

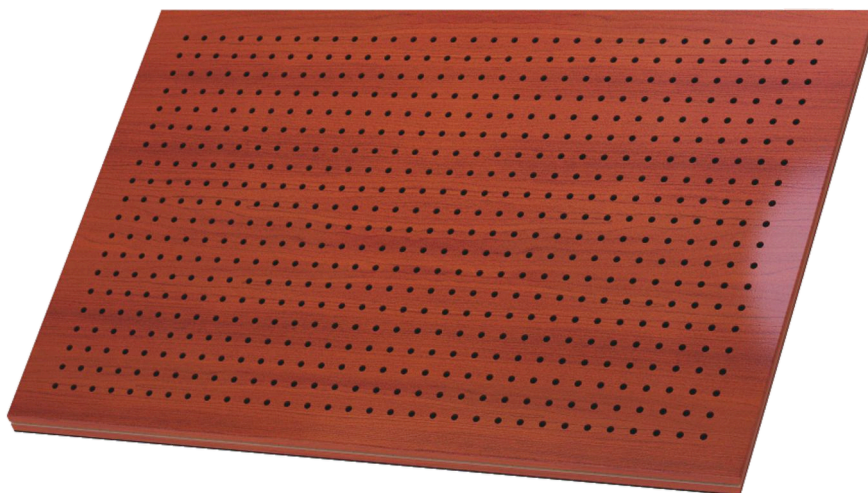


# ФОНОПЛАН

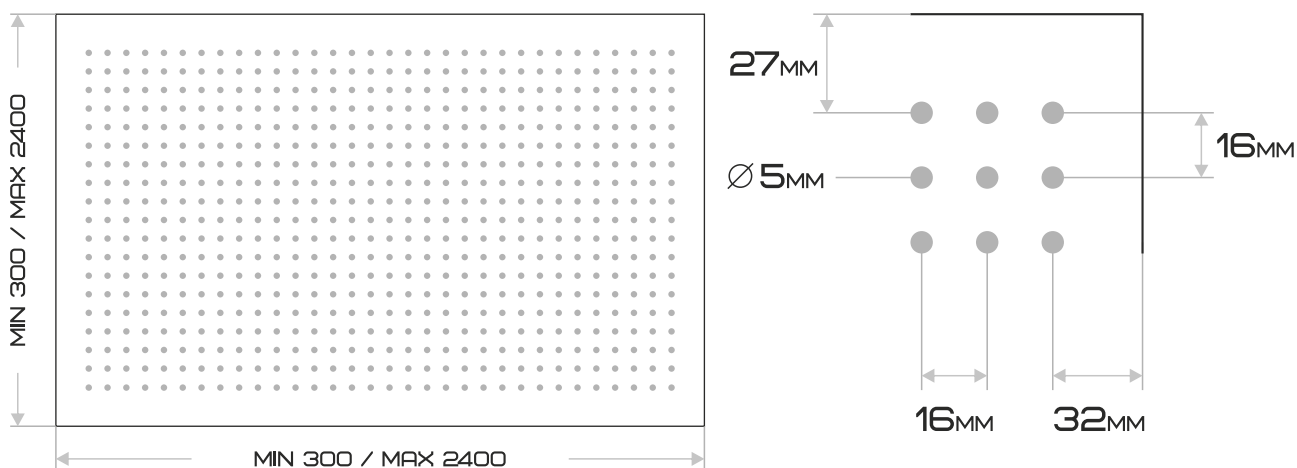
АКУСТИЧЕСКИЕ  
ПАНЕЛИ

КАТАЛОГ

# Акустические панели Фоноплан РД 5

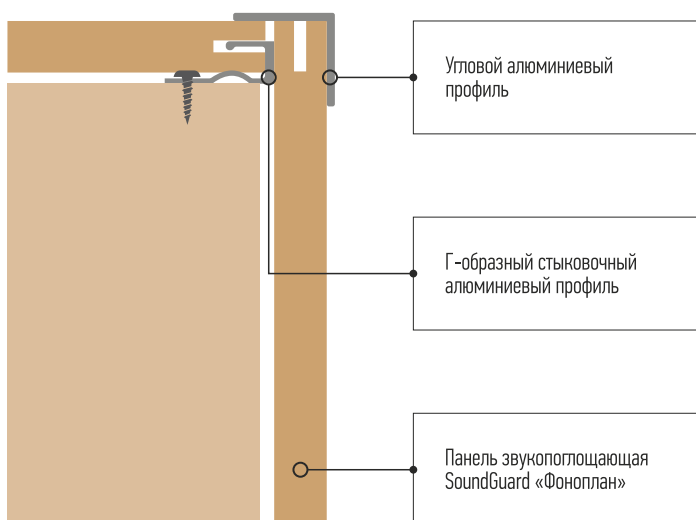


## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

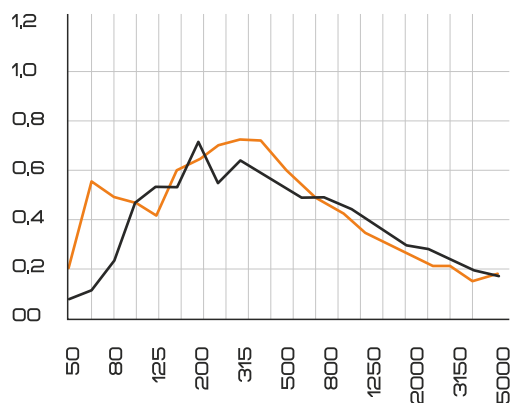


## МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

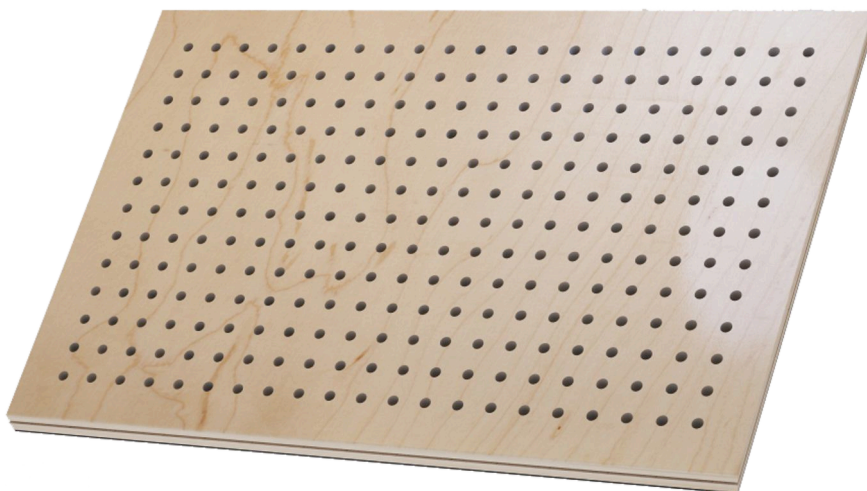


### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

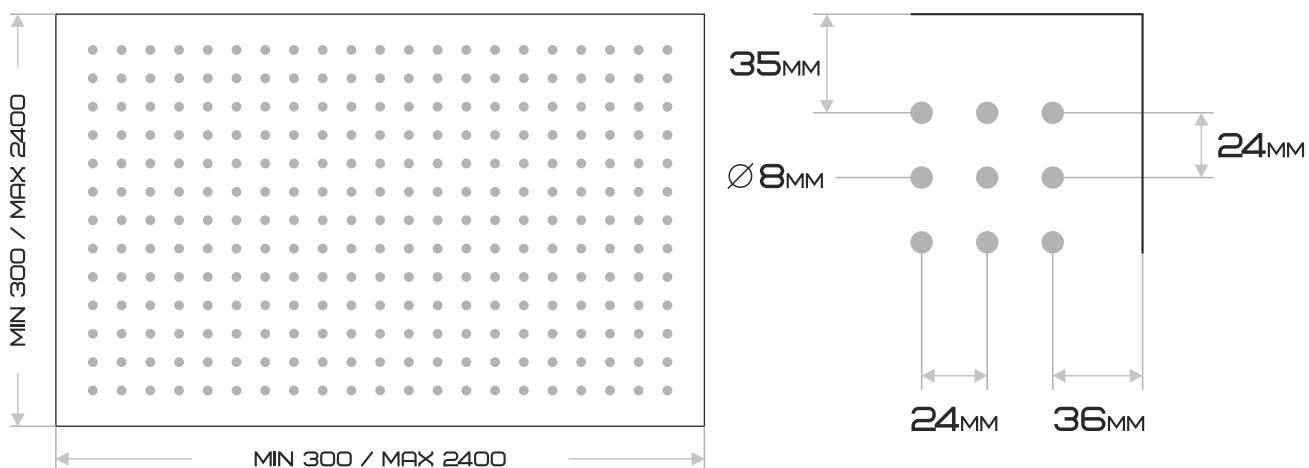


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 5%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

# Акустические панели Фоноплан РД 8

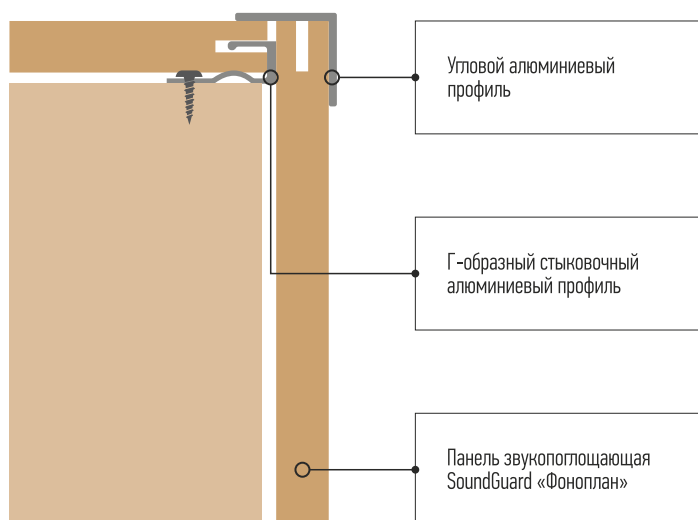


## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

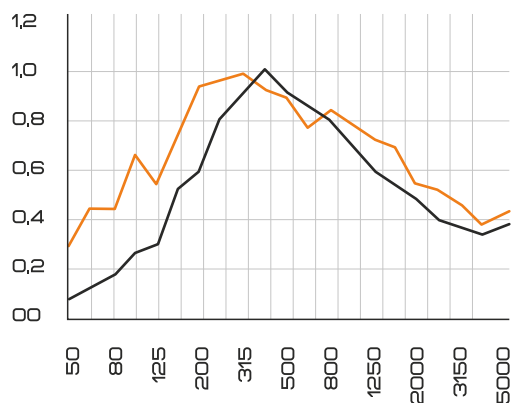


## МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

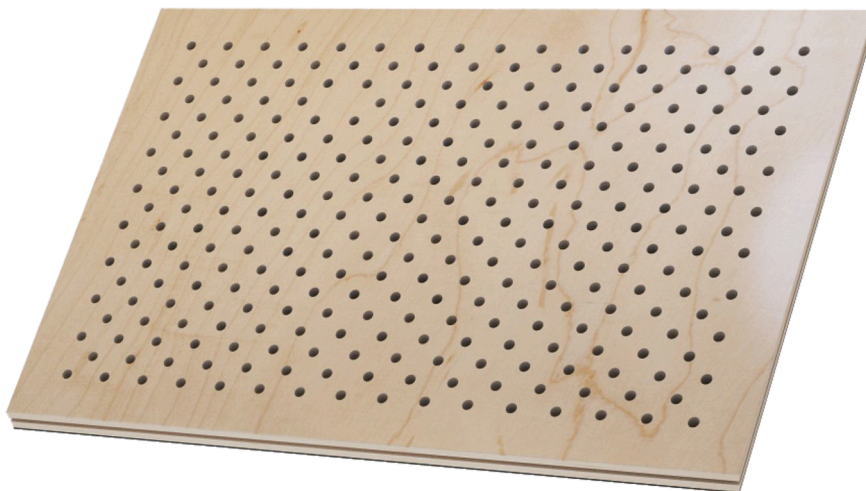


### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

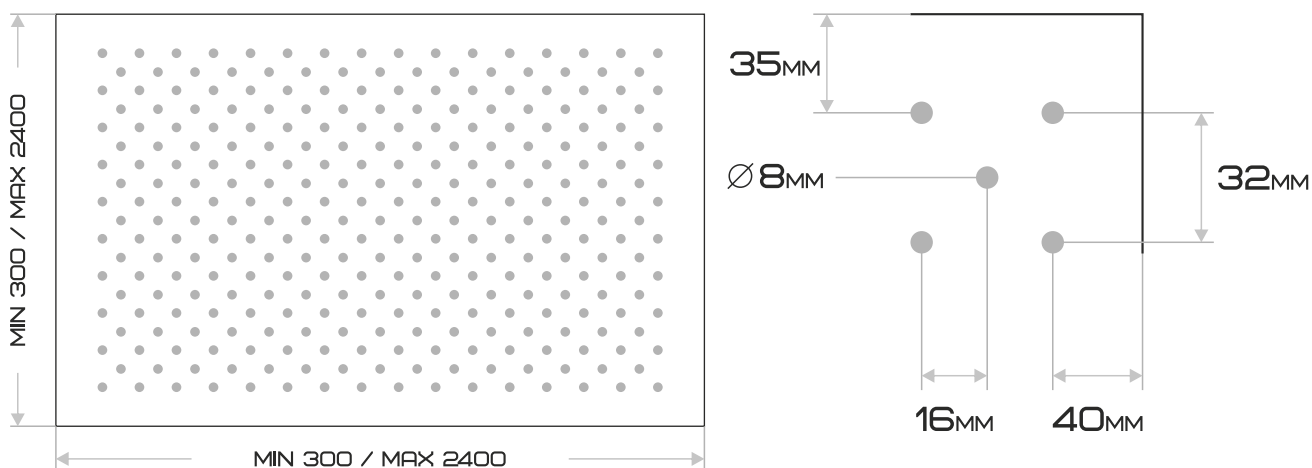


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 12%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

## Акустические панели Фоноплан РДС 8

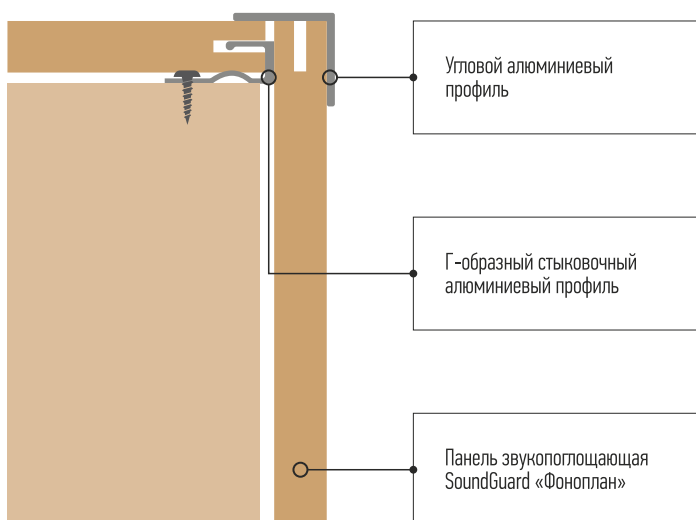


### РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

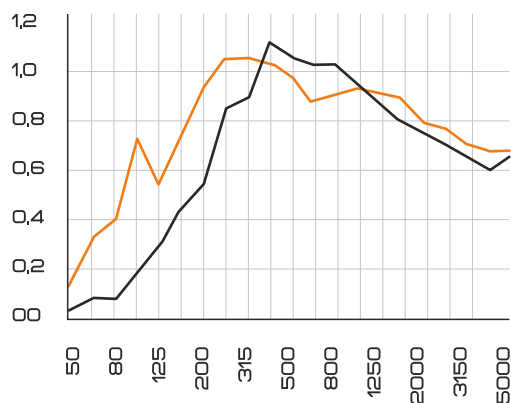


### МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

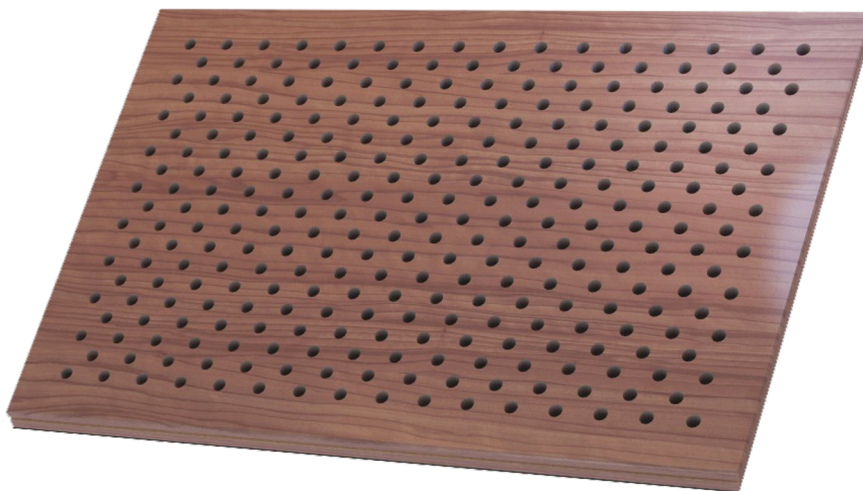


#### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

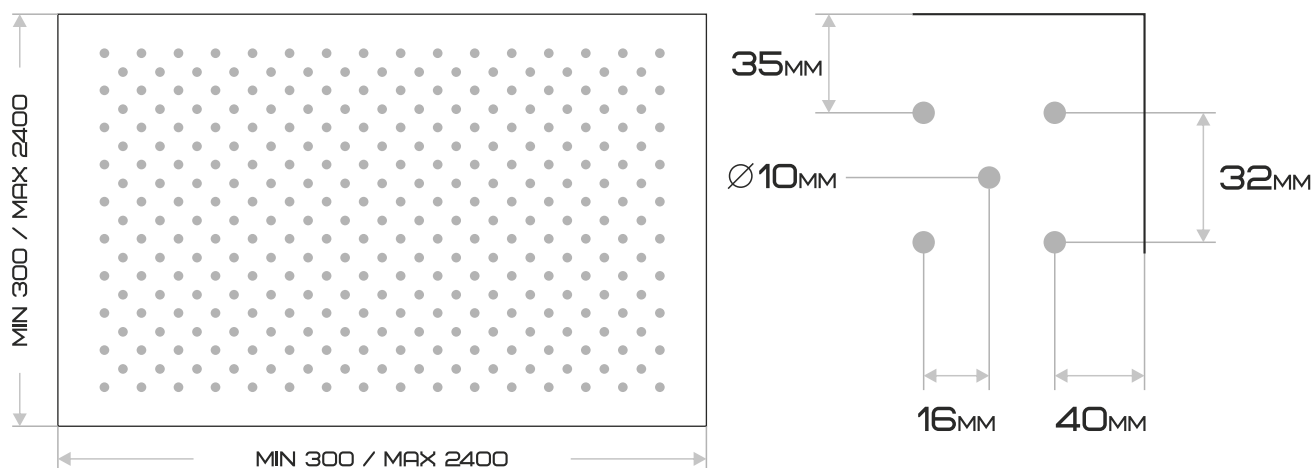


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 24%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

# Акустические панели Фоноплан РДС 10

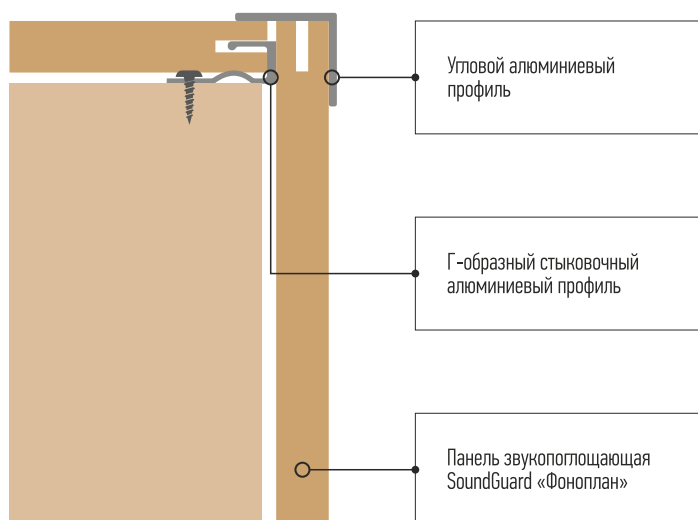


## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

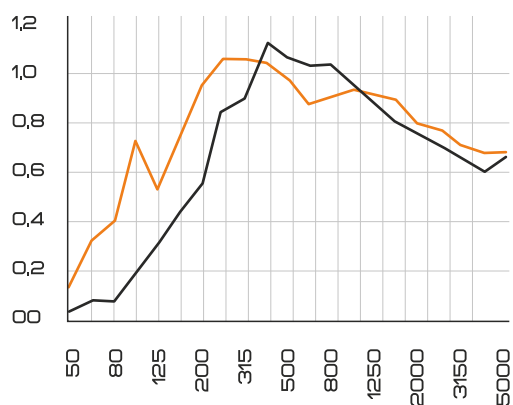


## МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

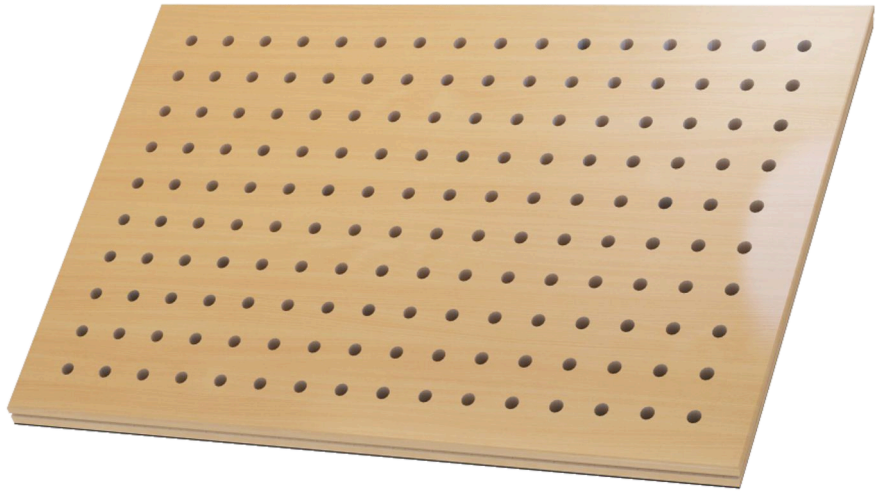


### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

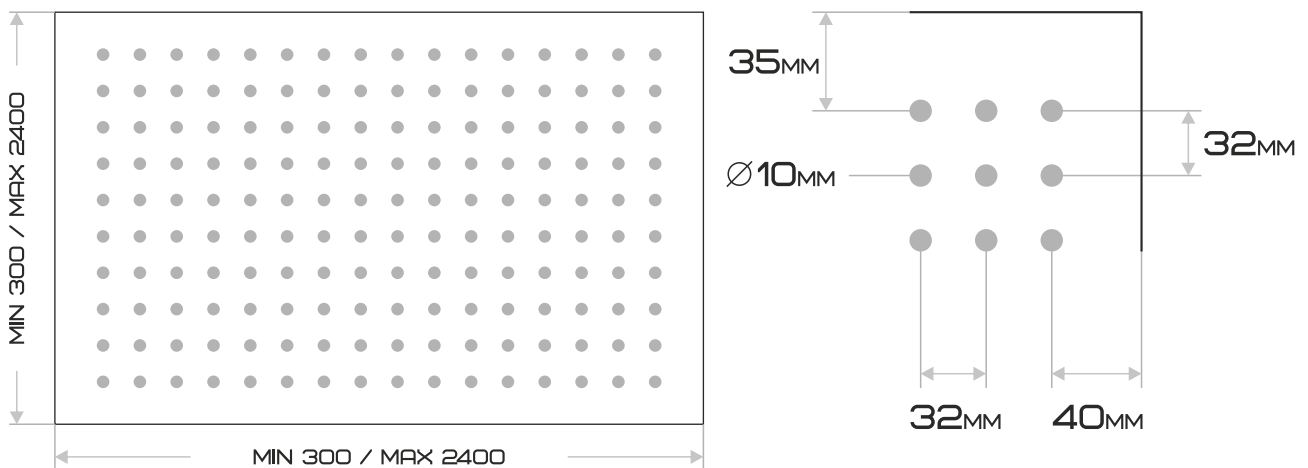


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 32%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 мм  
— ТОЛЩИНОЙ 50 мм

Акустические  
панели  
Фоноплан  
РД 10



РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ



МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

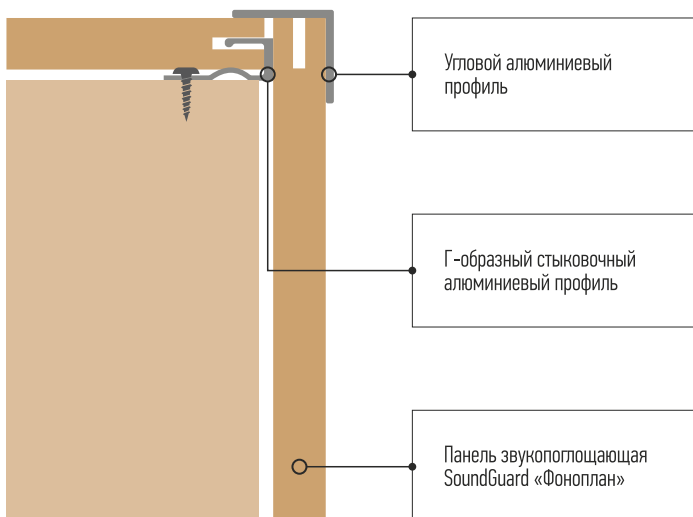
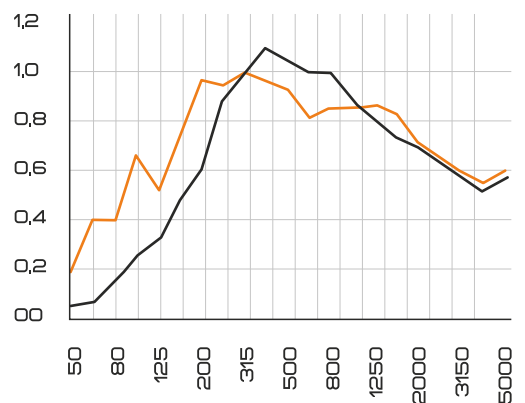


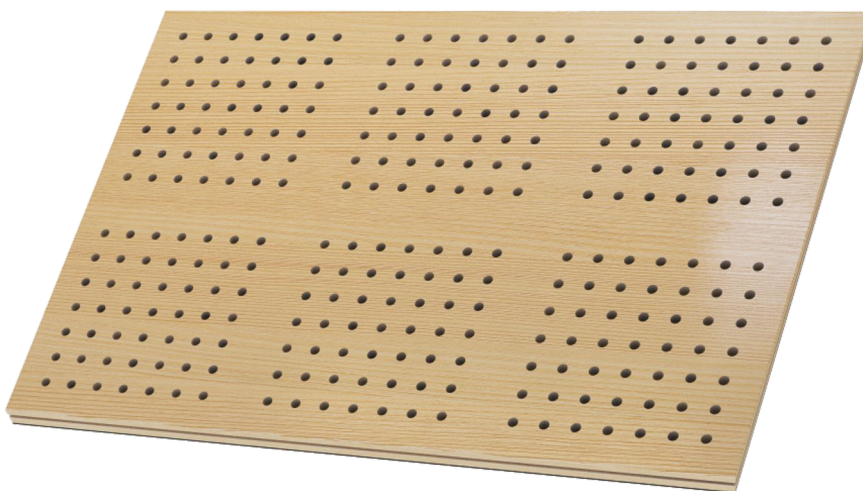
ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ



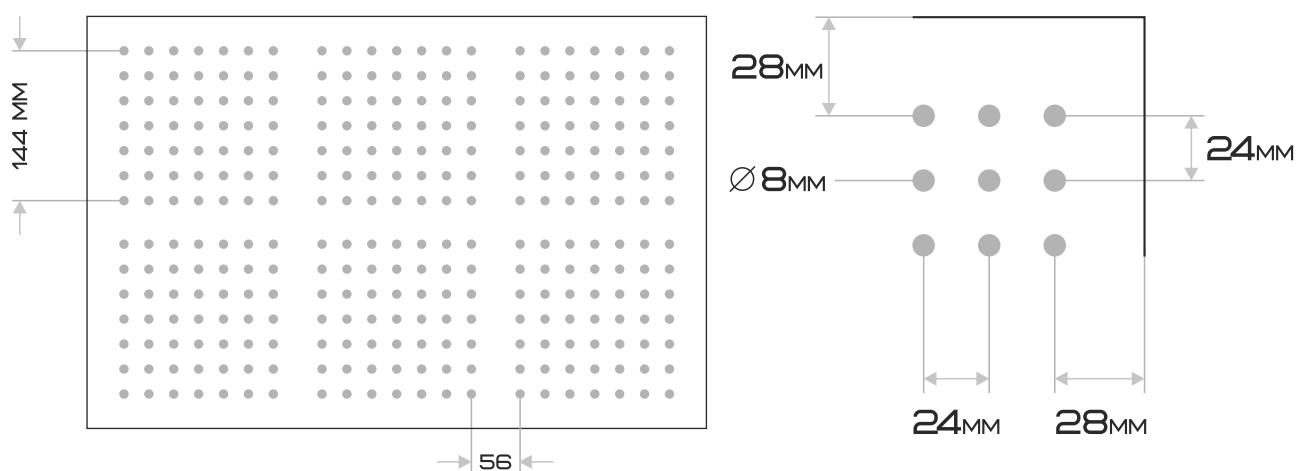
ОТКРЫТАЯ ЗОНА 18%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ



# Акустические панели Фоноплан РДК 8

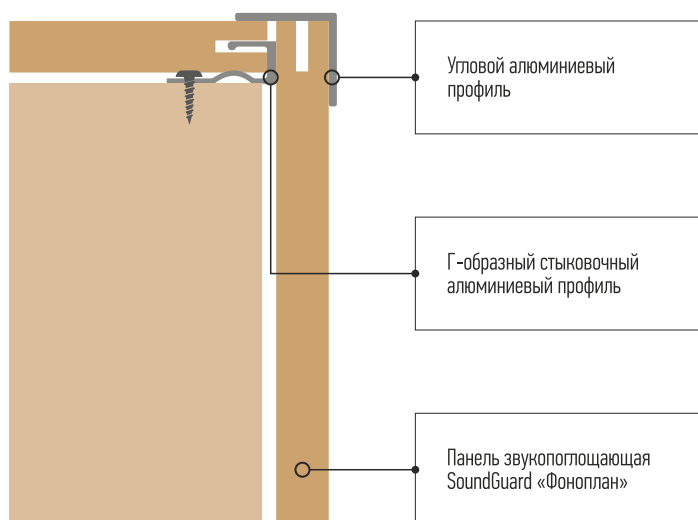


## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

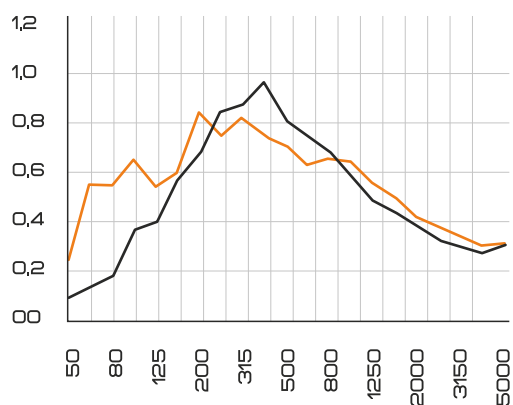


## МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

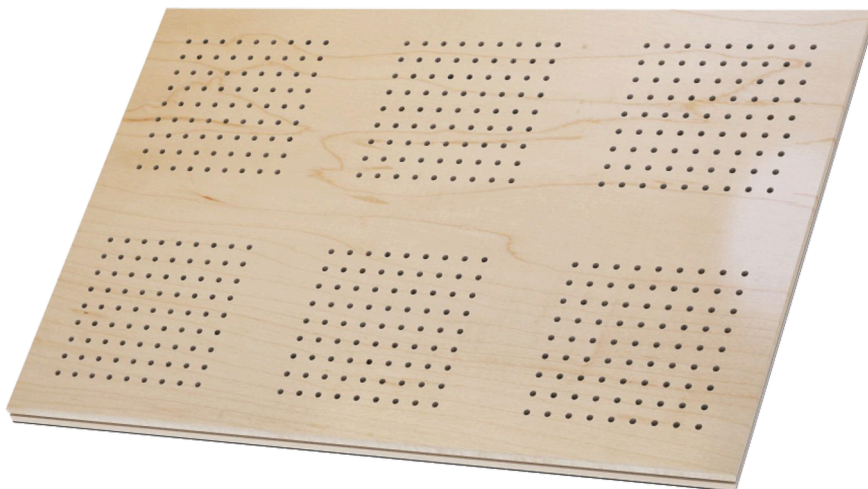


### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

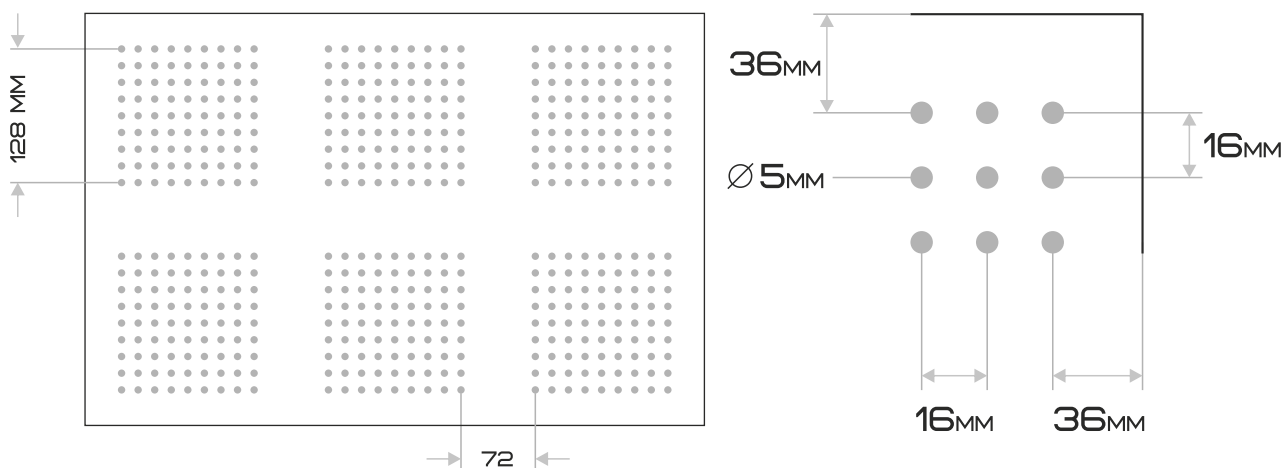


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 8%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 мм  
— ТОЛЩИНОЙ 50 мм

## Акустические панели Фоноплан РДК 5

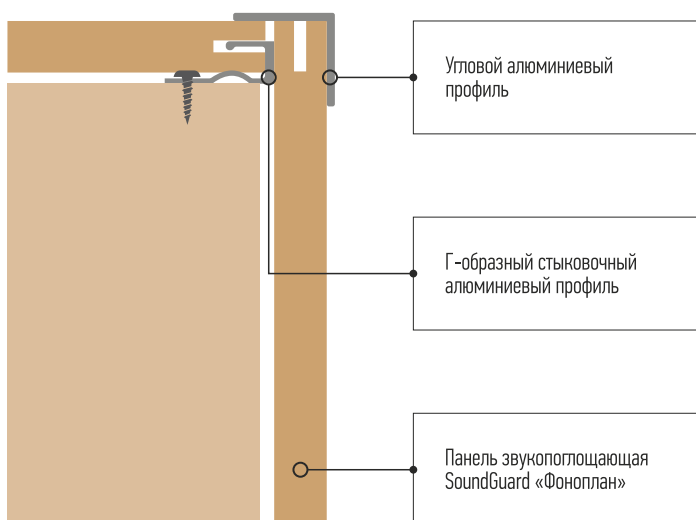


### РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

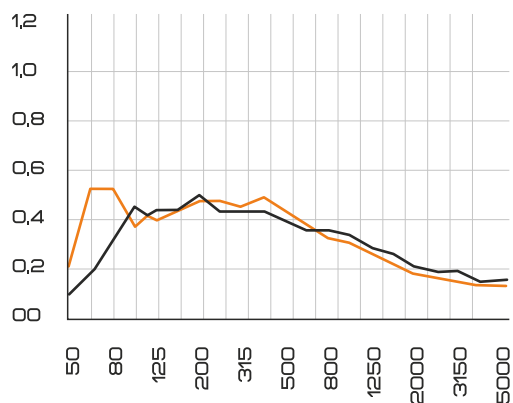


### МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



#### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ



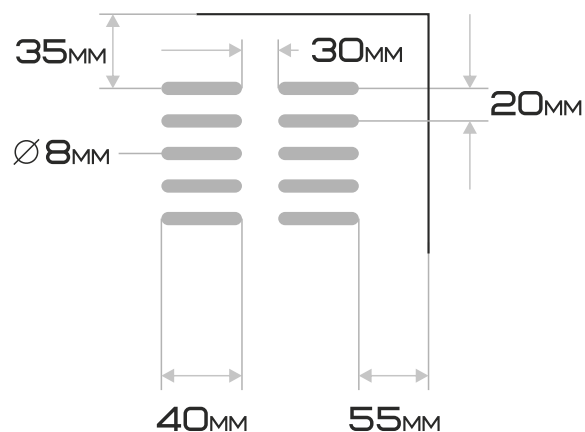
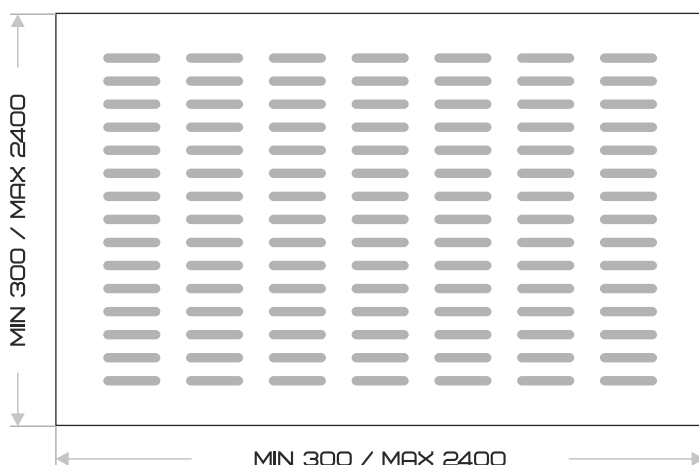
ОТКРЫТАЯ ЗОНА 3%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 мм  
— ТОЛЩИНОЙ 50 мм



# Акустические панели Фоноплан РЛ 8-40

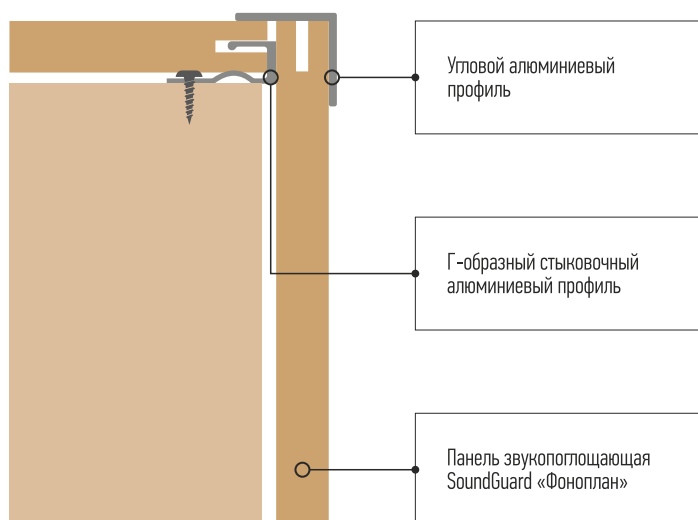


## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

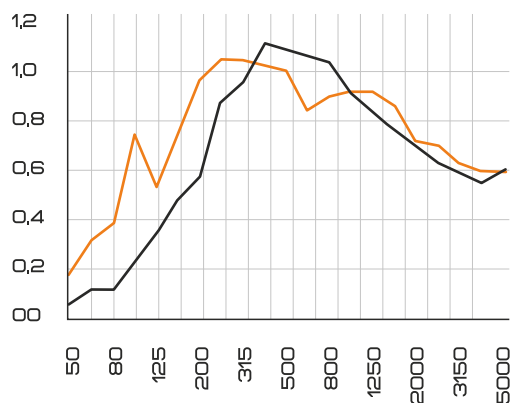


## МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

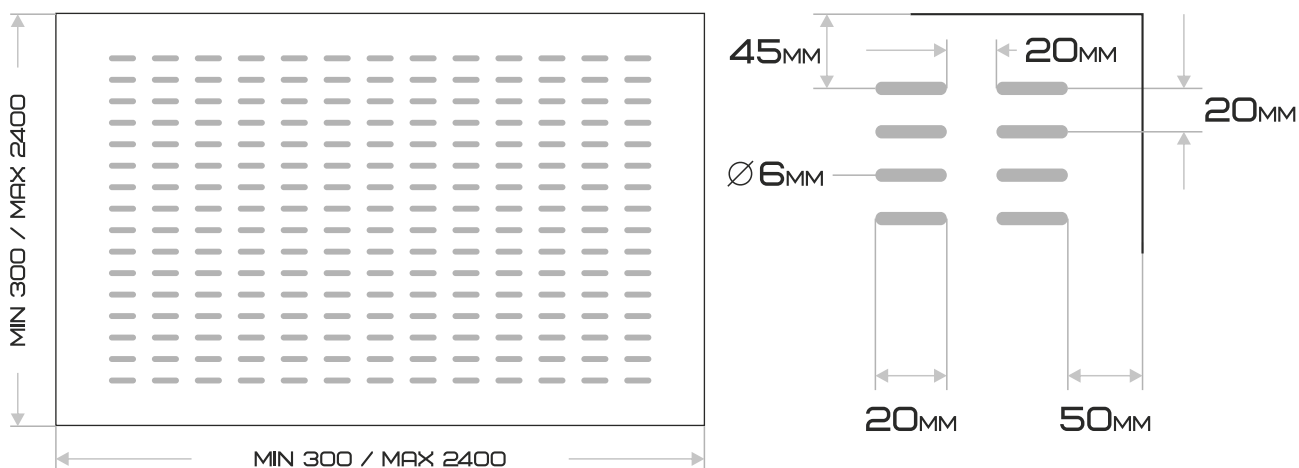


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 26%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

## Акустические панели Фоноплан РЛ 6-20

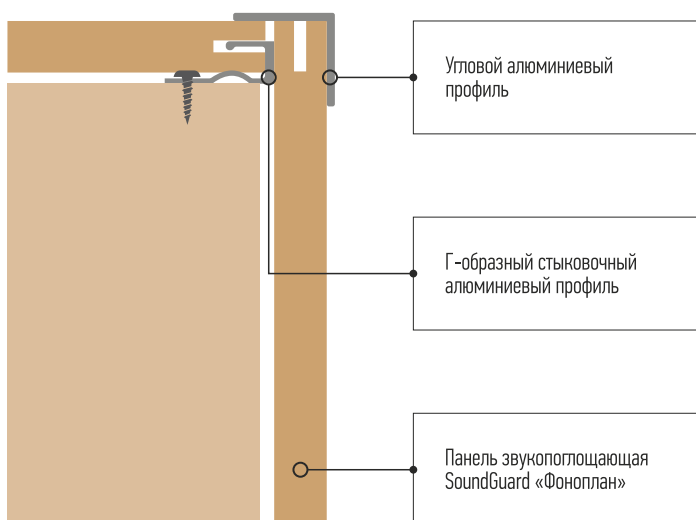


### РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

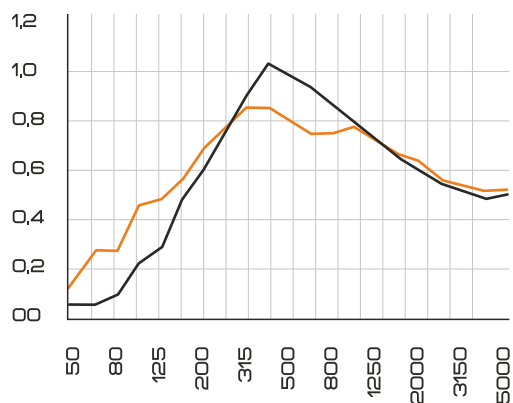


### МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



#### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

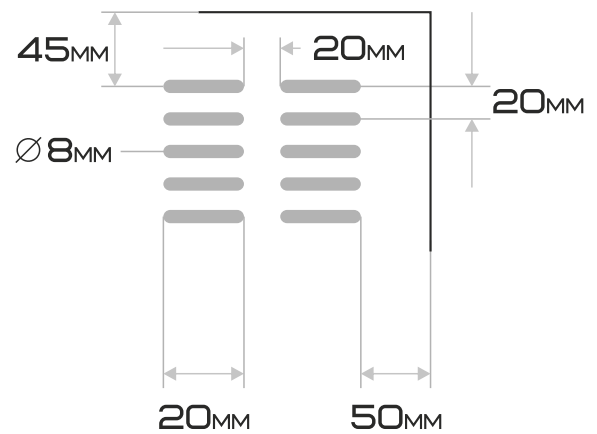
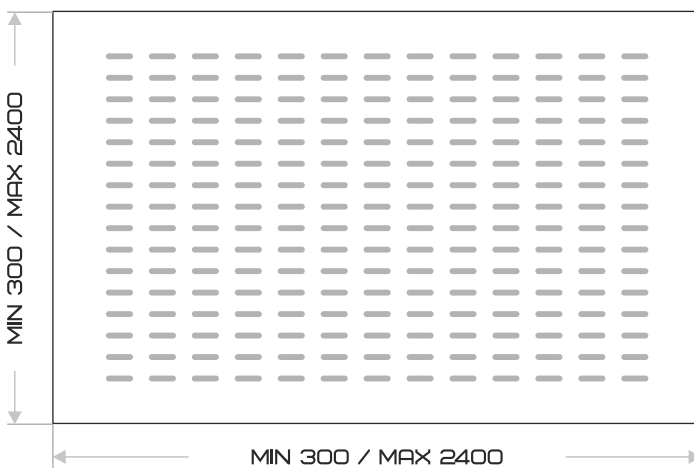


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 16%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

# Акустические панели Фоноплан РЛ 8-20

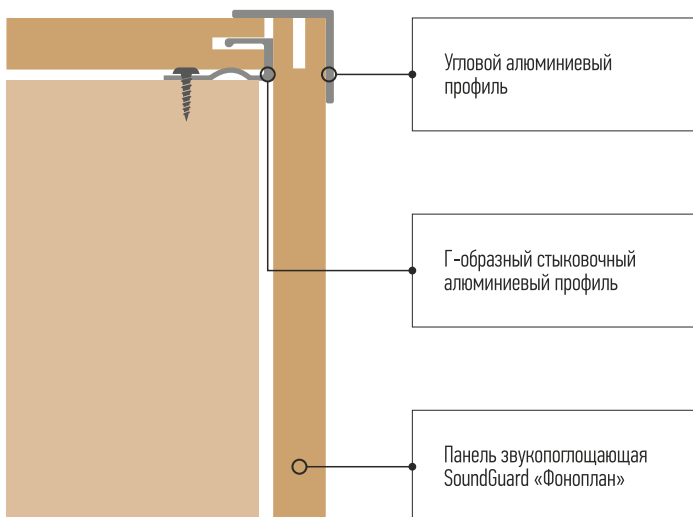


## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

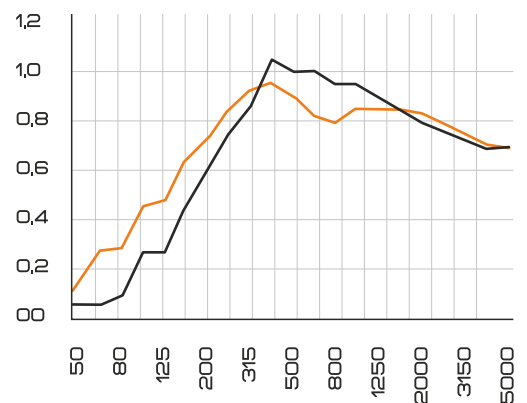


## МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

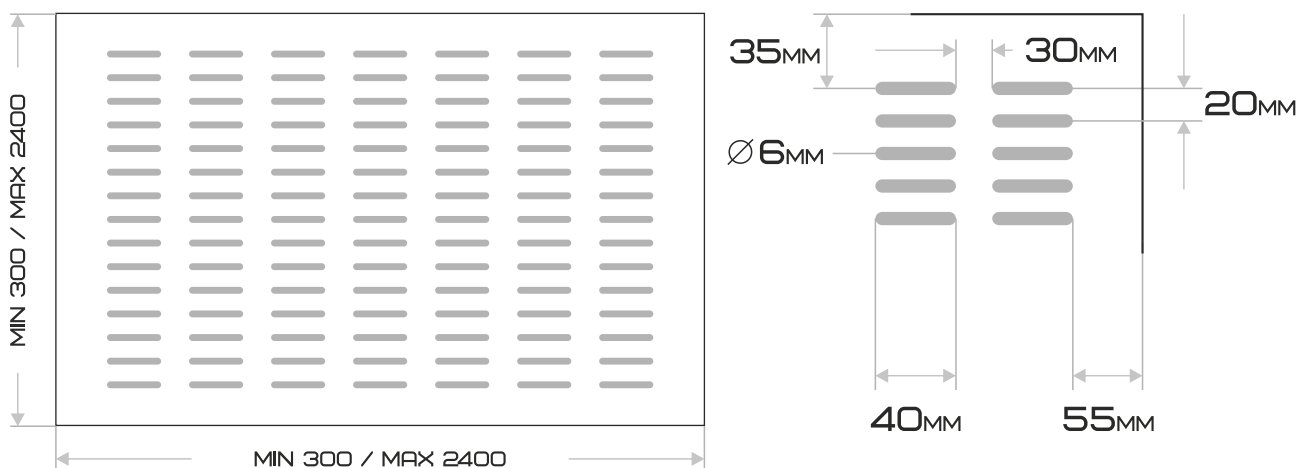


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 26%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

## Акустические панели Фоноплан РЛ 6-40

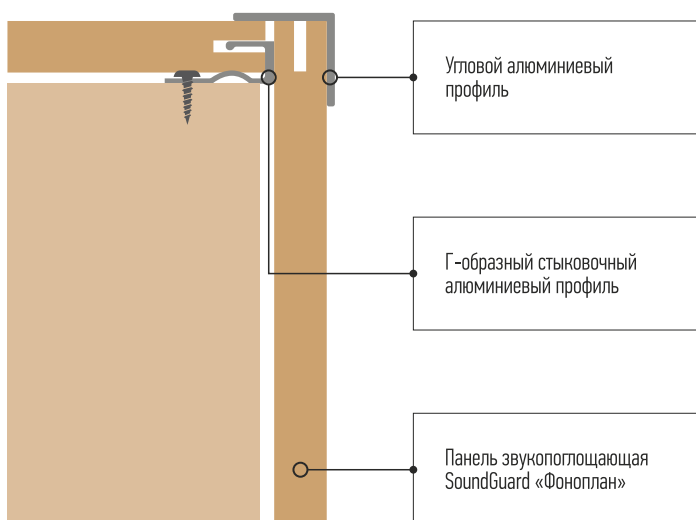


### РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

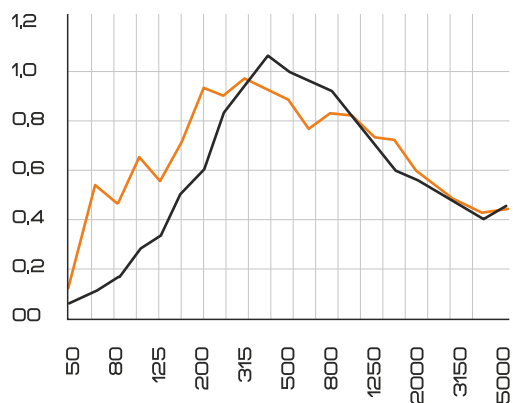


### МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

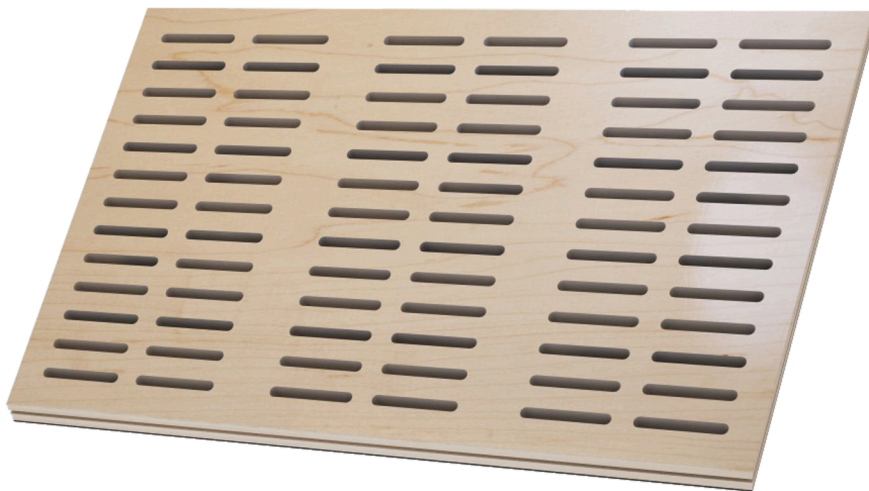


#### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

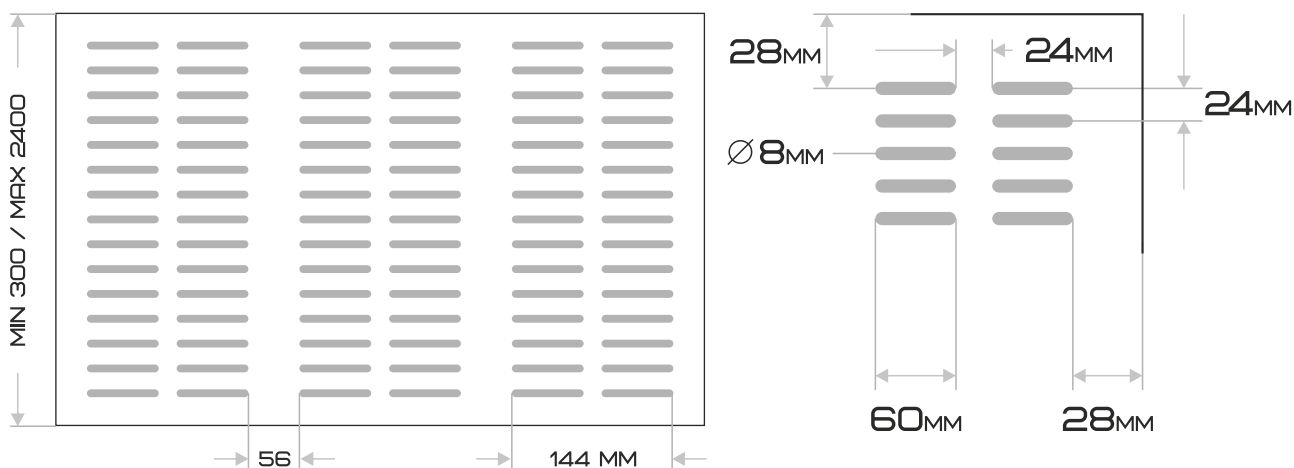


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 16%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

# Акустические панели Фоноплан РЛК 8-60

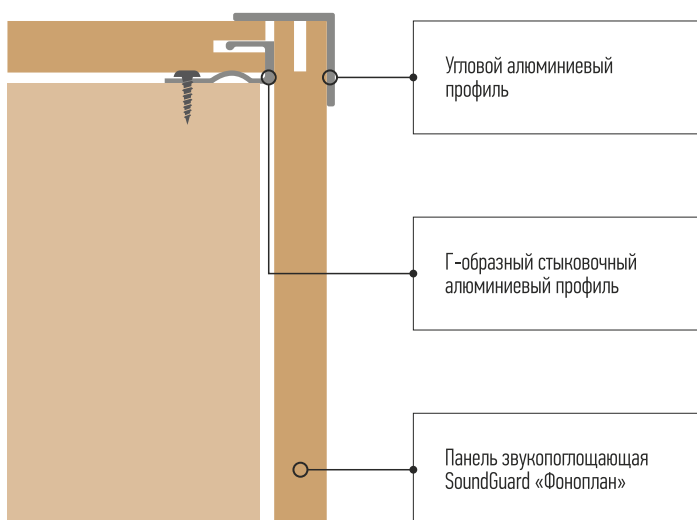


## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

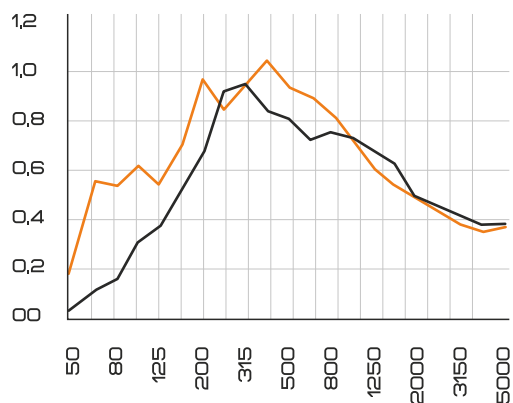


## МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

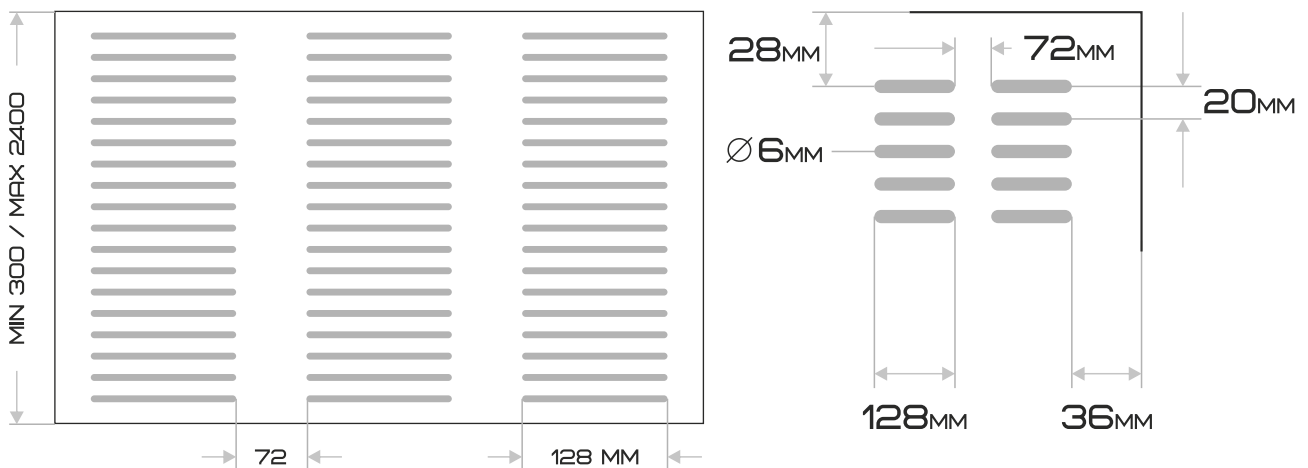


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 8%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

# Акустические панели Фоноплан РЛ 6-128

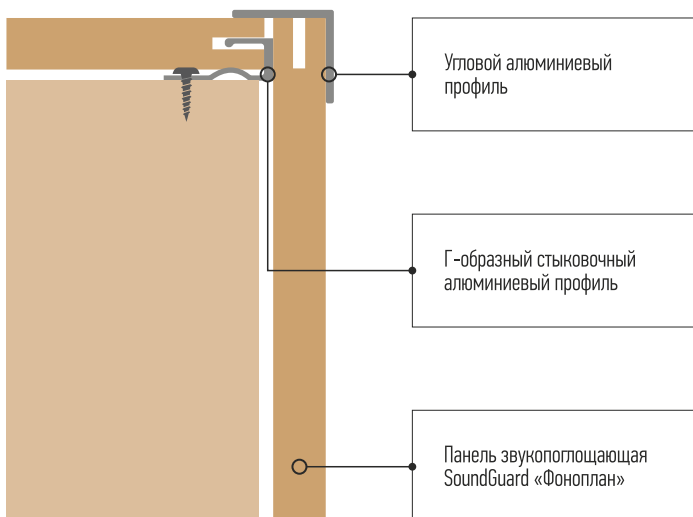


**РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ**

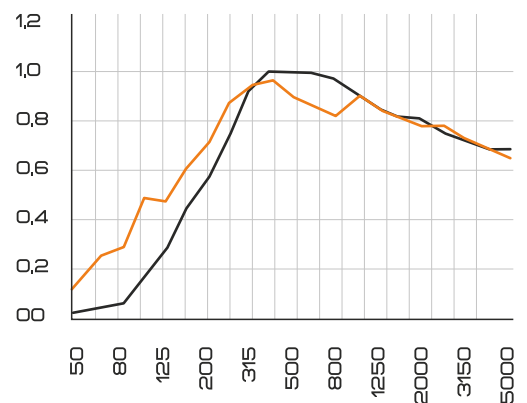


**МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ**



**ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ**



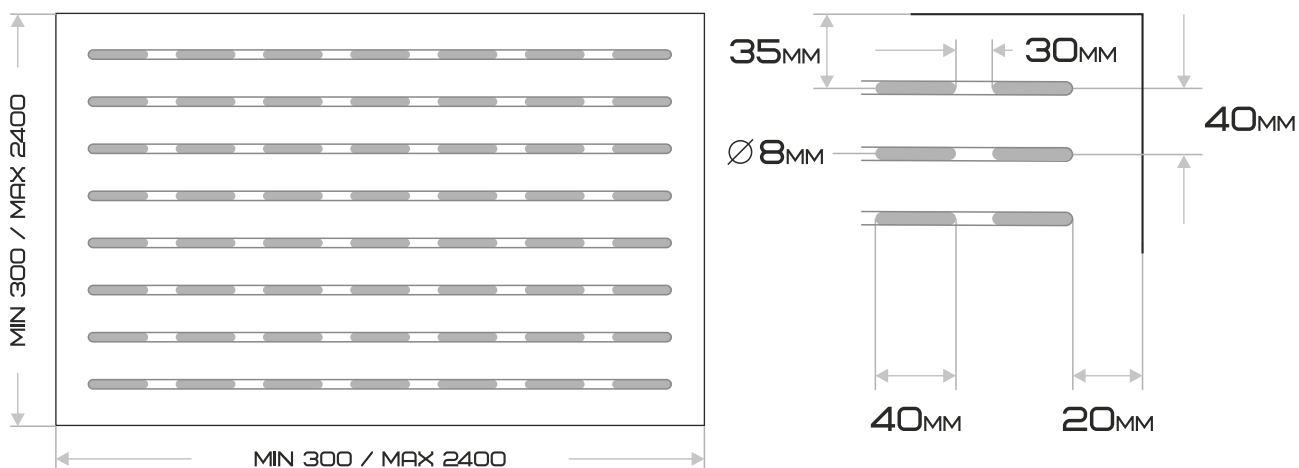
ОТКРЫТАЯ ЗОНА 3%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ



# Акустические панели Фоноплан РЛС 8-40

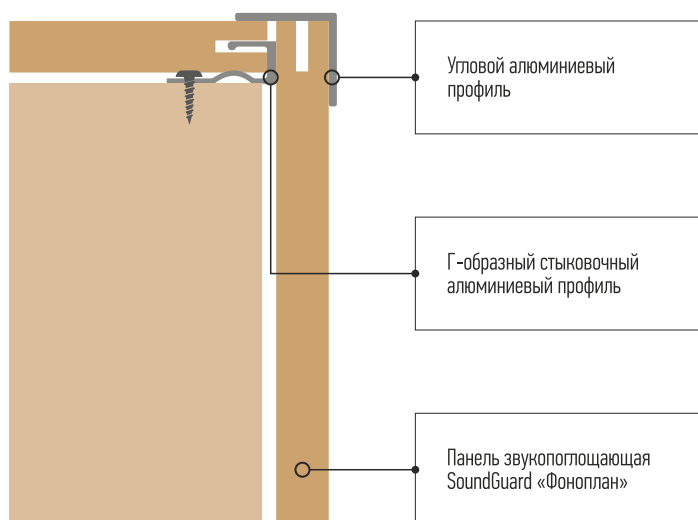


## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

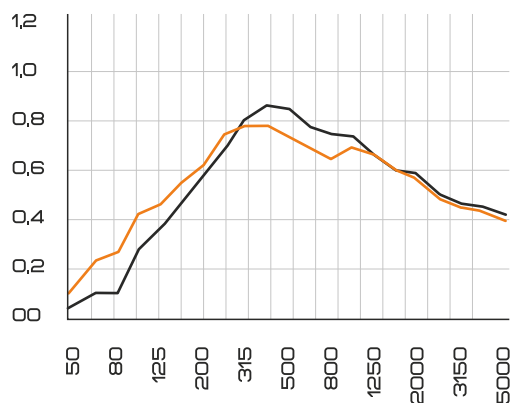


## МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

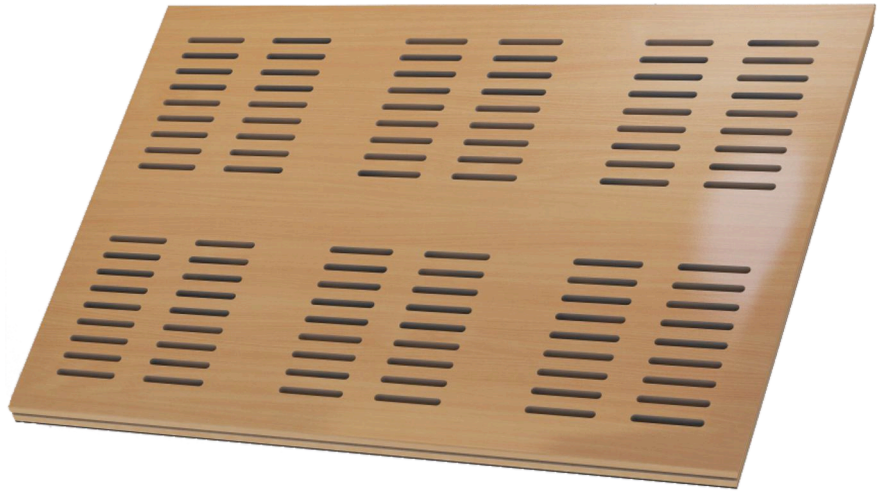


### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

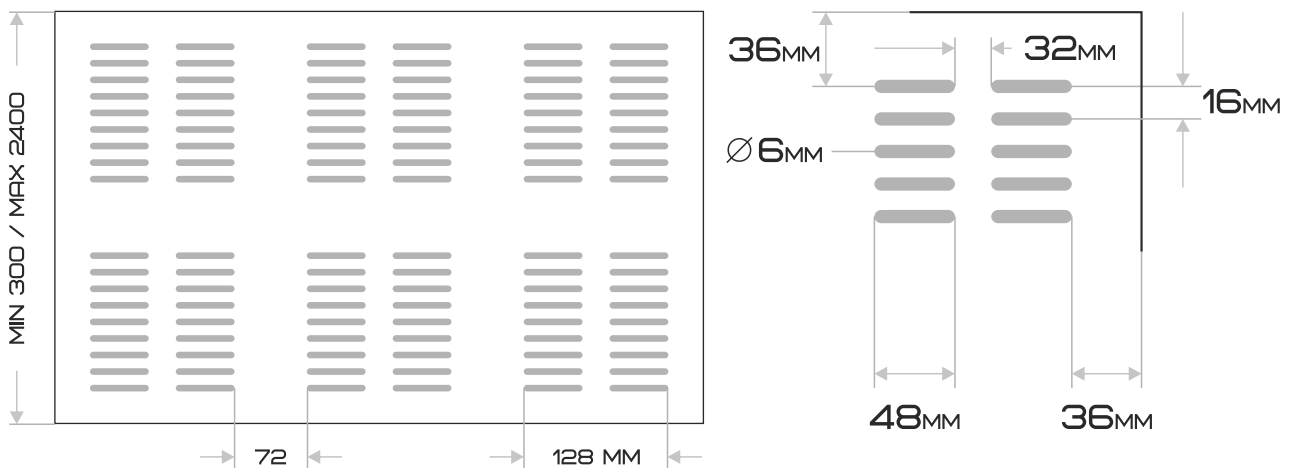


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 4%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

## Акустические панели Фоноплан РЛК 6-48

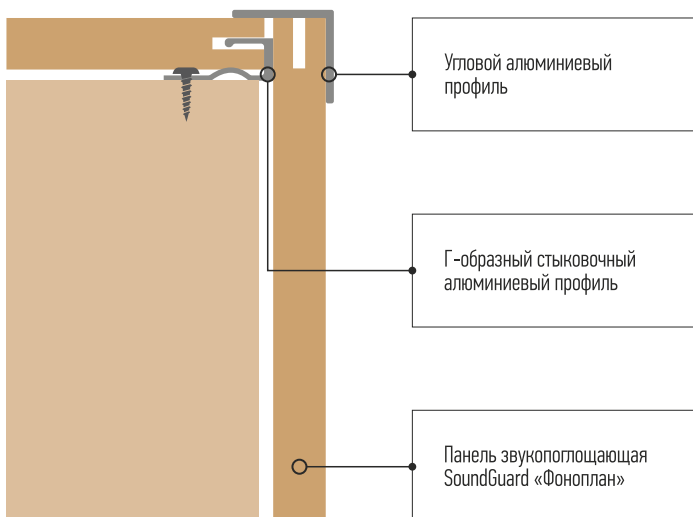


### РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

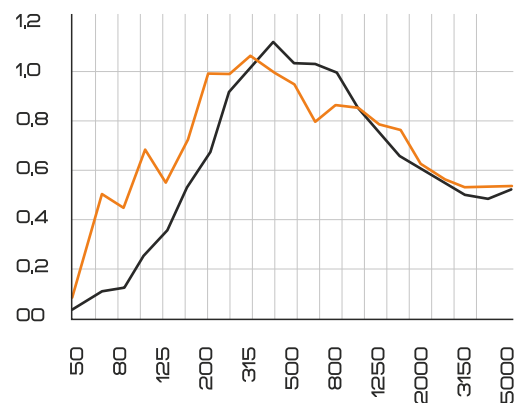


### МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



#### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

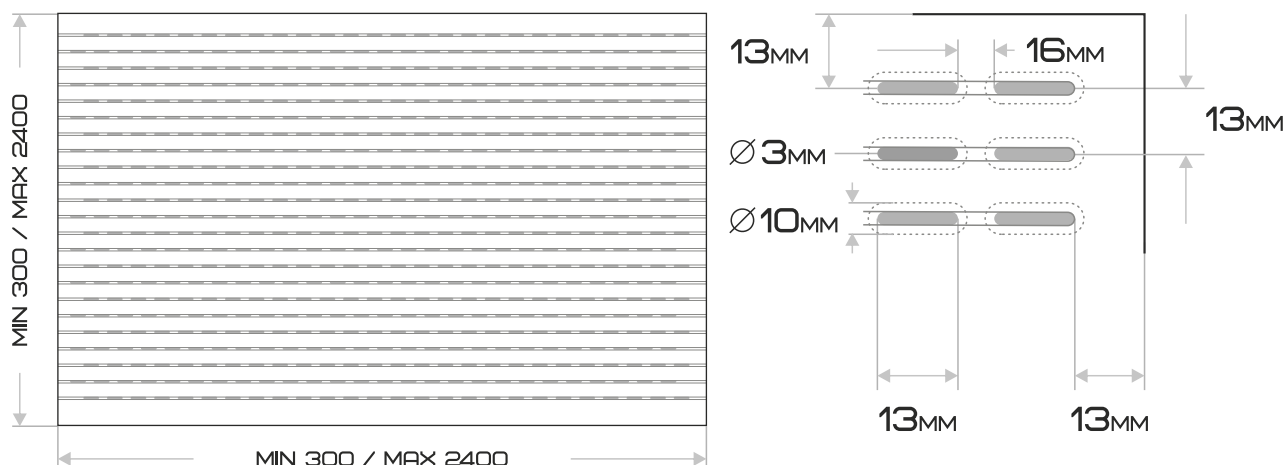


ОТКРЫТАЯ ЗОНА 3%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

# Акустические панели Фоноплан РЛС 10

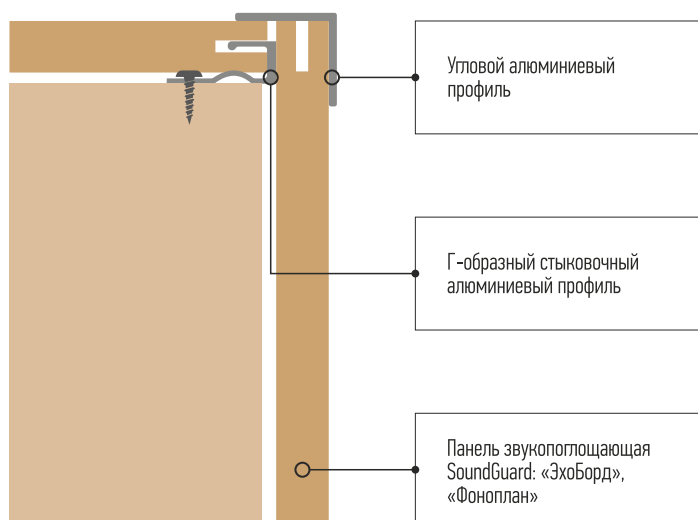


## РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

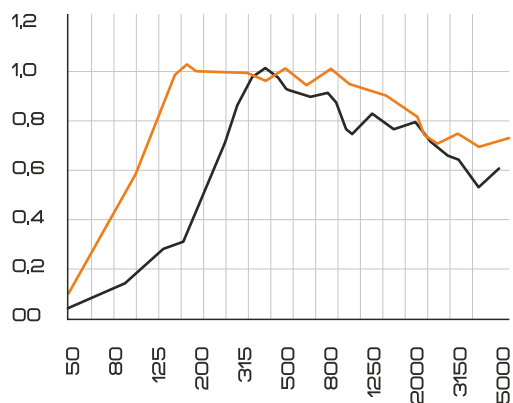


## МОНТАЖ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



### ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ



ОТКРЫТАЯ ЗОНА 4%  
ПРИ МОНТАЖЕ С МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ  
— ТОЛЩИНОЙ 100 ММ  
— ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

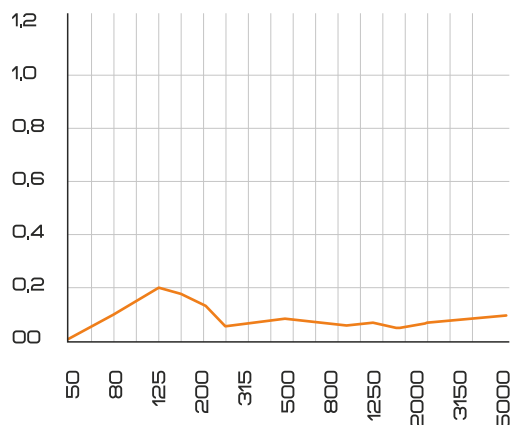
Акустические  
панели  
Фоноплан  
без  
перфорации



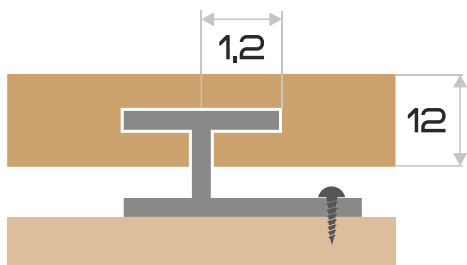
РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ



ГРАФИК ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

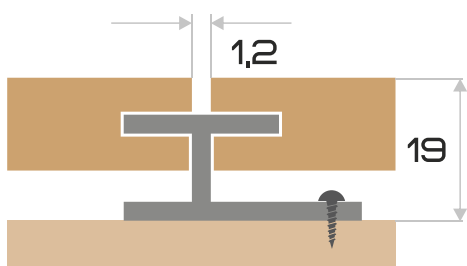


ВАРИАНТЫ МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ



**Без зазора**

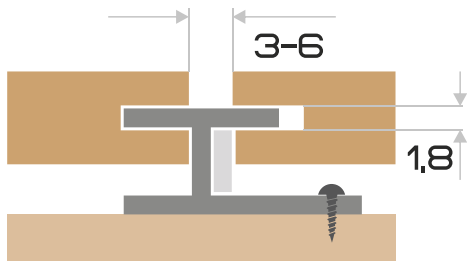
Панели стыкуются вплотную друг к другу. Создается ощущение монолитной конструкции. Монтажный профиль скрыт внутри панелей.



**Узкий зазор -1,2 мм**

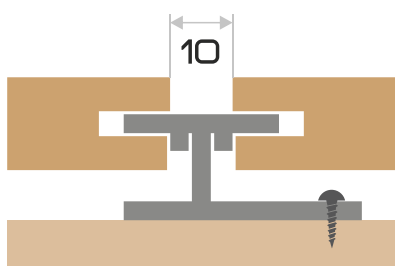
Позволяет визуально выделить каждую панель. При такой стыковке монтажный алюминиевый профиль слегка виден по всему периметру панелей. Он может быть как не окрашенным, так и окрашенным в любой цвет по шкале RAL, либо «под дерево».

**ВАРИАНТЫ МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ**



**Средний зазор 3-6 мм**

Применяется, для панелей с линейной перфорацией шириной 3,4 и 6 мм, чтобы создать непрерывность горизонтальных линий в местах стыков панелей по всей длине стены.



**Широкий зазор -10 мм**

Каждая панель явно акцентирована. Алюминиевый профиль может быть как не окрашенным, так и окрашенным в любой цвет по шкале RAL, а так же покрыт шпоном дерева или ламинатом.



**Скрытая кромка**

Панели со скрытой кромкой придают потолку практически монолитный внешний вид, при котором видимая подвесная система T24 становится полностью скрытой. Возможен демонтаж каждой панели.



**Полускрытая кромка**

С полускрытой кромкой кажется, что потолок парит под подвесной системой. Почти невидимые профили подвесной системы глубоко утоплены между кромками с чётким прямоугольным краем, создавая на потолке элегантные тени. Чтобы усилить эффект тени, можно использовать профили черного или других цветов. Панели с полускрытой кромкой можно демонтировать.

 **ФОНОПЛАН**

АКУСТИЧЕСКИЕ  
ПАНЕЛИ

[FONOPLAN.RU](https://fonoplan.ru)