



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.	

Звукоізоляційні перегородки					
Зм.	Кіп. уч.	Аркуш	Недок.	Підпис	Дата
Гол. спец.					03.2020
Перевірив					
Розробив					
Розробив					
Н. Контроль					

Звукоізоляційна перегородка Titan MW100 Товщина 150 мм Rw=64 дБ	Стадія	Аркуш	Аркушів