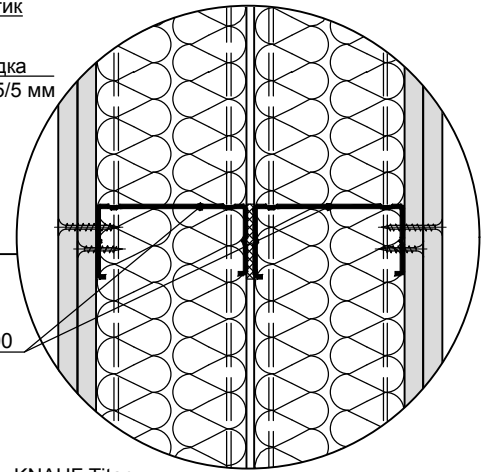


Горизонтальний переріз



Гіпсокартонний лист KNAUF Titan,
t=12.5 мм в 2 шари
Стойковий профіль CW 100
Акустична мінеральна вата
AcousticWool Sonet, t=50 мм в 2 шари
Повітряний проміжок, 5 мм
Стойковий профіль CW 100
Акустична мінеральна вата
AcousticWool Sonet, t=50 мм в 2 шари
Гіпсокартонний лист KNAUF Titan,
t=12.5 мм в 2 шари

Примітки:

1. Звукоізоляційна перегородка виконується за схемою W115 згідно до детального аркушу "Звукоизоляционные системы Кнауф" 2015.
2. Крок стійок, в залежності від висоти приміщення, вибирається згідно до детального аркушу "Кнауф" W11. При виконанні дверних прорізів необхідно застосовувати профілі KNAUF типу UA.
3. Вузли сполучення профільної системи та відстані між профілями розраховані для профільної системи KNAUF. Товщина металу профільної системи KNAUF складає 0.6 мм.

Погоджено:		

Зм. інв. №	

Підпис і дата	

Інв. номер ориг.	Зм.	Кіп. уч.	Аркуш	Недок.	Підпис	Дата
	Гол. спец.					03.2020
	Перевірив					
	Розробив					
	Н. Контроль					

Звукоізоляційні перегородки

Звукоізоляційна перегородка на подвійному каркасі
Titan CW100
Товщина 255 мм
Rw=72 дБ

Стадія	Аркуш	Аркушів