на 1 м² = 0,42 шт.



- 3** Вибросил силиконовый нейтральный герметик картридж 290 мл
средний расход на 1 м² = 0,4 шт.



- 4** Вибростек-М100 вибродемпфирующая прокладка рулон 30 м ширина 100 мм толщина 4 мм (3 м²)
средний расход на 1 м² = 2,5 шт.



Примерная стоимость конструкции, исходя из м²

₽/м²



Инструкция по монтажу, видеообзор и подробное описание решения

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Панели ЗИПС-Слим крепятся к стене только через существующие виброузлы с помощью шурупов и пластиковых дюбелей.

Если панель устанавливается целиком (без подрезки) на изолируемую стену, то монтаж осуществляется только с помощью шести узлов крепления, центральные узлы крепления не используются.

К боковым стенам и потолку торцы сэндвич-панелей должны примыкать через два слоя виброизолирующей ленты Вибростек-М. Лента фиксируется при помощи герметика Вибросил.

Головка винта должна вкручиваться в виброузел не глубже чем 1-2 мм от уровня лицевой стороны панели.

Если же панель подрезается, то для монтажа используются все доступные узлы крепления. Подрезки менее 250 мм в монтаже не применяются.

После завершения монтажа стыки между сэндвич-панелями обрабатываются герметиком Вибросил. К полученной поверхности закрепляют финишный слой листов АКУ-Line толщиной 12,5 мм. Листы должны примыкать к смежным поверхностям также через виброизолирующую ленту Вибростек-М в 2 слоя.

Излишки выступающей ленты Вибростек-М обрезаются заподлицо с финишным слоем листов АКУ-Line. Получившийся шов заполняется виброакустическим силиконовым герметиком Вибросил.