

MODUS акустические панели



ХАРАКТЕРИСТИКИ

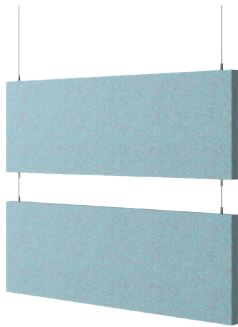
- Возможность выбора размера, высоты и ориентации (горизонтальная, вертикальная)
- Сочетания тканей различных цветов в комбинациях панелей
- 2 комбинации цветных тканей в вертикальных панелях
- Сертифицированный коэффициент звукопоглощения соответствует классу C
- Легкая конструкция

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

- LST EN ISO 354:2004
- LST EN ISO 11654:1998

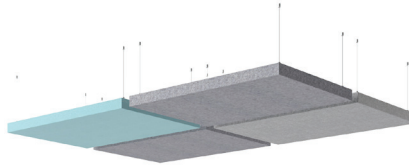
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Двухсторонние потолочные панели



- 18 мм фанерные рамы;
- 20 мм акустический пористый материал;
- Пористого материала HR3030 толщиной 10 мм;
- Покрытые 3 мм пористым материалом VB2240;
- Обтянутые тканью.

Односторонние потолочные панели и Односторонние стеновые панели



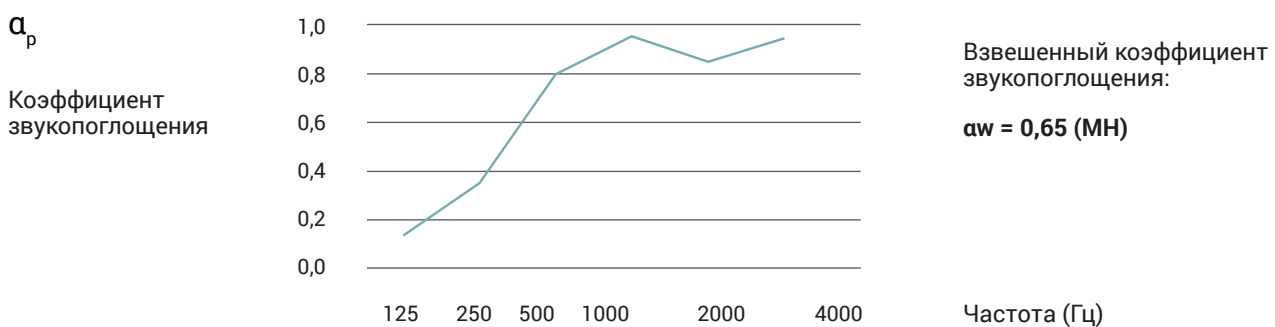
- 30 мм фанерные рамы;
- Покрытые 3 мм пористым материалом VB2240;
- 20 мм акустический пористый материал;
- Обтянутые тканью;
- Нетканое синтетическое полотно (спанбонд).

Фурнитура

- Прикреплено к настенной арматуре;
- Адгезионная фурнитура (для стекла или быстрой сборки);
- Соединительные компоненты для панелей одинаковой длины;
- Комплект для подвесного потолка (50-3000 мм);
- Комплект двухсторонних (вертикальных) подвесных панелей (50-3000 мм);

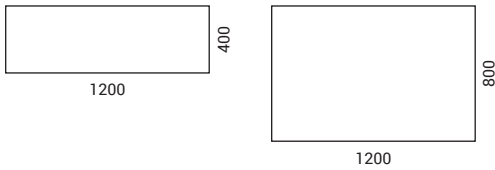
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Показатель звукопоглощения, рассчитанный в соответствии с LST EN ISO 11654:1998

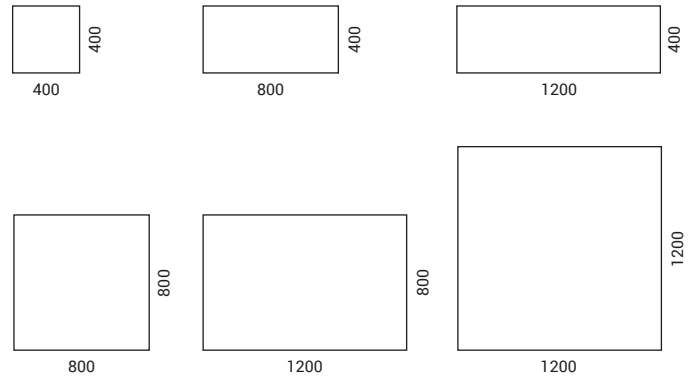


АССОРТИМЕНТ

Подвесные вертикальные панели (двухсторонние),
Н=46 мм



Настенные и горизонтальные потолочные панели,
Н=40/70 мм

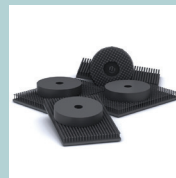


! При заказе обратите внимание на следующее:



**Одна подвеска горизонтальной
потолочной панели**

- Выдерживает нагрузку 5 кг.



Адгезионная фурнитура (APU048)

- Подвески крепятся к стеклянным, пластиковым, металлическим, керамическим и лакированным поверхностям*.
- Не подходят для объединенных конструкций.
- Выдерживают нагрузку 4 кг (1 кг/шт.).



**Комплект сверлильной и адгезионной
фурнитуры (APU047)**

- Крепятся на любых поверхностях, которые можно просверлить;
- Рекомендуемая нагрузка — до 20 кг.



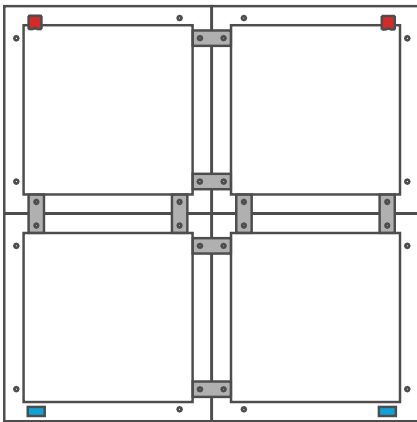
**Компоненты панельных соединений
(APU049)**

- Используются вместе с APU047;
- Компоненты панельных соединений для панелей одинаковой длины (2 шт.);
- Рекомендуемый вес конструкции — до 20 кг или 4 панелей.

*Клей должен растекаться по поверхности, обеспечивая полный поверхностный контакт. Склеиваемая поверхность должна быть чистой, сухой и свободная от загрязнений. Любые свободные частицы и жировые пятна необходимо полностью удалить. Поскольку клею требуется время для сцепления с поверхностью, мы рекомендуем подождать около 30 минут (оптимальное время — 2 часа) прежде чем подвергать прикрепленную поверхность каким-либо нагрузкам.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

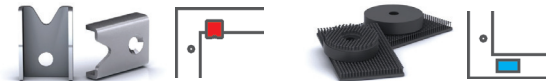
Образец соединений стеновых панелей с использованием фурнитуры



APU040(4) + APU047(1) + APU049(4)



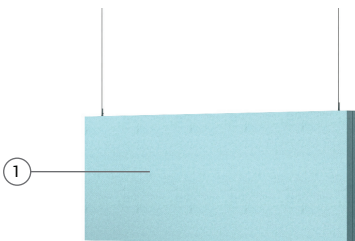
Крепежные компоненты (2 шт.) (APU049)



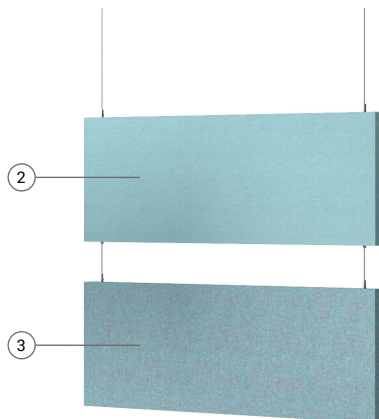
Комплект сверлильной (2 шт.) и адгезионной (2 шт.) фурнитуры (APU047)

Рекомендации по заказу вертикальной двусторонней панели

- Для одной вертикальной панели закажите APU04A или APU08A;
- Для двух вертикальных панелей закажите 1 шт. APU04A или APU08A, 1 шт. APU04B или APU08B;
- Для трех вертикальных панелей закажите 1 шт. APU04A или APU08A, 2 шт. APU04B или APU08B;
- Такая комбинация не должна превышать максимально допустимую нагрузку (10 кг).

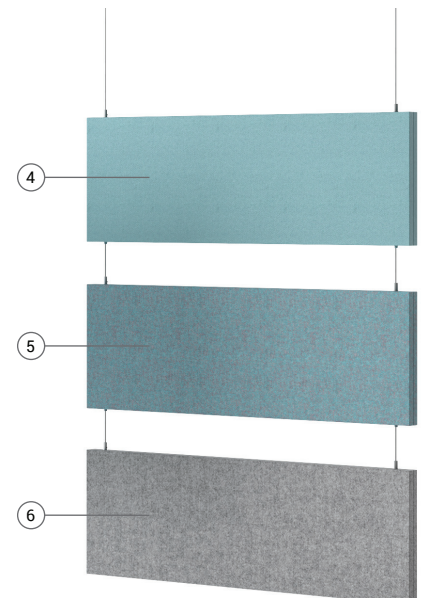


① APU04A или APU08A



② APU04B или APU08B

③ APU04A или APU08A



④ APU04B

⑤ APU04B

⑥ APU04A

! Пожалуйста, обратите внимание на то, что код нижней панели (одинарной или комбинации из двух или трех панелей) заканчивается буквой «А».