

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

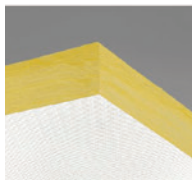
Вертикальный или горизонтальный монтаж непосредственно на стену при помощи П и У – образных профилей.

Физико-технические характеристики

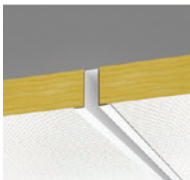
Показатель	Значение	
Длина, мм*	2400	
Ширина, мм*	600	1200
Толщина, мм	40	
Высота подвеса системы, мм	44	
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м²	5	
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024	

* с учетом системы крепления

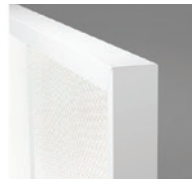
Внешний вид элементов системы



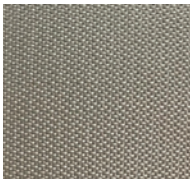
Панель Акусто Ударопрочный



Фрагмент системы Акусто Ударопрочный на стены с U-профилем

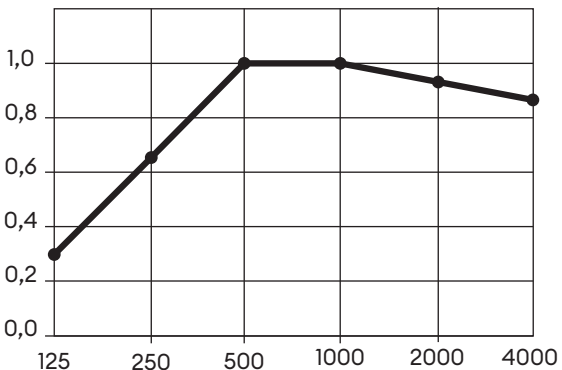


Система Акусто Ударопрочный с П-профилем и Т-профилем



Текстура ударопрочной стеклоткани

Фактический коэффициент звукопоглощения, α_r



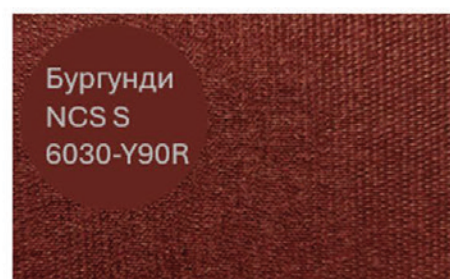
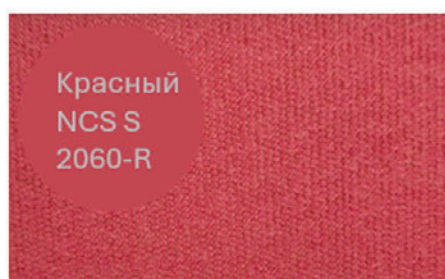
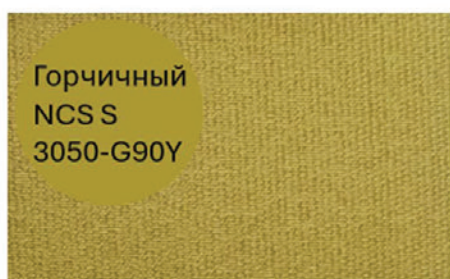
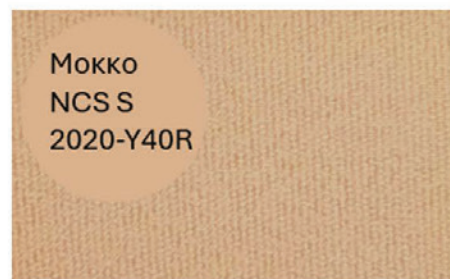
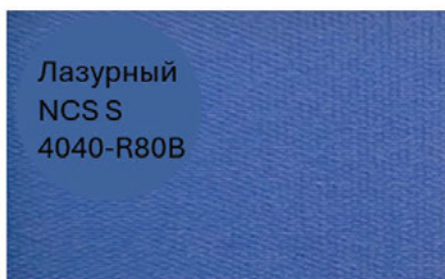
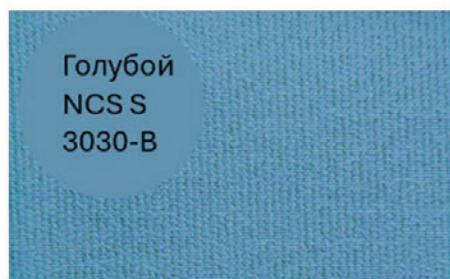
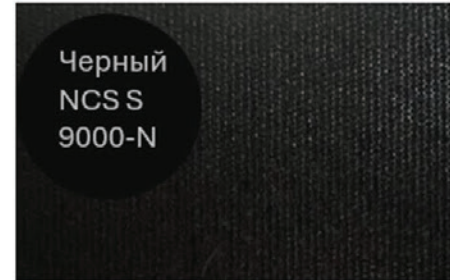
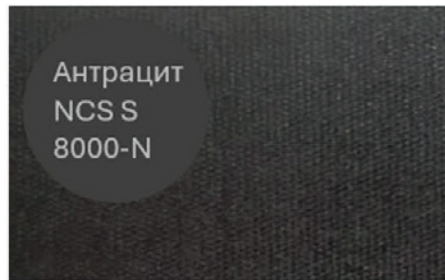
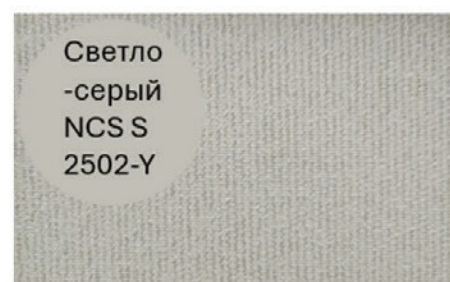
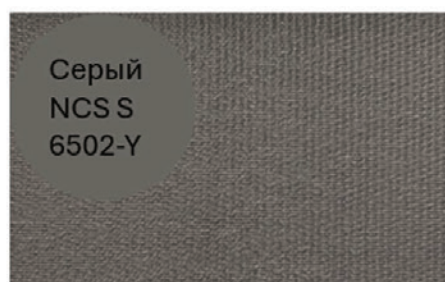
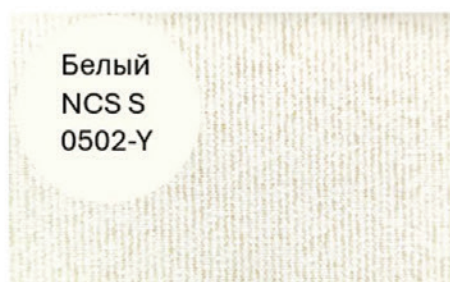
Стеновые панели Акусто Ударопрочный

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.

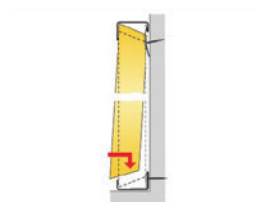
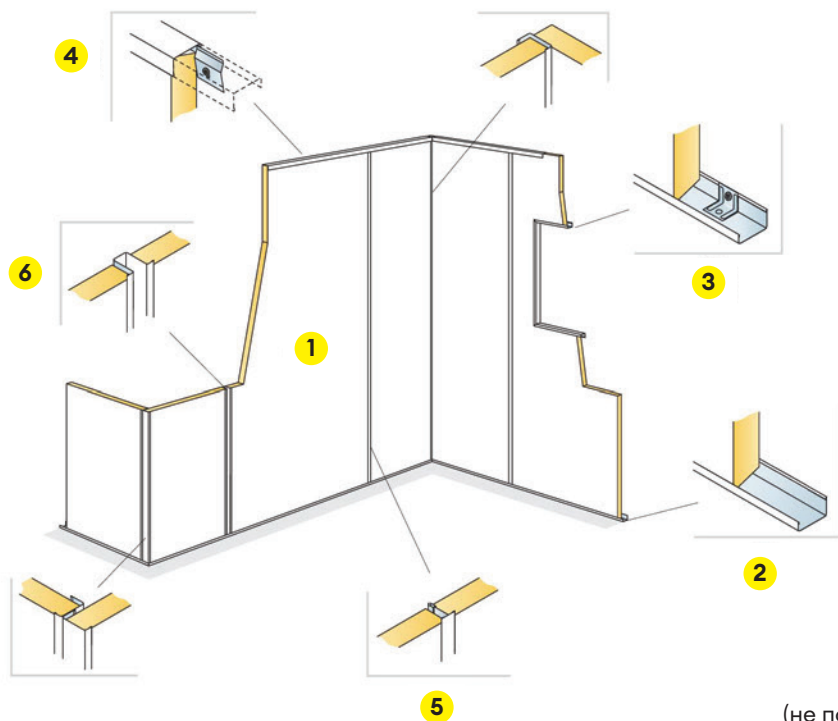


Текстуры под дерево для стеновых панелей Акусто Ударопрочный (стандартные текстуры)

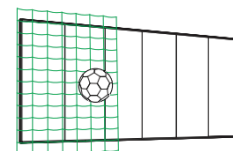
Образцы 18 дополнительных текстур – по запросу. Все текстуры разработаны при помощи искусственного интеллекта на основании фотографий натуральных текстур. Текстуры являются собственностью ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». Использование данных текстур без письменного разрешения собственника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



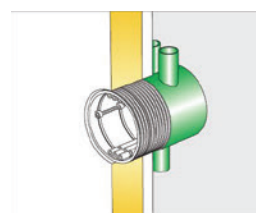
Схема монтажа стеновых панелей



Последовательность монтажа



Сетка
(не поставляется
Vetonic Acoustic Ceilings)



Врезка электрооборудования
(не поставляется Vetonit Acoustic Ceilings)

Показатель	Значение	
Размер, мм	2400х600	2400х600
1. Панель Акусто Ударопрочный, м²	1,44	2,88
2. Торцевой П-профиль, L=2400 мм, H=42 мм	по требованию	
3. Крепежный уголок, 25х25 мм	по требованию	
4. Крепежная пластина, 45х40 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

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

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия
энергоресурсов



Безопасность
для человека



Снижение выбросов CO



Сохранение
природных

