



Акустический герметик
Vibrofix db20

Плита перекрытия

Упругая прокладка
Vibrofix Norma, 50/5 мм

Анкерное крепление

Виброизолирующий направляющий
профиль Vibrofix Liner 28

Стена, пилон или колонна

Стойчный профиль CD 60x27

Акустическая минеральная вата AcousticWool Sonet, t=50 мм

Гипсокартонный лист KNAUF Titan, t=12.5 мм

Массивная вязкоэластичная мембрана Vibrofix ML, 5 кг/м², t=2,6 мм

Гипсокартонный лист KNAUF Titan, t=12.5 мм

Звукоизоляционное крепление
Vibrofix Protector Extra

Саморез XTN

78

Виброизолирующий направляющий
профиль Vibrofix Liner 28

Анкерное крепление

Упругая прокладка
Vibrofix Norma, 50/5 мм

Конструкция пола

Акустический герметик
Vibrofix db20

Примечания:

1. Звукоизоляционная облицовка стен выполняется по схеме W623 согласно детальному листу "Звукоизоляционные системы Кнауф" 2015.
2. Расстояние между виброизолирующими креплениями облицовки стен выбирается согласно детальному листу "КНАУФ" W62.
3. Узлы сопряжения профильной системы и расстояния между профилями рассчитаны для профильной системы KNAUF. Толщина металла профильной системы KNAUF составляет 0.6 мм.

Звукоизоляционные облицовки стен

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
					03.2020			
Система звукоизоляции стен Vibrofix Extra 78 ML Толщина 78 мм $\Delta R_w = 14-16$ дБ								



Согласовано:

Зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. номер подл.