



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.

Звукоізоляційні перегородки

						Звукоізоляційні перегородки		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
Зм.	Кіп. уч.	Аркуш	Недок.	Підпис	Дата	Звукоізоляційна перегородка на подвійному каркасі Titan CW75 Товщина 205 мм Rw=68 дБ		
Гол. спец.					03.2020			
Перевірив								
Розробив								
Н. Контроль								



Погоджено:		

Зм. інв. №	

Підпис і дата	

Інв. номер ориг.	