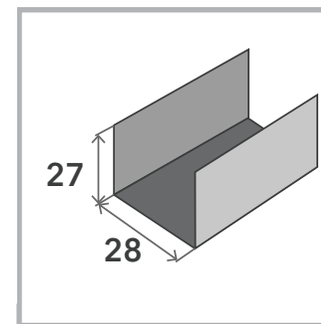
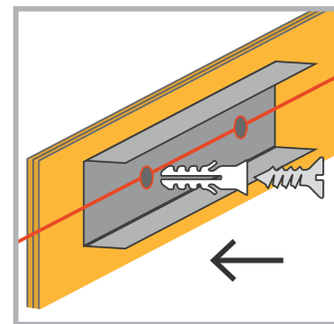
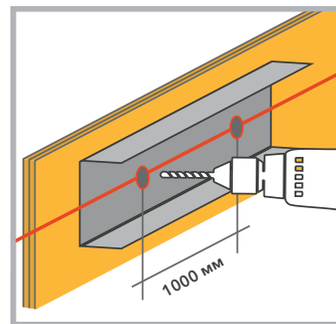
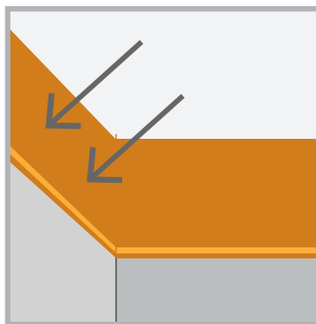
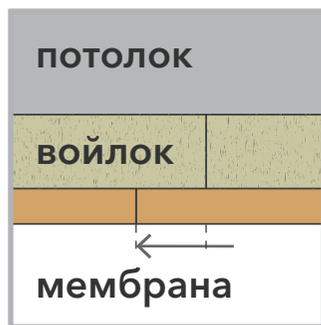
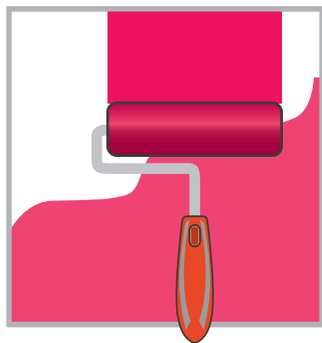
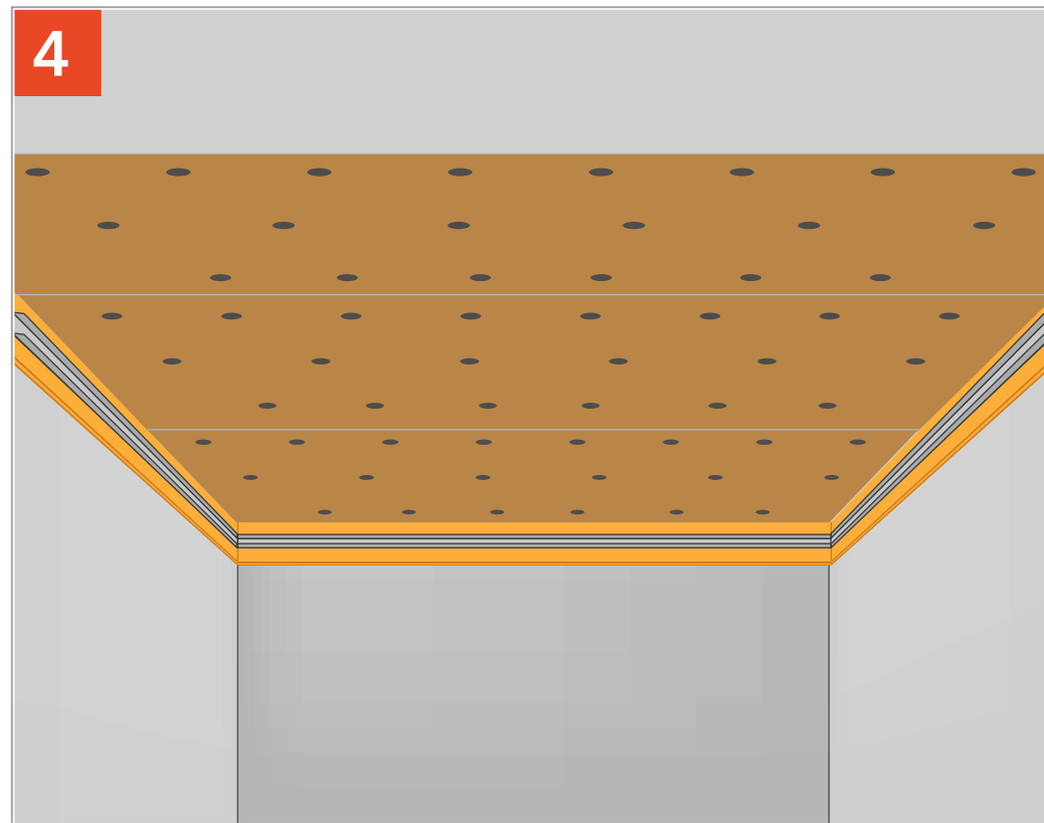
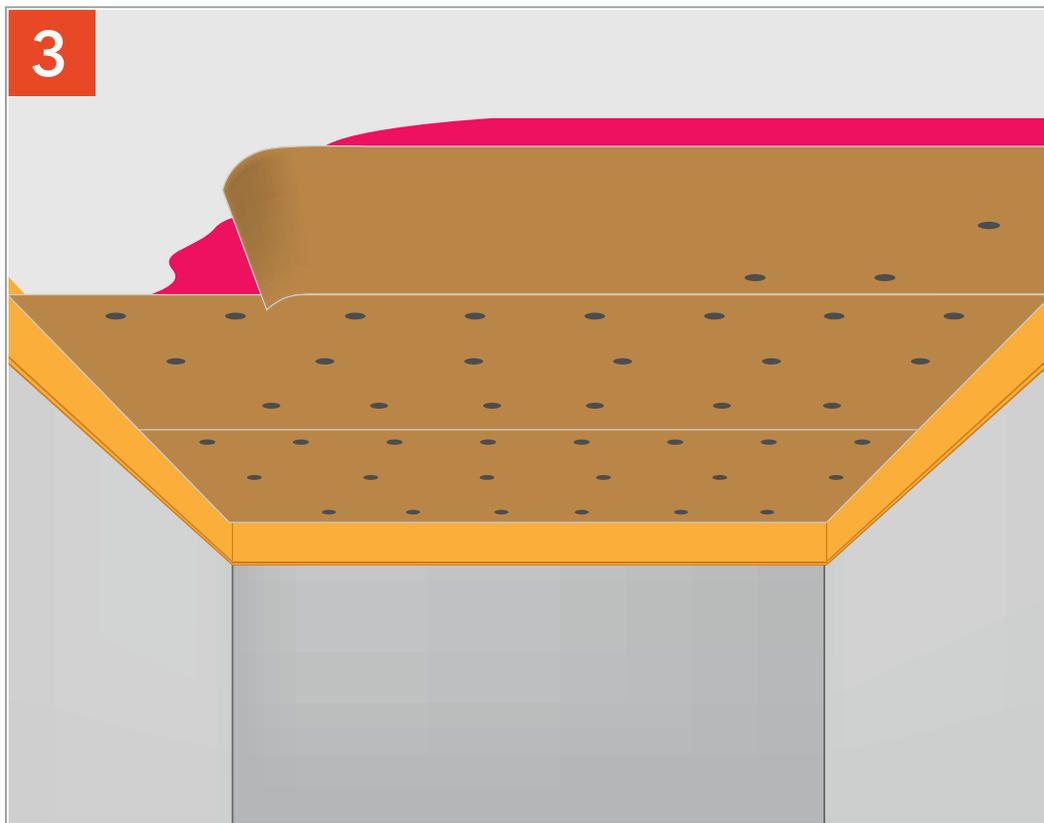


Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

Отмеряем звукоизоляционную мембрану Тексаунд FT.

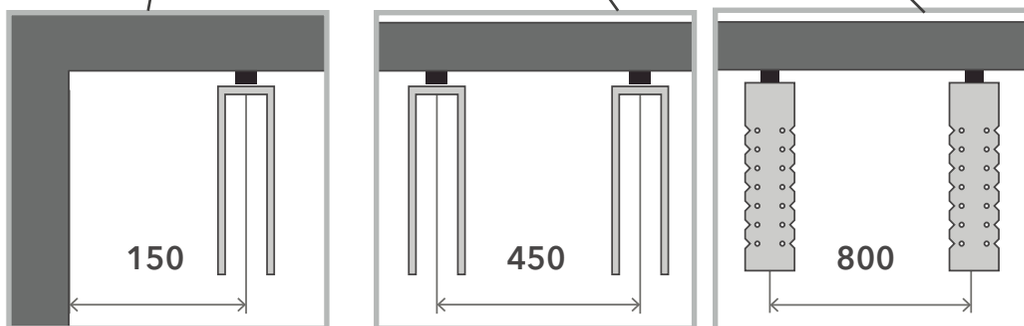
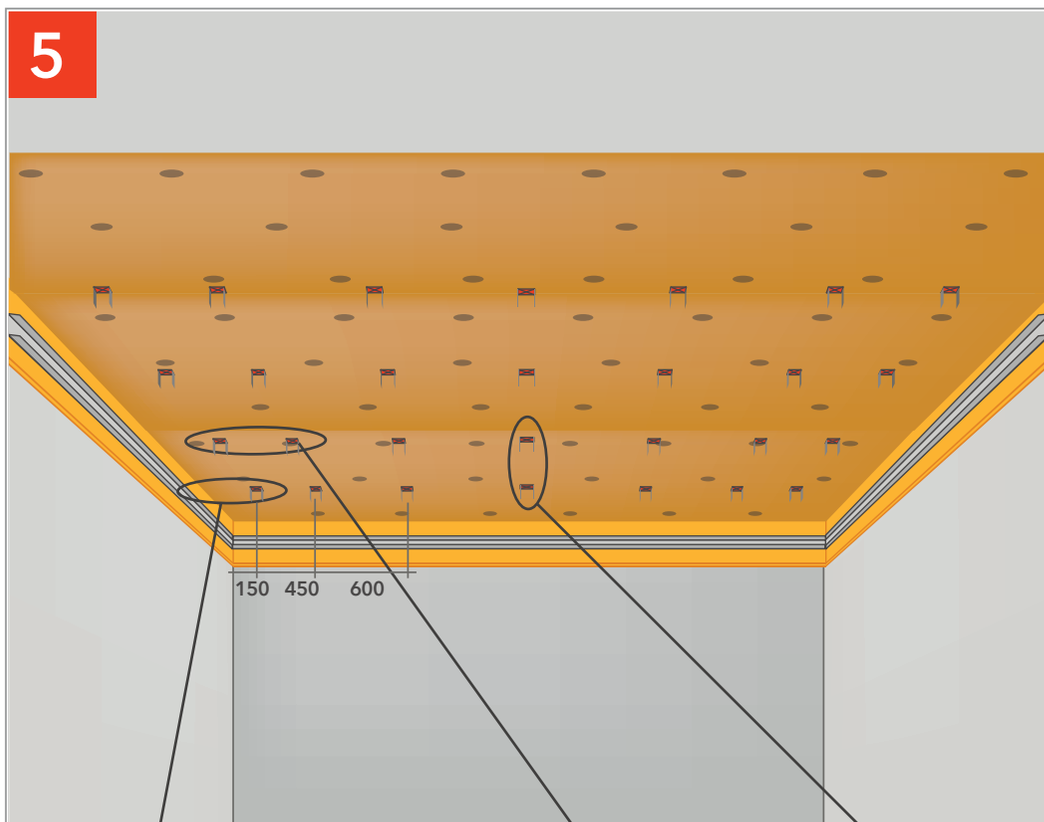
## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»

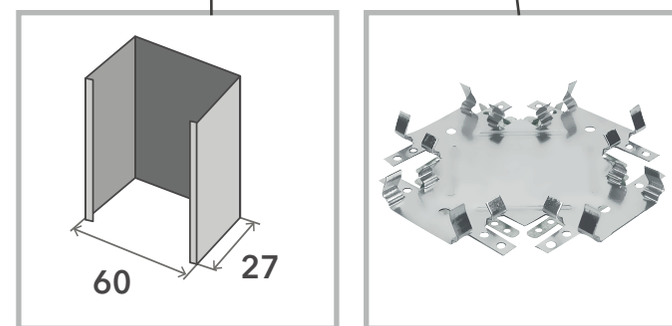
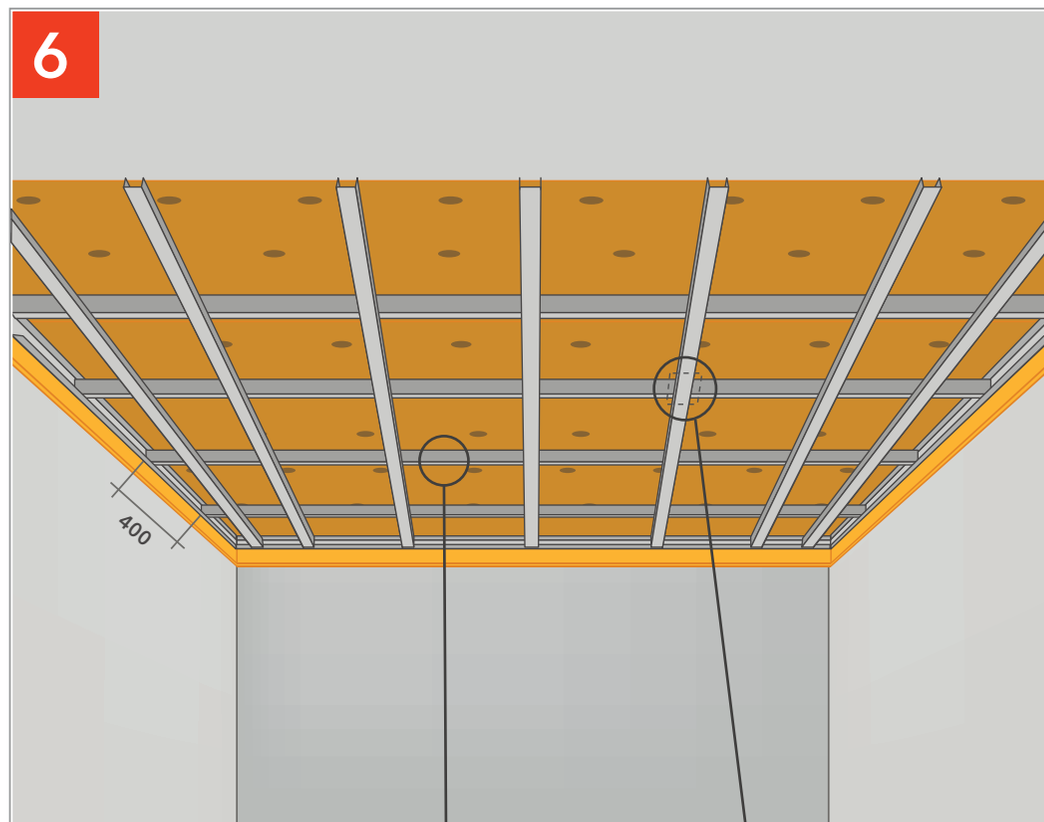


Наклеиваем мембрану на клей Баутгер и фиксируем на тарельчатые дюбельгвозди.

Фиксируем профиль ПН через ленту СтопЗвук V100 с шагом 1000 мм.



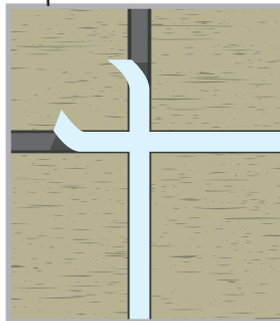
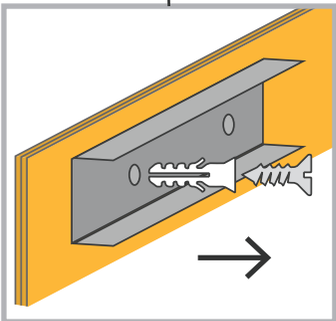
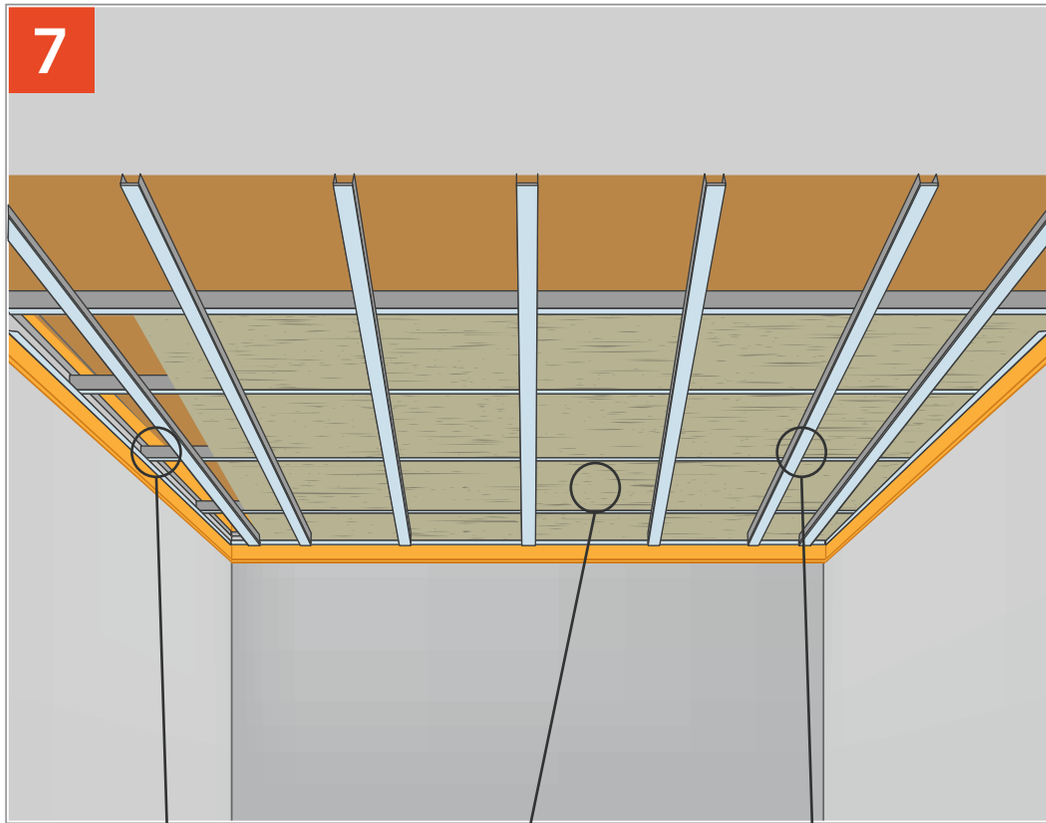
Крепим Виброподаесы с шагом 600 на 800 мм, первый подвес фиксируем на расстоянии 100 мм от дальней стены и 150 мм от боковой.



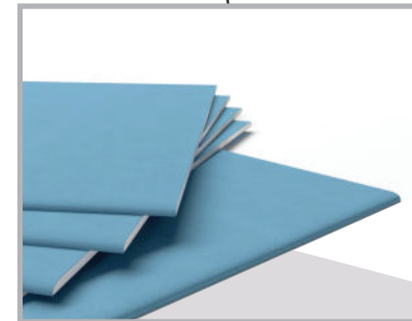
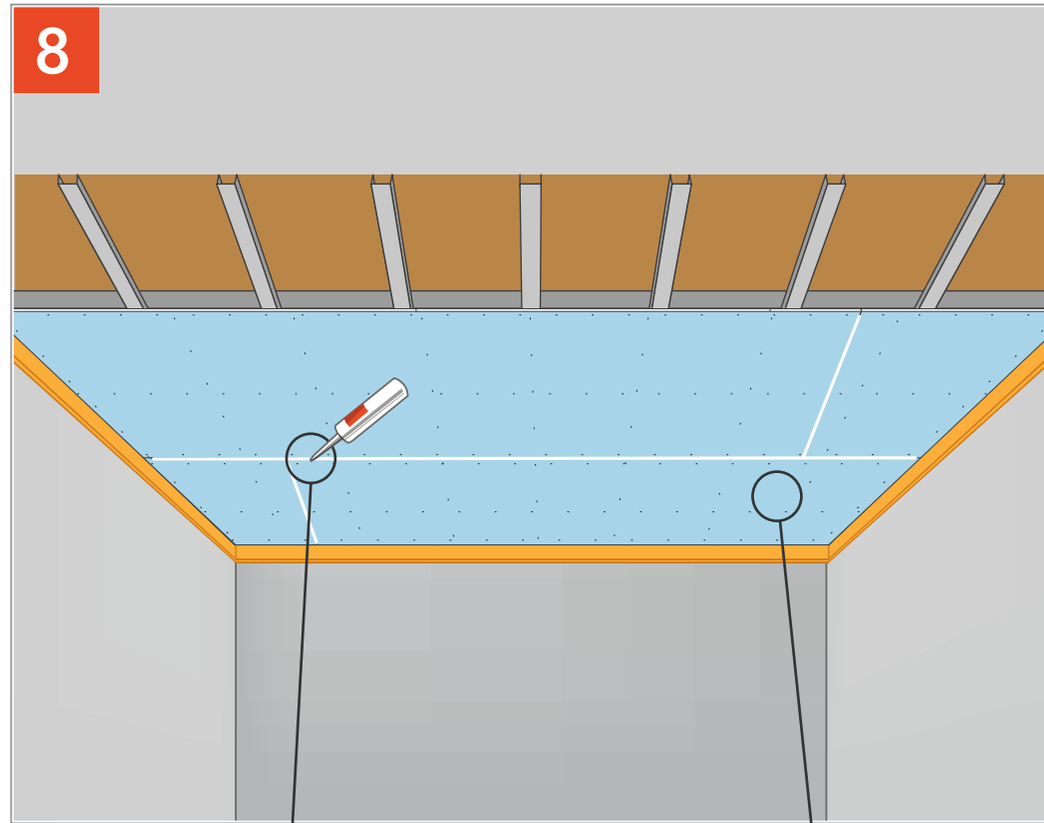
Крепим профиль ПП к виброподвесам и связываем между собой с помощью профиля соединительного (Краб).

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»

7



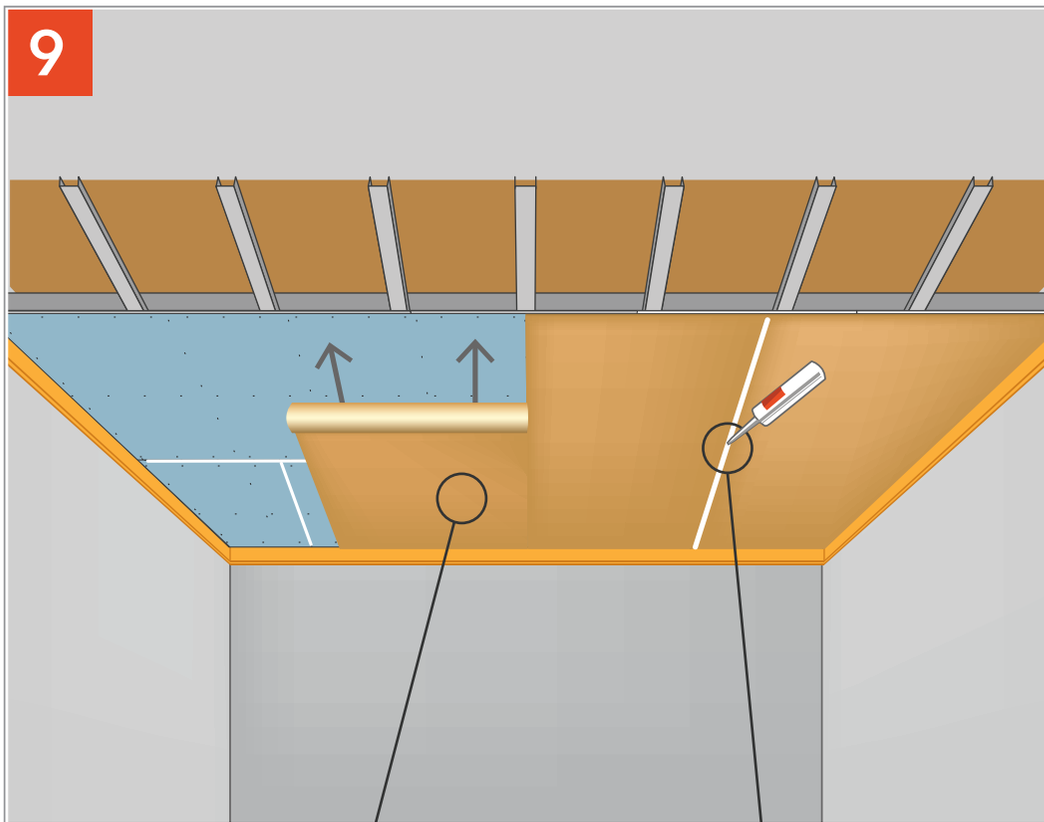
8



Наклеиваем демпферную ленту на поверхность профиля, заполняем пространство плитами СтопЗвук БП. Рекомендуется удалять дюбели из профиля ПН (обязательно в случае применения подвесов Сонокреп модели ЕП).

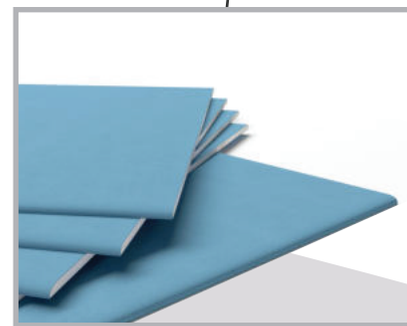
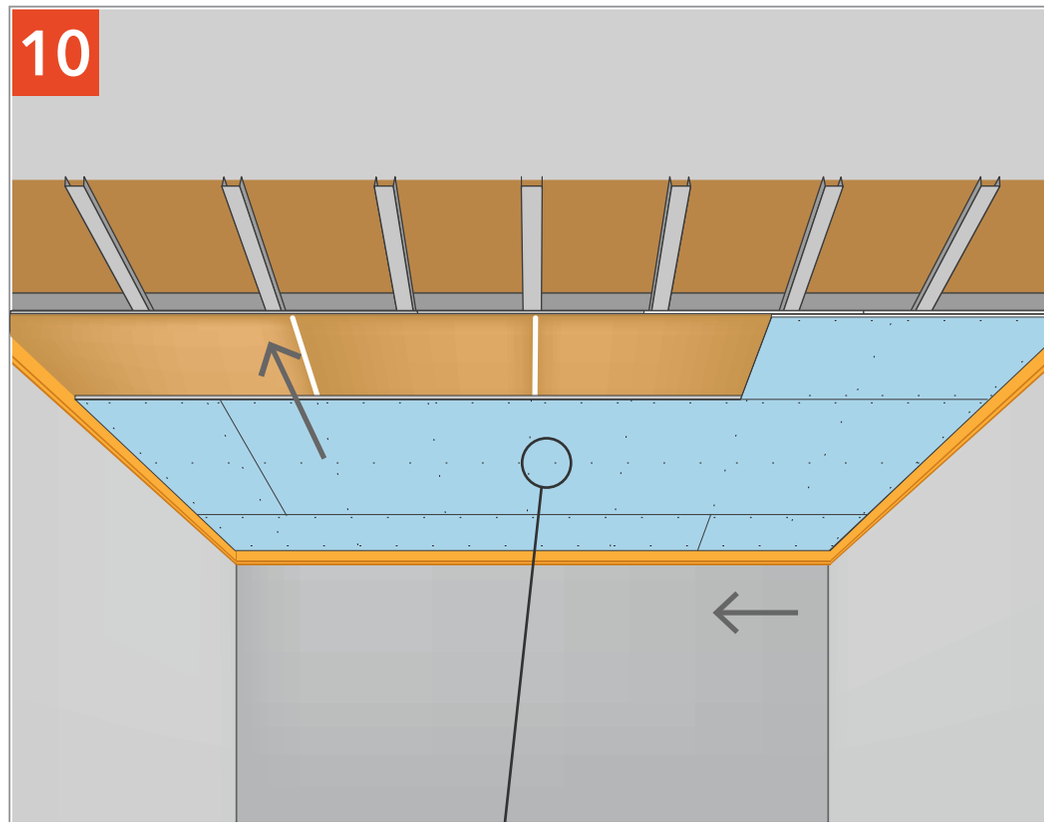
Обшиваем каркас листами АкустикГипс ГКЛЗ и промазываем соединение виброакустическим герметиком Сонетик.

9



Наклеиваем мембрану на слой АкустикГипс ГКЛЗ. Штыки промазываем виброакустическим герметиком Сонетик.

10



Обшиваем вторым слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»**

