

MODUS Light акустические панели



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкие панели;
- Звукопоглотитель классов А и С (в соответствии со стандартом DIN EN ISO 354) из акустического пористого материала;
- Широкий выбор цветов и обивочных материалов;
- Широкий выбор возможностей крепления;
- При необходимости, клиент может заменить ткань.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сочетание настенной и потолочной акустической панели

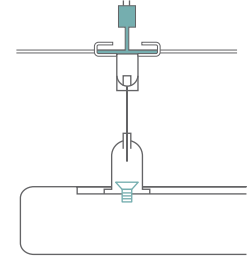
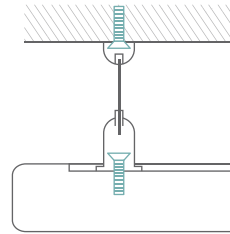
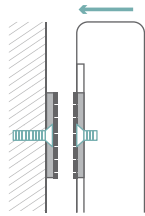
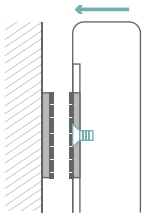
- Акустический пористый материал, приклеенный к 3 мм ХДФ, окрашенной в белый цвет;
- Драпировка, закрепленная застежками на липучках.

Конструкция акустической панели для потолка Armstrong из модулей 600x600 мм

- Акустический пористый материал, приклеенный к 3 мм ХДФ, окрашенной в белый цвет;
- Драпировка, закрепленная застежками на липучках;
- Цинковая металлическая подвеска для потолка типа Armstrong.

Фиксация

- Адгезионная фурнитура для стен и потолков (стекло/пластик/металл/керамика/лакированные поверхности)*;
- Винтовая фурнитура для стен и потолков (кирпичная кладка/дерево/гипс);
- 50–1200 мм проволочный канат для крепления потолка (кирпичная кладка/дерево/гипс);
- 50–1200 мм проволочный канат для крепления потолка (Профиль Armstrong T24).



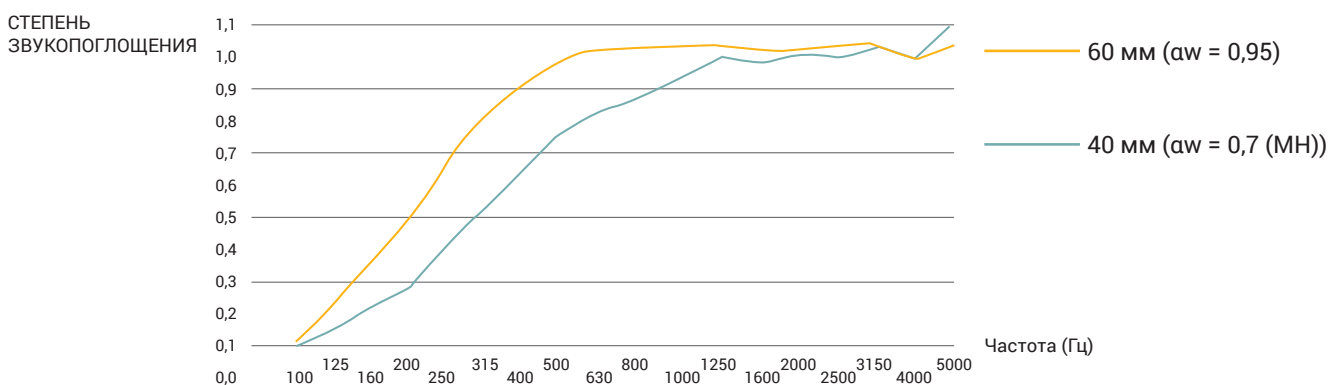
После установки акустической панели будет промежуток в 10 мм между панелью и стеной.

*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.

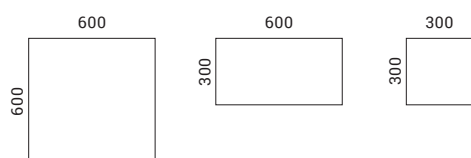
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

- Звукопоглотитель класса А толщиной 68 мм
- Звукопоглотитель класса С толщиной 48 мм

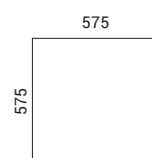
Звукопоглощение акустического пористого материала соответствует требованиям стандарта DIN EN ISO 354



АССОРТИМЕНТ



Настенные и потолочные акустические панели, Н=48/68 мм



Конструкция акустической панели для потолка Armstrong из модулей 600x600 мм, Н=48/68 мм