

Система ECOPHON MASTER RIGID – максимальный акустический комфорт в учебных классах

Есоphon Master Rigid – это акустическая потолочная система для помещений со строгими требованиями к акустике и разборчивости речи. Комплексное применение системы **Есоphon Master Rigid** позволяет создать максимальный акустический комфорт в учебных классах как для преподавателя, так и для слушателей, а также в коридорах и холлах учебных заведений, где пребывает большое количество людей. Система состоит из панелей **Есоphon Master Rigid /gamma**, низкочастотных звукопоглотителей **Есоphon Extra Bass** и подвесной системы **Есоphon Connect**.

Панели **Есоphon Master Rigid** имеют уникальное усиленное микропористое акустическое покрытие **Аkutex FT**. При его создании учитывались особые требования, предъявляемые учебными заведениями к потолочным плитам: ударопрочность, акустический комфорт и визуальная привлекательность.

Потолочные панели системы Есоphon Master Rigid:

Есоphon Master Rigid – звукопоглощающие панели.

Есоphon Master Rigid gamma – звукоотражающие панели.

Есоphon Extra Bass – низкочастотный звукопоглотитель.

Модульные размеры: 600x600, 600x1200 мм.

Покрывтие: усиленное многослойное микропористое акустическое покрытие **Аkutex FT**.

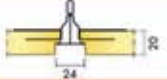

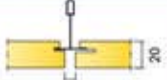

Толщина: 20, 40 мм.

Кромки: тип А – прямая, Е – утопленная, Dp – полускрытая.

Звукопоглощение: класс А.

Цвет: белый.



Виды кромок	Вид кромки	Описание	
Master Rigid A		Открытая подвесная система. Панели легко демонтируются.	
Master Rigid E-24		Утопленная подвесная система. Панели легко демонтируются.	
Master Rigid Dp		Полускрытая подвесная система. Панели легко демонтируются.	

Основные преимущества акустической системы Есоphon Master Rigid:

- простота монтажа (благодаря легкому весу панелей);
- максимальное улучшение акустических характеристик уже существующего подвесного потолка с помощью применения дополнительных низкочастотных звукопоглотителей **Есоphon Extra Bass**;
- создание более комфортных акустических условий над рабочей зоной преподавателя с помощью звукоотражающих панелей **Есоphon Master Rigid gamma**;
- высокий показатель светоотражения – 85% (из которых 99% – рассеивается), коэффициент возвратного светоотражения составляет – 63 мКд/м².

