

ECOPHON BAFFLES – свободно висящие вертикальные элементы

Ecophon Baffles – это вертикальные акустические звукопоглощающие элементы на основе стекловолокна высокой плотности. Данный тип панелей предназначен для помещений, где не представляется возможным смонтировать стандартный подвесной потолок. Панели **Ecophon Baffles** прекрасно зарекомендовали себя в торговых центрах, спортивных залах, бассейнах, офисах «открытого» типа – там, где существует необходимость подавления шумового фона и сохранения объема помещения.

Ecophon Baffles представлены в двух сериях – **Ecophon Solo** и **Ecophon Hygiene**.



ECOPHON SOLO BAFFLES

Система подвесного потолка состоит из панелей **Ecophon Solo Baffles** и подвесной системы **Ecophon Connect** класса коррозионной стойкости – С1, С3, С4 (по стандарту ISO 12944-2).

Область применения: торговые центры, спортивные залы, офисы «открытого» типа, холлы.

Примечание: **Ecophon Solo Baffles** могут применяться в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом (влажность не выше 70% и температура не выше 30°C).

Покрытие: с двух сторон микропористое окрашенное акустическое покрытие **Akutex FT**.

Кромка: тип А – прямая, окрашенная.

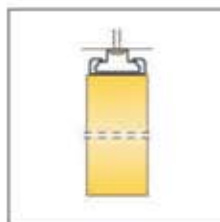
Цвет: 16 стандартных цветов. Под заказ возможна окраска в любой цвет по системе NCS.

Модульные размеры:
200x1200, 300x1200, 600x1200 мм.

Толщина: 40 мм.

Общий вес системы: 2-3 кг/м².

Звукопоглощение: NRC – 0,8-0,95.



ECOPHON HYGIENE BAFFLES

Производятся в двух коллекциях – **Ecophon Hygiene Advance Baffles** и **Ecophon Hygiene Foodtec Baffles**.

Область применения: в помещениях с повышенной влажностью и повышенными требованиями к гигиене.

Панели **Ecophon Hygiene Advance Baffles** – водонепроницаемые, так как полностью покрыты пленкой высокого качества с гладкой пылеотталкивающей поверхностью, устойчивой к загрязнению пищевыми продуктами и воздействию большинства химических жидкостей.

Панели **Ecophon Hygiene Foodtec Baffles** с двух сторон покрыты пыле- и грязеотталкивающим покрытием **Akutex HS**.

Кромка: тип А – прямая, окрашенная.

Модульные размеры: 600x1200 мм.

Толщина: 50 мм.

Общий вес системы: 3-4 кг/м².

Звукопоглощение: NRC – 0,8-0,95.

