



Горизонтальное сечение

Анкерное крепление

Плита перекрытия

Виброизолирующий направляющий профиль Vibrofix Liner 50

Нетвердеющий герметик

Упругая прокладка Vibrofix Norma, 100/5 мм

Профиль CW 50

Саморез XTN

Гипсокартонный лист KNAUF Titan, t=12.5 мм в 2 слоя

Стойечный профиль CW 50

Акустическая минеральная вата AcousticWool Sonet, t=50 мм

Гипсокартонный лист KNAUF Titan, t=12.5 мм в 2 слоя

100

Виброизолирующий направляющий профиль Vibrofix Liner 50

Упругая прокладка Vibrofix Norma, 100/5 мм

Нетвердеющий герметик

Анкерное крепление

Конструкция основы

Примечания:

1. Звукоизоляционная перегородка выполняется по схеме W112 согласно детальному листу "Звукоизоляционные системы Кнауф" 2015.
2. Шаг стоек, в зависимости от высоты помещения, выбирается согласно детальному листу "Кнауф" W11. При выполнении дверных проемов необходимо применять усиленные профили KNAUF типа UA.
3. Узлы сопряжения профильной системы и расстояния между профилями рассчитаны для профильной системы KNAUF. Толщина металла профильной системы KNAUF составляет 0.6 мм.

Согласовано:		

Зам. инв. №	
-------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. номер подл.	
------------------	--

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					03.2020

Звукоизоляционные перегородки		
Звукоизоляционная перегородка Titan CW50	Стадия	Лист
Толщина 100 мм		
Rw=57 дБ		
		