

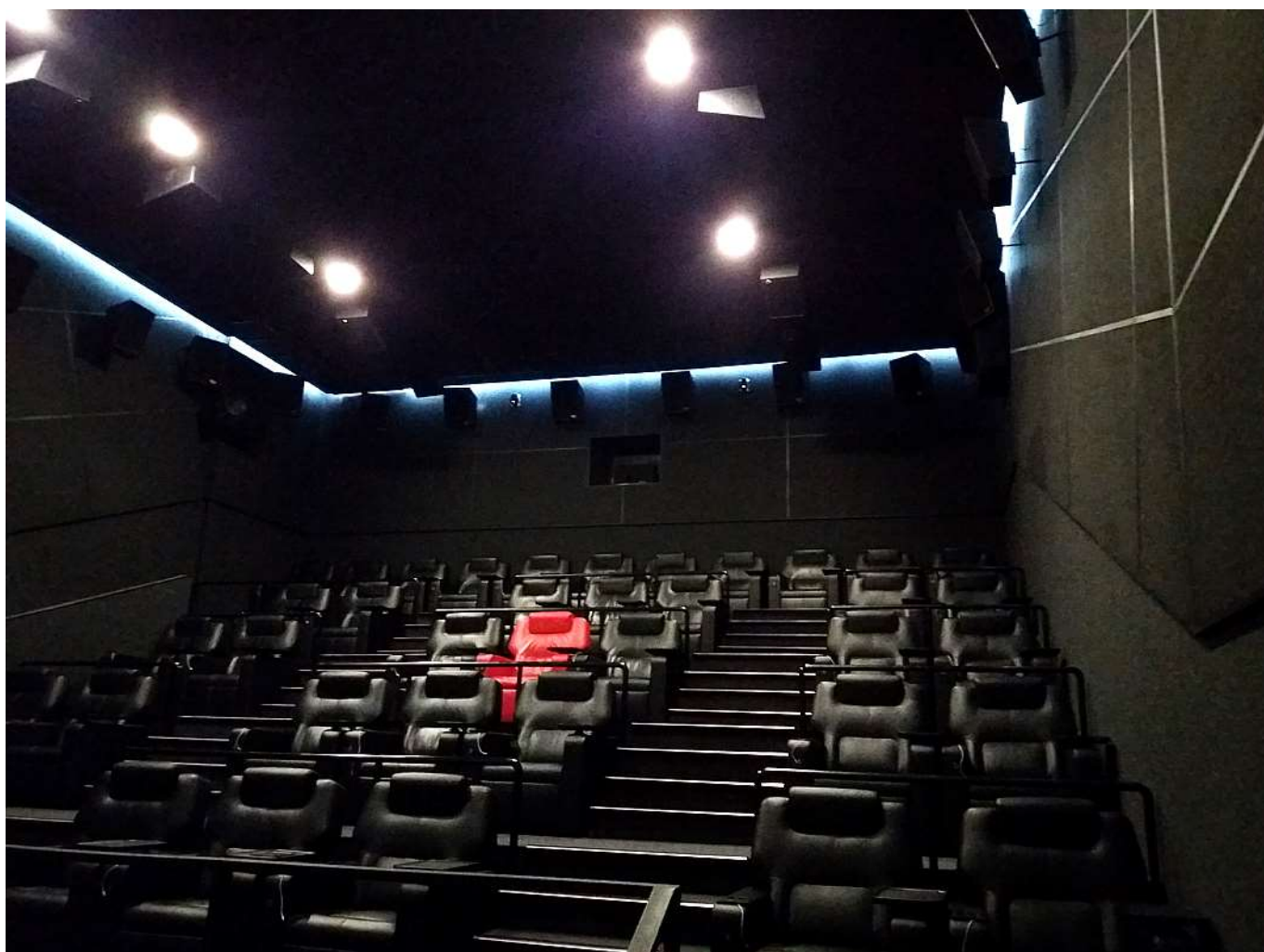
Акустические панели “ПАЛИТРА”СХ ОНИКС Бюджет

Отделочные потолочные панели
с чёрной и белой матовой поверхностью



Панели “ПАЛИТРА”СХ дизайн ОНИКС Бюджет предназначены для внутренней акустической отделки общественных помещений. Отличительной особенностью этих акустических панелей является матовая экономичная принтованная поверхность черного и белого цветов. Тип и микроструктура отделочного слоя, метод окраски стекловолокон, позволяют звуку беспрепятственно проходить в панель, где звуковая энергия эффективно преобразуется в тепловую, что способствует максимальному шумоподавлению. На обороте панели бесцветный стеклохолст, что соответствует мировым потолочным стандартам.

Мы производим “ПАЛИТРА” в России и ориентируемся на запросы внутреннего рынка, что помогает создавать востребованные продукты при бюджетной цене. Панели обладают высоким звукопоглощением, практичностью, долговечностью и эстетикой.



Характеристики панелей



Преимущества

- Экономичность
- Огнестойкость КМ1
- Долговечность (свето-, цвето-, влагостойкость)
- Высокое звукопоглощение
- Российское производство

Область применения

- Кинотеатры и концертные залы
- Спортивные залы
- Индустриальные цеха
- Колл-центры и офисы

Технические характеристики

Размеры

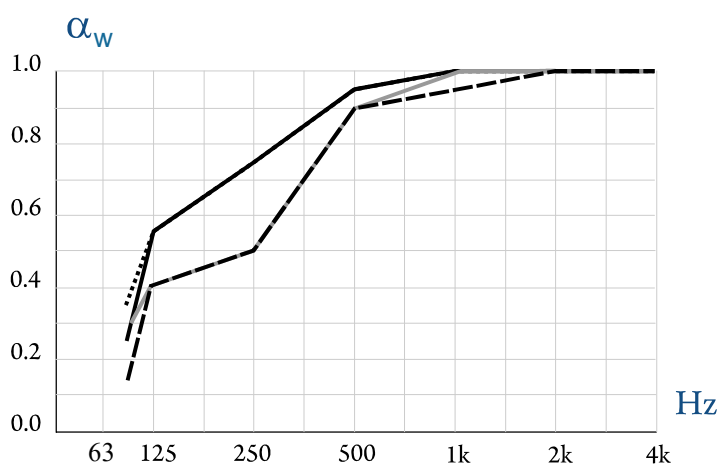
600/1200x600x25мм	1200x600/1200x40мм
600/1200x600x30мм	2400x1200x40/50мм

Основа и отделочный слой

Акустическая панель из базальтового негорючего волокна из российского сырья (плотность 70кг/м³), покрыта звукопрозрачным черным RAL9011 или белым RAL9010 европейским стеклохолстом (90гр/м²), с обратным стеклохолстом и без него (без ОСХ).

Масса

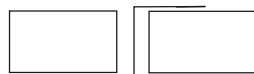
25мм -2,1кг/м ²	40мм -3,3кг/м ²
30мм -2,5кг/м ²	50мм -4,1кг/м ²



- Палитра СХ Оникс Бюджет 25мм, воздушный зазор 100мм, α_w=0.95
- ⋯ Палитра СХ Оникс Бюджет 30мм, воздушный зазор 100мм, α_w=0.95
- - Палитра СХ Оникс Бюджет 30мм, вплотную к основанию, α_w=0.85
- Палитра СХ Оникс Бюджет 40мм, вплотную к основанию, α_w=0.90



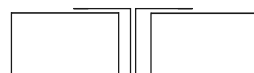
U-профиль



TL-профиль



T24-профиль (потолок)



L-профиль

