Акустические Панели "ПАЛИТРА" СХ БАФФЛ

Рамные вертикальные штучные звукопоглотители

Преимущества:

- Эффективное шумоподавление
- Долговечность (окантовка краёв)
- Огнестойкость
- Быстрый монтаж и замена
- Малый вес
- Экологичность



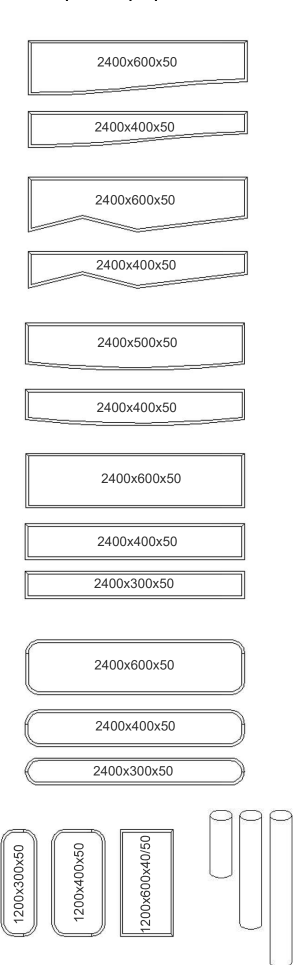
Акустические вертикальные панели "ПАЛИТРА" СХ БАФФЛ Рамный производятся из минеральной ваты, лицевая поверхность из окрашенного стеклохолста, края обрамлены металлической рамкой (сталь/алюминий) в цвет панели. Возможны варианты исполнения со стальным/алюминиевым перфорированным и просечным листом, с текстильной поверхностью, с декоративным слоистым перфорированным пластиком (HPL) под дерево, камень и однотон. Панели применимы как отдельные звукопоглотители для помещений, где требуется высокое звукопоглощение при полностью или частично открытом потолке.

Панели "ПАЛИТРА"СХ БАФФЛ Рамный предназначены для внутренней акустической отделки помещений: офисные центры, конференц-залы, концертные залы, фойе, библиотеки, общественные зоны, колл-центры, развлекательные центры, спортивные залы, вокзалы и аэропорты, музеи, промышленные цеха и пр. Вариант исполнения в алюминиевой раме идеально подходит для помещений с повышенной влажностью, таких как водные центры, бассейны и др. Отличительной особенностью "ПАЛИТРА"СХ БАФФЛ Рамный является возможность заказа цветных панелей по RAL или NCS. Панели обладают высоким звукопоглощением, практичностью, долговечностью, безопасны. Панели комплектуются регулируемыми тросовыми подвесами.



Размеры и формы панелей





Основа и отделочный слой

Акустическая панель из базальтового или стеклянного негорючего волокна повышенной плотности толщиной 40 и 50мм, покрыта звукопрозрачным окрашенным стеклохолстом.

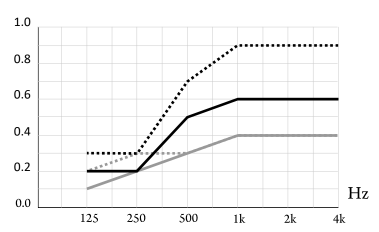
В качестве финишной отделки могут быть: стальной перфорированный или просечно-вытяжной лист с порошковой окраской, текстиль коммерческий (бархат, рогожка и пр.), декоративный слоистый пластик с лазерной и другой перфорацией (под дерево, однотон, под камень и др.).

Стальная или алюминиевая рамка окрашивается в цвет панели по RAL Classic. Алюминиевая рамка представляет собой эталон эстетики и долговечности, геометрической точности.

Монтаж

Панели "ПАЛИТРА" СХ БАФФЛ Рамный устанавливаются без ограничений на потолок (стены) при помощи стальных тросовых регулируемых подвесов или профильной системы для рядовых панелей. О вариантах монтажа спрашивайте у нашего специалиста.

Эквивалентная площадь звукопоглощения, м2/панель



- Палитра СХ Баффл 1200х200х40мм, монтаж на высоту 200мм, между панелями 600мм (aw=0.50)
- Палитра СХ Баффл 1200х300х40мм, монтаж на высоту 300мм, между панелями 600мм (*a*w=0.50)
- Палитра СХ Баффл 1200x600x40мм, монтаж на высоту 600мм, между панелями 600мм (*a*w=0.65)
- •••• Палитра СХ Баффл 1200х1200х40мм, монтаж на высоту 600мм, между панелями 1200мм (*aw*=0.75)