

ШУМ – постоянный спутник человеческой жизнедеятельности – один из главных виновников стресса, раздражительности и усталости.

Для защиты от этих вредных факторов, для обеспечения максимального комфорта в вашем доме компания ROCKWOOL разработала звукоизоляционные плиты из каменной ваты ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС® от воздушного шума и ROCKWOOL ФЛОР БАТТС® от ударного шума.

Хаотичное расположение волокон в плитах способствует высокому звукопоглощению, которое подтверждено испытательными тестами.



ROCKWOOL®

05.2014



Эффективная шумоизоляция строительных конструкций

Звукоизоляционные материалы
из каменной ваты

ROCKWOOL®



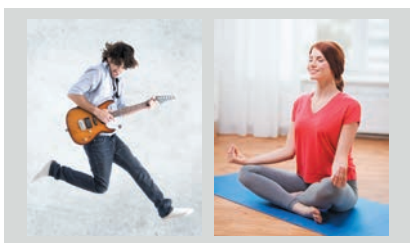
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС®

Для защиты от воздушного шума.

Сосед - рок-звезда? Он вас больше не потревожит.

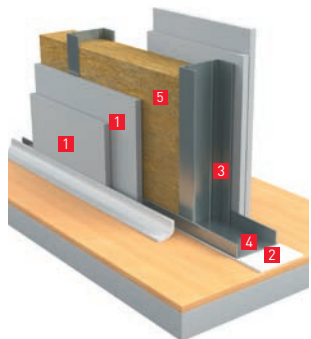
Используйте звукопоглощающие плиты ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС в любых перегородках и перекрытиях в вашем доме или квартире для защиты от посторонних шумов.

Звукопоглощающие плиты ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС обеспечивают снижение уровня воздушного шума с 43 дБ до 62 дБ!*



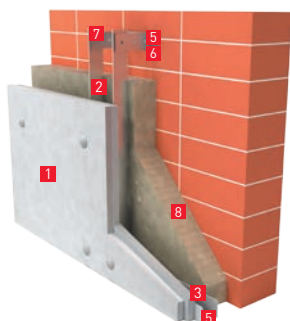
Области применения:

Каркасные перегородки



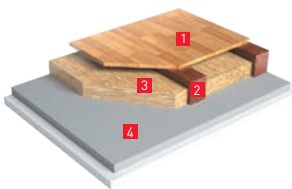
1. Обшивка из ГКЛ
2. Уплотнительная прокладка
3. Вертикальная стойка
4. Горизонтальная направляющая
5. Плиты ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС

Внешние перегородки



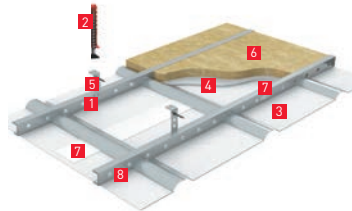
1. Гипсокартонный лист
2. Профиль потолочный
3. Профиль направляющий
4. Подвес прямой
5. Лента уплотнительная
6. Дюбель
7. Шуруп самонарезающий
8. Плиты ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС

Межэтажные перекрытия



1. Покрытие пола из досок или паркетных покрытий
2. Деревянные балки
3. Звукоизоляционная плита ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС
4. Перекрытие

Подвесные потолки



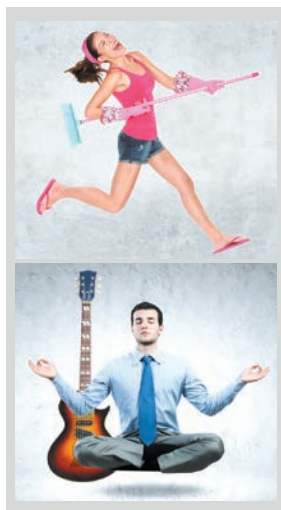
1. Регулирование профиля по высоте
2. Дюбель-винт
3. Лицевой элемент
4. Прокладочный слой
5. Подвеска
6. Звукоизоляционная плита ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС
7. Соединительная накладка
8. Несущий профиль

Толщина плиты	50 мм	100 мм
Параметры плиты	Длина – 100 мм, ширина – 600 мм, толщина – 50-200 мм	
Плотность	45 кг/куб.м	
Квадратура одной упаковки	6 м ²	3 м ²

ROCKWOOL ФЛОР БАТТС®

Для защиты от ударного шума.

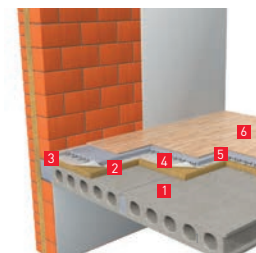
Тоже решили возмнить себя рок-звездой? Веселитесь. Вас не услышат.



Изолируйте свою квартиру или коттедж звукоизоляционными плитами ROCKWOOL ФЛОР БАТТС, которые также отлично подходят для гостиниц, кинотеатров и офисов. Звукоизоляционные плиты ROCKWOOL ФЛОР БАТТС обеспечивают снижение уровня ударного шума до 38 дБ.**

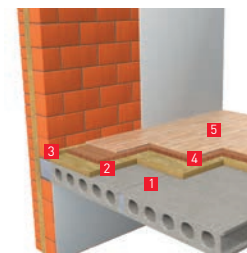
Области применения:

Конструкция с мокрой стяжкой



- 1 – плита перекрытия
- 2 – плиты ROCKWOOL ФЛОР БАТТС
- 3 – прокладка полос из плит ROCKWOOL ФЛОР БАТТС
- 4 – разделительный слой (п/э пленка)
- 5 – цементная стяжка
- 6 – напольное покрытие

Конструкция со сборной стяжкой



- 1 – плита перекрытия
- 2 – плиты ROCKWOOL ФЛОР БАТТС
- 3 – прокладка полос из плит ROCKWOOL ФЛОР БАТТС
- 4 – сборная стяжка
- 5 – напольное покрытие

Параметры плиты	Длина – 1000 мм, ширина – 600 мм, толщина – 25 мм***	
Плотность	125 кг/куб.м	
Нормативная нагрузка	До 300 кг/кв.м (3 кПа)	3 м ²
Квадратура одной упаковки	4,8 м ²	

*согласно испытаниям НИИСФ «Исследование и измерение звукоизоляции конструкций каркасных перегородок»

** согласно испытаниям НИИСФ «Исследование и измерение звукоизоляции конструкций перекрытий»

*** Минимальная толщина плиты всего 25 мм. Это позволит Вам сохранить высоту помещения, при этом значительно улучшив ее звукозащитные характеристики.