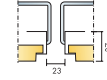


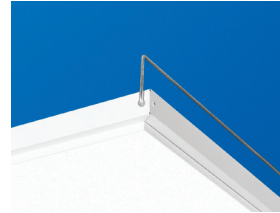


Ecorphon Access™ E



Ecorphon Access E применяется в коридорах и тех помещениях, где необходима постоянная инспекция надпотолочного пространства. Панели Ecorphon Access E могут устанавливаться в ряд с расстоянием между панелями 23 мм или монтироваться от стены до стены с фризом или без него. В больших помещениях потолок Ecorphon Access E может быть смонтирован по тому же образцу. Кромка E создает теневой эффект.

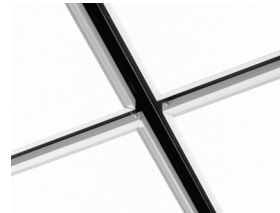
Система состоит из панелей Ecorphon Access E и подвесной системы Ecorphon Connect Access. Вес системы около 4 кг/м². Панель представляет собой плиту из звукопоглотителя, заключенную в рамку из металлического профиля. Плита звукопоглотителя изготовлена из стекловолна высокой плотности по технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено микропористое покрытие Akutex™ FT. Задняя сторона плиты покрыта неокрашенной стеклотканью. Лицевая поверхность панели находится на 10 мм ниже рамки. Кромки окрашены. Обрамляющий профиль и подвесная система Connect Access изготовлены из оцинкованной стали.



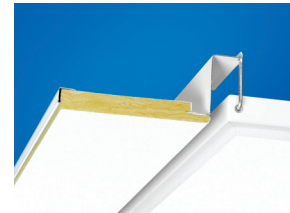
Панель Access E



Подход к стене панели Access E с профилем Access Universal



Система Access E



Панель Access frieze с профилем Connect frieze 0562

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ

| Размер, мм | (560-2000) | (560-2000) |
|-----------------------|------------|------------|
| | x 577 | x 1177 |
| Специальное крепление | • | • |
| Толщина | 27 | 27 |
| Монтажная схема | M64 | M64 |

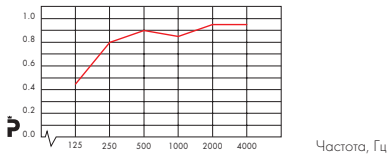
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



— Ecorphon Access E 200 мм в.п.с.

в.п.с. = высота подвеса системы

| Продукция | Access E | |
|-----------------------|----------|------|
| | 200 | 400 |
| в.п.с. мм | | |
| класс звукопоглощения | A | |
| α_w | 0,90 | |
| NRC | 0,90 | 0,85 |
| SAA | 0,90 | 0,85 |

Звукоизоляция: Не применимо

Конфиденциальность речи: Не применимо



ДОСТУП В МЕЖПОТОЛОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО Панели легко демонтируются. Минимальная высота подвеса системы в соответствии с монтажными схемами.



ОЧИСТКА Ежедневная сухая чистка и чистка пылесосом. Ежедневная 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 стекловолна изготовлена по технологии 3RD. Присвоен скандинавский экологический знак "Лебедь". Панели полностью пригодны для вторичной переработки.



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

Классификация пожаробезопасности

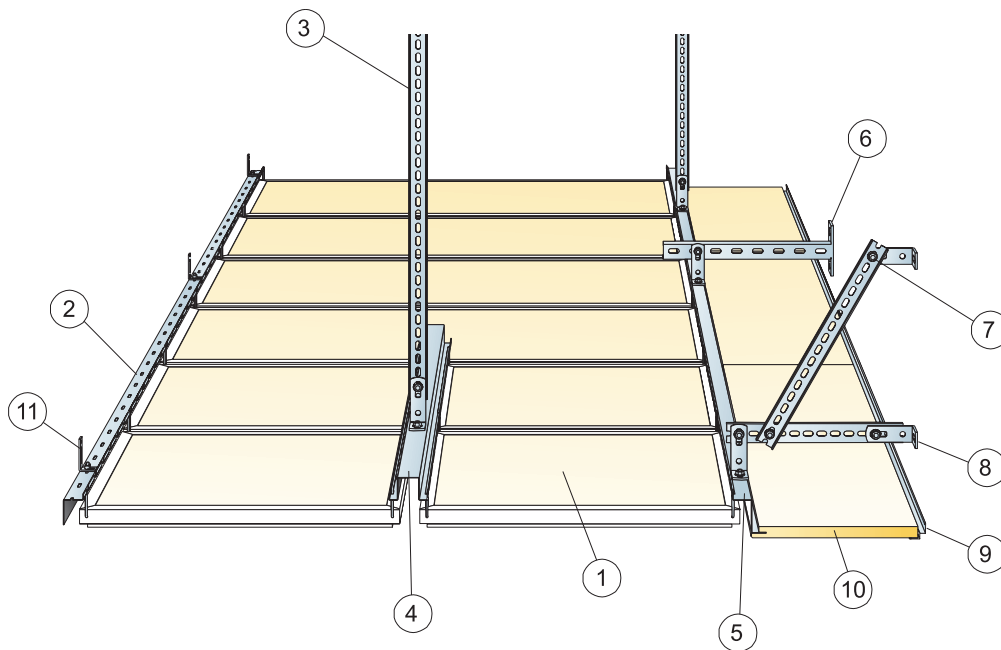
| Страна | Стандарт | Класс |
|--------|------------|----------|
| Россия | ФЗ №123 | КМ 1 |
| Европа | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |



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



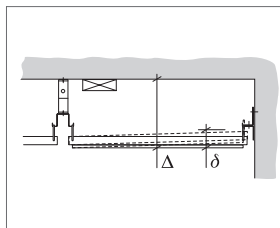
МОНТАЖ Установка в соответствии с монтажными схемами, руководством по монтажу, вспомогательными рисунками и чертежами. Для получения дополнительной информации см. "Количество по спецификации".



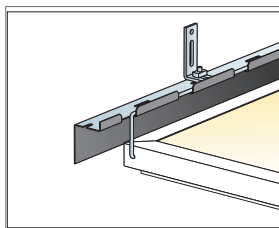
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

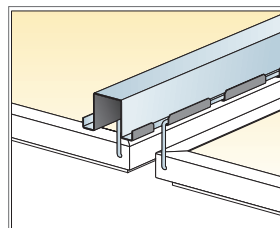
| | | Размер, мм | |
|---|--|--------------------|---------------------|
| | | (560-2000) x577 | (560-2000) x1177 |
| 1 | Access E | по требованию | |
| 2 | Универсальный профиль Access Universal | по требованию | |
| 3 | Жесткий подвес Access | по требованию | |
| 4 | Двойной несущий профиль Access | по требованию | |
| 5 | Переходный профиль Access | по требованию | |
| 6 | Кронштейн пристенный Access или Потолочный кронштейн Access | по требованию | |
| 7 | Монтажный шуруп Access screw | по требованию | |
| 8 | Кронштейн угловой Access Angle bracket | по требованию | |
| 9 | Пристенный уголок Connect, крепится с шагом 300 мм | по требованию | |
| 10 | Панель Access Frieze (монтаж согласно монтажной схеме IG144) | по требованию | |
| 11 | Кронштейн пристенный Access | по требованию | |
| Δ Мин. высота подвеса системы: 130 мм | | | |
| δ Мин. глубина демонтажа системы: 90 мм | | | |



См. Количество по спецификации



Соединение со стеной



Несущий профиль для соединения более чем одного ряда панелей Access

| Размер, мм | Макс. возможная нагрузка [N] | Мин. несущая способность [N] |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| (560-2000) x577 | 60 | 220 |
| (560-2000) x1177 | 30 | 220 |

Норма нагрузки/несущая способность