

Акустические панели “ПАЛИТРА” СХ дизайн РЕФЛЕКС

Отделочные потолочные панели
с отражающей поверхностью



Панели “ПАЛИТРА-СХ” предназначены для внутренней акустической отделки общественных помещений. Отличительной особенностью акустических панелей “ПАЛИТРА”СХ РЕФЛЕКС является специальная поверхность для полезных первичных отражений звука. Этому способствует подложка из алюминиевой фольги под финишным стеклохолстом. Панели могут быть любого цвета по RAL Classic/NCS. Панели “ПАЛИТРА”СХ РЕФЛЕКС ОНИКС выпускаются в стандартном белом (RAL9010) и черном (RAL9011) исполнении.

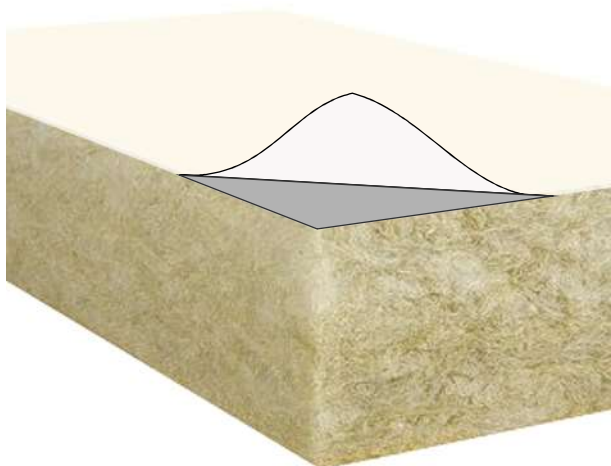
Панели разрабатывались как оптимальное решение для полезного отражения звука при едином архитектурном решении потолка. Внешне подвесной потолок выглядит одинаково, но часть панелей предназначены для отражения, а часть для поглощения звука. Поэтому такие панели применимы в образовательных центрах, в аудиториях, конференц-залах; везде где требуется направленная акустика и единый стиль отделки.

Панели производятся на основе базальтового волокна с отделочным окрашенным стеклохолстом на поверхности. Монтаж акустических потолочных панелей производится на подвесную систему типа Т24/Т15.

Панели “ПАЛИТРА” воплощают в себе все современные требования к эстетике, акустике, экономичности, экологии, безопасности.



Характеристики панелей



Преимущества

- Любой цвет по RAL (нет стандартных цветов)
- Звукопоглощение класса D
- Огнестойкость КМ1
- Срок поставки
- Экономичность
- Российское производство

Область применения

- Образование
- Речевые залы
- Конференц-залы
- Холлы и аудитории
- Концертные и выставочные площадки

Технические характеристики

Размеры

600x600x25/30мм

1200x600x25/30/40/50мм

По запросу возможны другие размеры.

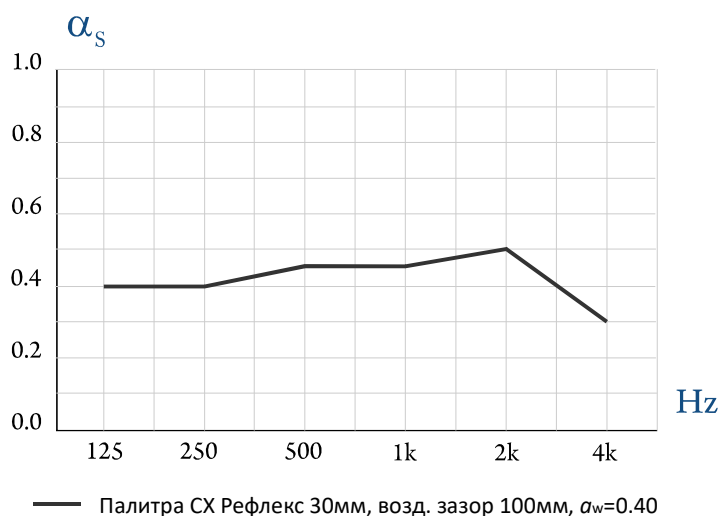
Основа и отделочный слой

Акустическая панель из базальтового негорючего волокна из российского сырья (плотность 85кг/м³), покрыта фольгой-подложкой и звукопрозрачным окрашенным стеклохолстом (90гр/м²).

Монтаж

Панели "ПАЛИТРА" СХ РЕФЛЕКС устанавливаются без ограничений на потолок в стандартную подвесную систему типа T24 или T15.

При монтаже на стены необходимо устанавливать их выше человеческого роста, где невозможно механическое воздействие. Монтаж происходит на хорошо известные периметральный L-профиль, соединительные TL- или U-профили. Они изготавливаются из стали 0,5мм и окрашиваются по RAL в цвет панелей.



U-профиль



TL-профиль



T-профиль (потолок)



L-профиль