



Потолочная система состоит из подвесных потолочных панелей Escophon Hygiene Meditec, изготовленных из стекловолокна, с полускрытой кромкой (кромка E), создающей теневой эффект, подчеркивая каждую панель и частично скрывая подвесную систему. Имеющиеся размеры: 600x600x15 мм и 1200x600x15 мм, устанавливается на подвесную систему Escophon Connect: Главные направляющие Connect T24 с шагом 1200 мм с регулируемыми подвесами Connect и поперечные направляющие Connect T24 длиной 1200 мм и 600 мм.

Вес системы (включая подвесную систему) составляет приблизительно 2,5 кг/м². Лицевая поверхность потолочной панели - Akutex™ TH, цвет White 010, окрашена водоэмульсионной краской, предназначена для использования в сухих помещениях, где требуется регулярная дезинфекция и/или уборка. Кромки окрашены. Цвет подвесной системы Connect – Connect White 01.

Монтаж: Система устанавливается согласно монтажной схеме Escophon M256. Кромки обрезанных панелей, устанавливаемых по периметру, покрываются герметиком Edge Sealant. Панели быстросъемные, однако могут быть зафиксированы с помощью универсальных клипс Escophon Connect Universal Clip. Минимальная высота демонтажа системы определяется выбранному методу установки.

Внешний вид: Ближайший цвет видимой белой поверхности панелей и подвесной системы – NCS S 0502-Y. Светоотражение поверхности потолка – 84%.

Звукопоглощение: Потолок имеет класс звукопоглощения А, взвешенный коэффициент звукопоглощения α_w 1.00 и активные практические коэффициенты звукопоглощения (общая глубина системы: 200 мм):

125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц
0.45	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00

Значения измеряются в соответствии со стандартом EN ISO 354 и классификация в соответствии с EN ISO 11654

Пожарная безопасность: Потолочные панели обладают классом пожарной опасности КМ1 (A2-s1, d0 согласно EN 13501-1); подвесная система – классом А1. 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 95% и температуре 30°C. Они прошли испытания в соответствии со стандартом EN 13964: 2014, Приложение F.

Внутренний микроклимат: Потолочные панели соответствуют классу А + согласно французским нормам по выбросам ЛОС. Они также сертифицированы Строительной информационной группой Финляндии (RTS) и соответствуют классу М1. Панели не содержат особо опасных веществ (SVHC) с концентрацией свыше 100 ppm, как это определено европейским регламентом REACH (№ 1907/2006).

Воздействие на окружающую среду: Оценка жизненного цикла (LCA) потолочных панелей выполняется в соответствии с EN 15804 и ISO 14025 и проверяется третьей стороной на соответствие Экологической декларации продукции (EPD). Выделение CO₂ в течение срока службы панели не должно превышать 4,01 кг CO₂ экв/ м².

Переработка: Минимальный объем содержания переработанного материала потолочной панели должен составлять 45%. 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).

Очистка: Потолочные панели выдерживают ежедневную очистку от пыли и чистку пылесосом, влажную уборку и очистку парами перекиси водорода. Подробные условия чистки, которые необходимо соблюдать, доступны на escophon.com/ru.

Срок службы поверхности: Согласно стандарту ISO 11998 потолочные панели выдерживают 200 циклов чистки.

Стойкость к действию химикатов и дезинфектантов: Потолочные панели выдерживают использование хлора, гипохлорита, Sprint 200, свободного этанола, неионных поверхностно-активных веществ, катионных и неионных поверхностно-активных веществ Sumabac D10 и карбоната натрия. Стойкость установлена согласно ISO 11998.

Класс чистоты помещения: Потолочные панели соответствуют классу чистоты помещений ISO 5 в стандартных условиях согласно ISO 14644-1. Система пригодна для помещений зоны 4 в соответствии со стандартом NF S 90-351.