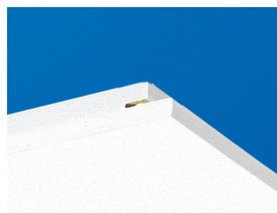




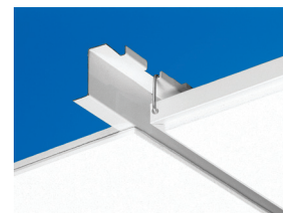
Ecophon Access™ Frieze

Ecophon Access frieze применяется в случае примыкания потолка к стене без использования пристенного уголка. Ecophon Access frieze может монтироваться вместе с панелями Ecophon Access. Панели Ecophon Access frieze примыкают к стене вплотную, без видимых швов. Скошенные грани панелей образуют узкие швы. Панели не демонтируются.

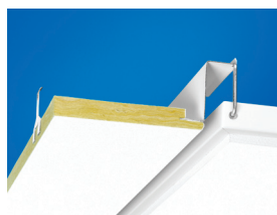
Система состоит из панелей Ecophon Access frieze и подвесной системы Ecophon Connect. Вес системы около 3 кг/м². Панели Ecophon Access frieze изготовлены из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено микропористое покрытие Akutex™ FT. Задняя сторона панели покрыта неокрашенной стеклотканью. Кромки окрашены. Для достижения наилучшего результата используйте подвесную систему и аксессуары Ecophon Connect. Подвесная система изготовлена из оцинкованной стали.



Панель Access frieze



Система Access frieze



Панель Access frieze с кронштейном Connect frieze bracket



Панель Access frieze с профилем Connect frieze 0562

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ

| | |
|-----------------------|------------------|
| Размер, мм | 2400 x 600 |
| Специальное крепление | • |
| Толщина | 20 |
| Монтажная схема | M114 |

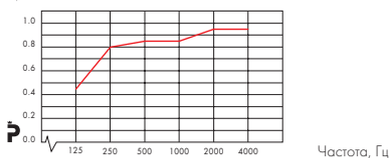
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АКУСТИКА

Звукопоглощение: Результаты тестов в соответствии с EN ISO 354.

Классификация в соответствии со стандартом EN ISO 11654, единичные значения для NRC и SAA в соответствии с ASTM C 423.

α_p Практический коэффициент звукопоглощения



— Ecophon Access frieze 200 мм в.п.с.
в.п.с. = высота подвеса системы

| Продукция | Access Frieze | |
|-----------------------|---------------|------|
| | 200 | 400 |
| в.п.с. мм | 200 | 400 |
| класс звукопоглощения | A | |
| α_w | 0,90 | |
| NRC | - | 0,8 |
| SAA | - | 0,82 |

Звукоизоляция: Не применимо

Конфиденциальность речи: Не применимо



ДОСТУП В МЕЖПОТОЛОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО Профиль не демонтируется.



ОЧИСТКА Ежедневная сухая чистка и чистка пылесосом. Еженедельная влажная уборка.



ВНЕШНИЙ ВИД Цвет Белый Frost, ближайший цвет в системе NCS S 0500-N, светоотражение 85% (из которых 99% рассеивается). Коэффициент ретроотражения 63 mcd/(m²lx). Блеск < 1.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ Панели выдерживают постоянную относительную влажность воздуха до 95% при температуре 30°C без провисания, деформации и расслоения (ISO 4611).



ВНУТРЕННИЙ МИКРОКЛИМАТ Панели сертифицированы в соответствии с Indoor Climate Labelling и рекомендованы Шведской Ассоциацией по борьбе с астмой и аллергией.



ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Основа стекловолокна изготовлена по технологии 3RD. Присвоен скандинавский экологический знак "Лебедь". Панели полностью пригодны для вторичной переработки.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ Стекловолокно, используемое для производства панелей, после испытаний отнесено к негорючим материалам в соответствии со стандартом EN ISO 1182.

Классификация пожаробезопасности

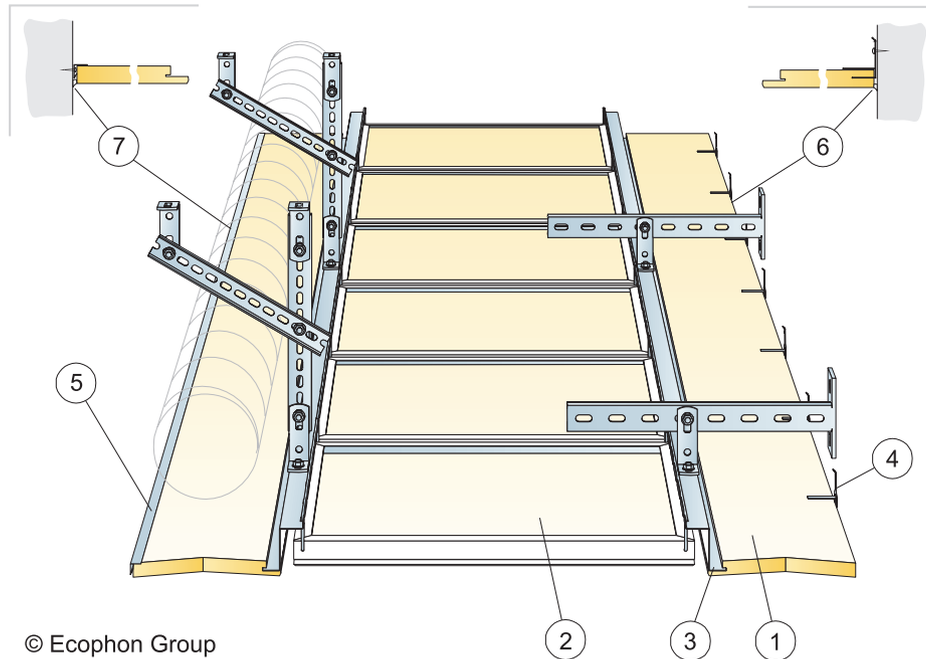
| Страна | Стандарт | Класс |
|--------|------------|---------|
| Россия | ФЗ №123 | КМ 1 |
| Европа | EN 13501-1 | A2s1,d0 |



МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА Информацию о несущей способности и величине распределенной нагрузки смотрите в разделе "Функциональные требования", "Механические свойства" на www.ecophon.com/ru.



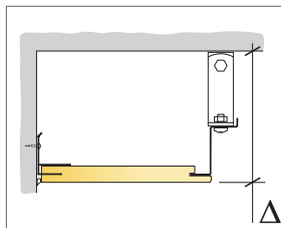
МОНТАЖ Установка в соответствии с монтажными схемами, руководством по монтажу, вспомогательными рисунками и чертежами. Для получения дополнительной информации см. "Количество по спецификации".



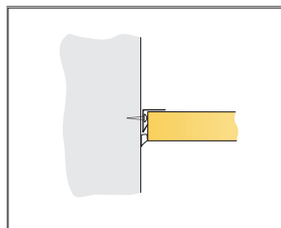
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

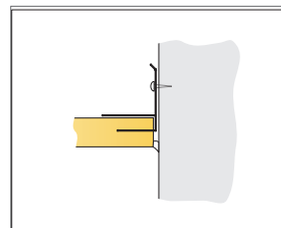
| | | Размер, мм |
|--|--|-------------------|
| | | 2400x600 |
| 1 | Access frieze (может быть поделено на 2 части, если ширина меньше 300 мм) | по требованию |
| 2 | Панель Ecophon Access | по требованию |
| 3 | Перекидной профиль Access 0151 | по требованию |
| 4 | Кронштейн Frieze Connect 0043, монтаж с макс. шагом 400 мм. Мин. высота над панелями -150 мм | по требованию |
| 5 | Профиль Frieze Connect 0562, крепление с шагом 300 мм. Мин. высота над панелями - 0 мм. | по требованию |
| 6 | Кронштейн Connect frieze (арт.0043) с акриловым герметиком | по требованию |
| 7 | Пристенный уголок Connect frieze с акриловым герметиком (не поставляется Ecophon) | по требованию |
| Δ Мин. высота подвеса системы: смотри монтажные схемы M60, M63 и M64 | | |
| δ Мин. глубина демонтажа системы: не демонтируется | | - |
| Access frieze: может быть разделена на две части, если ширина менее 300 мм | | |



См. Количество по спецификации



Установка с использованием профиля frieze



Установка с использованием кронштейна frieze

| Размер, мм | Макс. возможная нагрузка [N] | Мин. несущая способность [N] |
|------------|------------------------------|------------------------------|
| 2400x600 | 0 | 160 |

Норма нагрузки/несущая способность frieze