## СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕГОРОДКИ (ДВОЙНОЙ КАРКАС) «ПРОФИ М1»

Адаптировано из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ версия TC/09.2020/PД/C/RU тип TC-1.7



Применяемая поверхность:

## Перегородки, Двойной каркас



Толщина звукоизоляционной системы



Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции

Rw = 74 дБ



Пожарная опасность



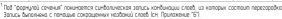
Предел огнестойкости

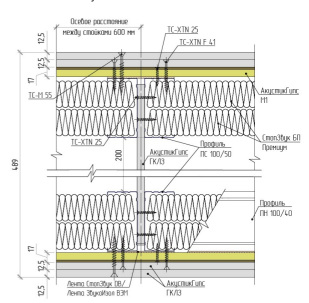
E190

### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Эффективная система с максимальным показателем шумопоглощения и звукоизоляции для разделения двух помещений друг от друга. Применяется в кинотеатрах, клубах, ресторанах и помещениях с максимальным скоплением людей. Основным элементом системы является комплексная звукоизоляционная панель АкустикГипс М1.







Согласно расчёту прочностных характеристик допустимая высота перегородки «Профи М1» при шаге профиля 600 мм составляет 12,4 м.

#### РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:







technosonus.ru 8(800)551-81-13

# СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕГОРОДКИ (ДВОЙНОЙ КАРКАС) «ПРОФИ М1»

Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем

😑 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

## СОСТАВ СИСТЕМЫ

	Материал		Расход упк/ м <sup>2</sup>
		Панель звукоизоляционная АкустикГипс М1	2.88
$\Theta$		СтопЗвук БП Премиум	1.667
		Герметик виброакустический Сонетик (Sonetik) Силикон, 310 мл	0.5
$\Leftrightarrow$		Лента Виброфлор	0.28
	-2000	Виброшайба	0.2
$\Leftrightarrow$		Лента уплотнительная СтопЗвук DB	0.285
<b>⇔</b>		ГКЛЗ АкустикГипс (2м x 1,2м x 12,5мм)	1.87
		Профиль АкустикГипс Усиленный ПН 100/40	0.76
		Профиль АкустикГипс Усиленный ПС 100/50	4
		Саморезы TC-XTN-F 3.9x50 (500 шт.)	0.32
		Саморезы TC-XTN-F 3.9x41 (500 шт.)	0.16
		Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 PRO (100 шт.)	0.07