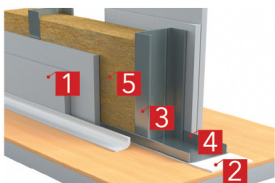


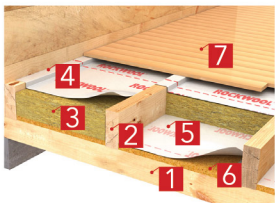
Звукоизоляция ROCKWOOL®

Области применения звукоизоляции



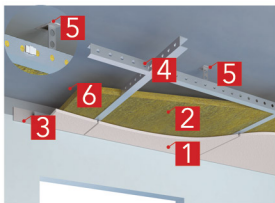
Каркасные перегородки

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



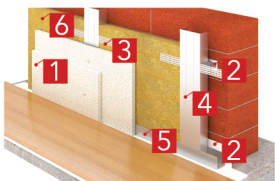
Пол по лагам

1. Балка
2. Лаги
3. АКУСТИК БАТТС
4. Пароизоляция ROCKWOOL (логотипом в сторону тёплого помещения)
5. Ветролагозащитная мембрана «ROCKWOOL для стен» (логотипом наружу)
6. Подшивка чернового пола.
7. Напольное покрытие (ламинат, паркет и пр.)



Подвесной потолок

1. Облицовочная панель (гипсокартон).
2. Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ.
3. Уплотнительная лента ROCKWOOL.
4. Несущий профиль.
5. Подвес с виброизоляционной подкладкой.
6. Воздушный зазор.



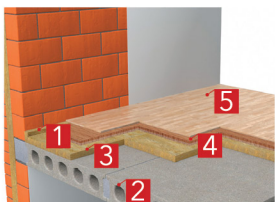
Каркасные перегородки

1. Обшивка из ГКЛ.
2. Уплотнительная лента ROCKWOOL.
3. Прямой подвес.
4. Вертикальная стойка.
5. Горизонтальная направляющая.
6. Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ.



Цементно-песчаная стяжка

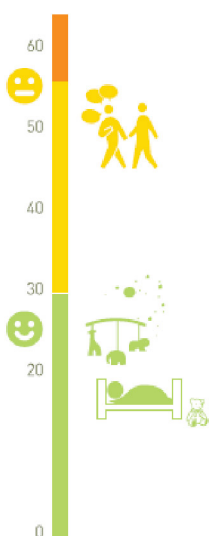
1. Вставка из плит ROCKWOOL ФЛОР БАТТС
2. Железобетонное основание
3. ФЛОР БАТТС
4. Армированная цементно-песчаная стяжка
5. Покрытие пола
6. Армирующая сетка
7. Гидропароизоляция



Сборная стяжка

1. Вставка из плит ROCKWOOL ФЛОР БАТТС
2. Железобетонное основание
3. ФЛОР БАТТС
4. Сборная стяжка (из двух слоёв листовых материалов - ОСП, фанера - вразбежку с соединением самонарезающими винтами)
5. Покрытие пола

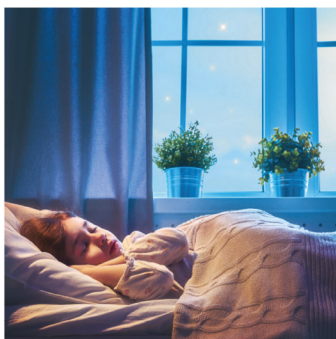
Шкала громкости, дБ



Звукоизоляция ROCKWOOL®



Шумовое загрязнение – актуальная проблема больших городов. Акустические раздражители накапливаются в организме и угнетают нервную систему.



Волокна каменной ваты ROCKWOOL переплетены друг с другом в различных направлениях, образуя многочисленные сообщающиеся между собой мельчайшие полости, обеспечивая превосходное поглощение звука и уменьшение вибрации.

Воздушный шум

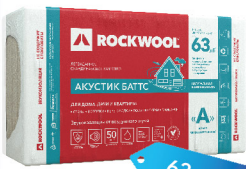


толщина всего 27 мм 55 дБ

Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ – сохраняет тишину и метры! Самое тонкое решение для звукоизоляции из каменной ваты на рынке.

Область применения: дополнительная звукоизоляция существующих конструкций.

Размер материала	Количество, шт	Площадь, м2
1000 x 600 x 27	12	7,2



63 дБ

АКУСТИК БАТТС – классическое решение для защиты вас от шума с улицы, а также из соседних комнат и помещений.

Область применения: дополнительная звукоизоляция существующих конструкций.

Размер материала	Количество, шт	Площадь, м2
1000 x 600 x 50	10	6
1001 x 600 x 100	5	3

Область применения

перекрытия по лагам	подвесные потолки
перегородки в жилых помещениях	перекрытия по лагам

Ударный шум



38 дБ

ФЛОР БАТТС – жесткие тепло- и звукоизоляционные плиты из каменной ваты, предназначенные для изоляции полов по грунту, а также для устройства акустических плавающих полов.

Область применения: дополнительная звукоизоляция существующих конструкций.

Размер материала	Количество, шт	Площадь, м2
1000 x 600 x 25	8	4,8

Область применения

под цементную стяжку	под наливную стяжку
под стяжку из фанеры, ГВЛ, OSB, ЦСП	под тёплые полы

Комплексное решение



Уплотнительная лента ROCKWOOL – самоклеящаяся лента на основе вспененного полиэтилена.

- Уплотняет стыки
- Снижает проникновение звука через стыки с конструкциями
- Поглощает вибрацию
- Снижает вероятность образования трещин в гипсокартонных конструкциях из-за демпфирующих свойств



8 800 200 22 77

профессиональные консультации (бесплатный звонок на территории РФ)

www.rockwool.ru

ROCKWOOLRussia в социальных сетях

Все об энергосбережении на страницах



Видеотека на youtube канале ROCKWOOLRussia