

# АКУФОН ПРОЛАЙН БАФФЛ

## Свободновисящие звукопоглощающие элементы

ТУ 23.14.12-040-28789041-2022

Акуфон Пролайн Баффл – свободновисящие декоративные экраны с превосходными акустическими свойствами.

Могут играть роль визуальных разделителей при зонировании пространства, обеспечивают эффективное звукопоглощение и улучшают разборчивость речи.



### СОСТАВ

Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности с финишным покрытием из стеклохолста.



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокие звукопоглощающие характеристики
- Имеют аккуратный минималистичный внешний вид и могут быть окрашены по технологии SOUNDPRINT по палитре RAL;
- Регулируемые подвесы позволяют задать уникальное расположение баффов в пространстве;
- Элементы разного размера отлично комбинируются и вписываются в общую концепцию дизайна интерьера;
- Открытый доступ к потолочному пространству.



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ:



РАЗМЕР, мм	1200x600	1200x300	1200x200
ТОЛЩИНА, мм	40	40	40



### ПОВЕРХНОСТЬ И ЦВЕТ

ПОВЕРХНОСТЬ:

Белый стеклохолст, может быть окрашен в любой цвет по палитре RAL с использованием технологии SoundPrint

КРОМКИ:

Прямые кромки обработаны и окрашены в цвет панели



### СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Группа горючести – Г1

Группа воспламеняемости – В1

Группа дымообразующей способности – Д1

Группа токсичности продуктов горения – Т1



### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В зависимости от количества свободновисящих элементов.

# АКУФОН ПРОЛАЙН БАФФЛ

Свободновисящие  
звукопоглощающие элементы

ТУ 23.14.12-040-28789041-2022



## МОНТАЖ

- Необходимо разметить перекрытие для закрепления регулируемого тросикового подвеса и провести разметку на панели для ввинчивания спиральных анкеров.
- Регулируемый тросиковый подвес через петлю в верхней части крепится к перекрытию посредством анкерных элементов.
- Регулированием крюка вдоль троса устанавливается высотная отметка, на которой будет располагаться панель.
- Элемент крепится к регулируемому подвесу с помощью заранее ввинченного спирального анкера.

ВИД ЭЛЕМЕНТА	КОЛИЧЕСТВО КРЕПЛЕНИЙ НА ПАНЕЛЬ, ШТ.
Акуфон Пролайн Баффл, 1200x300x40мм	2
Акуфон Пролайн Баффл, 1200x200x40мм	2
Акуфон Пролайн Баффл, 1200x600x40мм	2