

# АКУФОН ПРОЛАЙН СОЛО

## Свободновисящие звукопоглощающие элементы

ТУ 23.14.12-040-28789041-2022

Акуфон Пролайн Соло – свободновисящие звукопоглощающие элементы. Монтируются на тросах, непосредственно к основанию потолка.

В линейке представлены разные геометрические формы. Элементы Соло обеспечивают эффективное звукопоглощение и улучшают разборчивость речи.



### СОСТАВ

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



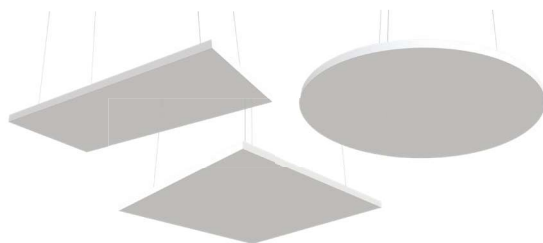
### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокие звукопоглощающие характеристики;
- Панели могут быть окрашены по технологии SOUNDPRINT по палитре RAL;
- Панели разного размера отлично комбинируются и вписываются в общую концепцию дизайна интерьера;
- Открытый доступ к потолочному пространству.



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ:



ФИГУРА	квадрат (max)	прямоугольник (max)	круг (max)
РАЗМЕР, мм	1192x1192	2392x1192	∅ 1180
ТОЛЩИНА, мм	40	40	40

\*Возможны любые формы и размеры по чертежам заказчика



### ПОВЕРХНОСТЬ И ЦВЕТ

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА:

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

ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА:

Неокрашенный стеклохолст

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 СОЛО

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.
- Свободно висящий элемент крепится к регулируемому подвесу с помощью заранее ввинченного спирального анкера.

ВИД ЭЛЕМЕНТА	КОЛИЧЕСТВО КРЕПЛЕНИЙ НА ПАНЕЛЬ, шт.
Акуфон Пролайн Соло 1192x1192x40 мм	4
Акуфон Пролайн Соло 2392x1192x40 мм, 1192x592x40мм	4
Акуфон Пролайн Соло D1180 мм h40мм	3