

ECOPHON AKUSTO WALL

EcoPhon Akusto Wall – стеновые акустические панели на основе стекловолокна высокой плотности. Используются как дополнение либо альтернатива акустическому потолку (особенно в помещениях большой площади), чтобы избежать эффекта «порхающее эхо».

Область применения: киноконцертные залы, универсальные спортивные залы, домашние кинотеатры, конференц-залы, студии звукозаписи, офисы, жилые помещения, музыкальные классы, лекционные аудитории.

Модульные размеры: 600x2700, 1200x2700 мм.

Толщина: 40 мм.

Кромки: тип А – прямая, тип С – скрытая.

Звукопоглощение: NRC – 0,95.

Варианты отделки лицевой поверхности:

- микропористое окрашенное акустическое покрытие **Akutex FT** (16 цветов);
- стеклоткань **Texona** (13 цветов);
- ударопрочная стеклоткань **Super G** (3 цвета).

Тыльная сторона панели покрыта неокрашенным стеклохолстом.

Монтаж: производится при помощи элементов подвесной системы **EcoPhon Connect** из оцинкованной стали **Connect Channel trim** или алюминия **Connect Thinline**.



ECOPHON AKUSTO ONE SQ

EcoPhon Akusto One SQ – стеновая панель на основе стекловолокна высокой плотности.

Преимущества панели EcoPhon Akusto One SQ: позволяют увеличить коэффициент звукопоглощения в помещении, а также создать дизайн помещения на свой вкус благодаря разнообразию различных форм и цветовых решений.

Формат: прямоугольник, круг, квадрат.

Вес панелей: около 2,0-4,5 кг.

Кромка: тип А – прямая.

Варианты отделки лицевой поверхности:

- микропористое окрашенное акустическое покрытие. **Akutex FT** (16 цветов);
- стеклоткань **Texona** (13 цветов);

Тыльная сторона панели покрыта неокрашенным стеклохолстом.

Монтаж: с помощью профиля **Connect One trim**, крепежного крюка **Connect One hook** или декоративного элемента **Connect One fixing**.

Основные преимущества систем EcoPhon Akusto Wall и EcoPhon Akusto One SQ:

- высокий уровень звукопоглощения;
- оригинальный современный дизайн;
- легко поддаются очистке;
- быстрый и простой монтаж-демонтаж;
- различные варианты отделки панелей;
- вертикальная акустика.

