



Акустичний герметик Vibrofix db20

Пружна прокладка Vibrofix Norma, 125/5 мм

Анкерне кріплення

Віброізолюючий направляючий профіль Vibrofix Liner 100

Плита перекриття

Стіна, пілон або колона

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

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

Гіпсокартонний лист KNAUF Titan, t=12.5 мм

Саморіз XTN

132

Віброізолюючий направляючий профіль Vibrofix Liner 100

Анкерне кріплення

Пружна прокладка Vibrofix Norma, 125/5 мм

Акустичний герметик Vibrofix db20

Конструкція підлоги

Примітки:

1. Звукоізоляційне облицювання стін виконується за схемою W626 згідно до детального аркушу "Звукоизоляционные системы Кнауф" 2015.
2. Крок стійок, в залежності від висоти приміщення, вибирається згідно до детального аркушу "Кнауф" W62.
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.					

Звукоізоляційне облицювання стін

Зм.	Кіп. уч.	Аркуш	Недок.	Підпис	Дата
					03.2020

Система звукоізоляції стін Vibrofix CW 132 ML

Товщина 132 мм

ΔRw=19-22 дБ

Стадія	Аркуш	Аркушів

