

СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «БАЗОВАЯ»



Применяемая поверхность:

Потолки, Под натяжной потолок



Толщина звукоизоляционной системы

44 мм



Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции

Rw = 55 дБ



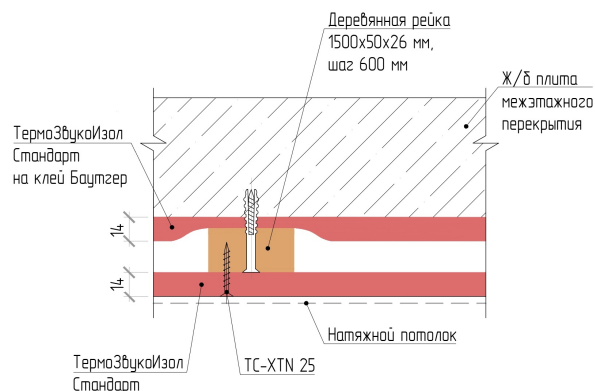
Индекс улучшения изоляции воздушного шума

ΔRw = 4 дБ



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

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



РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для
расчета систем звукоизоляции:



technosonus.ru

8(800)551-81-13

СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «БАЗОВАЯ»







Коэффициенты несут рекомендательный характер,
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

	Материал	Расход упк/ м ²
	 ТермоЗвукоИзол Стандарт	0.15
	 Универсальный клей Баутгер (Bautger), канистра 10л/11кг	0.025
	 Лента армированная	0.038
	 Виброшайба	0.16
	 Деревянная рейка	2
	 Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 PRO (100 шт.)	0.08

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Каталог систем Revit. Семейство звукоизоляции потолков. 2022
-  Альбом типовых технических решений (АТР). Методическое пособие Министерства строительства 2025
-  Альбом дополнительных узлов звукоизолирующих ограждающих конструкций
-  Готовые решения. Звукоизоляция
-  Инструкция по монтажу
-  **Скачать все документы (5) шт.**