

КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН

толщина 78,9 мм



БЕСКАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН

толщина 34,9 мм



Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционный гипсокартон SoundGuard Gipsofon 2,5 0,7 шт.
2. Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3,9 S ... 0,34 шт.
3. Плита звукопоглощающая SoundGuard ЭкоАкустик 30 0,33 уп.
4. Виброизоляционное крепление SoundGuard Vibro P..... 2,2 шт.
5. Демпферная лента SoundGuard ВиброЛента 27 1,7 пог. м
6. Демпферная лента SoundGuard ВиброЛента 50 2 пог. м
7. Виброакустический герметик SoundGuard Seal 0,07 л.
8. Шайба SoundGuard ВиброШайба 1,4 шт.
9. Дюбели SoundGuard DR 6x60 3,6 шт.
10. Саморезы SoundGuard УН 4x80 3,6 шт.
11. Саморезы SoundGuard ХТН 3,9x33 17 шт.
12. Саморезы SoundGuard ХТН 3,9x41 17 шт.
13. Саморезы SoundGuard 4,2x13 14 шт.
14. Профиль SoundGuard Strong ППН 27/28 1,2 пог. м
15. Профиль SoundGuard Strong ПП 60/27 2 пог. м

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционный гипсокартон SoundGuard Gipsofon 2,5 0,7 шт.
2. Демпферная подложка SoundGuard ВиброСтоп 25 0,1 рул.
3. Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3,9 S ... 0,34 шт.
4. Виброакустический герметик SoundGuard Seal 0,15 л.
5. Саморезы SoundGuard ГП 3,9x25 22 шт.
6. Дюбели SoundGuard DR 6x60 22 шт.
7. Саморезы SoundGuard УН 4x80 22 шт.

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ
С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

R_w=66 дБ для ж/б 140 мм

R_w=62 дБ для ж/б 140 мм

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА



толщина 109,9 мм

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА



толщина 115,8 мм

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ



толщина 49,8 мм

Расчётная потребность материалов на 1м²

Расчётная потребность материалов на 1м²

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционный гипсокартон SoundGuard Gipsofon 2,5 0,7 шт.
2. Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3,9 S 0,34 шт.
3. Плита звукопоглощающая SoundGuard ЭкоАкустик 30 0,33 уп.
4. Виброизоляционное крепление SoundGuard Vibro PL 4 шт.
5. Демпферная лента SoundGuard ВиброЛента 50 5 пог. м
6. Виброакустический герметик SoundGuard Seal 0,07 л.
7. Саморезы SoundGuard XTN 3,9x33 17 шт.
8. Саморезы SoundGuard XTN 3,9x41 17 шт.
9. Саморезы SoundGuard 4,2x13 25 шт.
10. Анкер-клин SoundGuard вкручиваемый 8 шт.
11. Профиль SoundGuard Strong ПП 60/27 4,9 пог. м.
12. Соединитель двухуровневый с зажимом для ПП 60/27 5 шт.
13. Удлинитель профилей 1,1 шт.

1. Звукоизоляционный гипсокартон SoundGuard Gipsofon 2,5 1,4 шт.
2. Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3,9 S 0,69 шт.
3. Плита звукопоглощающая SoundGuard ЭкоАкустик 30 0,33 уп.
4. Демпферная лента SoundGuard ВиброЛента 50 6 пог. м
5. Виброакустический герметик SoundGuard Seal 0,15 л.
6. Шайба SoundGuard ВиброШайба 1,4 шт.
7. Дюбели SoundGuard DR 6x60 1,4 шт.
8. Саморезы SoundGuard УН 4x80 1,4 шт.
9. Саморезы SoundGuard XTN 3,9x33 34 шт.
10. Саморезы SoundGuard XTN 3,9x41 34 шт.
11. Саморезы SoundGuard 4,2x13 25 шт.
12. Профиль SoundGuard Strong ПН-2 50/40 1 пог. м
13. Профиль SoundGuard Strong ПС-2 50/50 1,6 пог. м

1. Виброизоляционная подложка SoundGuard ВиброСтоп 25 0,1 рул.
2. Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3,8 0,34 шт.
3. Виброакустический герметик SoundGuard Seal 0,07 л.
4. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол 1,53 шт.

* По сравнению с перегородкой с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе (С111)

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



СИСТЕМА ЗАЩИЩАЕТ ОТ ШУМА:



R_W=69 дБ для ж/б 180 мм

R_W=59 дБ

R_W=65 дБ для ж/б 180 мм