

СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «СТАНДАРТ М»



Применяемая поверхность:

Потолки, Под натяжной потолок



Толщина звукоизоляционной системы

24 мм



Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции

Rw = 57 дБ



Индекс улучшения изоляции воздушного шума

ΔRw = 6 дБ



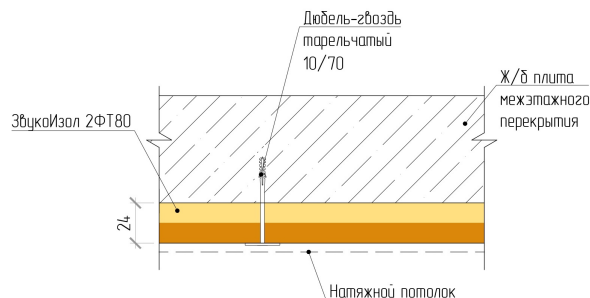
Нагрузка на конструкцию

9,6 кг/м²



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Самая распространенная система под натяжной потолок, где необходимо соблюдать минимальную толщину. Применяется в многоквартирных жилых домах повышенной комфортности. Благодаря своей массе, вязкоэластичная мембрана образует тяжелый звукоизоляционный купол, препятствующий проникновению воздушного шума. Акустический войлок, входящий в состав материала, эффективно поглощает звук, предотвращая возникновение “эффекта барабана”.



РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для
расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play

technosonus.ru




8(800)551-81-13

СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «СТАНДАРТ М»







Коэффициенты несут рекомендательный характер,
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Расход упк/ м ²
 Звукоизол 2ФТ 80	0.194
 Дюбель-гвоздь тарельчатый	0.09
 Универсальный клей Баутгер (Bautger), канистра 10л/11кг	0.05

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.**