



Віброізолюючий направляючий профіль Vibrofix Liner 28

Саморіз XTN

Пружна прокладка Vibrofix Norma 50/5 мм

Акустичний герметик Vibrofix db20

Анкерне кріплення

Звукоізоляційне кріплення Vibrofix Protector Extra

Плита перекриття

Профіль CD 60x27

Акустична мінеральна вата AcousticWool Sonet F, t=20 мм

Масивна в'язкоеластична мембрана Vibrofix ML, 5 кг/м², t=2,6 мм

Гіпсокартонний лист KNAUF Titan, t=12,5 мм

Стіна, пілон або колона

Погоджено:		
Зм. інв. №		
Підпис та дата		
Інв. номер ориг.		

Примітки:

- Звукоізоляційне облицювання стелі виконується за схемою D113 згідно з детальним аркушем "Звукоизоляционные системы Кнауф" 2015.
- Відстань між віброізолюючими кріпленнями підвісної стелі вибирається згідно з детальним аркушем "KNAUF" D11.
- Вузли сполучення профільної системи та відстані між профілями розраховані для профільної системи KNAUF. Товщина металу профільної системи KNAUF складає 0.6 мм.

Зм.	Кіл. уч.	Лист	Недок.	Підпис	Дата
Гол. спец.					03.2020
Перевірив					
Розробив					
Н. Контроль					

Звукоізоляційні стелі

Система звукоізоляції стелі Vibrofix Extra 48 ML

$\Delta R_w=6-9$  дБ

Стадія	Аркуш	Аркушів

**ACOUSTIC**  
PROJECT BUREAU