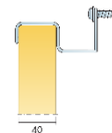


HYGIENE ADVANCE WALL

Дизайн кромки



Настенный звукопоглотитель состоит из панелей Ecorphon Hygiene Advance Wall, изготовленных из стекловолокна, с прямой кромкой. Размер панели 1200x600x40 мм, устанавливается на крепление Ecorphon Connect Wall fixing C3.

Вес системы (включая профили) составляет приблизительно 3 кг/шт. Панель полностью покрыта водонепроницаемой пленкой Advance, цвет White 141. Пригодна для самых жестких условий эксплуатации и выдерживает ежедневную чистку под высоким давлением и дезинфекцию сильными химическими веществами.

Монтаж: Система устанавливается согласно монтажной схеме Ecorphon M258.

Внешний вид: Ближайший цвет видимой белой поверхности панелей и подвесной системы — NCS S 1000-N. Светоотражение поверхности потолка – 73%.

Звукопоглощение: Настенный звукопоглотитель обладает звукопоглощением класса В, взвешенный коэффициент звукопоглощения α_w 0,85 и активные практические коэффициенты звукопоглощения (общая глубина системы: 80 мм):

125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц
0.25	0.75	0.90	0.95	0.90	0.65

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

Пожарная безопасность: Панели обладают классом пожарной опасности КМ 2 (A2-s1, d0 согласно EN 13501-1); система крепления – 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: Стеновые 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).

Переработка: Панели и подвесная система полностью пригодны ко вторичной переработке.

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

Очистка: Стеновые панели выдерживают ежедневную очистку от пыли, чистку пылесосом, влажную уборку, чистку под низким давлением, чистку паром и очистку парами перекиси водорода. Панели также устойчивы к ежедневной чистке под высоким давлением. Подробные условия очистки, которые необходимо соблюдать, доступны на ecorphon.com/ru.

Срок службы поверхности: Согласно стандарту ISO 11998 стеновые панели выдерживают 200 циклов очистки.

Стойкость к действию химикатов и дезинфектантов: Стеновые панели выдерживают использование этанола, Enduro Chlor VE5, Divodes FG VT29, хлора, P3-topactive DES и изопропилового спирта. Стойкость установлена согласно ISO 11998.

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