



Esophon Focus™ Wing устанавливается по периметру подвесных потолков Esophon Focus™ Ds или E. Это система крыловидных звукопоглотителей для свободно висящих потолочных панелей. Система состоит из элементов Esophon Focus™ Wing и подвесной системы Connect™. Вес системы около 1 кг/м. Элементы изготовлены из стекловолокна высокой плотности. На лицевую поверхность нанесено покрытие Akutex™ FT. Кромки окрашены. Для достижения наилучшего результата используйте подвесную систему и аксессуары Connect™. Подвесная система изготовлена из оцинкованной стали. Система запатентована в Швеции и Международной патентной классификации. Панели доступны в следующих размерах: 600x200x50 мм и 1200x200x50 мм.

Монтаж: Система устанавливается согласно монтажной схеме Esophon M143 и M209. Минимальная высота демонтажа системы определяется выбранному методу установки.

Внешний вид: Ближайший цвет видимой белой поверхности панелей и подвесной системы – NCS S 0500-N. Светоотражение поверхности потолка – 85%, уровень блеска – менее 1.

Пожарная безопасность: Потолочные панели обладают классом пожарной опасности KM1 (A2-s1, d0 согласно EN 13501-1); подвесная система – классом A1. Стекловолокно прошло испытания и классифицировано как негорючее в соответствии со стандартом EN ISO 1182.

Стойкость к механическим воздействиям: Панели 100% устойчивы к механическим воздействиям при относительной влажности до 70% и температуре 25°C. Они прошли испытания в соответствии со стандартом EN 13964: 2014, Приложение F.

Внутренний микроклимат: Потолочные панели соответствуют классу A + согласно французским нормам по выбросам ЛОС. Они также сертифицированы Строительной информационной группой Финляндии (RTS) и соответствуют классу M1. Панели не содержат особо опасных веществ (SVHC) с концентрацией выше 100 ppm, как это определено европейским регламентом REACH (№ 1907/2006).

Переработка: Минимальный объем содержания переработанного материала потолочной панели должен составлять 58%. Панели и подвесная система полностью пригодны ко вторичной переработке.

Маркировка CE: Потолочная система имеет маркировку CE в соответствии с единым стандартом EN 13964: 2014 («Подвесные потолки: требования и методы испытаний») и соответствующей Декларацией характеристик качества (DoPs).

Обслуживание: Ежедневная очистка от пыли и чистка пылесосом. Еженедельная влажная уборка.