

# 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.  $A_w=1.00$  на основании протокола акустических испытаний от 12.10.2023 № 20-52/1.



### Класс пожарной безопасности

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

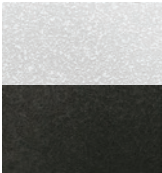


### Простой монтаж

Вертикальный и горизонтальный монтаж непосредственно на стену.



### Поверхность



Плотный белый микрорельефный стеклохолст. Белый цвет по RAL 9003.

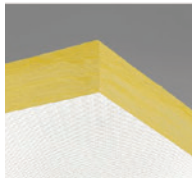
Черный матовый стеклохолст. Черный цвет по RAL 9004.

## Физико-технические характеристики

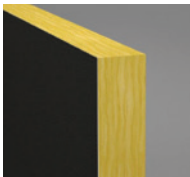
Показатель	Значение	
Длина, мм*	2400	
Ширина, мм*	600	1200
Толщина, мм	40	
Высота подвеса системы, мм	44	
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м²	5	
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024	

\* с учетом системы крепления

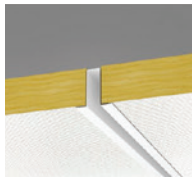
## Внешний вид элементов системы



Панель Акусто NE Белый.



Панель Акусто NE Черный.

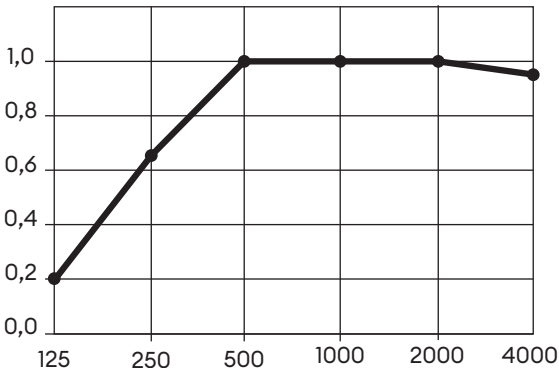


Фрагмент системы Акусто NE на стены с U-профилем.



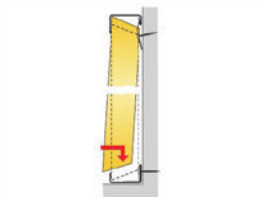
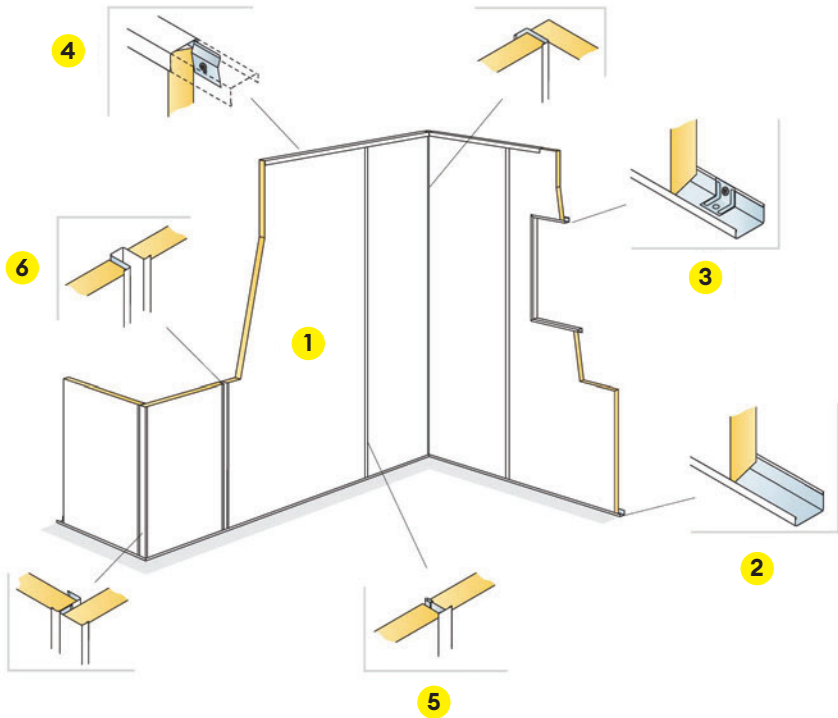
Система Акусто NE с П-профилем и Т-профилем.

## Фактический коэффициент звукопоглощения, $\alpha$

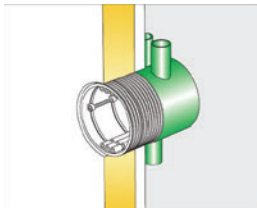


# Стеновые панели Акусто

## 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, м²	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. U-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 звукопоглощающим 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.  $A_w=0.95$  на основании протокола акустических испытаний от 22.04.2024 № 20-71/2.



### Класс пожарной безопасности

Г1, 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

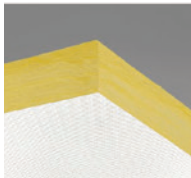
Вертикальный или горизонтальный монтаж непосредственно на стену при помощи П и У – образных профилей.

## Физико-технические характеристики

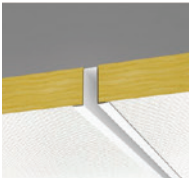
Показатель	Значение	
Длина, мм*	2400	
Ширина, мм*	600	1200
Толщина, мм	40	
Высота подвеса системы, мм	44	
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м²	5	
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024	

\* с учетом системы крепления

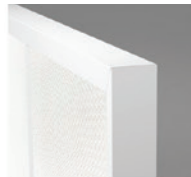
## Внешний вид элементов системы



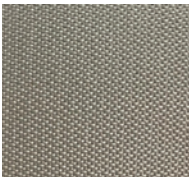
Панель Акусто Ударопрочный



Фрагмент системы Акусто Ударопрочный на стены с U-профилем

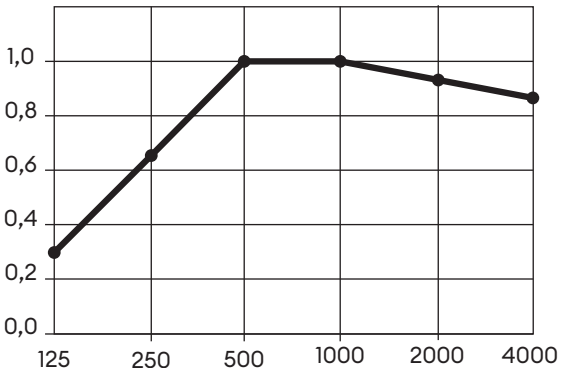


Система Акусто Ударопрочный с П-профилем и Т-профилем



Текстура ударопрочной стеклоткани

## Фактический коэффициент звукопоглощения, $\alpha$





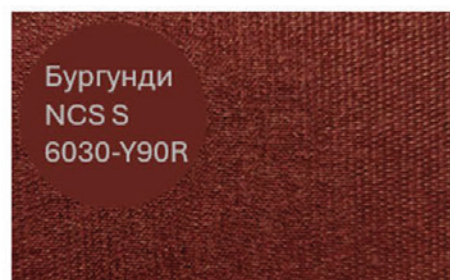
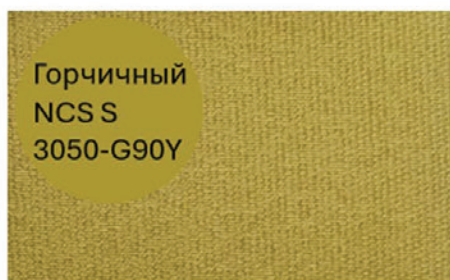
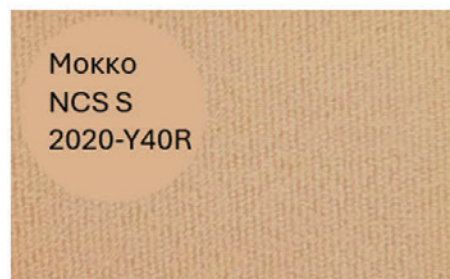
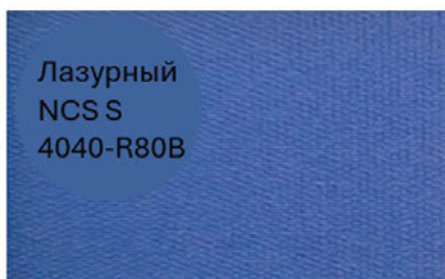
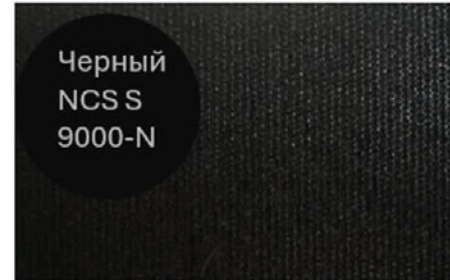
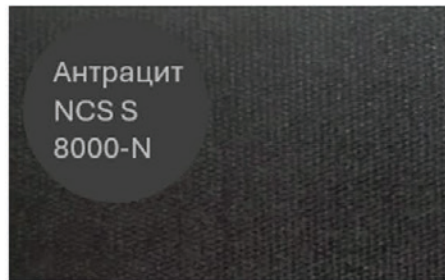
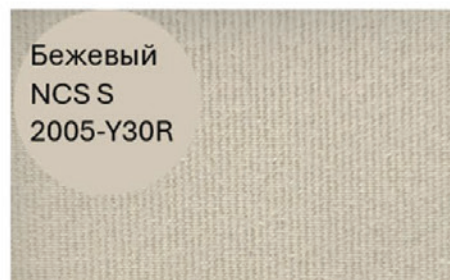
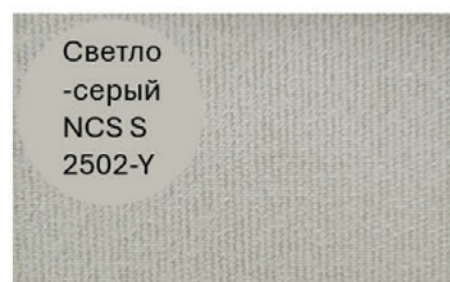
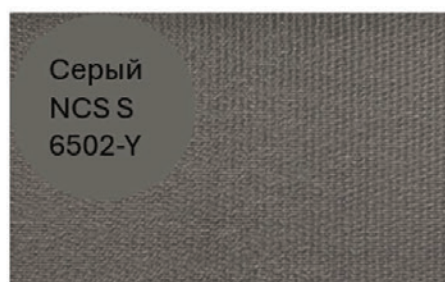
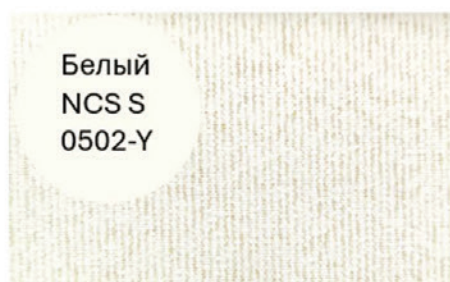
# Стеновые панели Акусто Ударопрочный

## 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.



\* Изображение цветов показаны для иллюстрации оттенка цвета. Текстура стеклоткани будет отличаться

# 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)

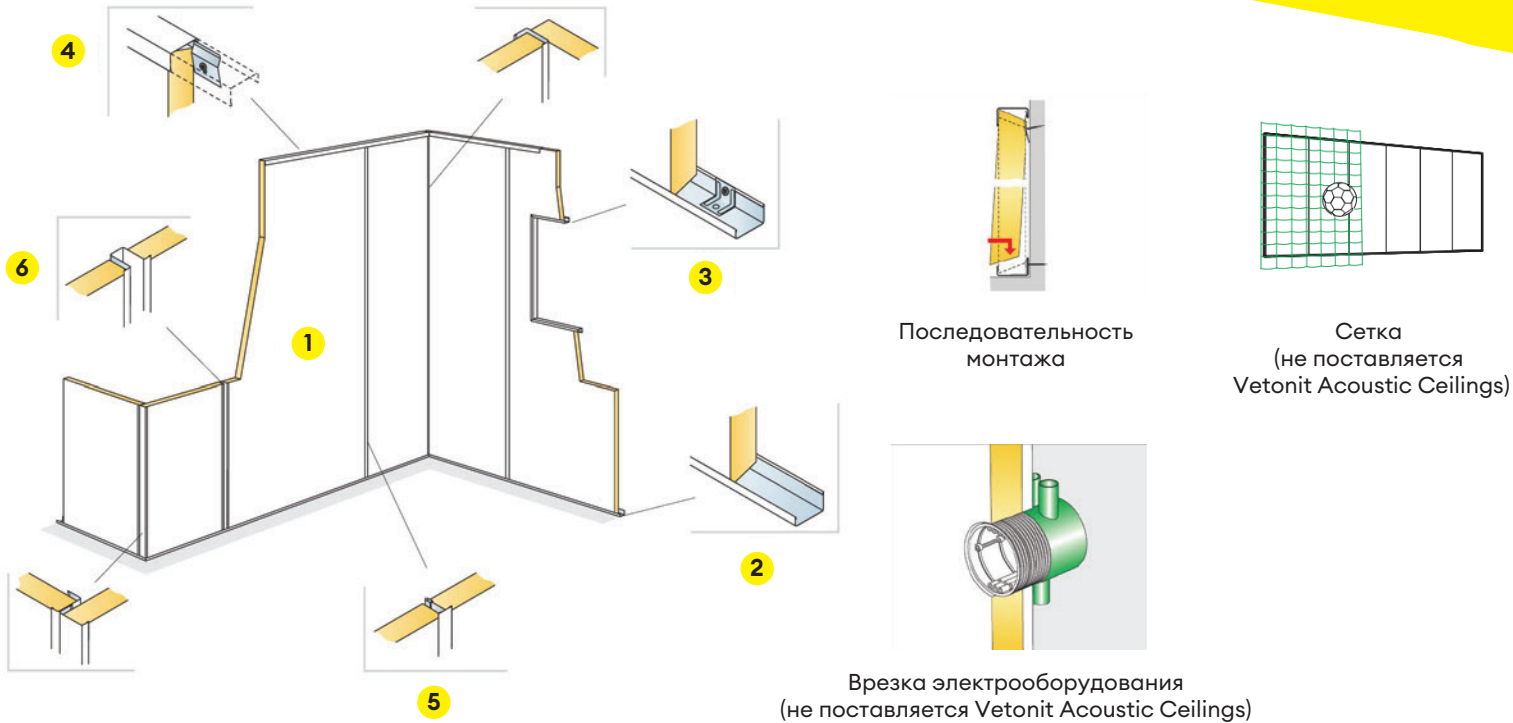
Образцы 18 дополнительных текстур – по запросу. Все текстуры разработаны при помощи искусственного интеллекта на основании фотографий натуральных текстур. Текстуры являются собственностью ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». Использование данных текстур без письменного разрешения собственника 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, м²	1,44	2,88
2. Торцевой П-профиль, L=2400 мм, Н=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, Н=38 мм	по требованию	
6. U-профиль, L=2400 мм, Н=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 отнosa. 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



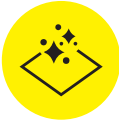
### Звукопоглощение

Класс А.  $A_w=0.95$  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

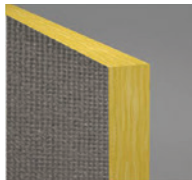
Вертикальный монтаж непосредственно на стену при помощи П, У профилей, а также главных направляющих (Т профилей).

## Физико-технические характеристики

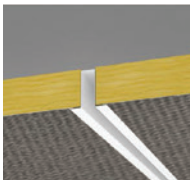
Показатель	Значение
Длина, мм*	2400
Ширина, мм*	600   1200
Толщина, мм	40
Высота подвеса системы, мм	44
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м²	5
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024

\* с учетом системы крепления

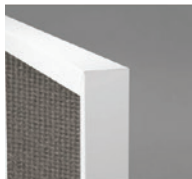
## Внешний вид элементов системы



Панель Акусто Тексона

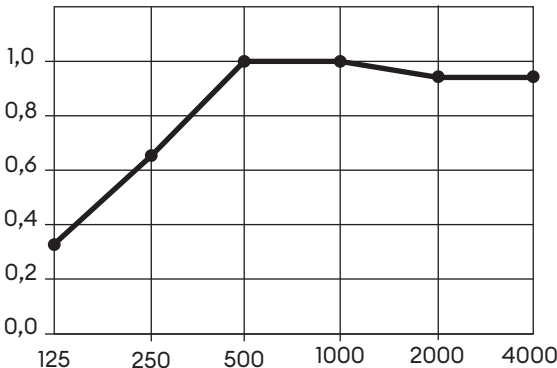


Фрагмент системы Акусто Тексона на стены с U-профилем



Система Акусто Тексона с П-профилем и Т-профилем

## Фактический коэффициент звукопоглощения, $\alpha_r$



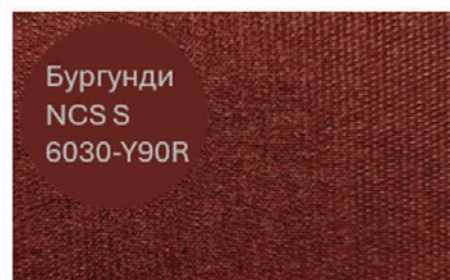
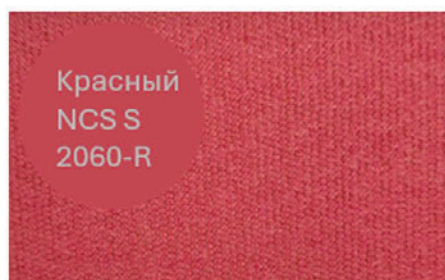
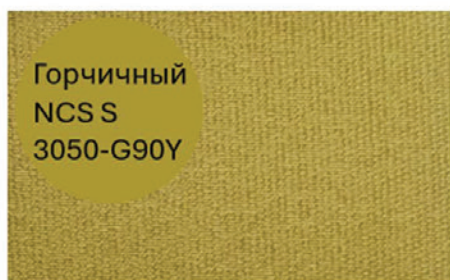
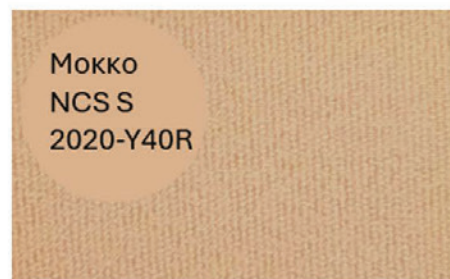
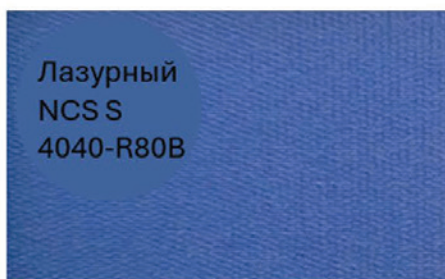
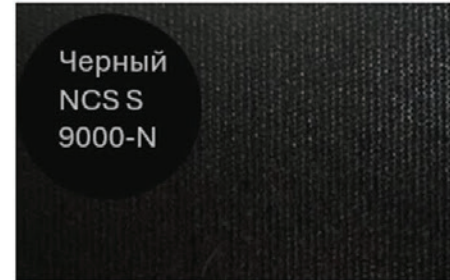
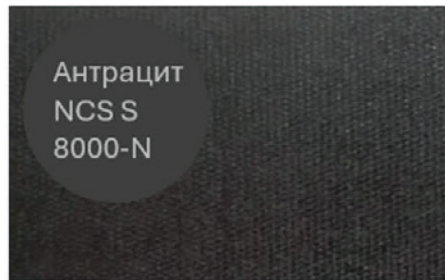
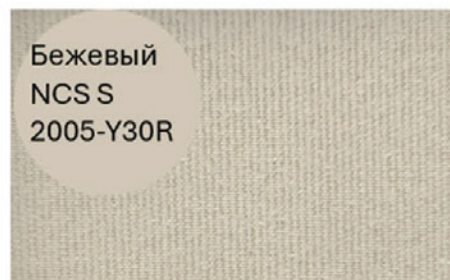
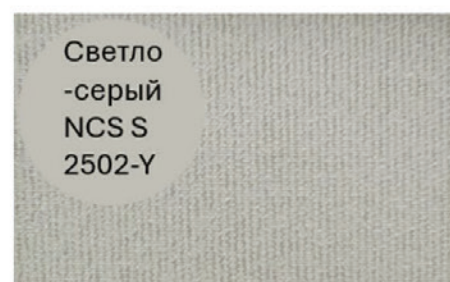
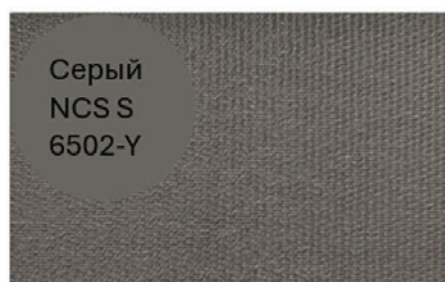
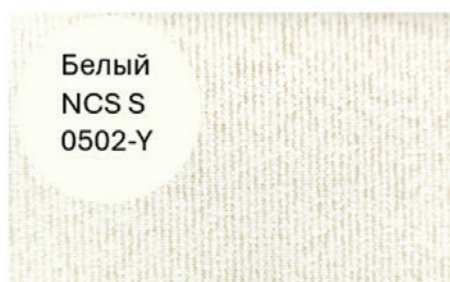
# Стеновые панели Акусто Тексона

## Стандартные цвета стенных 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.



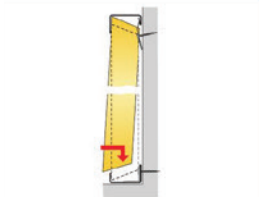
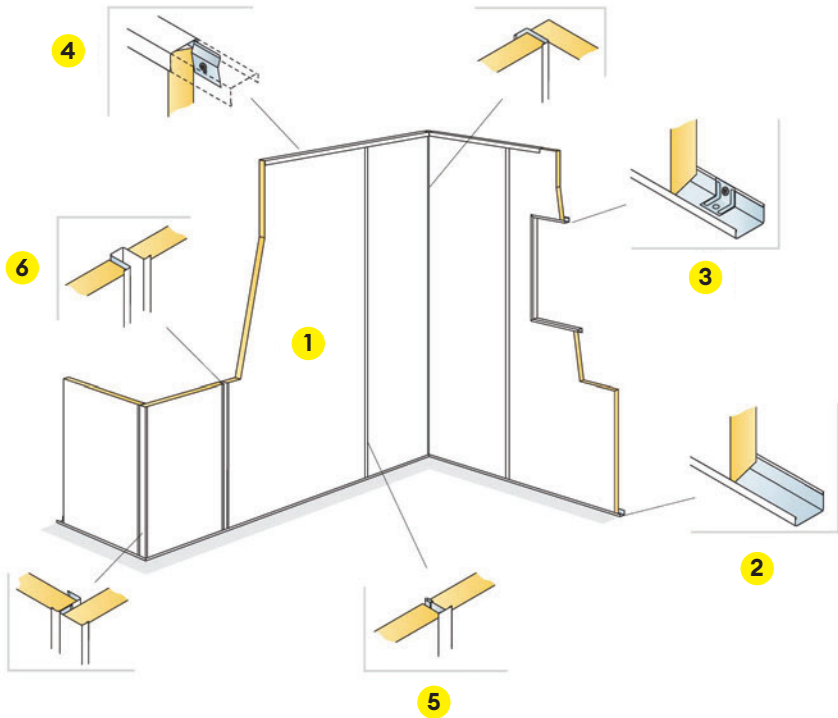
## Текстуры под дерево для стеновых панелей Акусто Тексона (стандартные текстуры)

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.

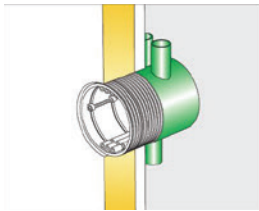


Стеновые панели Акусто Тексона

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, м²	1,44	2,88
2. Торцевой П-профиль, L=2400 мм, Н=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, Н=38 мм	по требованию	
6. U-профиль, L=2400 мм, Н=40 мм (цвет белый или черный)	по требованию	

Δ Высота подвеса системы: 44 мм

# Декоративные звукопоглощающие панели

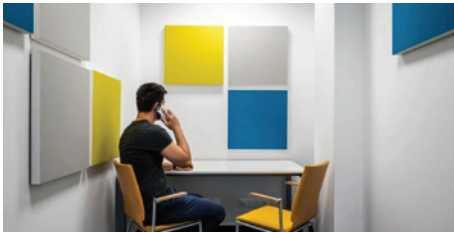
## Акусто Элемент ТУ 23.99.19-209-56846022-2025

### 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



#### Звукопоглощение

Превосходные акустические характеристики.



#### Класс пожарной безопасности

Г1, В1, Д1, Т1.



#### Окраска

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



#### Простой монтаж

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



#### Поверхность

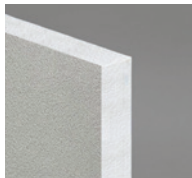


Гладкий белый гидрофобный стеклохолст. Белый цвет по RAL 9003.

### 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/м²	5
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024

### Внешний вид элементов системы



Акусто  
Элемент.



Акусто Элемент  
крепление  
на двойной  
крепежный крюк.

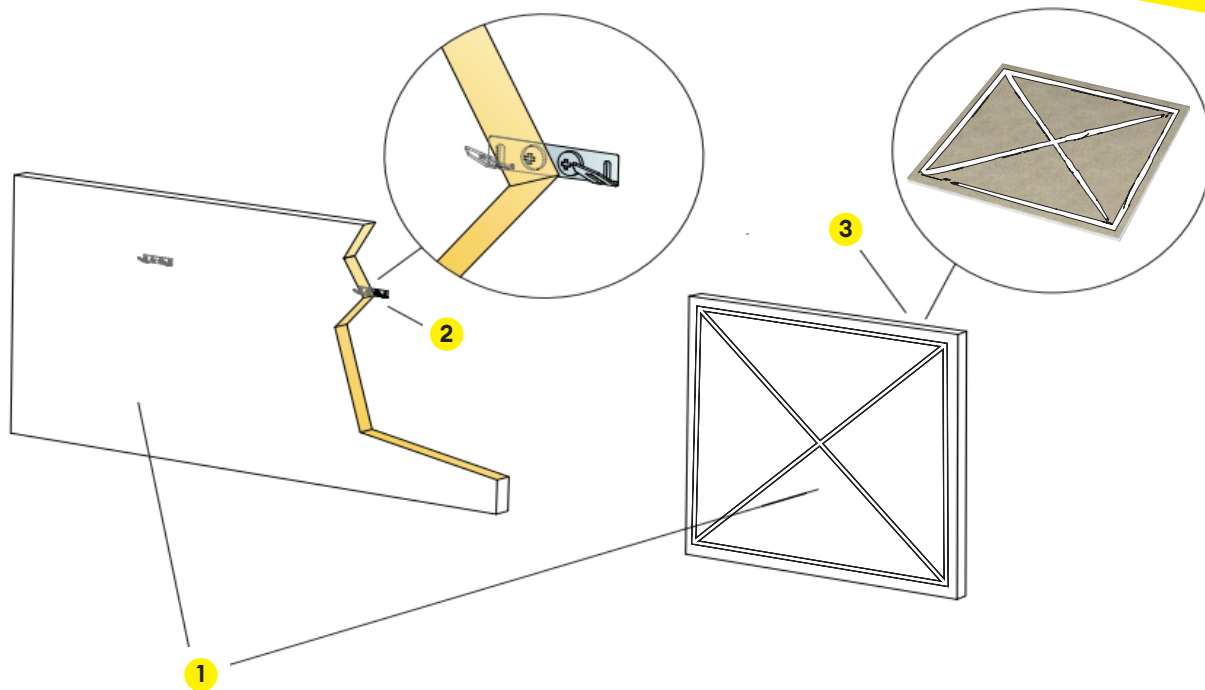


Акусто Элемент  
крепление  
на клей-герметик.



## Декоративные звукопоглощающие 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 м²	2 крюка на 1 панель
– 0.4-0.8 м²	3 крюка на 1 панель
– 0.8-1.5 м²	4 крюка на 1 панель
2. Клей-герметик «Виладекс-60 НТ STP» (расход зависит от типа основания, а также температурно-влажностного режима в помещении), г/м²	150-200

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»  
г. Москва, Преображенская площадь, 8  
Тел.: 8 800 555-31-45  
ecophon.ru

Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте [ecophon.ru](http://ecophon.ru)

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Экономия  
энергоресурсов

Безопасность  
для человека

Снижение выбросов CO<sub>2</sub>

Сохранение  
природных