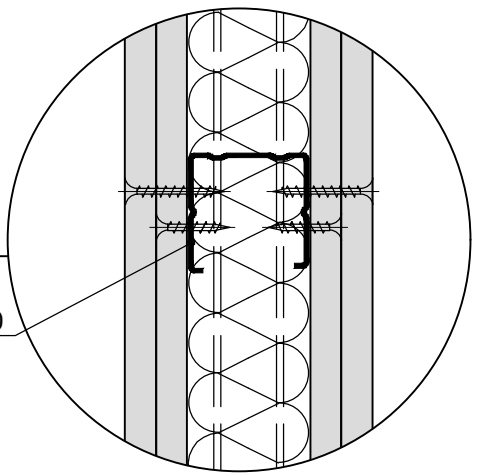


Горизонтальний переріз



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

Примітки:

1. Звукоізоляційна перегородка виконується за схемою W112 згідно до детального аркушу "Звукоізоляционные 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
					03.2020
Гол. спец.					
Перевірив					
Розробив					
Розробив					
Н. Контроль					

Звукоізоляційні перегородки								
Зм.	Кіп. уч.	Аркуш	Недок.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Звукоізоляційна перегородка Titan CW50								
Товщина 100 мм								
Rw=57 дБ								