



Горизонтальное сечение

- 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

- Виброизолирующий направляющий профиль Vibrofix Liner 75
- Анкерное крепление
- Упругая прокладка Vibrofix Norma, 125/5 мм
- Акустический герметик Vibrofix db20

- 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.	
------------------	--

Звукоизоляционные перегородки						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					03.2020			
						<p style="text-align: center;">Звукоизоляционная перегородка Titan MW75</p> <p style="text-align: center;">Толщина 125 мм</p> <p style="text-align: center;">Rw=61 дБ</p> 		