

СТАНДАРТ М на независимом каркасе

комплектующие:

- Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПН 40/50
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПС 50/50
- Лента вибродемпфирующая V-100
- Лента уплотнительная DV/лента Tecsound/лента Звукоизол ВЭМ
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Мембрана Тексаунд (Tecsound SY) / Звукоизол ВЭМ смк
- Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Стандарт/Премиум/СтопЗвук Эко
- Дюбель гвоздь тарельчатый, Виброшайба
- Саморезы ТС-XTN 3.9x25, ТС-XTN 3.9x41, ТС-ММ 4.2x13
- ТС-ДГ 6/60
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ

93 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА

Rw = 64-67 дБ

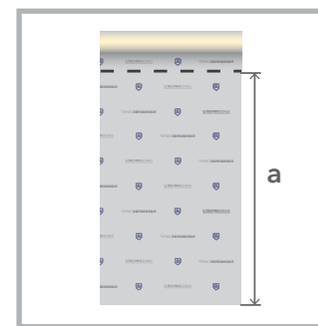
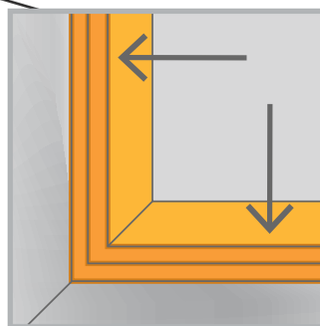
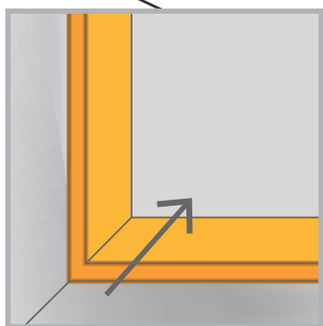
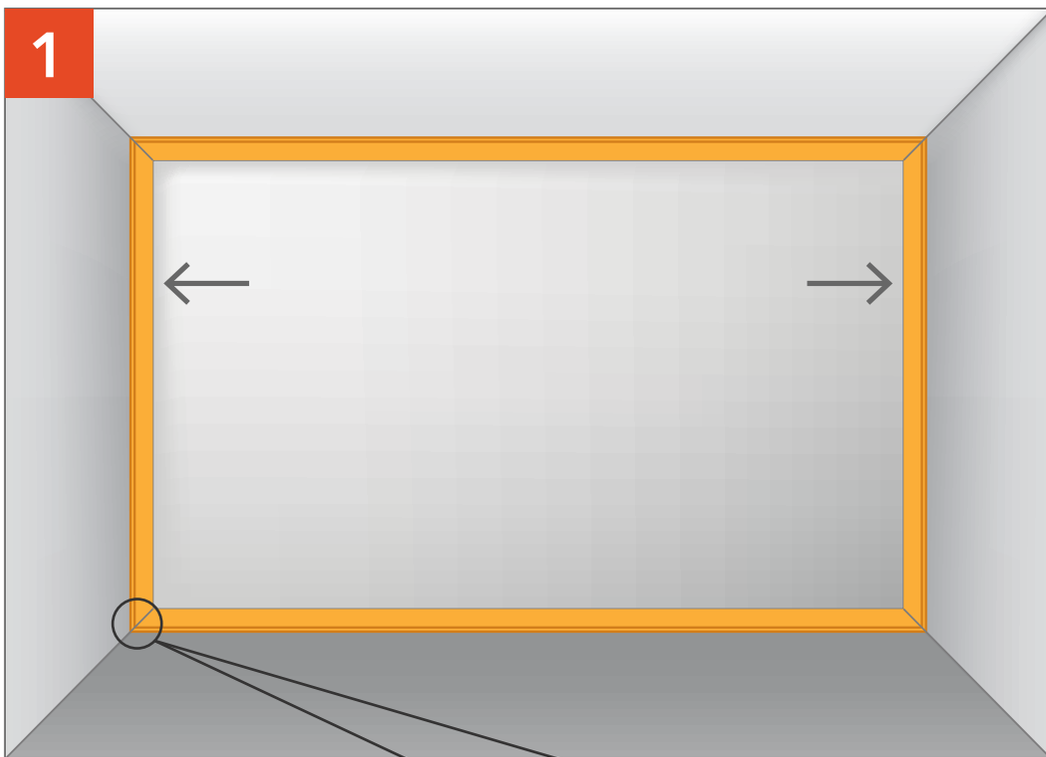


ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

▲ Rw = 19-17 дБ

Современная эффективная система звукоизоляции. Обеспечивает помещение акустическим комфортом благодаря защите от бытового воздушного шума и значительному ослаблению структурного шума.





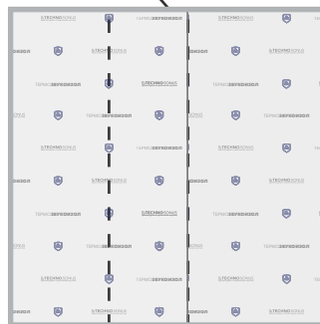
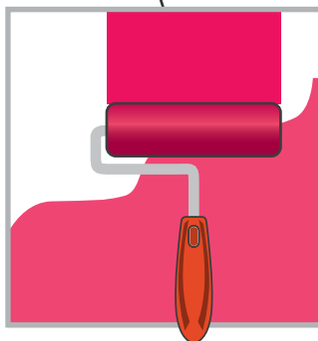
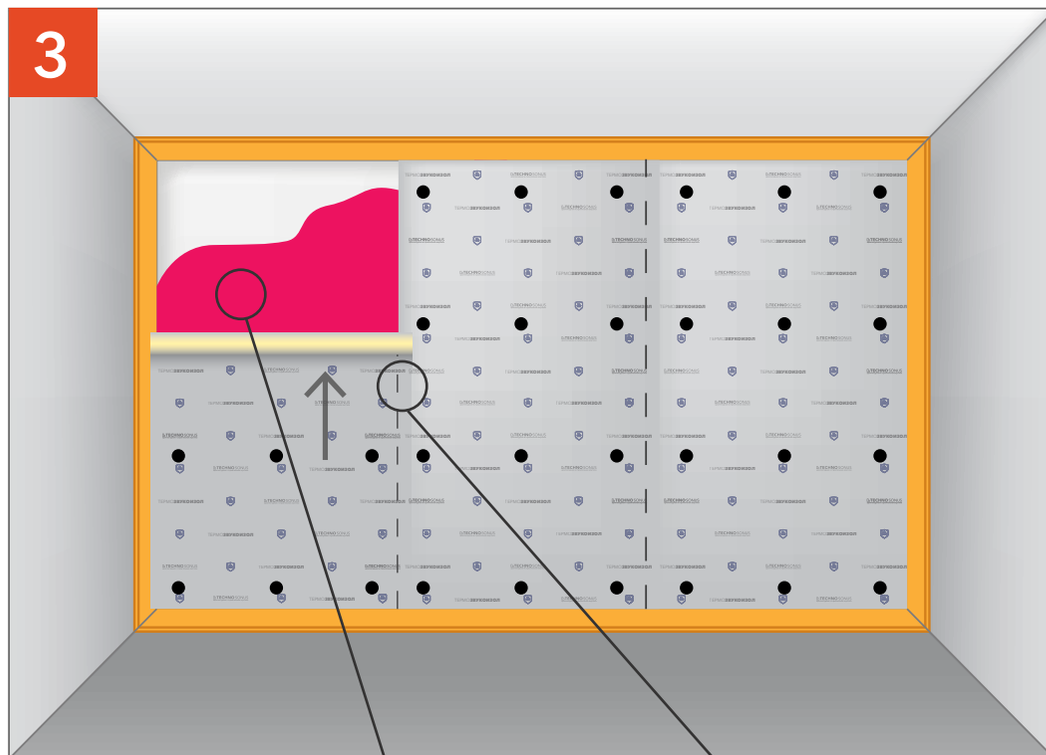
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

Отмеряем ТермоЗвукоИзол.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»

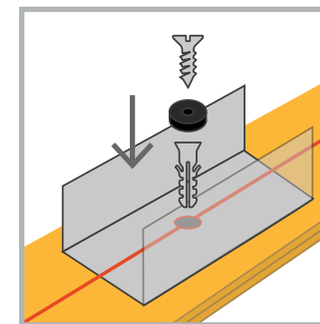
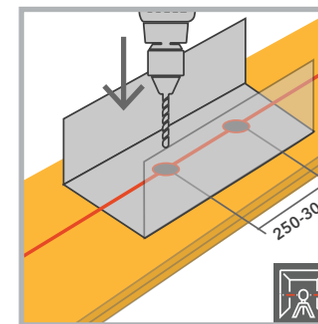
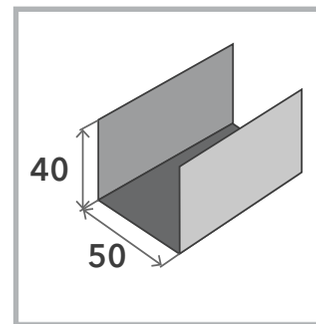
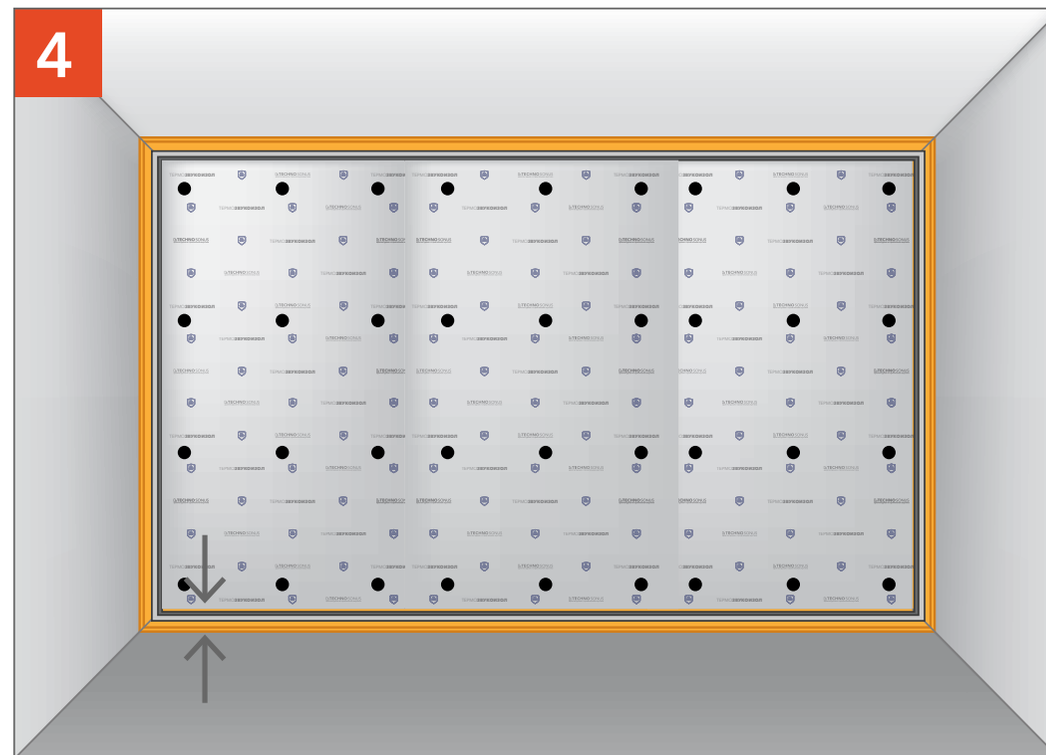
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»

3



5-10 см

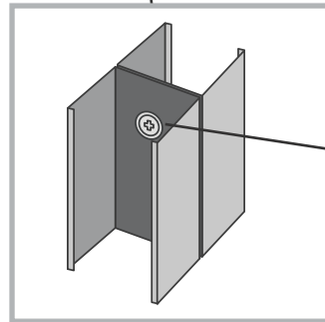
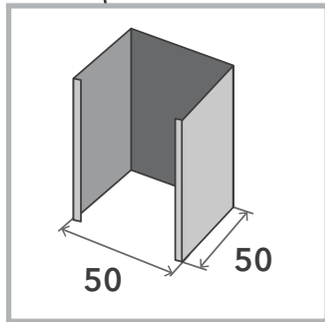
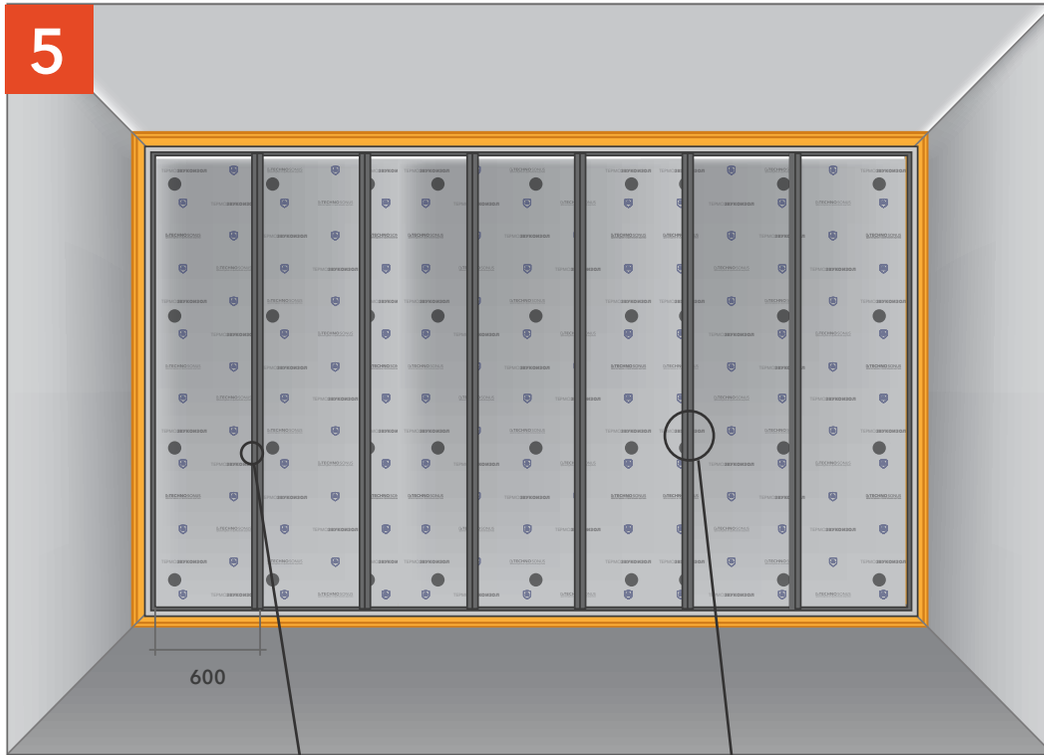
4



Наклеиваем ТермоЗвукоИзол на клей Баутгер.
Фиксируем материал на тарельчатый дюбель гвоздь.

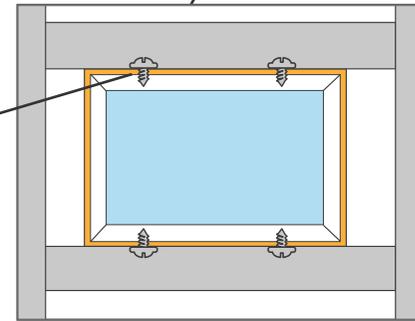
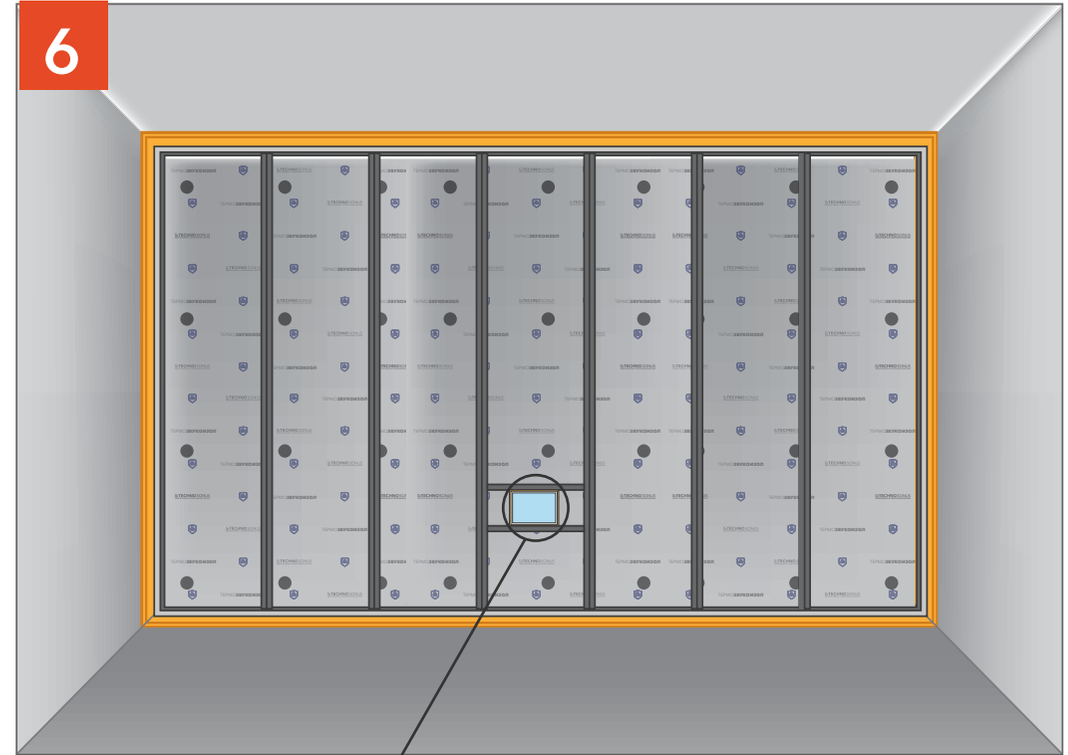
Фиксируем профиль, направляющий ПН через ленту СтопЗвук V100
с шагом 250-300 мм с использованием виброшайбы.

5



13 мм

6

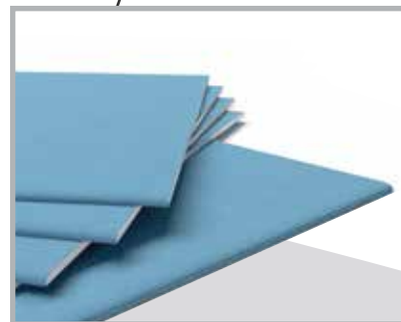
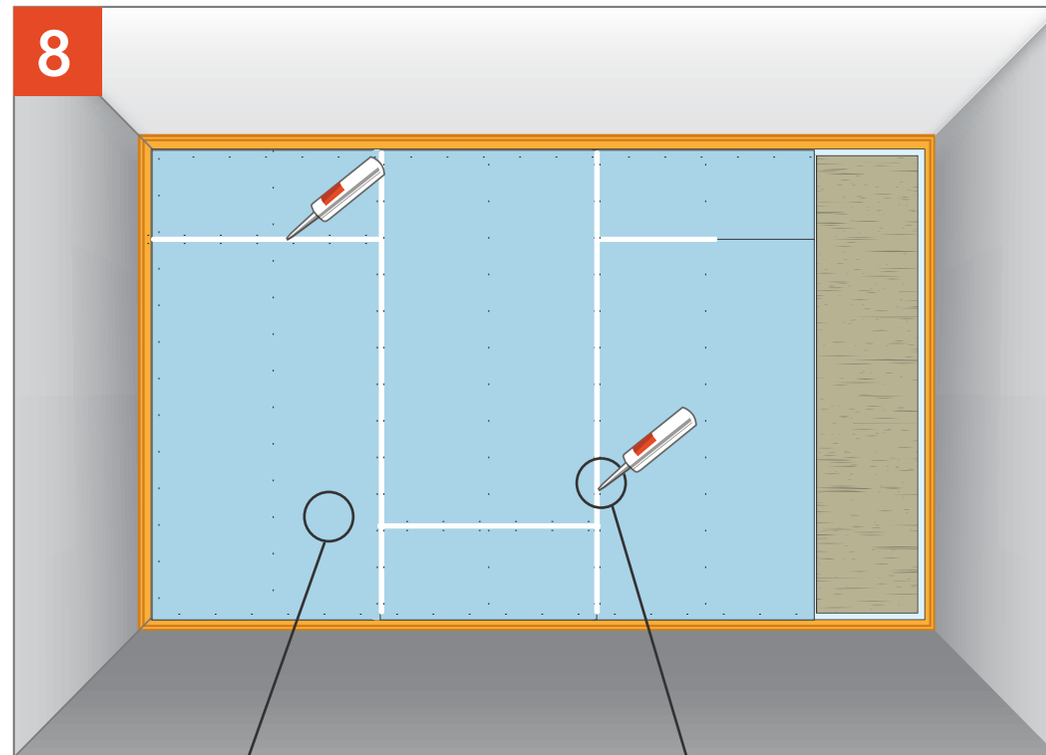
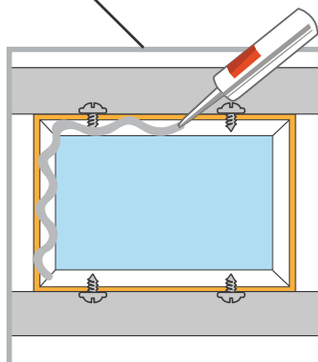
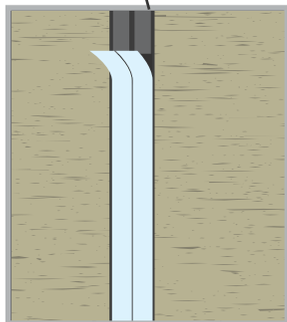
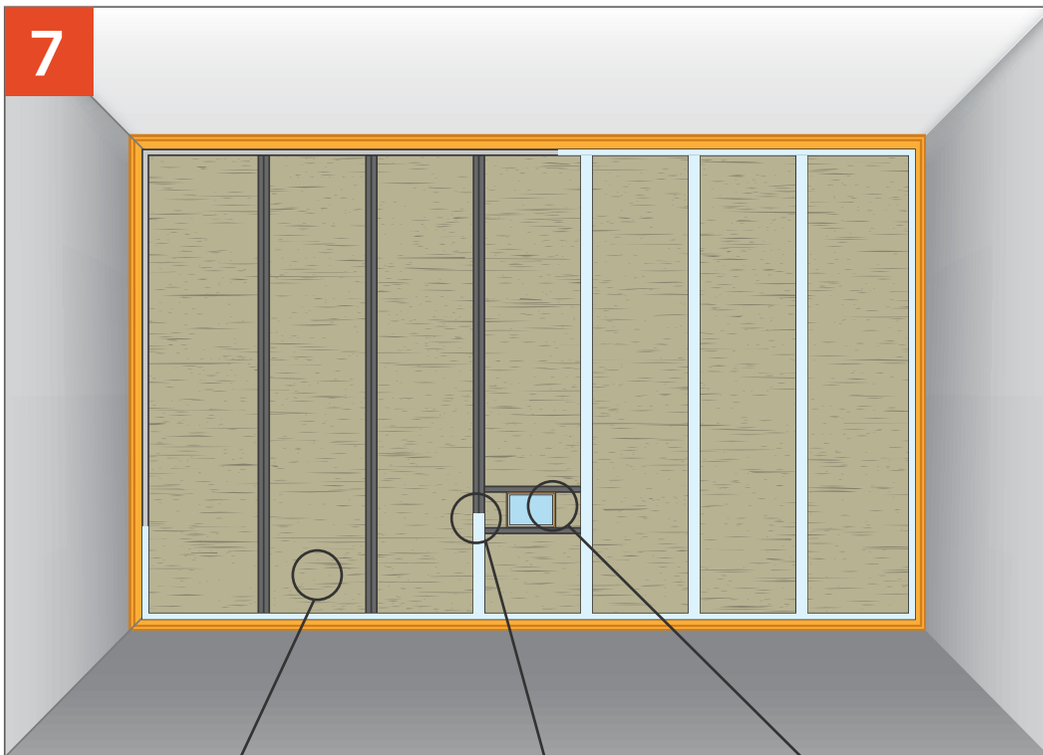


Устанавливаем Профиль стоечный 50X50, соединенный между собой.

Устанавливаем Подрозетник АкустикГипс Бокс в заранее подготовленный каркас из профиля.

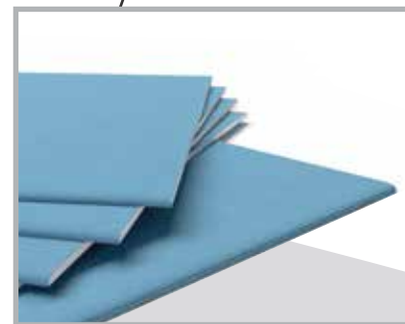
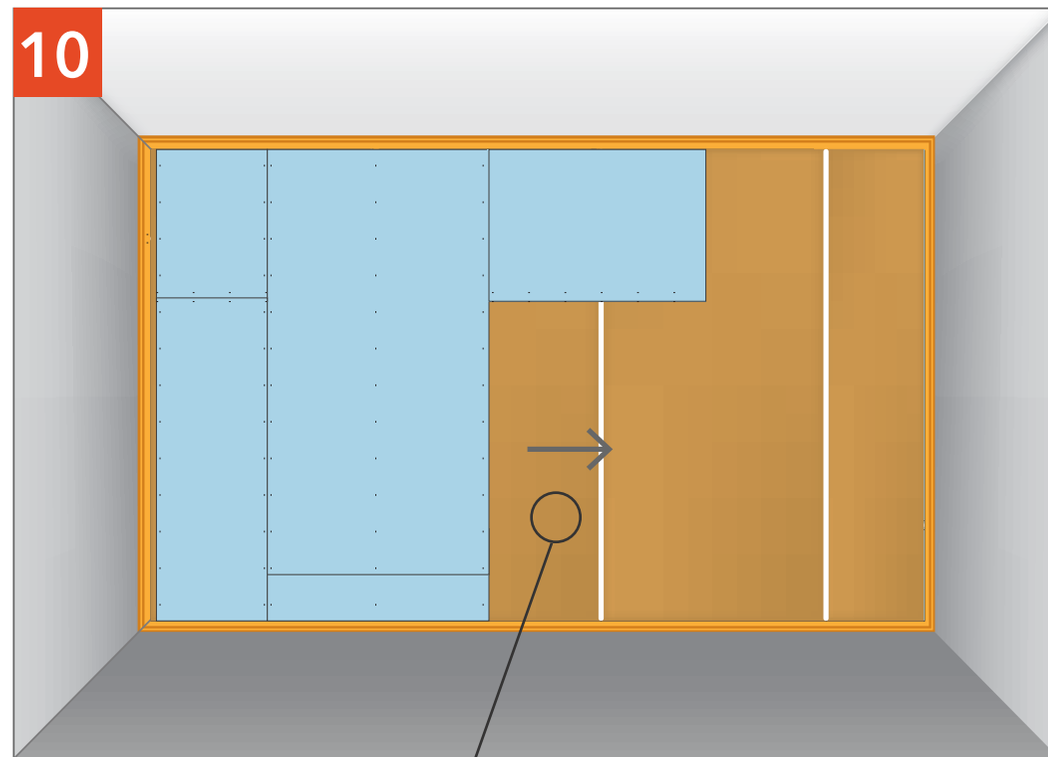
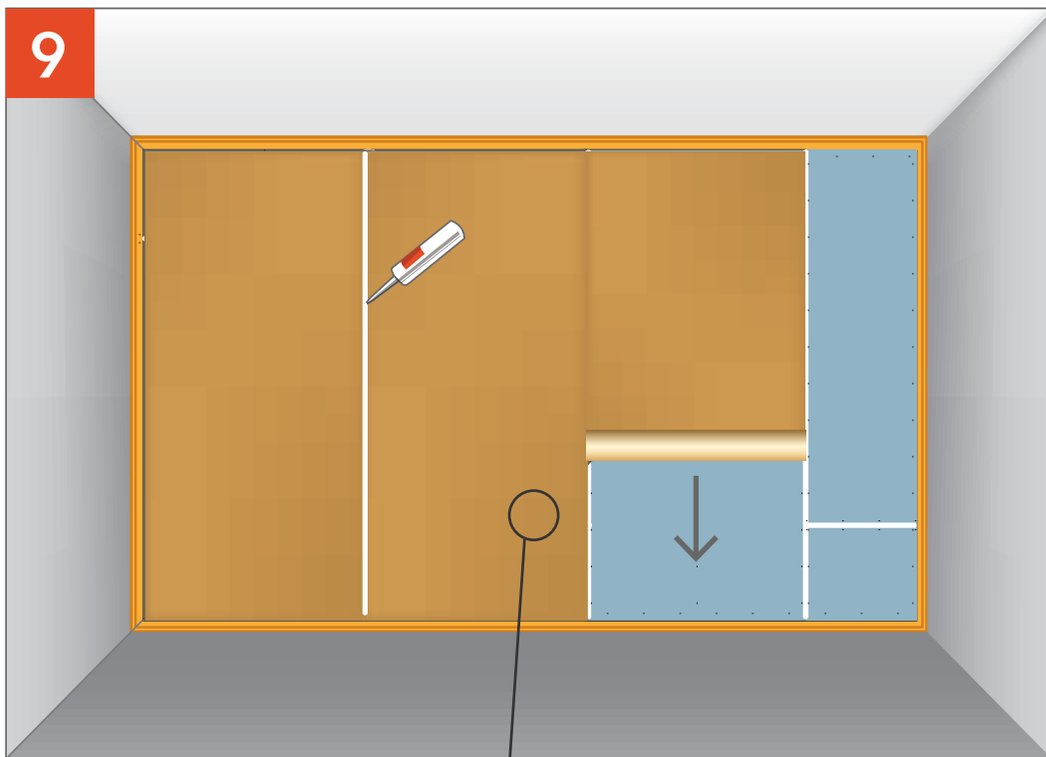
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»



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

Зашиваем каркас первым АкустикГипс ГКЛЗ, стыки промазываем виброакустическим герметиком Сонетик.



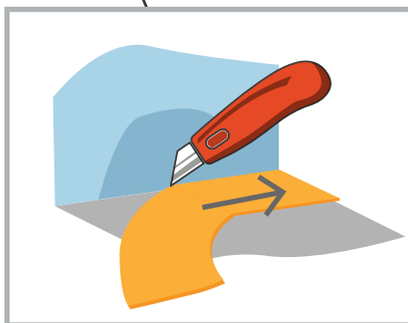
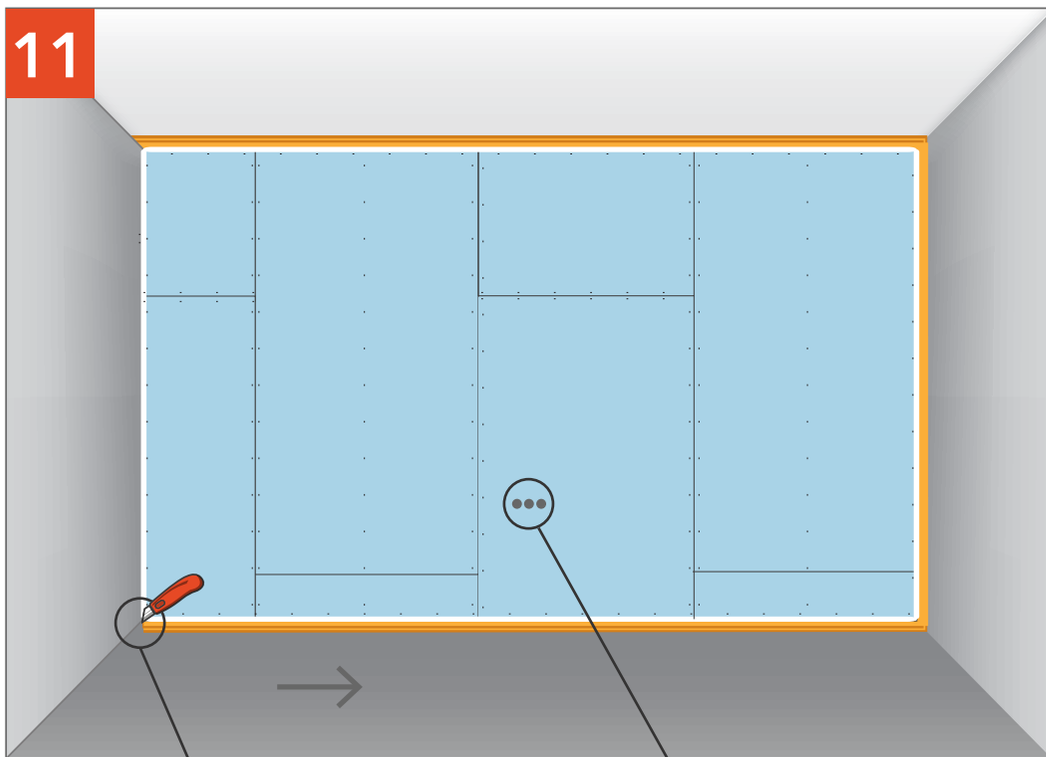
Наклеиваем мембрану и стыки герметизируем герметиком Сонетик.

Обшиваем вторым слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»

11



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