



Гипсокартонный лист KNAUF Titan,
t=12.5 мм в 2 слоя
Стойечный профиль MW 75
Акустическая минеральная вата
AcousticWool Sonet, t=50 мм
Гипсокартонный лист KNAUF Titan,
t=12.5 мм в 2 слоя

Согласовано:		
Зам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. номер подл.		

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.

Звукоизоляционные перегородки						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
					03.2020			
Звукоизоляционная перегородка Titan MW75								
Толщина 125 мм								
Rw=61 дБ								