

БАЗОВАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
44 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 55дБ



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 4 дБ



1. НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК
2. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
3. ДЕРЕВЯННАЯ РЕЙКА
4. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Экономичная система под натяжной потолок, где необходимо соблюдать минимальную толщину. Позволяет убрать "эффект барабана" и сокращает передачу воздушного шума.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

| Материал | Коэффициент на 1м ² * |
|--|----------------------------------|
| Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол Стандарт (10м x 1,5м x 14мм) 15м ² | 0,1400 |
| Клей Баутгер (Bautger) канистра 10л/8кг | 0,0250 |
| Лента Армированная (50м x 50мм) | 0,0380 |
| Виброшайба (14мм x 5мм) + металлическая шайба (М6) 50шт | 0,1429 |
| Рейка деревянная (1,5м x 50мм x 21мм) | 2,0000 |
| Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 (100 шт) | 0,0700 |

*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.