

Цей документ не є акустичною рекомендацією і не гарантує виконання вимог щодо звукоізоляції та акустичного комфорту приміщень. Для підтвердження потрібної ефективності необхідний акустичний розрахунок, виконаний спеціалізованою організацією.

Звукоізоляційна підлога із застосуванням Soundfloor (2 шари)



Площа: 13 м²

Товщина конструкції: 120 мм

ΔR_w * ~ 8-10 дБ

ΔR_w - *індекс ДОДАТКОВИЙ звукоізоляції повітряного шуму, що забезпечується конструкцією*

** Лабораторне значення, отримане в умовах відсутності непрямих шляхів поширення шуму.*

ΔL_{nw} ~ 40 дБ

ΔL_{nw} - *індекс ДОДАТКОВИЙ звукоізоляції ударного шуму, що забезпечується конструкцією*

Звукоізоляція підлоги під стяжку. Звукоізолююча конструкція високого рівня. Використовується для захисту від ударного та повітряного шуму.

Спосіб монтажу: вологий.

Конструкція складається з шару армованої цементно-піщаної стяжки товщиною не менше 80 мм яка розташовується на звукоізоляційних плитах Саундфлор, які розміщуються в 2 шари. При цьому плити Саундфлор укладаються на перекриття по периметру підлоги приміщення та заводяться вертикально на стіну для забезпечення акустичної розв'язки стяжки зі стінами.

Матеріали та кошторис:

РОЗРАХУНОК НАВЕДЕНИЙ ДЛЯ ПЛОЩІ: 13 м²

Наведені ціни включають ПДВ 20%.

Vibrotec PRO Силіконовий герметик картридж, 290мл.	3	шт.	288.75	866.25
Soundfloor (Саундфлор) мінплита 1000х600х20мм, в упаковці 10шт./6м ²	8	упак.	1455.36	11642.88
				разом: 12509.13 грн
				РАЗОМ: 12509.13 грн

Увага! Наведена в пропозиції Кошторис розрахована з 5% запасом, а також з урахуванням округлення до цілих упаковок. У той же час, кошторис є зразковою, оскільки не враховує індивідуальні особливості Вашого приміщення. *Оскільки пропозиція розрахована автоматично, в ньому також не враховані можливі сезонні знижки, знижки на обсяг і т. п.*

Для уточнення пропозиції, зв'яжіться, будь ласка, з менеджерами Acoustic Group. Координати наших офісів ви знайдете в кінці документа.

Що потрібно нам для формування більш точного пропозиції:

- **Детальний опис проблеми (опис і джерело шуму, його розташування), а також плініруемый результат (знизити шум, повністю прибрати шум і т. п.)**
Це дозволить уточнити, чи правильно була обрана конструкція і чи зможе вона вирішити зазначену проблему з необхідним результатом
- **Матеріал, з якого виконані стіни**
(Інформація потрібна, щоб переконатися в застосовності обраної конструкції)
- **Схема приміщення з розмірами**
(це дозволить фіналізувати розрахунок)
- **Розташування об'єкта (адреса)**
(це дозволить розрахувати вартість доставки, якщо вона необхідна)

Контакти Panacoustic Україна:

Київ

+38 (067) 249-23-58 (багатоканальний),

info@panacoustic.com.ua