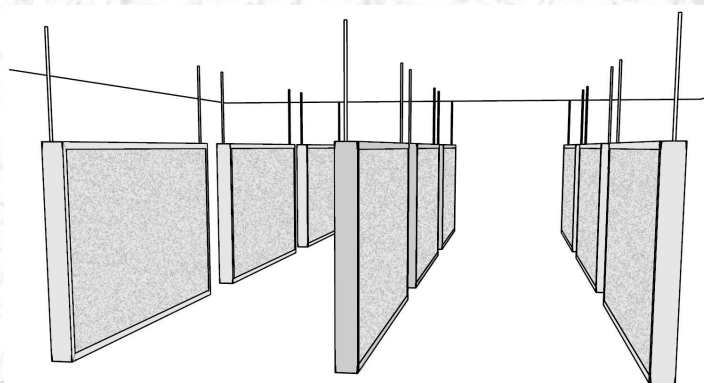


Акустические панели из древесного волокна тип “Шедр Баффл” рамный

Высокое звукопоглощение
Высокая огнестойкость
Природный материал
Высокая ударостойкость
Эстетика, цвет и принт



Описание акустических панелей Шедр GB Баффл

Преимущества отделочных панелей на основе древесного волокна для общественных зданий:

- Уникальные акустические характеристики звукового поля
- Привлекательный природный цвет, цвет по RAL/NCS
- Высокая ударостойкость
- Высокая влагостойкость
- Высокая огнестойкость КМ1
- Быстрый и простой монтаж
- Ремонтопригодность

Акустические вертикальные экраны Шедр Баффл предназначены для помещений с высоким качеством отделки, с повышенными требованиями к эстетике, пожаробезопасности, акустике, с повышенной влажностью.

В помещениях, где требуется частое межпотолочное обслуживание или где невозможно монтировать обычный подвесной потолок, применимы Баффлы. Область применения: транспортные терминалы, холлы вокзалов и аэропортов, спортивные залы и бассейны, офисные центры, образование и т.д.

Влажность - до 90% при комнатной температуре. Нормальные условия 20-80% относительной влажности. Баффлы помогают регулировать влажность помещения.

Огнестойкость - природные материалы в интерьере сочетаются с высокой огнестойкостью. Класс материалов КМ1 позволяет применять Баффлы во всех общественных помещениях, вплоть до путей эвакуации.

Механическая прочность - высокая механическая прочность (ударостойкость) наряду с уникальными акустическими характеристиками позволяет применять Баффлы даже в спортивных залах и образовательных учреждениях.

Экологичность - панели сделаны из экологически чистых материалов и содержат только древесное волокно, цемент и чистую воду. Это гарантирует безопасность панелей для людей в процессе эксплуатации здания и безопасную утилизацию.



Древесная Шерсть

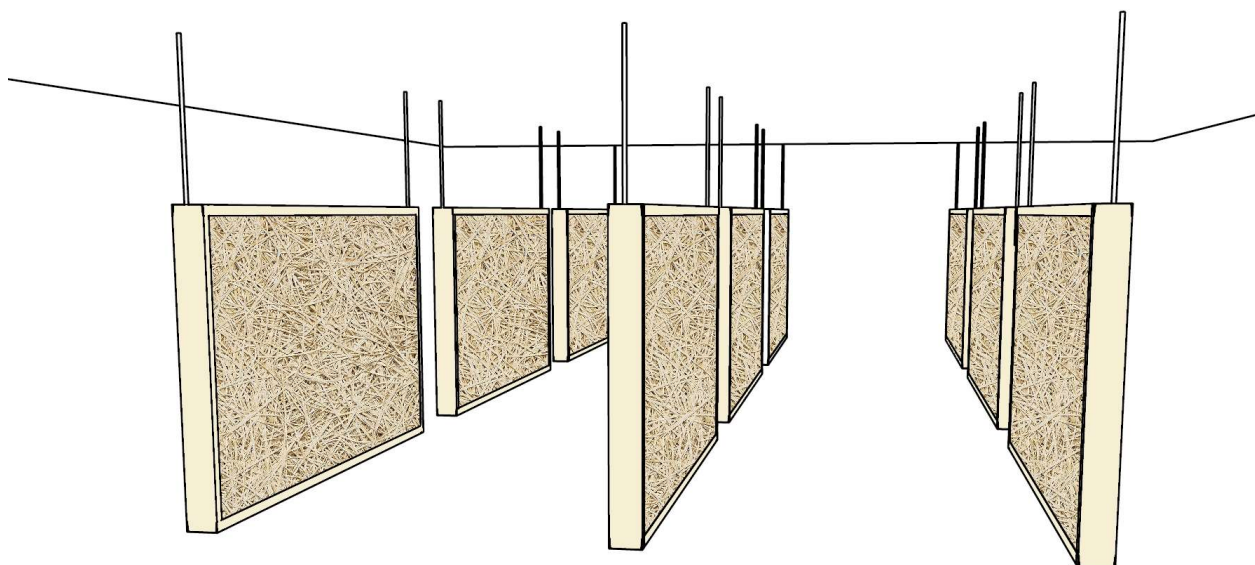


Белый/Серый Цемент

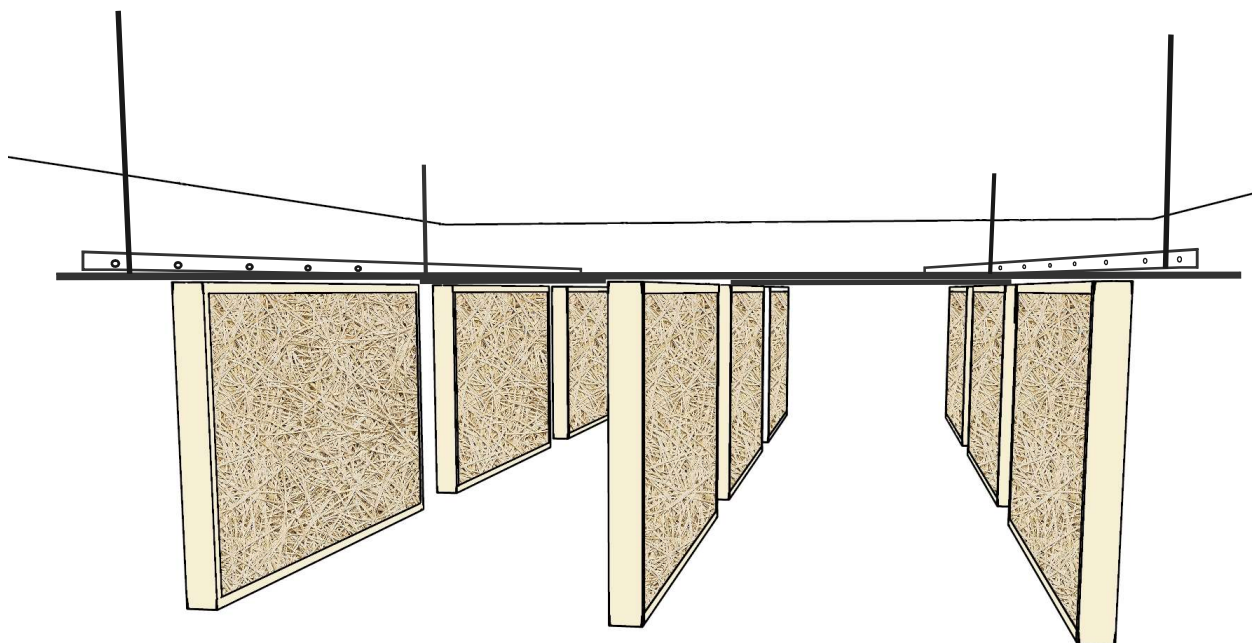


Чистая Вода

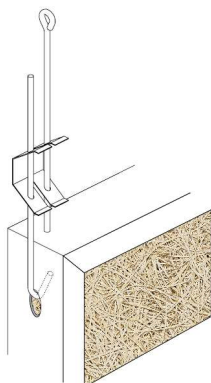
Монтаж акустических панелей Шедр Баффл



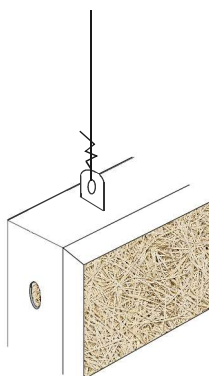
Монтаж акустических панелей Шедр Баффл на регулируемые подвесы, шпильки с резьбой М6, металлические тросики с зажимами или карабинами. Этот способ монтажа для отдельно висящих баффов с большой дистанцией между ними или для габаритных баффов 600x1200/1500/1800/2400.



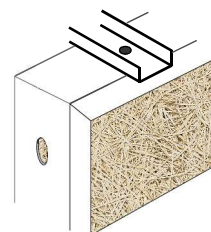
Монтаж акустических панелей Шедр Баффл на подвесную систему из специальных металлических профилей и шпильки с резьбой М6. Этот способ монтажа для баффов с небольшой дистанцией между рядами или для малых баффов 300x1200/1500/1800/2400. Этот способ позволяет экономично использовать потолочное пространство с множеством коммуникаций.



Монтаж на регулируемый подвес



Монтаж на трос или проволоку



Монтаж на подвесную систему

Характеристики акустических панелей “Шедр Баффл”

Размеры и характеристики

Стандартные размеры баффов: 1200x300мм и 1200x600мм. Возможно производство баффов нестандартных размеров: высота от 200 до 600мм, длина от 600 до 2400мм. Толщина баффа 55мм.

Баффл состоит из двух видимых древесно-волоконистых панелей толщиной 14мм, плотностью 530-600кг/м³, волокном 1,0 и 1,5 или 2,0мм. Между этими панелями закладывается слой акустической минплиты толщиной 25мм и плотностью 70кг/м³. Такой сэндвич делается для улучшения акустических свойств баффа. Окантовка баффа - металлическая рамка из оцинкованной стали толщиной 0,7мм (или из алюминия), с окраской под цвет панели по RAL.

Металлическая рамка состоит из двух частей для удобства сборки и монтажа баффа. Конструкция рамки позволяет монтировать его на регулируемый подвес, тросик с карабином, проволоку или на специальную подвесную систему из металлических направляющих.

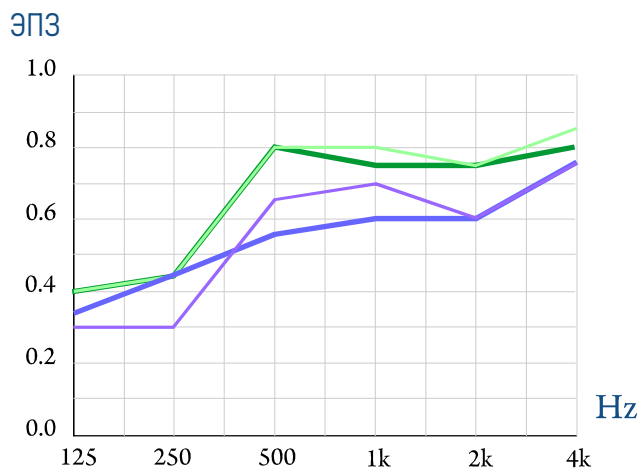
Вес баффа зависит от его размеров.

1200x300x55мм - 6,4-8,5кг/шт

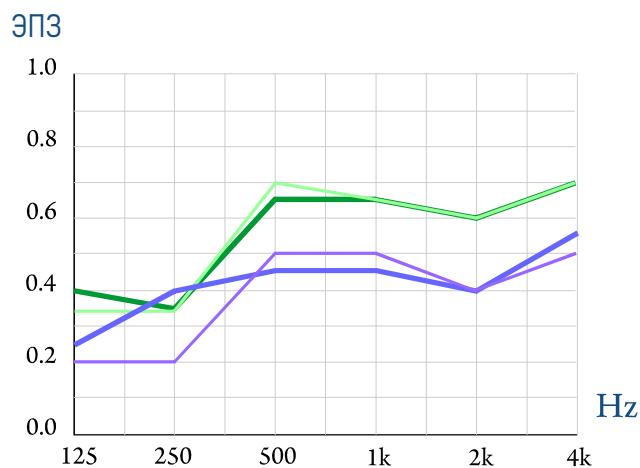
1200x600x55мм -12,5-16,8кг/шт

Акустические характеристики

Акустические свойства баффов представлены ниже на странице. Уникальные акустические свойства вертикальных баффов и природных материалов создают уникальную акустическую среду в помещении.



- Баффл 1200x600x55мм, 250мм между рядами, вплотную к перекрытию
- Баффл 1200x600x55мм, 250мм между рядами, подвес 250мм
- Баффл 1200x300x55мм, 250мм между рядами, вплотную к перекрытию
- Баффл 1200x300x55мм, 250мм между рядами, подвес 250мм



- Баффл 1200x600x55мм, 500мм между рядами, вплотную к перекрытию
- Баффл 1200x600x55мм, 500мм между рядами, подвес 250мм
- Баффл 1200x300x55мм, 500мм между рядами, вплотную к перекрытию
- Баффл 1200x300x55мм, 500мм между рядами, подвес 250мм