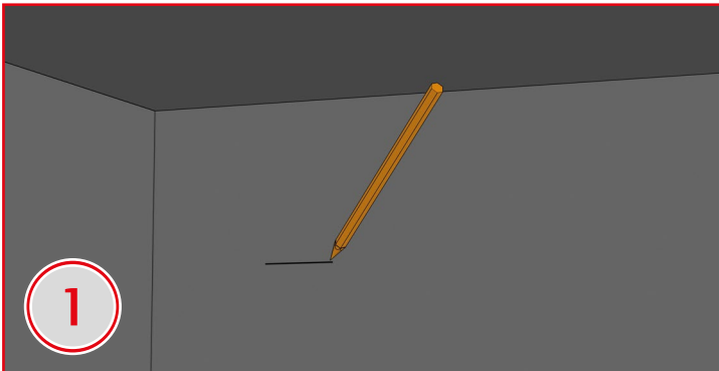




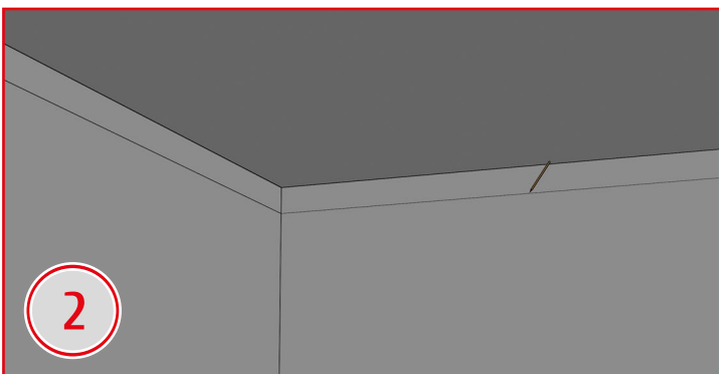
## с использованием 2-х слоев материала A4Sound Wall 25



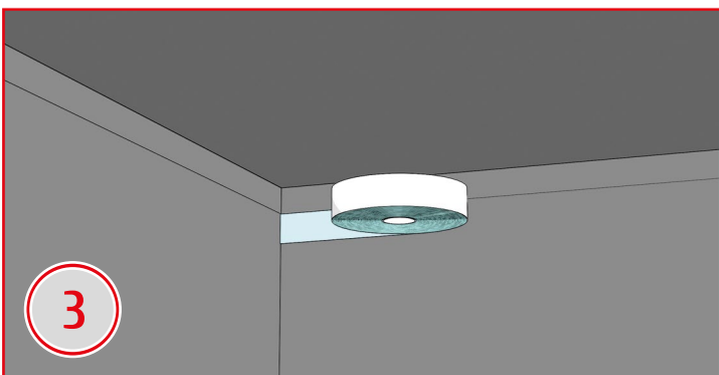
Перед началом работ нужно убедиться в том, что в стенах и потолке нет дыр, щелей и пустот, заполненных монтажной пеной. Если таковые имеются, то нужно удалить пену, заполнить полость цементным раствором (если полость большая) или герметиком (если это щель).



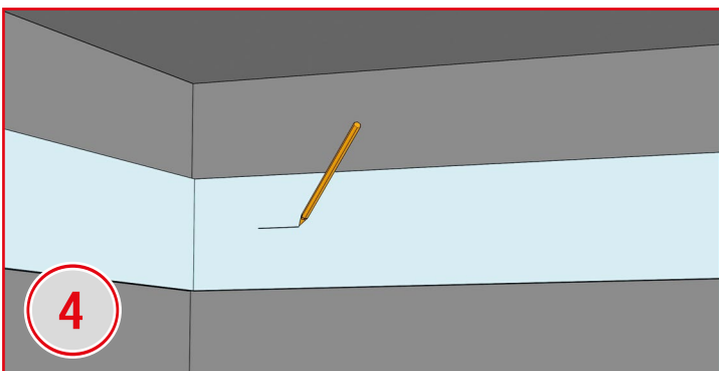
На уровне 60 мм от самой нижней точки потолка (потолки могут иметь «заваленный» горизонт) нанести на стену метку.



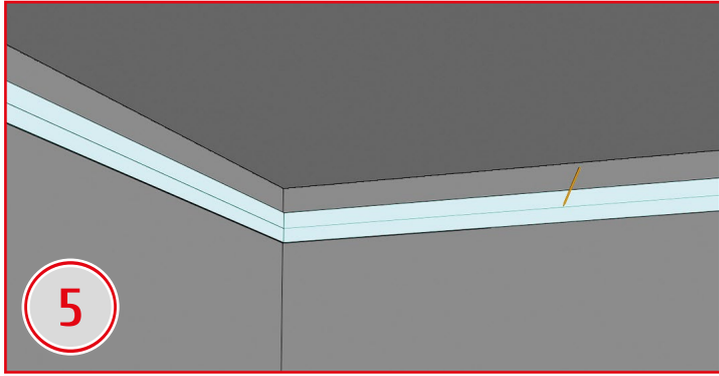
На уровне этой метки нанести горизонтальную разметку на всех стенах.



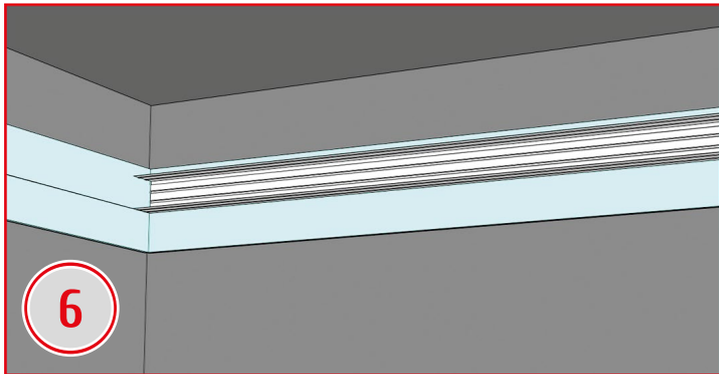
Оклеить периметр будущей конструкции по разметке **полиуретановой виброизоляционной лентой высокой плотности** (ширина ленты 75 мм). Горизонтальная разметка должна совпадать с верхним краем ленты.



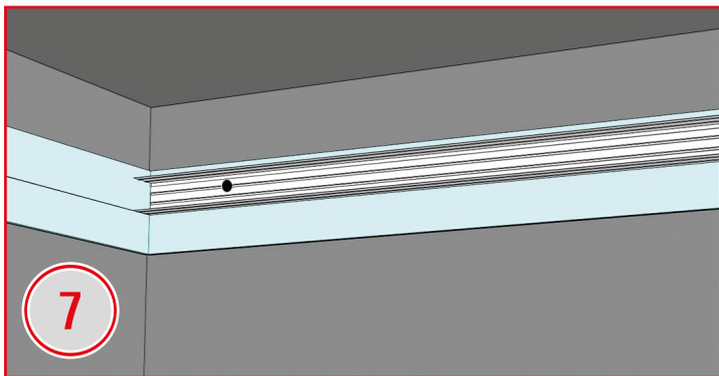
На уровне 95 мм от самой нижней точки потолка нанести на ранее наклеенную виброизоляционную ленту метку.



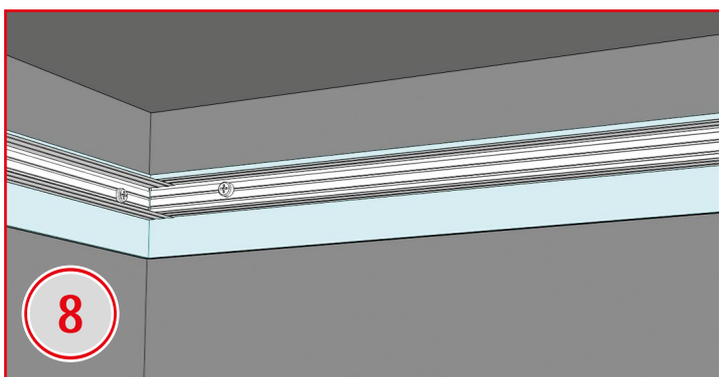
На уровне этой метки нанести горизонтальную разметку на продолжении всей ленты.



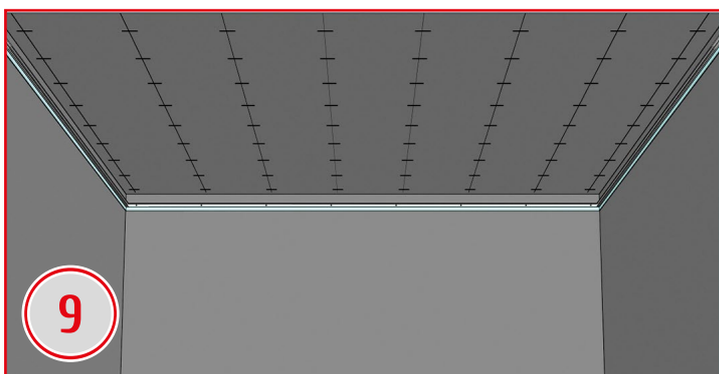
Установить по разметке (поверх *полиуретановой виброизоляционной ленты*) направляющий профиль UD27. Низ профиля должен совпадать с разметкой на уровне 95 мм от самой нижней точки потолка.



Пробурить отверстия, диаметром 6мм через направляющий профиль в стену (расстояние между отверстиями не более 600мм) на глубину 50мм.



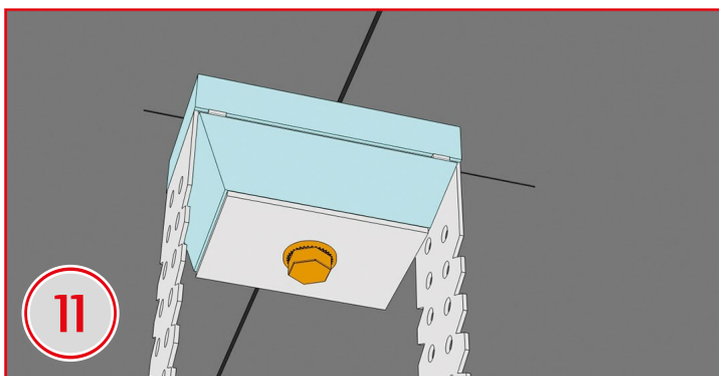
Вставить дюбель (дюбель ударный гриб 6мм x 40мм) в отверстие и закрепить.



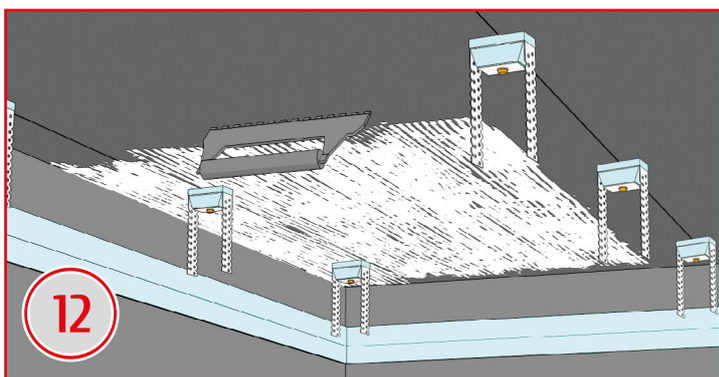
Разметить места установки виброподвесов *VibroHolder™ C*. Разметку делать с учетом расположения потолочного профиля CD60, он будет размещаться с шагом 400 или 600 мм (центральная ось профиля).



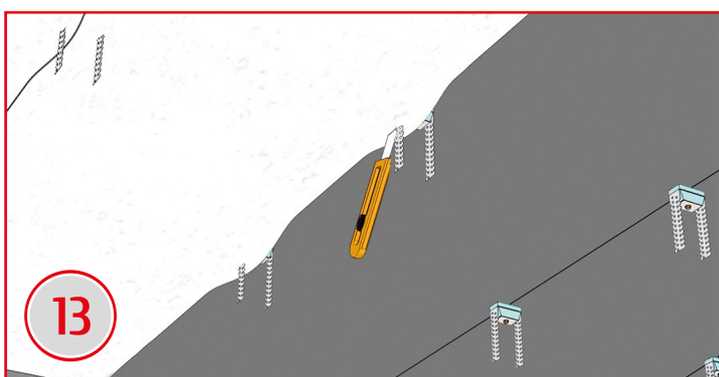
Пробурить по одному отверстию на пересечении разметки для крепления виброподвесов *VibroHolder™ C* диаметром 8мм на глубину 50мм.



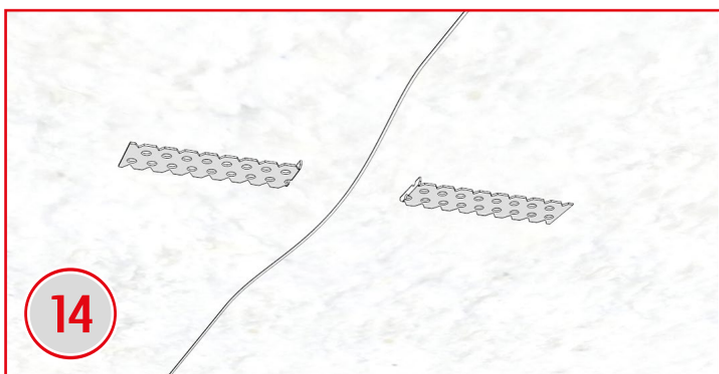
Закрепить виброподвесы *VibroHolder™ C*.



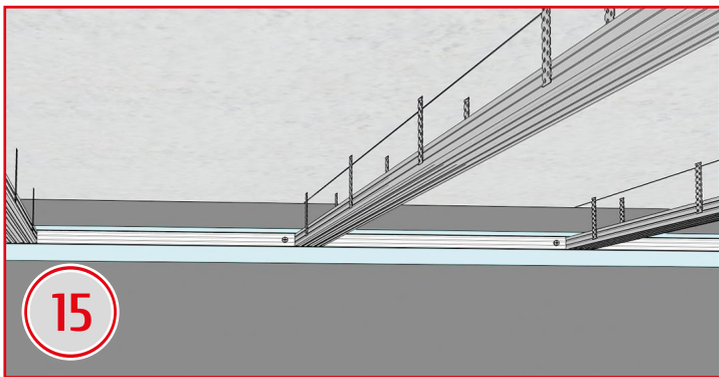
Зубчатым шпателем (гребенка – 3мм x 3мм) нанести на потолок клей *A4Sound GP*.



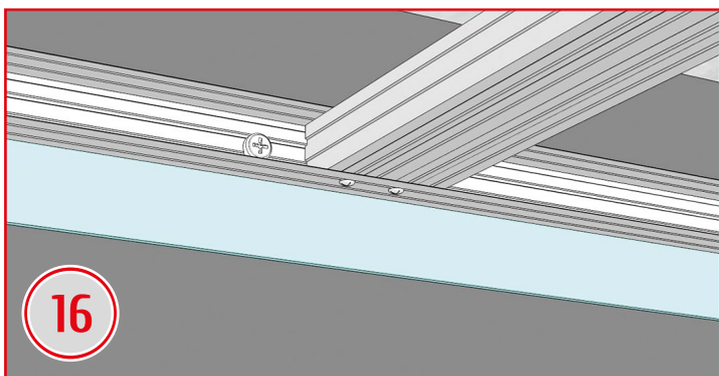
Материал *A4Sound Wall25* прорезать канцелярским ножом места, где будут проходить ножки виброподвесов, поместить его на клей и прижать к потолку.



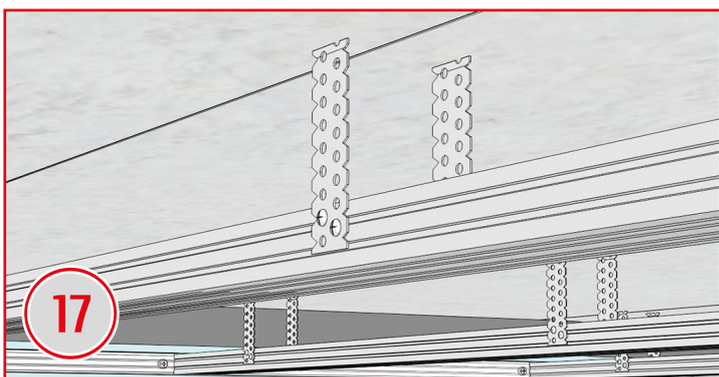
Для временного крепления материала *A4Sound Wall25* ножки виброподвесов можно разогнуть.



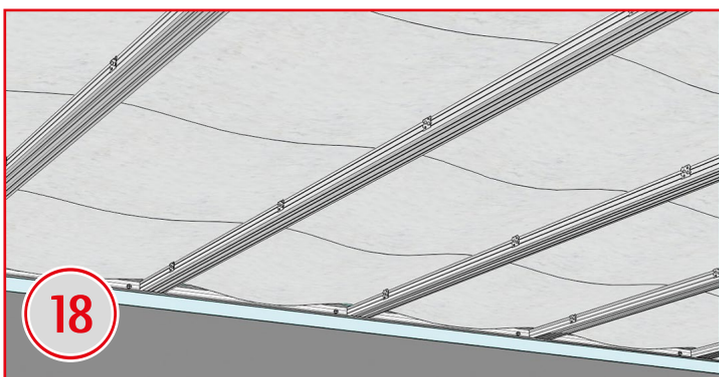
Установить потолочный профиль CD60 в направляющий профиль с шагом 400 или 600 мм (в зависимости от уже установленных виброподвесов).



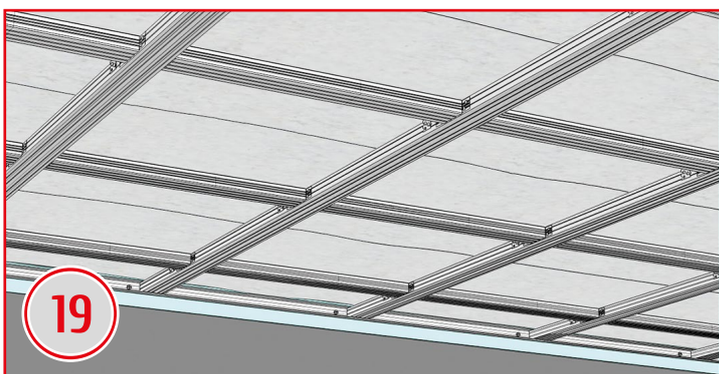
Закрепить CD60 в UD27 саморезами.



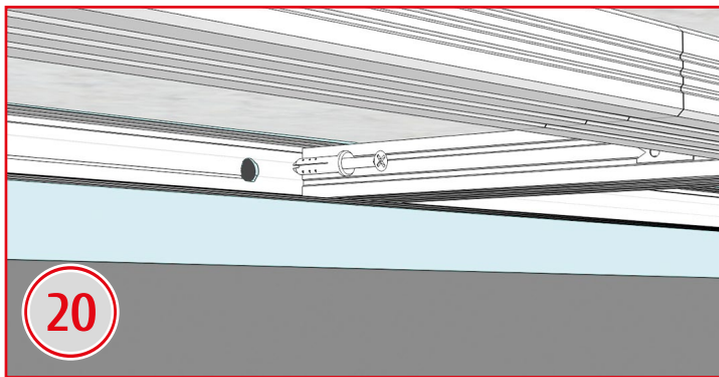
Вывернуть все профили CD60 в одну строго горизонтальную плоскость и закрепить саморезами в виброподвесах.



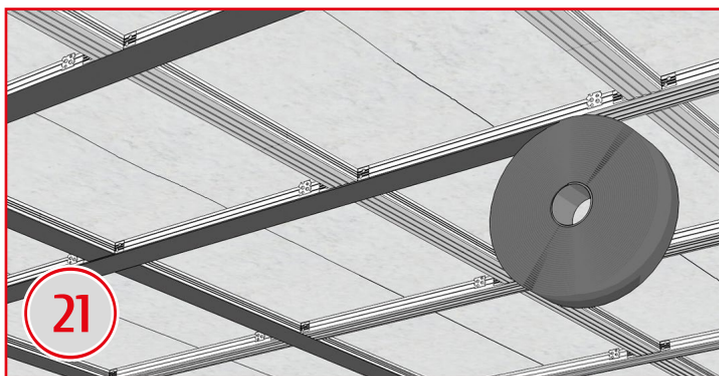
Уложить на профиль второй слой материала **A4Sound Wall 25** и также проследить, чтобы при укладке не было видимых щелей на стыках.



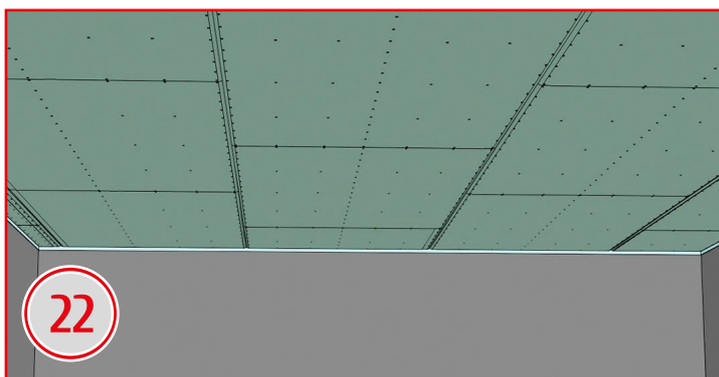
Между основным потолочным профилем CD60 следует смонтировать перемычки с такого же профиля с шагом 400 или 600 мм.



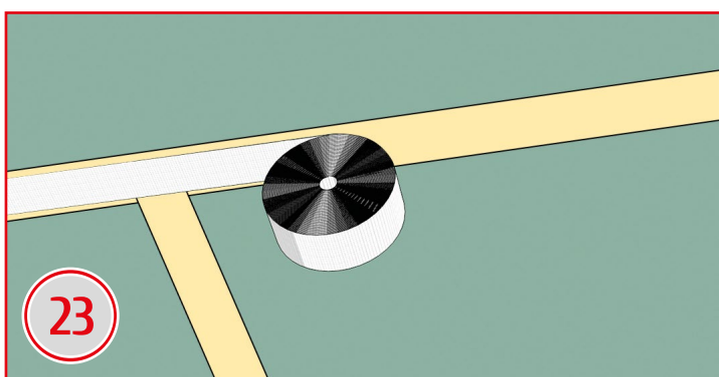
Когда конструкция каркаса готова, нужно демонтировать дюбеля с направляющего профиля. Это делается для окончательной виброотвязки конструкции от смежных стен.



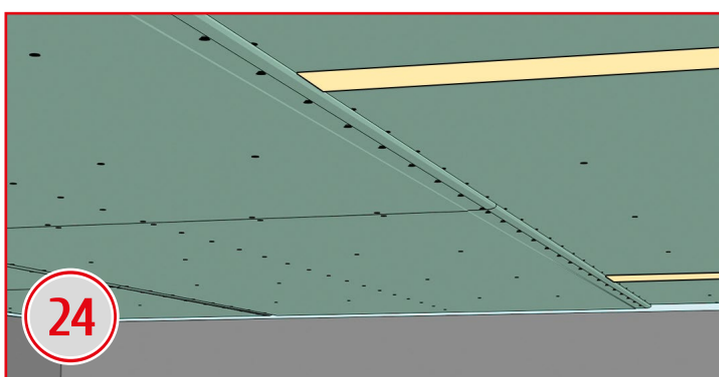
Оклеить весь профиль со стороны соприкосновения с ГКЛ *виброизоляционной войлочной лентой A4Sound*.



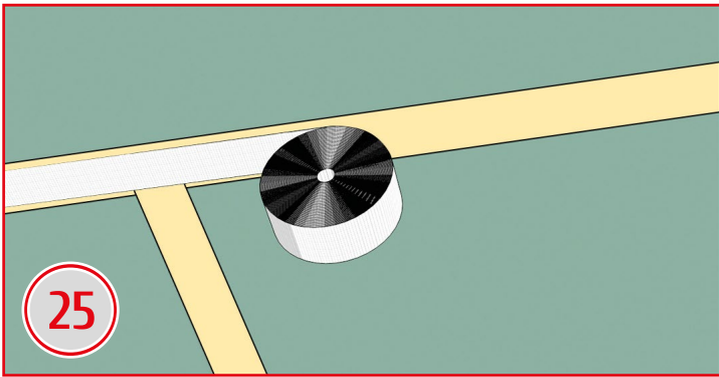
Установить первый слой ГКЛ и прикрутить саморезами. Края ГКЛ должны вплотную примыкать к виброизоляционной ленте по периметру потолка.



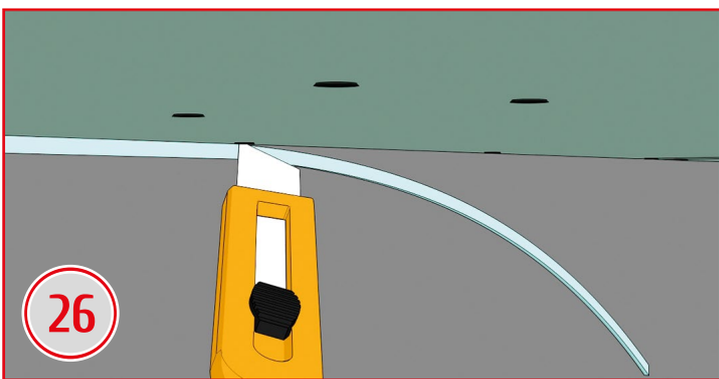
Стыки ГКЛ нужно прогрунтовать и заполнить шпаклевкой с использованием серпянки или стеклохолста.



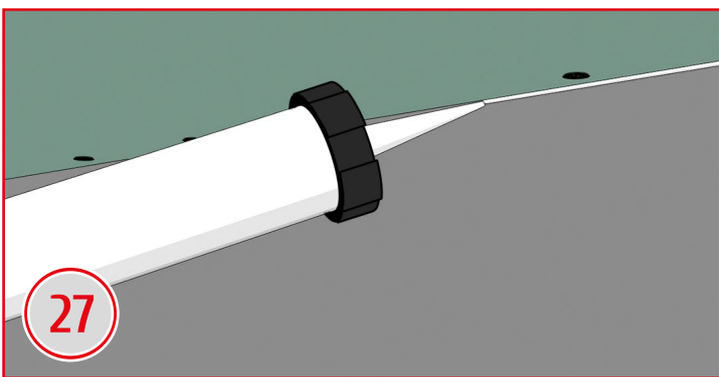
Установить второй слой ГКЛ так, чтобы он перекрывал стыки первого слоя, и прикрутить саморезами.



Стыки второго слоя ГКЛ также нужно прогрунтовать и заполнить шпаклевкой с использованием серпянки или стеклохолста.



Виброизоляционную ленту, которая будет выступать по периметру конструкции срезать канцелярским ножом под углом около 30°.



По периметру конструкции заполнить шов полиуретановым герметиком **A4Sound Flex**

## Инструменты и материалы

карандаш	ножницы по металлу	саморезы по гипсокартону (3,5мм x 35мм)	звукопоглощающий наполнитель A4Sound Wall25
рулетка	большие ножницы	стоечный профиль CD60	полиуретановая виброизоляционная лента 75мм
уровень / лазерный нивелир	зубчатый шпатель (3мм x 3мм)	направляющий профиль UD27	войлочная виброизоляционная лента 70мм
шуруповерт	широкий шпатель	саморез с прессшайбой (3,5мм x 9мм)	клей для акустических материалов A4Sound GP
ударная дрель	узкий шпатель	гипсокартон 12,5мм	виброизоляционное потолочное крепление VibroHolder™ C
крестовидная бита	пистолет для герметика	грунтовка для гипсокартона	полиуретановый герметик A4Sound Flex
сверло по бетону	канцелярский нож	серпянка или стеклохолст	
молоток	кисточка		
плоскогубцы	дюбель ударный гриб 6мм x 40мм		

