ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ

MPEMMYM M1

на независимом каркасе

комплектующие:

- Мембрана Тексаунд (Tecsound FT)
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПН 40/50
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПС 50/50
- Лента вибродемпфирующая V-100
- Лента уплотнительная DB/лента Tecsound/лента Звукоизол ВЭМ
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Панель звукоизоляционная АкустикГипс М1
- Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Стандарт/Премиум/СтопЗвук Эко
- Дюбель гвоздь тарельчатый
- Виброшайба
- Саморезы TC-XTN 3.9x25, TC-XTN 3.9x41, TC-MM 4.2x13
- ТС-ДГ 6/60
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер



ТОЛЩИНА СИСТЕМЫ

91 MM



СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА

Rw = 69-73 дБ

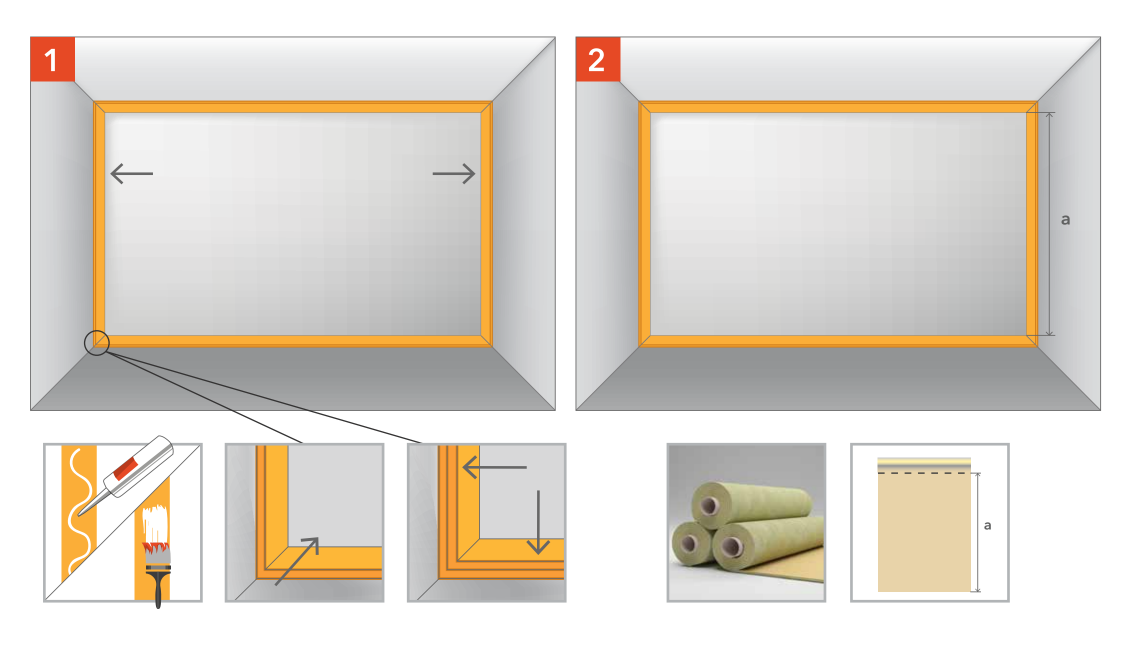


ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

▲ Rw = 24-23 дБ

Эффективная система с максимальным показателем шумопоглощения и звукоизоляции. Применяется как в жилых домах и квартирах высокого уровня комфортности, так и в специальных помещениях.

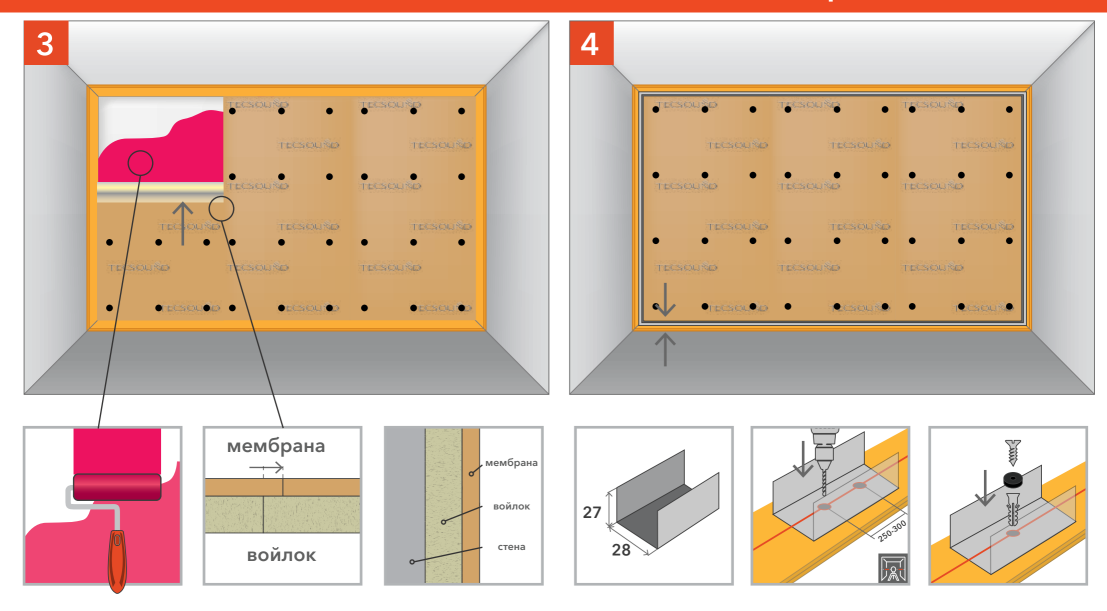


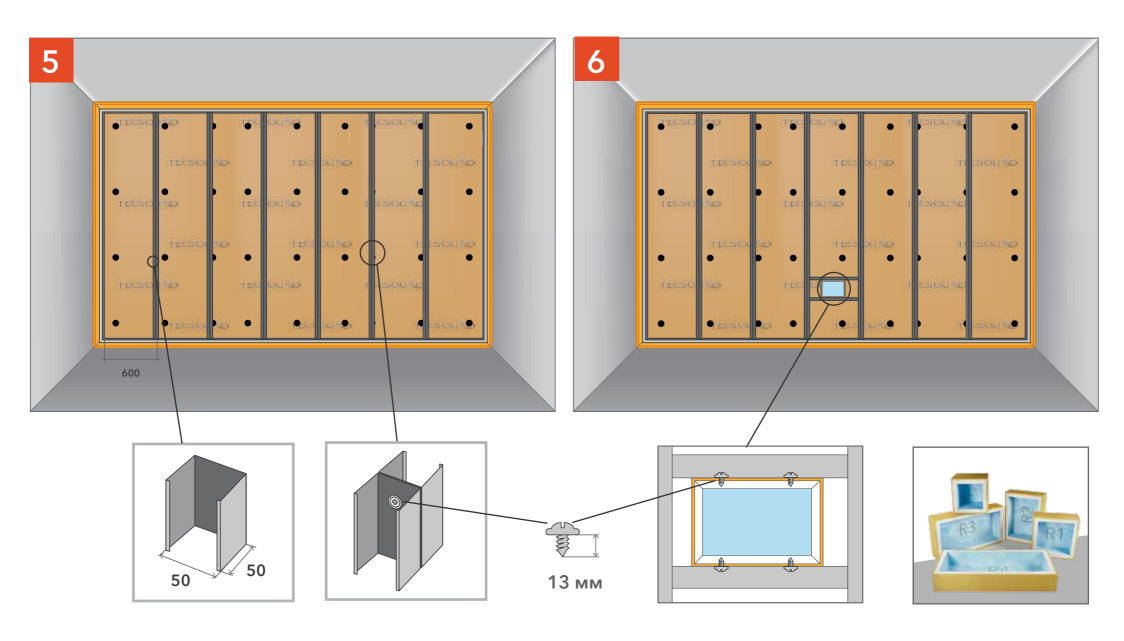


Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброакустического герметика Сонетик или клея Баутгер.

Отмеряем Тексаунд FT.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «ПРЕМИУМ М1 на независимом каркасе»

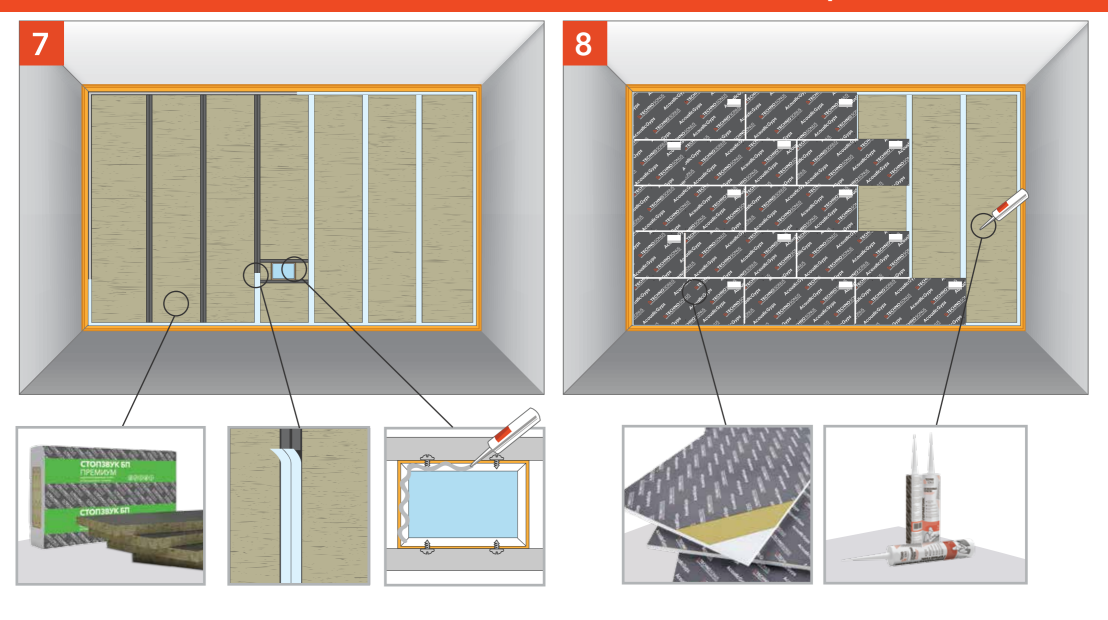




Устанавливаем Пророфиль стоечный 50X50, соединенный между собой.

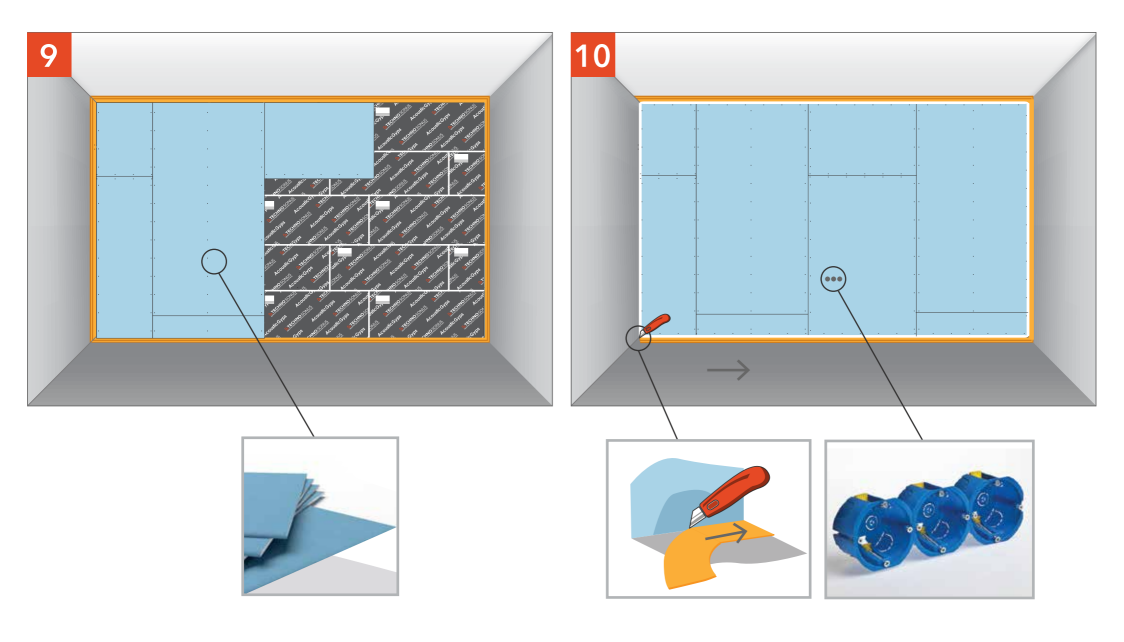
Устанавливаем Подрозетник АкустикГипс Бокс в заранее подготовленный каркас из профиля.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «ПРЕМИУМ М1 на независимом каркасе»



Наклеиваем уплотнительную ленту DB на поверхность профиля, заполняем пространство шумопоглощающими плитами.

Обшиваем листами АкустикГипс М1, заполняя соединение листов виброакустическим герметиком Сонетик.



Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

Удаляем излишки ленты СтопЗвук V100 и герметизируем периметр виброакустическим герметиком Сонетик.