

Ecophon GedinaTM E + Extra Bass

Потолочная система Gedina E с поглотителем Extra Bass специально разработана для помещений, где требуется низкочастотное звукопоглощение, таких как классные комнаты. Потолочная система Gedina E имеет полускрытую подвесную систему, создающую теневой эффект, в которой каждая панель легко демонтируется. Видимая поверхность панелей находиться ниже уровня подвесной системы на 7 мм. Поверх панелей, в межпотолочном пространстве, укладывается специальный низкочастотный звукопоглотитель Ecophon Extra Bass. Поглотитель Extra Bass должен покрывать не менее 50% общей площади потолка.

Система состоит из панелей Ecophon Gedina E, поглотителя Ecophon Extra Bass и подвесной системы

Есорhon Connect, вес всей системы около 3 кг/м². Панели изготоволены из стекловолокна высокой плотности. Лицевая поверхность панели Gedina E имеет поверхность AkutexTM T, обратная сторона покрыта стеклохолстом. Панели Ecophon Gedina E могут иметь окрашенную и неокрашенную кромку. Ecophon Extra Bass- панель из стекловолокна упакованная в микроперфорированную пластиковую пленку. Подвесная система изготовлена из оцинкованной стали. Для получения наилучшего результата рекомендуем использовать подвесную систему и аксессуары Ecophon Connect

Также панели Gedina возможно заказать с отражающей поверхностью /gamma. Устанавливая данные панели



РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



| Размер, мм | 600x600 | 1200x600 |
|-----------------|---------------|----------|
| Extra Bass | • | • |
| T15 | | • |
| T24 | | • |
| Толщина (s) | 15 | 15 |
| Монтажная схема | M377, M380 | M377 |







Система Gedina E

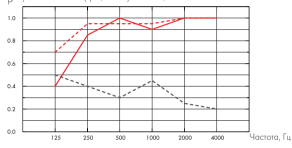


Акустика

Звукопоглощение:

Результаты тестов в соответствии с EN ISO 354. Классификация в соответствии со стандартом EN ISO 11654.

 $lpha_{ extsf{D'}}$ Практический коэффициент звукопоглощения



- Gedina E 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina E 15 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina E/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = в.п.с. - высота подвеса системы

| | S В.П.С. | | $lpha_{ m p}$, Практический коэффициент звукопоглощения | | | | | $\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$ | Класс | |
|--------------|----------|-----|--|--------|--------|---------|---------|----------------------------------|-------|-----------------|
| | mm | mm | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | звукопоглощения |
| - | 15 | 200 | 0.40 | 0.85 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | А |
| + Extra Bass | 65 | 200 | 0.70 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | А |
| gamma | 15 | 200 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.45 | 0.25 | 0.20 | 0.30 | D |



Indoor Air Quality

| Экологические сертификаты | |
|---------------------------|---|
| Финский М1 | • |
| Французский VOC A+ | • |







Environmental Footprint

Gedina E + Extra Bass, Kg CO $_2$ equiv/m 2 : 3,64

Из EPD в соответствии с ISO 14025 / EN 15804



Circularity

Полностью пригодны ко вторичной переработке.



Пожаробезопасность

| Страна | Стандарт | Класс |
|--------|------------|----------|
| Россия | Ф3 №123 | KM 1 |
| Европа | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Стекловолокно, используемое для производства панелей, после испытаний отнесено к негорючим материалам в соответствии со стандартом EN ISO 1182. Системы препятствуют распространению огня в соответствии с NT FIRE 003.



Humidity Resistance

Класс С, относительная влажность 95% при 30°С, в соответствии с EN 13964:2014



Внешний вид

Цвет: White 500 (белый 500), ближайший цвет в системе NCS S 0500-N, светоотражение 84% (более 99% из которых рассеивается).



Очистка

Ежедневная сухая чистка и чистка пылесосом. Еженедельная влажная уборка.



Доступ в межпотолочное пространство

Панели легко демонтируются. Минимальная высота подвеса системы в соответствии с монтажными схемами.



Монтаж

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



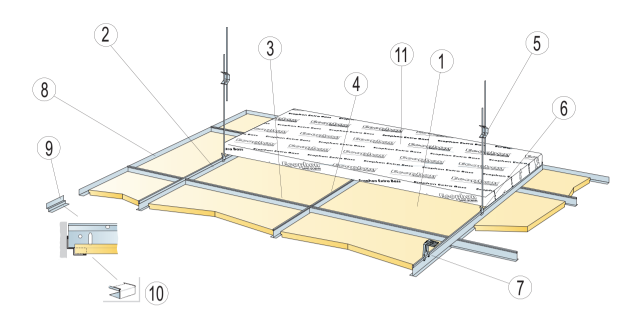
Механические свойства

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



CE

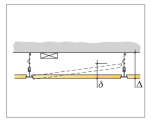
Маркировка СЕ подтверждает такие важные свойства панелей, как звукопоглощение, эмиссию частиц, пожарную безопасность и механическую прочность. Все потолочные панели Ecophon имеют маркировку СЕ в соответствии с европейским стандартом EN13964, индивидуальные характеристики продукции отражены в декларации Declaration of Performance (DoP).



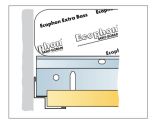
КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

| | | Размер, мм | |
|----|---|---------------|----------|
| | | 600×600 | 1200×600 |
| 1 | Gedina E | 2,8/m² | 1,4/m² |
| 2 | Главная направляющая Connect T24 или T15, монтаж с шогом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной) | 0,9м/м² | 0,9м/м² |
| 3 | Поперечная направляющая Connect T24 или T15, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм | 1,7м/м² | 1,7м/м² |
| 4 | Поперечная направляющая Т24 или Т15 Connect, L=600 мм | 0,9м/м² | - |
| 5 | Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм) | 0,7/m² | 0,7/м² |
| 6 | Клипса подвеса Connect арт. 1286 (не для установки в бассейне) | 0,7/m² | 0,7/м² |
| 7 | Для прямого монтажа: Прямой нерегулируемый кронштейн, монтаж с шагом 1200 мм | 0,7/m² | 0,7/м² |
| 8 | Пристенный уголок Connect арт.8116, монтаж с шагом 300 мм (только в белом цвете) | по требованию | |
| 9 | Теневой пристенный уголок Connect арт. 8152, монтаж с шагом 300 мм | по требованию | |
| 10 | Е-вставка Connect 0158/0154 (для теневого пристенного уголка) | по требованию | |
| 11 | Extra Bass (1200x600x50 мм) | 0,7/m² | 0,7/м² |
| 12 | | - | - |
| | ∆ Мин. высота подвеса системы - 100 мм. | - | - |
| | 8 Мин. тлубина пемонтажа системы T15: 110 mm T24: 90 mm (без использования Extra Rass) | _ | _ |

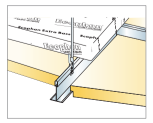
 δ Мин. глубина демонтажа системы T15: 110 mm, T24: 90 mm (без использования Extra Bass)



См. Количество по спецификации



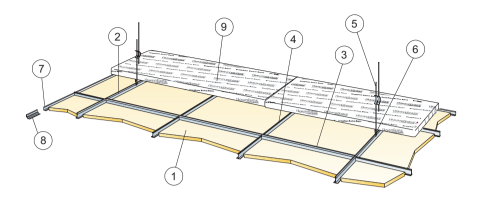
Прямой подрез панели, панель опирается на теневой пристенный уголок



Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой

| Размер, мм | Макс. возможная нагрузка (N) | Мин. несущая способность (N |
|------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 600x600 | 50 | 160 |
| 1200x600 | 50 | 160 |

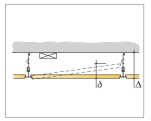
Норма нагрузки/несущая способность



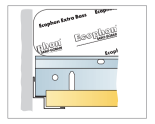
КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

| | | Размер, мм | |
|---|---|---------------|--|
| | | 600x600 | |
| 1 | Gedina E | 2,8/м² | |
| 2 | Главная направляющая Connect T24, монтаж с шогом 1800 мм (макс. расстояние от стены 600 мм,может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки на участке между главной направляющей и стеной) | 0,56м/м² | |
| 3 | Поперечная направляющая Connect T24, L=1 800 мм | 1,7м/м² | |
| 4 | Поперечная направляющая Т24 Connect, L=600 мм | 1,1m/m² | |
| 5 | Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 (макс. расстояние от стены 600 мм) | 0,46/м² | |
| 6 | Клипса подвеса Connect | 0,46/м² | |
| 7 | Пристенный уголок Connect арт.8116, монтаж с шагом 300 мм | по требованию | |
| 8 | Доп. теневой пристенный уголок Connect, крепление с шагом 300 мм | по требованию | |
| 9 | Extra Bass (1200x600x50 mm) | 0,6/м² | |
| | ∆ Мин. высота подвеса системы, с подвесом - 100 мм, на кронштейне - 50 мм. | - | |
| | 200 | | |

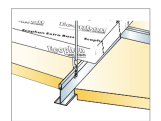
 δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм



См. Количество по спецификации



Прямой подрез панели, панель опирается на теневой пристенный уголок



Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой

| Размер, мм | Макс. возможная нагрузка (N) | Мин. несущая способность (N) |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 600x600 | 20 | 160 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Норма нагрузки/несущая способность