

# Стеновые панели Акусто

ТУ 23.99.19-210-56846022-2025

## Описание продукции

Акусто используются в качестве дополнения к звукопоглощающему потолку. Они позволяют улучшить акустику помещения и в то же время выполнить его отделку в соответствии с последними модными тенденциями. Лицевая поверхность панелей может быть выбрана как с белым микрорельефным стеклохолстом, так и с матовым черным.

## Область применения

Панели, по санитарно-техническим характеристикам, могут использоваться для внутренней отделки всех типов зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических учреждений, детских, дошкольных и других учебно-образовательных учреждений.



## Преимущества

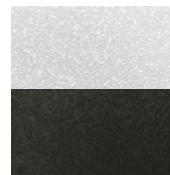


### Звукопоглощение

Класс А. Aw=1.00 на основании протокола акустических испытаний от 12.10.2023 № 20-52/1.



### Поверхность



Плотный белый микрорельефный стеклохолст. Белый цвет по RAL 9003.



### Класс пожарной безопасности

П, В1, Д1, Т1 на основании «Сертификата соответствия № RU C-RU.ПБ37.В.01458/25».

Черный матовый стеклохолст. Черный цвет по RAL 9004.



### Простой монтаж

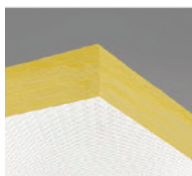
Вертикальный и горизонтальный монтаж непосредственно на стену.

## Физико-технические характеристики

Показатель	Значение	
Длина, мм*	2400	
Ширина, мм*	600	1200
Толщина, мм	40	
Высота подвеса системы, мм	44	
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м <sup>2</sup>	5	
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024	

\* с учетом системы крепления

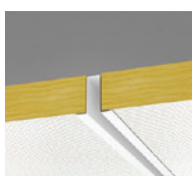
## Внешний вид элементов системы



Панель Акусто NE Белый.



Панель Акусто NE Черный.

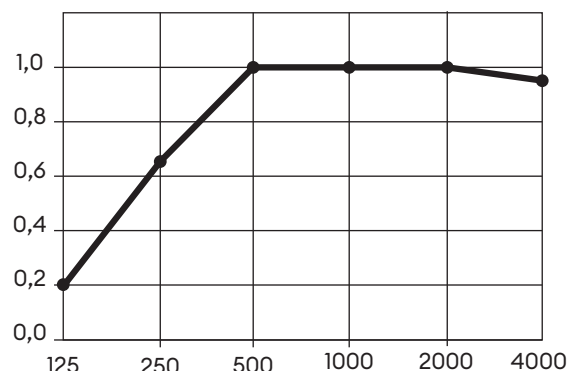


Фрагмент системы Акусто NE на стены с U-профилем.



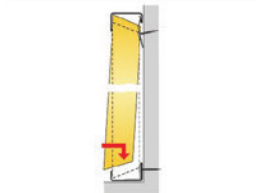
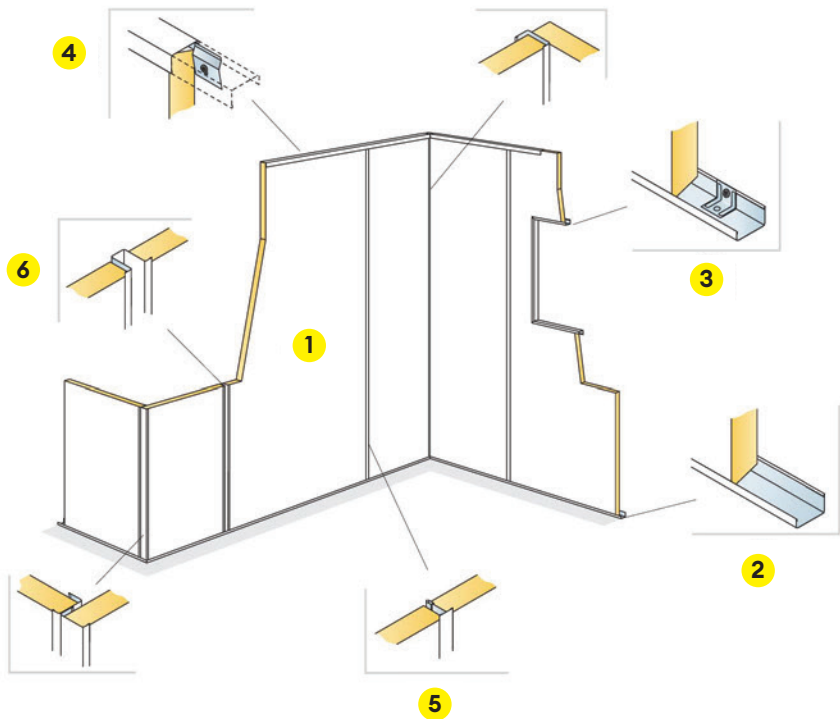
Система Акусто NE с П-профилем и Т-профилем.

## Фактический коэффициент звукопоглощения, ар

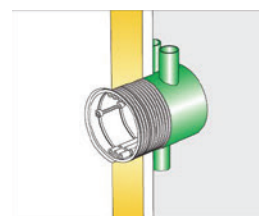


# Стеновые панели Акусто

## Схема монтажа стеновых панелей



Последовательность  
монтажа



Врезка электрооборудования  
(не поставляет Vetonit Acoustic Ceilings)

## Количество по спецификации (не включая отходы)

Показатель	Значение	
Размер, мм	2400x600	2400x600
1. Панель Акусто NE, м <sup>2</sup>	1,44	2,88
2. Торцевой П-профиль, L=2400 мм, H=42 мм	по требованию	
3. Крепежный уголок, 25x25 мм	по требованию	
4. Крепежная пластина, 45x40 мм	по требованию	
5. Главная направляющая Alaid, L=3700 мм, H=38 мм	по требованию	
6. У-профиль, L=2400 мм, H=40 мм	по требованию	

Δ Высота подвеса системы: 44 мм

# Стеновые панели Акусто Ударопрочный

ТУ 23.99.19-210-56846022-2025

## Описание продукции

Панели Акусто Ударопрочный легко монтируются с помощью открытых профилей. Имеются модификации с различными покрытиями, в данном случае – с ударопрочной стеклотканью.

## Область применения

Стеновые панели Акусто Ударопрочный предназначены для помещений с различными требованиями к ударопрочности. Используются совместно со звукоглощающим потолком, что позволяет создать в помещении идеальную акустическую среду.

Панели, по санитарно-техническим характеристикам, могут использоваться для внутренней отделки всех типов зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических учреждений, детских, дошкольных и других учебно-образовательных учреждений.



## Преимущества



### Звукопоглощение

Класс А. Aw=0,95 на основании протокола акустических испытаний от 22.04.2024 № 20-71/2.



### Класс пожарной безопасности

П, В1, Д1, Т1 на основании «Сертификата соответствия № RU C-RU.ПБ37.В.01458/25».



### Поверхность

Ударопрочное акустическое покрытие на основе стеклоровинга.



### Окраска

УФ печать в любые цвета по RAL и NCS, а также текстуры под дерево.



### Ударопрочность

Класс А1 по ГОСТ 58324-2023 п. 7.2.



### Простой монтаж

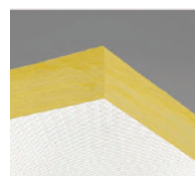
Вертикальный или горизонтальный монтаж непосредственно на стену при помощи П и У – образных профилей.

## Физико-технические характеристики

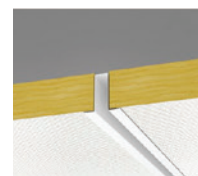
Показатель	Значение	
Длина, мм*	2400	
Ширина, мм*	600	1200
Толщина, мм	40	
Высота подвеса системы, мм	44	
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м <sup>2</sup>	5	
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024	

\* с учетом системы крепления

## Внешний вид элементов системы



Панель Акусто Ударопрочный



Фрагмент системы Акусто Ударопрочный на стены с U-профилем

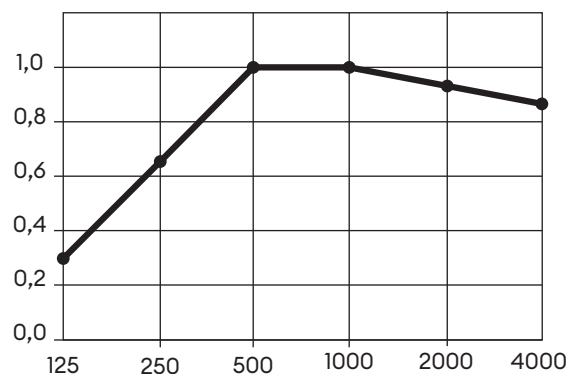


Система Акусто Ударопрочный с П-профилем и Т-профилем



Текстура ударопрочной стеклоткани

## Фактический коэффициент звукопоглощения, ар



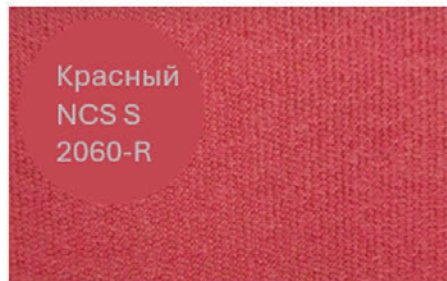
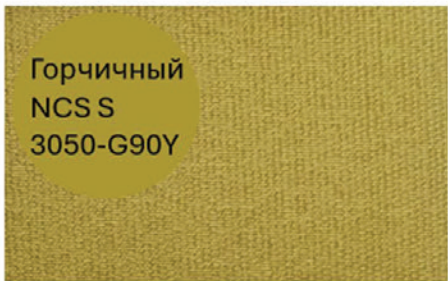
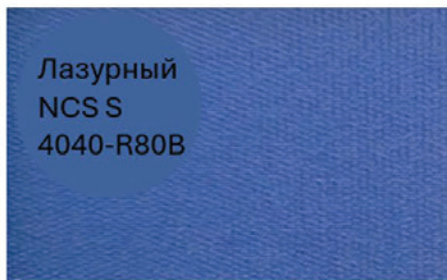
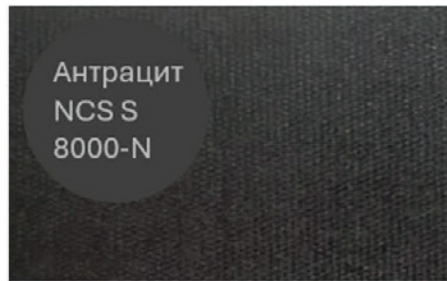
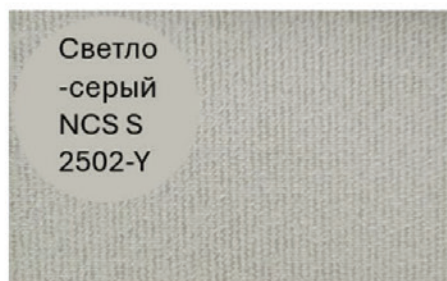
# Стеновые панели Акусто Ударопрочный

## Стандартные цвета стеновых панелей Акусто Ударопрочный\*

12 стандартных цветов доступны для панелей Акусто Ударопрочный.

Доступны нестандартные цвета по каталогам NCS и RAL (кроме металлик и перламутровых) с подготовкой выкрасов по согласованию с клиентом.

Возможность окраски в темные тона должна подтверждаться производителем.



# Стеновые панели Акусто Ударопрочный

## Текстуры под дерево для стеновых панелей Акусто Ударопрочный (стандартные текстуры)

12 стандартных цветов доступны для панелей Акусто Ударопрочный.

Доступна печать других текстур, предоставляемых клиентом.



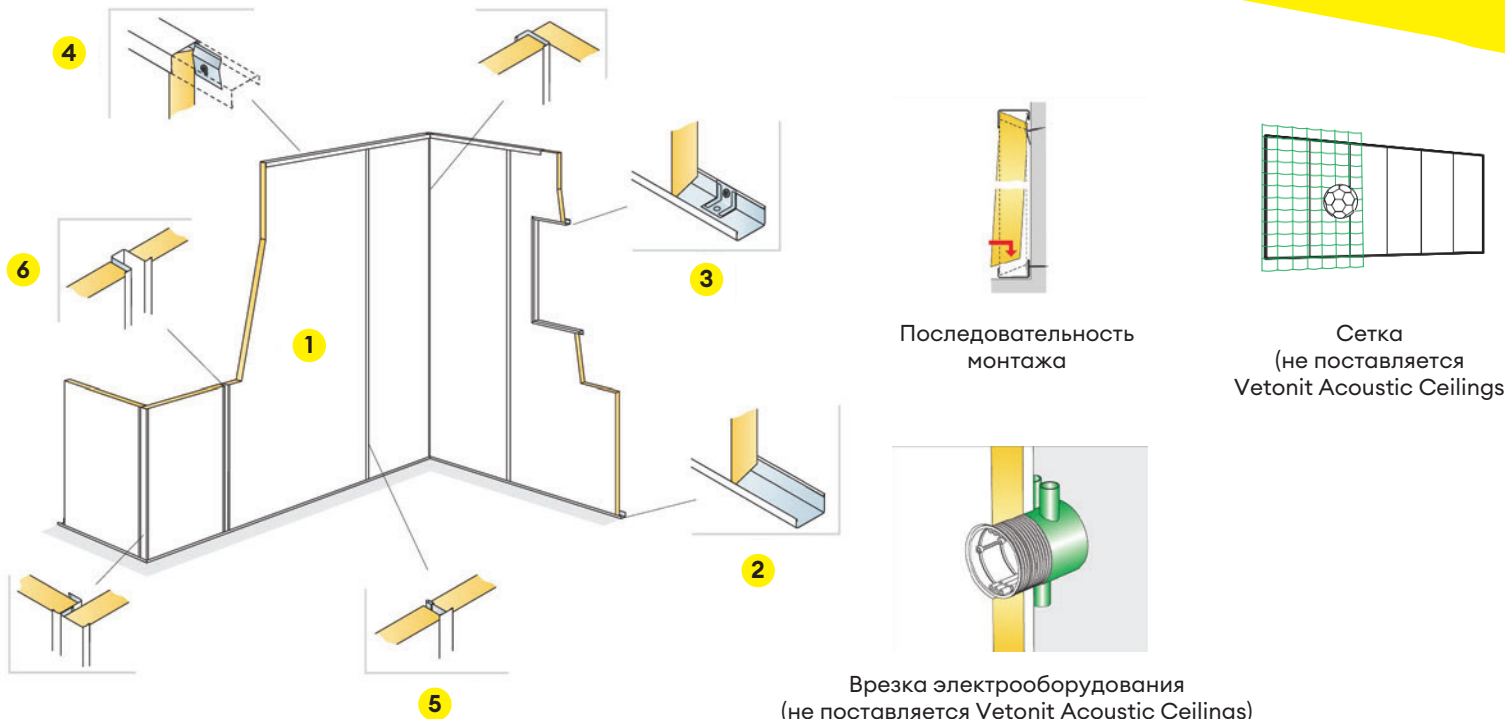
## Текстуры под дерево для стеновых панелей Акусто Ударопрочный (стандартные текстуры)

Образцы 18 дополнительных текстур – по запросу. Все текстуры разработаны при помощи искусственного интеллекта на основании фотографий натуральных текстур. Текстуры являются собственностью ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». Использование данных текстур без письменного разрешения собственника запрещено.



# Стеновые панели Акусто Ударопрочный

## Схема монтажа стеновых панелей



## Количество по спецификации (не включая отходы)

Показатель	Значение	
Размер, мм	2400x600	2400x600
1. Панель Акусто Ударопрочный, м <sup>2</sup>	1,44	2,88
2. Торцевой П-профиль, L=2400 мм, H=42 мм	по требованию	
3. Крепежный уголок, 25x25 мм	по требованию	
4. Крепежная пластина, 45x40 мм	по требованию	
5. Главная направляющая Alaid, L=3700 мм, H=38 мм	по требованию	
6. У-профиль, L=2400 мм, H=40 мм	по требованию	

Δ Высота подвеса системы: 44 мм

# Стеновые панели Акусто Тексона

ТУ 23.99.19-210-56846022-2025

## Описание продукции

Панели Акусто Тексона предназначены для монтажа на стену без относа. Эти стеновые звукопоглощающие панели имеют поверхность из эстетичной стеклоткани, окрашиваемой в любые цвета под заказ, что позволяет создать в помещении идеальную акустическую среду в сочетании с премиальным дизайном.

## Область применения

Акусто Тексону можно применять в зоне доступа людей, а также монтировать выше уровня головы человека.

Панели, по санитарно-техническим характеристикам, могут использоваться для внутренней отделки всех типов зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических учреждений, детских, дошкольных и других учебно-образовательных учреждений.



## Преимущества



### Звукопоглощение

Класс А. Aw=0,95 на основании протокола акустических испытаний от 16.12.2024 № 20-84/5.



### Класс пожарной безопасности

Г1, В1, Д1, Т1 на основании «Сертификата соответствия № RU C-RU.ПБ37.В.01458/25».



### Поверхность

Приятная текстильная стеклоткань.



### Окраска

УФ печать в любые цвета по RAL и NCS, а также текстуры под дерево.



### Ударопрочность

Класс А3 по ГОСТ 58324-2023 п. 7.2.



### Простой монтаж

Вертикальный монтаж непосредственно на стену при помощи П, У профилей, а также главных направляющих (Т профилей).

## Физико-технические характеристики

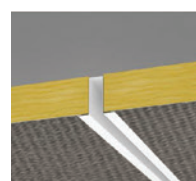
Показатель	Значение	
Длина, мм*	2400	
Ширина, мм*	600	1200
Толщина, мм	40	
Высота подвеса системы, мм	44	
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м <sup>2</sup>	5	
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024	

\* с учетом системы крепления

## Внешний вид элементов системы



Панель Акусто Тексона

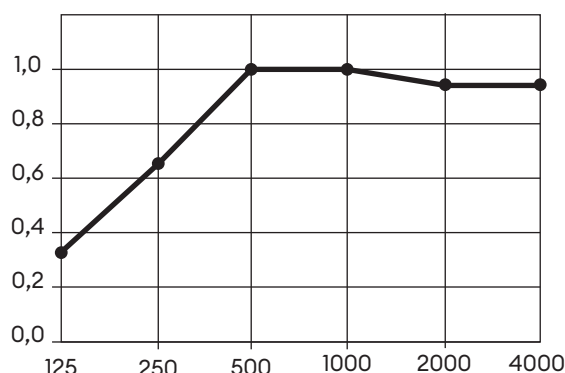


Фрагмент системы Акусто Тексона на стены с U-профилем



Система Акусто Тексона с П-профилем и Т-профилем

## Фактический коэффициент звукопоглощения, ар



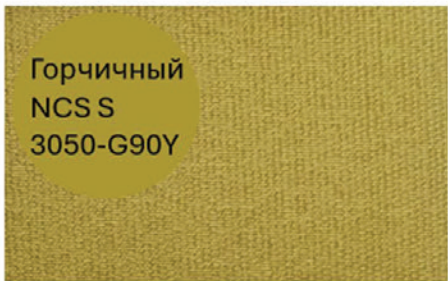
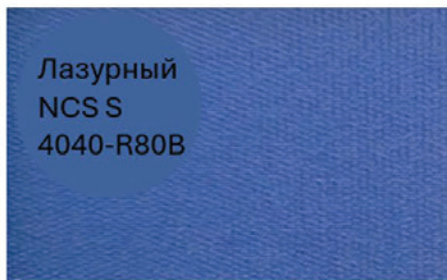
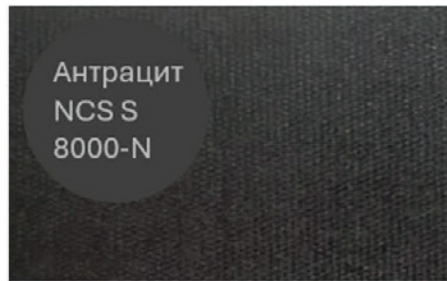
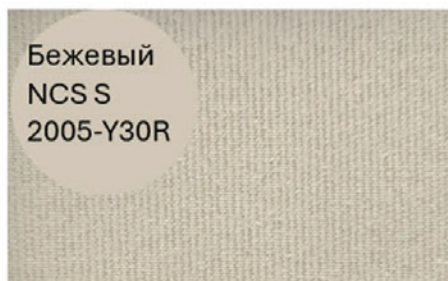
# Стеновые панели Акусто Тексона

## Стандартные цвета стеновых панелей Акусто Тексона

12 стандартных цветов доступны для панелей Акусто Тексона.

Доступны нестандартные цвета по каталогам NCS и RAL (кроме металлик и перламутровых) с подготовкой выкрасов по согласованию с клиентом.

Возможность окраски в темные тона должна подтверждаться производителем.



# Стеновые панели Акусто Тексона

## Текстуры под дерево для стеновых панелей Акусто Тексона (стандартные текстуры)

12 стандартных цветов доступны для панелей Акусто Тексона.

Доступна печать других текстур, предоставляемых клиентом.



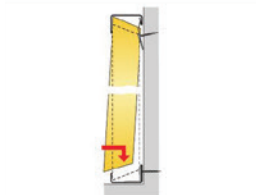
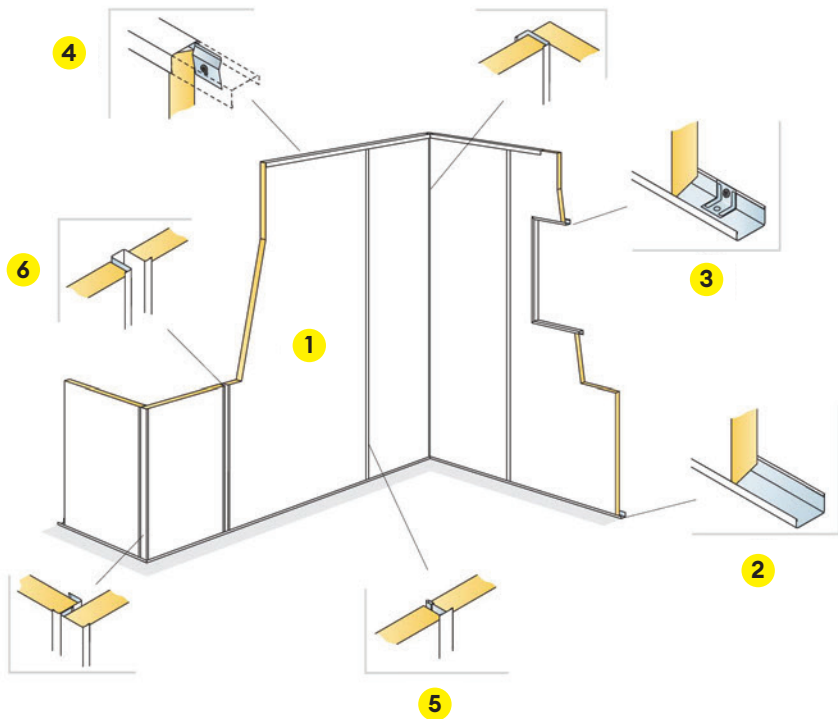
## Текстуры под дерево для стеновых панелей Акусто Тексона (стандартные текстуры)

Образцы 18 дополнительных текстур – по запросу. Все текстуры разработаны при помощи искусственного интеллекта на основании фотографий натуральных текстур. Текстуры являются собственностью ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». Использование данных текстур без письменного разрешения собственника запрещено.

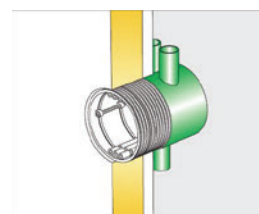


# Стеновые панели Акусто Тексона

## Схема монтажа стеновых панелей



Последовательность  
монтажа



Врезка электрооборудования  
(не поставляет Vetonit Acoustic Ceilings)

## Количество по спецификации (не включая отходы)

Показатель	Значение	
Размер, мм	2400x600	2400x600
1. Панель Акусто, м <sup>2</sup>	1,44	2,88
2. Торцевой П-профиль, L=2400 мм, H=42 мм (цвет белый или черный)	по требованию	
3. Крепежный уголок, 25x25 мм	по требованию	
4. Крепежная пластина, 45x40 мм	по требованию	
5. Главная направляющая Alaid, L=3700 мм, H=38 мм	по требованию	
6. У-профиль, L=2400 мм, H=40 мм (цвет белый или черный)	по требованию	

Δ Высота подвеса системы: 44 мм

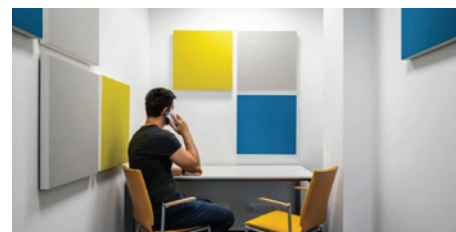
# Декоративные звукоизоляционные панели Акусто Элемент ТУ 23.99.19-209-56846022-2025

## Описание продукции

Акусто Элемент – это декоративные настенные панели квадратной, прямоугольной или круглой формы, не являющиеся материалами отделки. Они предлагают множество вариантов дизайна благодаря широкому выбору форматов и цветов. Панели могут выпускаться с текстильной стеклотканью и гладким стеклохолстом, окрашиваемые УФ чернилами в любые цвета и текстуры.

## Область применения

Панели, по санитарно-техническим характеристикам, могут использоваться для внутренней отделки всех типов зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических учреждений, детских, дошкольных и других учебно-образовательных учреждений.



## Преимущества



### Звукоизоляция

Превосходные акустические характеристики.



### Простой монтаж

Монтаж с использованием двойного крепежного крюка и клея-герметика «Виладекс-60 НТ СТР».



### Класс пожарной безопасности

Г, В1, Д1, Т1.



### Поверхность



Гладкий белый  
гидрофобный стеклохолст.  
Белый цвет по RAL 9003.



### Окраска

УФ печать в любые цвета по RAL и NCS,  
а также текстуры под дерево. Гладкая белая  
кромка или цветная под заказ.

## Физико-технические характеристики

Показатель	Значение
Размеры, мм*	Ø600, Ø800, Ø1180, 592x592, 1192x1192, 1192x894, 1192x670, 1192x795
Толщина, мм	25
Общая глубина системы, мм	30
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м <sup>2</sup>	5
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024

## Внешний вид элементов системы



Акусто  
Элемент.



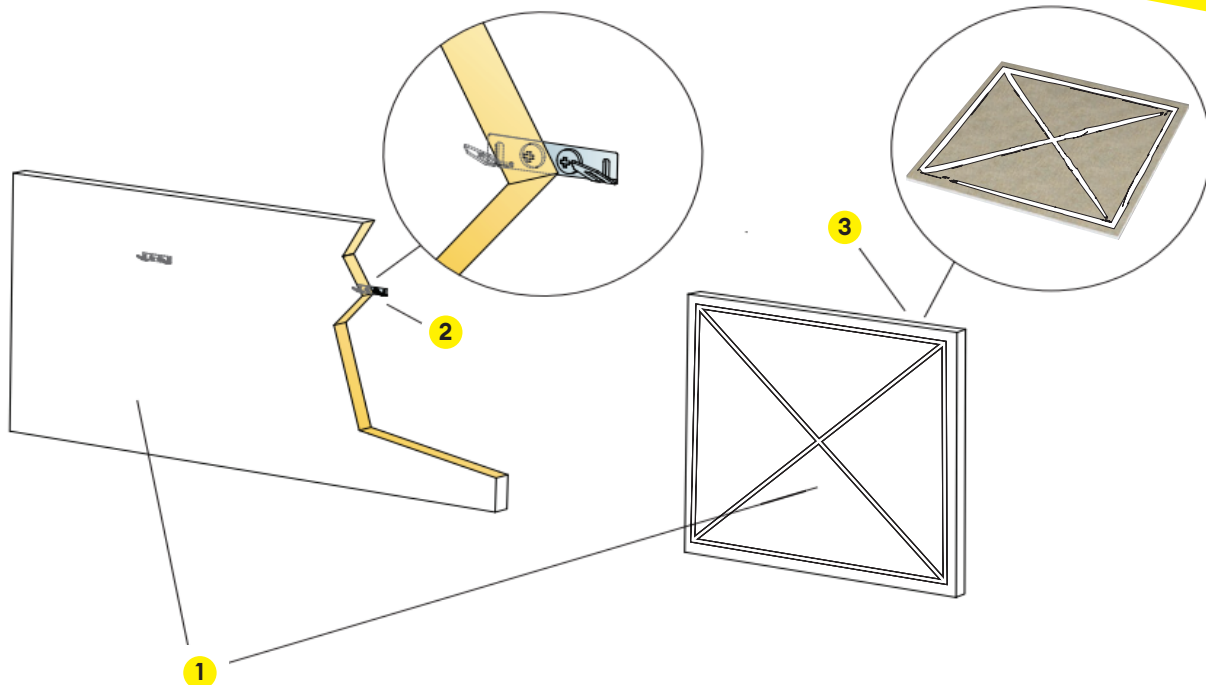
Акусто Элемент  
крепление  
на двойной  
крепежный крюк.



Акусто Элемент  
крепление  
на клей-герметик.

# Декоративные звукоизоляционные панели Акусто Элемент

## Схема монтажа декоративных панелей Акусто Элемент



## Количество по спецификации (не включая отходы)

Показатель	Значение
Размер, мм	Ø600, Ø800, Ø1180, 592x592, 1192x1192, 1192x894, 1192x670, 1192x795
1. Панель Акусто Элемент	
2. Двойной крепежный крюк при площади изделия:	
- до 0.4 м <sup>2</sup>	2 крюка на 1 панель
- 0.4-0.8 м <sup>2</sup>	3 крюка на 1 панель
- 0.8-1.5 м <sup>2</sup>	4 крюка на 1 панель
2. Клей-герметик «Виладекс-60 HT STP» (расход зависит от типа основания, а также температурно-влажностного режима в помещении), г/м <sup>2</sup>	150-200