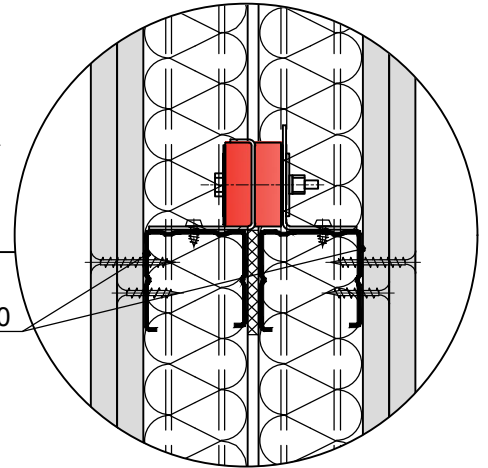


Горизонтальное сечение



Звукоизоляционное крепление Vibrofix Connect

Саморез XTN

Гипсокартонный лист KNAUF Titan, t=12.5 мм в 2 слоя
 Стоечный профиль CW 50
 Акустическая минеральная вата AcousticWool Sonet, t=50 мм
 Воздушный зазор, 5-240 мм
 Стоечный профиль CW 50
 Акустическая минеральная вата AcousticWool Sonet, t=50 мм
 Гипсокартонный лист KNAUF Titan, t=12.5 мм в 2 слоя

155 min.

Виброизолирующий направляющий профиль Vibrofix Liner 50

Упругая прокладка Vibrofix Norma, 75/5 мм

Анкерное крепление

Акустический герметик Vibrofix db20

Конструкция пола

Примечания:

1. Звукоизоляционная перегородка выполняется по схеме W115 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. Расстояние между креплениями Vibrofix Connect по высоте стоечного профиля не более 1500 мм.
4. 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 на двойном каркасе Titan CW50	Стадия	Лист	Листов
Толщина 155 мм			
Rw=66 дБ			