



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

Стойчатый 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 CD

Саморез XTN

92

Виброизолирующий направляющий профиль Vibrofix Liner 28

Анкерное крепление

Упругая прокладка Vibrofix Norma, 50/5 мм

Конструкция пола

Акустический герметик Vibrofix db20

Согласовано:	

Зам. инв. №	

Подпись и дата	

Инв. номер подл.	

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
					03.2020

Система звукоизоляции стен Vibrofix CD 92 ML Толщина 92 мм $\Delta R_w = 16-18$ дБ			

Стадия	Лист	Листов

