

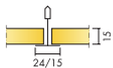
Ecophon Gedina™ A

Потолочная система Ecophon Gedina™ A имеет открытую подвесную систему. Каждая панель может быть демонтирована независимо от остальных, благодаря чему существенно облегчается доступ в межпотолочное пространство. Данную модель рекомендуется использовать в помещениях, в которых необходим легко монтирующийся подвесной потолок, отвечающий стандартным функциональным требованиям.

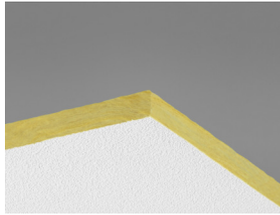


Ardley Special School, Omagh, United Kingdom

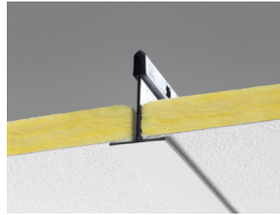
РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



Размер, мм	600x600	1200x600
Connect T15	•	•
Connect T24	•	•
Толщина (s)	15	15
Монтажная схема	M118, M237	M118



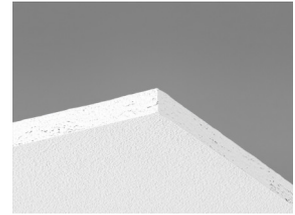
Панель Gedina A



Фрагмент системы Gedina A



Система Gedina A

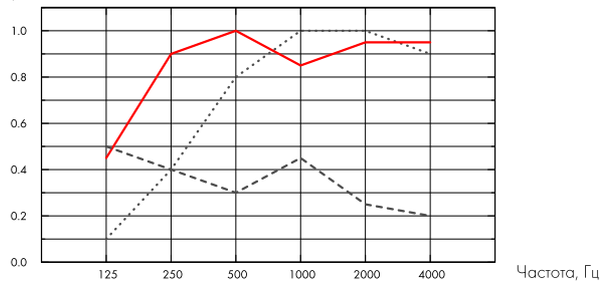


Акустика

Звукопоглощение:

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

α_p , Практический коэффициент звукопоглощения



- Gedina A 15 mm, 50 mm o.d.s.
 - Gedina A 15 mm, 200 mm o.d.s.
 - Gedina A/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = в.п.с. – высота подвеса системы

	s mm	в.п.с. mm	α_p , Практический коэффициент звукопоглощения						α_w	Класс звукопоглощения
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
-	15	50	0.10	0.40	0.80	1.00	1.00	0.90	0.70	C
-	15	200	0.45	0.90	1.00	0.85	0.95	0.95	0.95	A
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

s mm	в.п.с. mm	NRC	SAA
15	50	0.80	0.80
15	400	0.85	0.86

s mm	AC(1.5) Класс артикуляции, ASTM E1111, ASTM E1110	D_{nfw} Звукоизоляция смежных помещений, ISO 10848-2	CAC dB Индекс вертикальной звукоизоляции, ASTM 1414, ASTM E413
15	190	19	19



Качество воздуха в помещении

Экологические сертификаты	600x600, 1200x600 (NE)	Other formats
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	IAC
French VOC	A+	A
Finnish M1		•





Качество воздуха в помещении

Экологические сертификаты	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
French VOC	A
Finnish M1	•



Воздействие на окружающую среду

kg CO ₂ equiv/m ²	
Gedina A	2,06

Стадии жизненного цикла от A1 до C4 из EPD, в соответствии с ISO 14025 / EN 15804



Переработка

Минимальное содержание переработанных материалов	46%
Переработка	Полностью перерабатываются



Пожаробезопасность

Страна	Класс	
Россия	ФЗ №123	КМ 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.



Влагостойкость

Класс
Class C, RH 95% and 30°C



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".



Вес системы

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 2.5 kg/m².



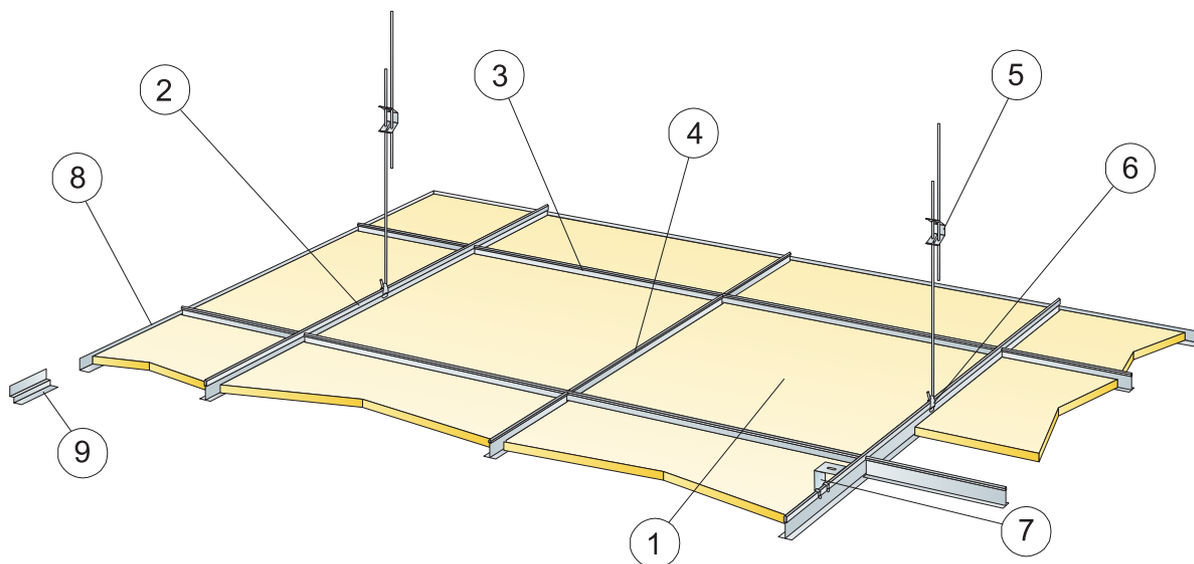
Механические свойства

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



CE

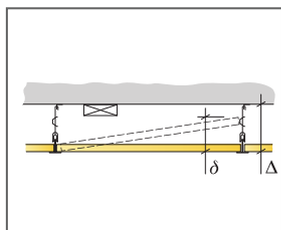
Маркировка CE подтверждает такие важные свойства панелей, как звукопоглощение, эмиссию частиц, пожарную безопасность и механическую прочность. Все потолочные панели Ecophon имеют маркировку CE в соответствии с европейским стандартом EN13964, индивидуальные характеристики продукции отражены в декларации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



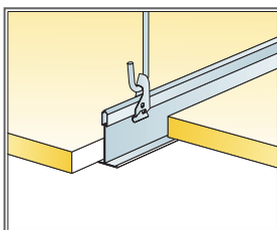
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

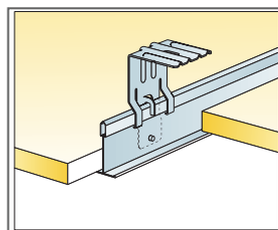
	Размер, мм	
	600x600	1200x600
1 Gedina A	2,8/м ²	1,4/м ²
2 Главная направляющая Connect T24 или T15, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9м/м ²	0,9м/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24 или T15, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7м/м ²	1,7м/м ²
4 Поперечная направляющая T24 или T15 Connect, L=600 мм	0,9м/м ²	-
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
6 Клипса подвеса Connect арт.1286 (не для установки в бассейне)	0,7/м ²	0,7/м ²
7 Для прямого монтажа: Прямой нерегулируемый кронштейн, монтаж с шагом 1200 мм	0,7/м ²	0,7/м ²
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	
Δ Мин. высота потолочной системы, с подвесом - 100 мм, на кронштейне - 50 мм.	-	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (130 мм для панелей 1200x1200)	-	-
Для интеграции светильников в панели, используйте систему Connect Bridging	-	-



См. Количество по спецификации



Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой

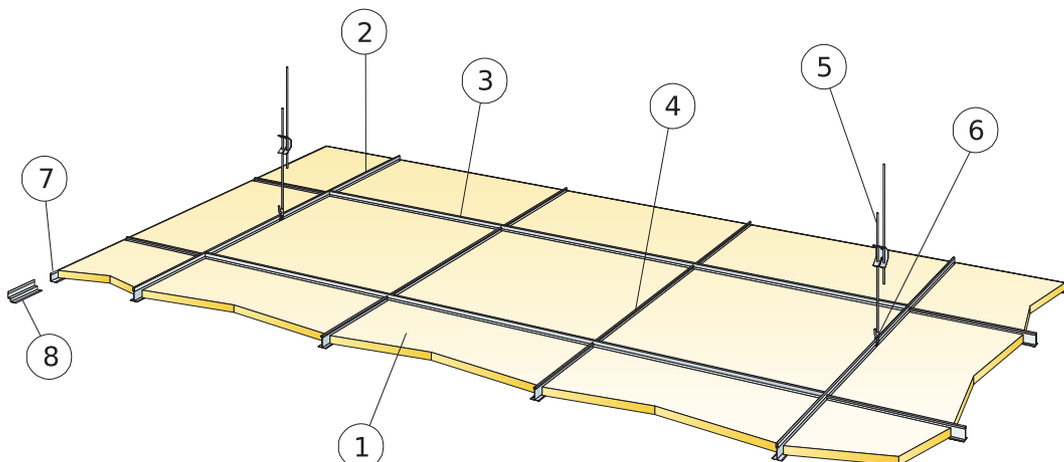


Подвес с использованием прямого крепежного кронштейна

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Норма нагрузки/несущая способность

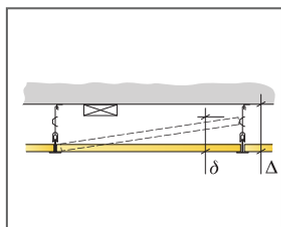
МОНТАЖНАЯ СХЕМА (M237) ДЛЯ ECOPHON GEDINA A, МОНТАЖ ГЛ. НАПРАВЛЯЮЩЕЙ CONNECT T24 С ШАГОМ 1800 ММ



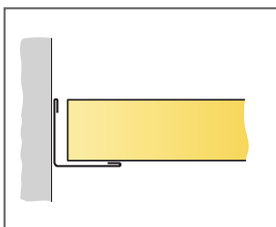
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

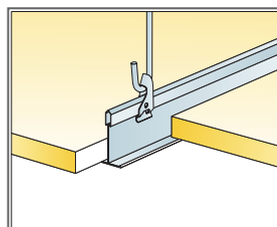
	Размер, мм
	600x600
1 Gedina A	2,8/м ²
2 Главная направляющая Connect T24, монтаж с шагом 1800 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки на участке 0,56/м ² между главной направляющей и стеной)	
3 Поперечная направляющая Connect T24, L=1800 мм	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 Connect, L=600 мм	1,1/м ²
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,46/м ²
6 Клипса подвеса Connect	0,46/м ²
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
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм	-
Δ Мин. высота потолочной системы, с подвесом - 100 мм, на кронштейне - 50 мм.	-



См. Количество по спецификации



Прямой подрез, панель опирается на пристенный уголок



Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка (N)	Мин. несущая способность (N)
600x600x15	20	160

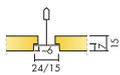
Норма нагрузки/ несущая способность

Ecophon Gedina™ E

Потолочная система Ecophon Gedina™ E имеет утепленную видимую подвесную систему и кромки черепицеобразной конструкции. Такая конструкция создает теневой эффект, выделяющий каждую панель и частично скрывающий подвесную систему. Эту модель рекомендуется использовать в помещениях, в которых необходим легко монтирующийся подвесной потолок, отвечающий стандартным функциональным требованиям.



РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



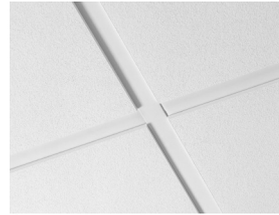
Размер, мм	600x600	1200x600
Connect T15	•	•
Connect T24	•	•
Толщина (s)	15	15
Монтажная схема	M121, M270, M401	M121, M401



Панель Gedina E



Фрагмент системы Gedina E



Система Gedina E



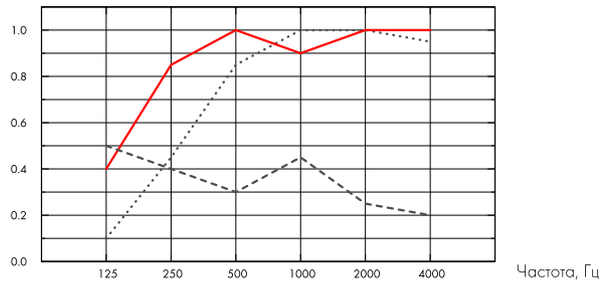
Акустика

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



..... Gedina E 15 mm, 60 mm o.d.s.
 — Gedina E 15 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 mm	в.п.с. mm	α_p , Практический коэффициент звукопоглощения						α_w	Класс звукопоглощения
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
-	15	60	0.10	0.45	0.85	1.00	1.00	0.95	0.75	C
-	15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

s mm	в.п.с. mm	NRC	SAA
15	60	0.85	0.86
15	400	0.85	0.83

s mm	AC(1.5) Класс артикуляции, ASTM E1111, ASTM E1110	D_{nfw} Звукоизоляция смежных помещений, ISO 10848-2	CAC dB Индекс вертикальной звукоизоляции, ASTM 1414, ASTM E413
15	190	19	19



Качество воздуха в помещении

Экологические сертификаты	600x600, 1200x600	Other formats
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	IAC
French VOC	A+	A
Finnish M1		•





Качество воздуха в помещении

Экологические сертификаты	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
French VOC	A
Finnish M1	•



Воздействие на окружающую среду

kg CO ₂ equiv/m ²	
Gedina E	2,62

Стадии жизненного цикла от A1 до C4 из EPD, в соответствии с ISO 14025 / EN 15804



Переработка

Minimum post-consumer recycled content	44%
Recyclability	Fully recyclable



Пожаробезопасность

Страна	Класс	
Россия	ФЗ №123	КМ 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.



Влагостойкость

Класс C, относительная влажность 95% при 30°C, 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".



Вес системы

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 2.5 kg/m².



Механические свойства

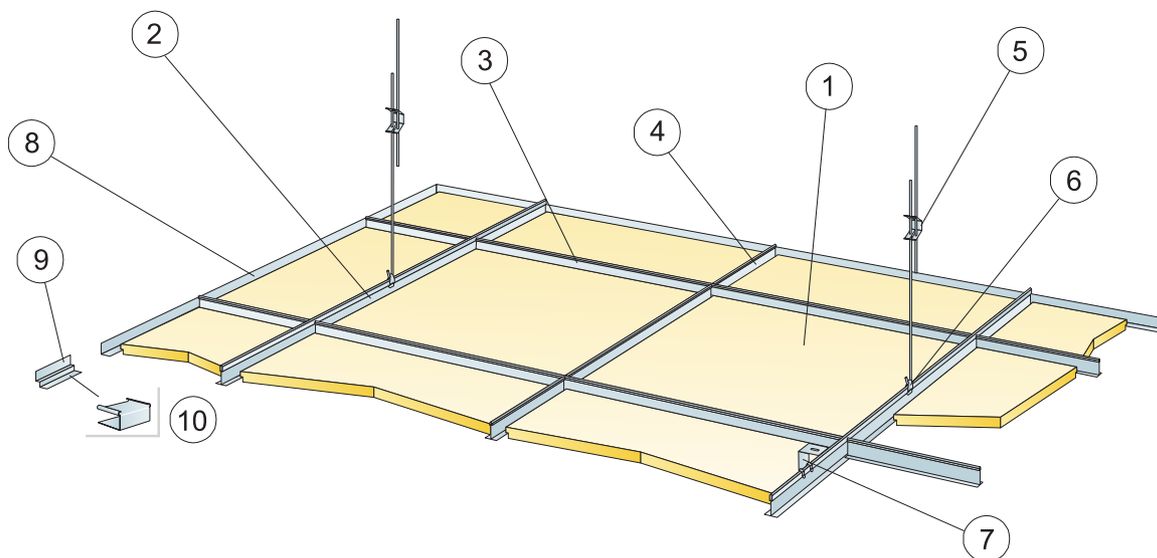
Информацию о несущей способности и величине распределенной нагрузки смотрите в разделе "Функциональные требования", "Механические свойства" на www.ecophon.com/ru.



CE

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

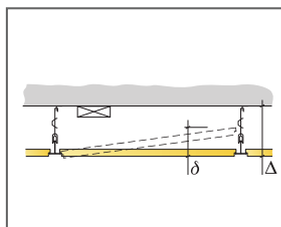
МОНТАЖНАЯ СХЕМА (M121) ДЛЯ ECOPHON GEDINA E T24



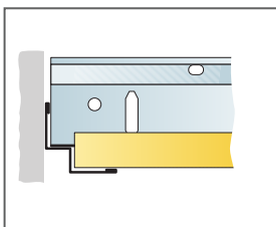
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

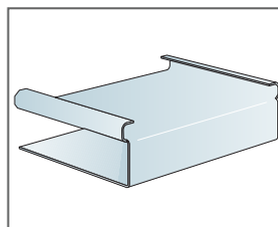
	Размер, мм	
	600x600	1200x600
1 Gedina E	2,8/м ²	1,4/м ²
2 Главная направляющая Connect T24, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9м/м ²	0,9м/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7м/м ²	1,7м/м ²
4 Поперечная направляющая T24 Connect, L=600 мм (арт. 26338103)	0,9м/м ²	-
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
6 Клипса подвеса Connect арт.1286 (не для установки в бассейне)	0,7/м ²	0,7/м ²
7 Для прямого монтажа: Прямой нерегулируемый кронштейн, монтаж с шагом 1200 мм	0,7/м ²	0,7/м ²
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 Еставка Connect 0158/0154 (для теневого пристенного уголка)	по требованию	
Δ Мин. высота потолочной системы, с регулируемым подвесом: 110 мм, с прямым крепежным кронштейном: 60 мм	-	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (130 мм для панелей 1200x1200)	-	-
Для интеграции светильников в панели, используйте систему Connect Bridging	-	-



См. Количество по спецификации



Прямой подрез панели, панель опирается на теневой пристенный уголок

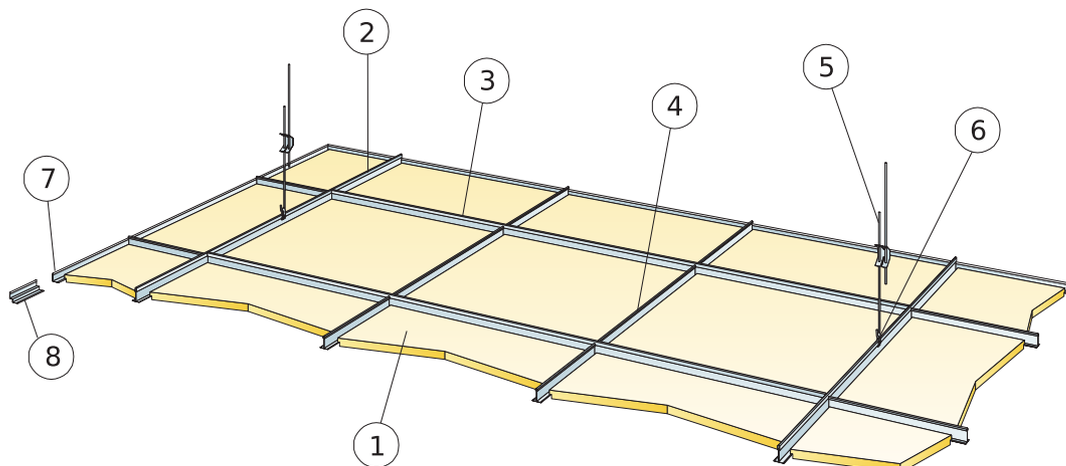


Заглушка Connect E-plug (для теневого пристенного уголка)

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
600x600x15	30	160
1200x600x15	30	160

Норма нагрузки/несущая способность

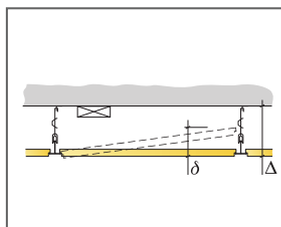
МОНТАЖНАЯ СХЕМА (M270) ДЛЯ ECOPHON GEDINA E, МОНТАЖ ГЛ. НАПРАВЛЯЮЩЕЙ CONNECT T24 С ШАГОМ 1800 ММ



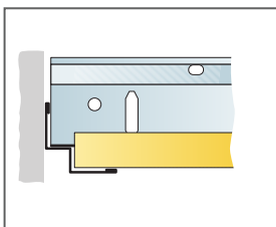
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

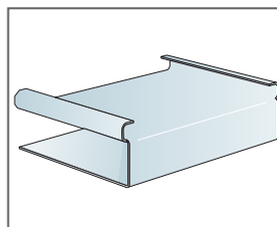
	Размер, мм
	600x600
1 Gedina E	2,8/м ²
2 Главная направляющая Connect T24, монтаж с шагом 1800 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки на участке 0,56/м ² между главной направляющей и стеной)	
3 Поперечная направляющая Connect T24, L=1800 мм	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 Connect, L=600 мм	1,1/м ²
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,46/м ²
6 Клипса подвеса Connect	0,46/м ²
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
Δ Мин. высота потолочной системы, с регулируемым подвесом: 110 мм, с прямым крепежным кронштейном: 60 мм	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм	-
Для интеграции светильников в панели, используйте систему Connect Bridging	-



См. Количество по спецификации



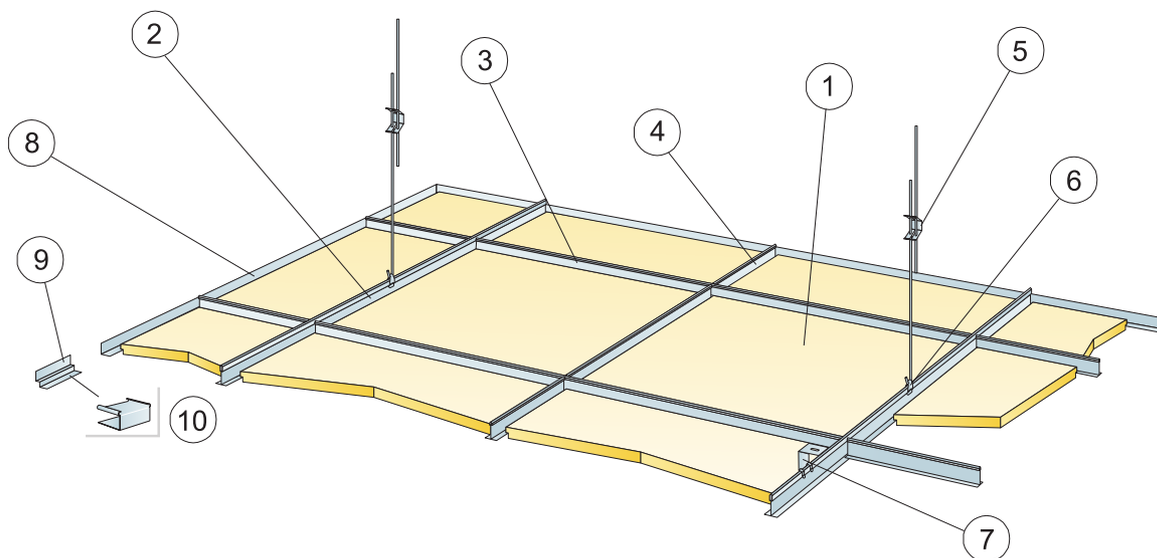
Прямой подрез панели, панель опирается на теневой пристенный уголок



Заглушка Connect E-plug (для теневого пристенного уголка)

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка (N)	Мин. несущая способность (N)
600x600x15	20	160

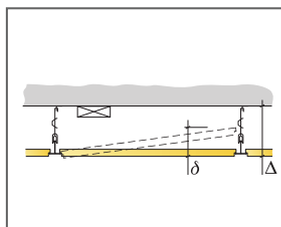
Норма нагрузки/ несущая способность



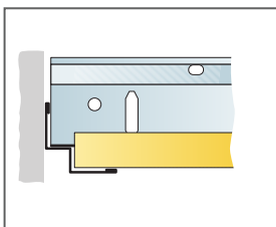
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

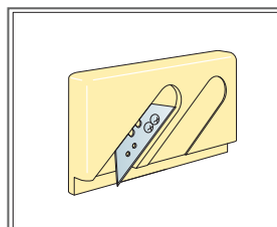
	Размер, мм	
	600x600	1200x600
1 Gedina E T15	2,8/м ²	1,4/м ²
2 Главная направляющая Connect T15, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9/м ²	0,9/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T15, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7/м ²	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T15 Connect, L=600 мм	0,9/м ²	-
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
6 Клипс подвеса Connect арт.1286 (не для установки в бассейне)	0,7/м ²	0,7/м ²
7 Для прямого монтажа: Прямой нерегулируемый кронштейн, монтаж с шагом 1200 мм	0,7/м ²	0,7/м ²
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	
Δ Мин. высота потолочной системы, с регулируемым подвесом: 110 мм, с прямым крепежным кронштейном: 60 мм	-	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм	-	-
Для интеграции светильников в панели, используйте систему Connect Bridging	-	-



См. Количество по спецификации



Прямой подрез панели, панель опирается на теневой пристенный уголок



Нож для подрезки кромки E

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
600x600x15	30	160
1200x600x15	30	160

Норма нагрузки/несущая способность

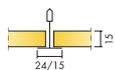
Ecophon Gedina™ A + Extra Bass

Потолочная система Gedina™ A имеет открытую подвесную систему с возможностью легкого демонтажа любой панели. Поверх панелей Gedina A укладывается поглотитель звуков низких частот Extra Bass. Данная модель предназначена для помещений, в которых существует необходимость в поглощении звуков низких частот.

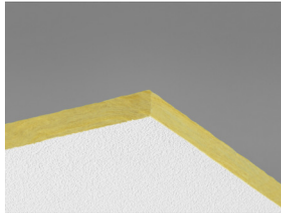


MFC Oostburg, Oostburg, Netherlands

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



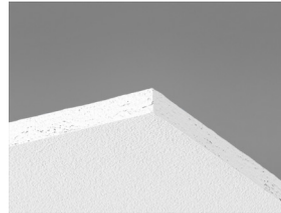
Размер, мм	600x600	1200x600
Extra Bass	•	•
T15	•	•
T24	•	•
Толщина (s)	15	15
Монтажная схема	M376, M379	M376



Панель Gedina A



Система Gedina A

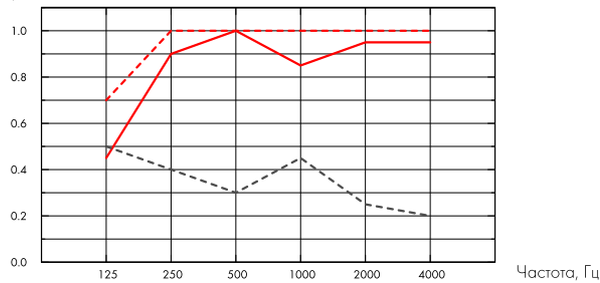


Акустика

Звукопоглощение:

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

α_p , Практический коэффициент звукопоглощения



- Gedina A 15 mm, 200 mm o.d.s.
 - - Gedina A 15 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
 - - - Gedina A/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = в.п.с. - высота подвеса системы

	s mm	в.п.с. mm	α_p , Практический коэффициент звукопоглощения						α_w	Класс звукопоглощения
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
-	15	200	0.45	0.90	1.00	0.85	0.95	0.95	0.95	A
+ Extra Bass	65	200	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D



Воздействие на окружающую среду

	kg CO ₂ equiv/m ²
Gedina A	2,06 (Gedina family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)
Extra Bass	1,62 (Extra Bass EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)

Стадии жизненного цикла от A1 до C4 из EPD, в соответствии с ISO 14025 / EN 15804



Переработка

Минимальное содержание переработанных материалов - Gedina A	46%
Минимальное содержание переработанных материалов - Extra Bass	66%
Переработка	Полностью перерабатываются



Пожаробезопасность

Страна	Класс
Россия	ФЗ №123 / КМ 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.



Влагостойкость

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



Внешний вид

Цвет: White 500 (белый 500), ближайший цвет в системе NCS S 0500-N, светотражение 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".



Вес системы

The weight of the system (including suspension grid and Extra Bass) should be approximately 3 kg/m².



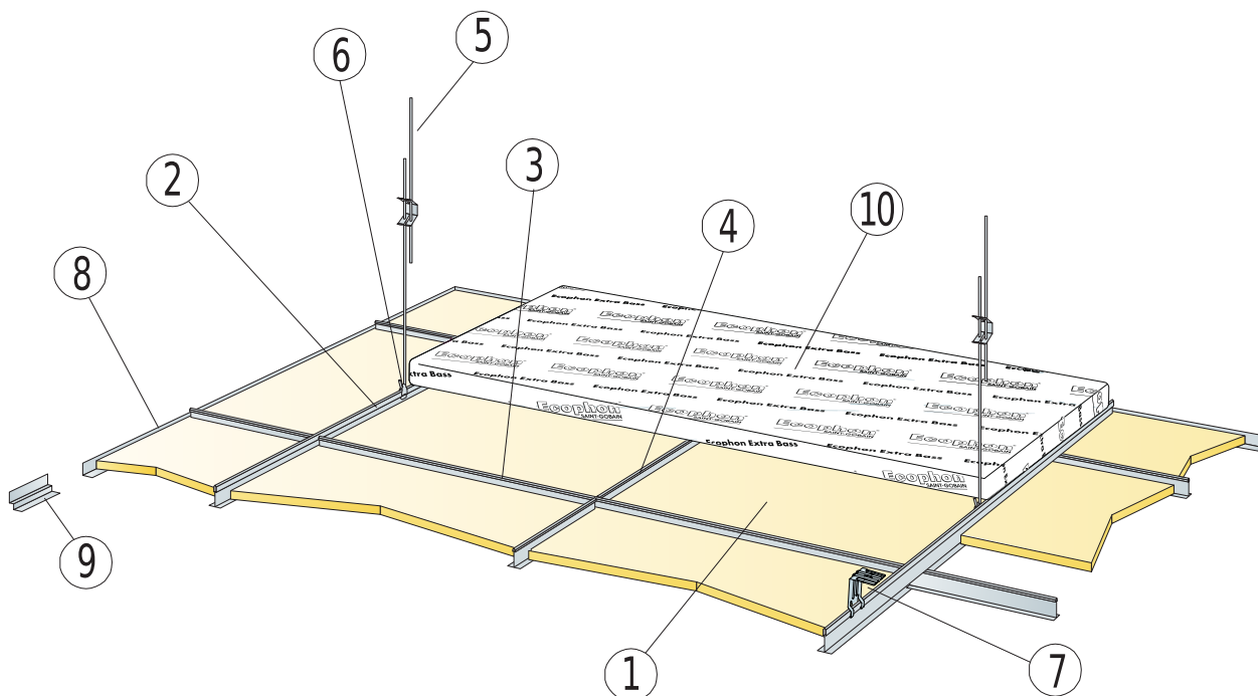
Механические свойства

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



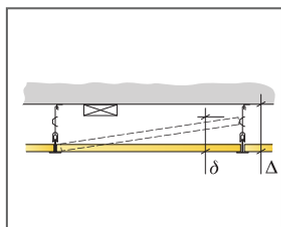
CE

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

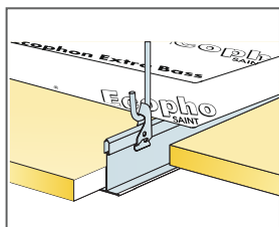


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

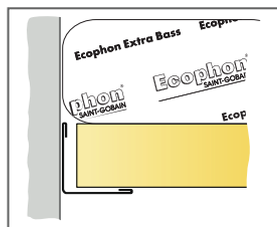
	Размер, мм	
	600x600	1200x600
1 Gedina A	2,8/м ²	1,4/м ²
2 Главная направляющая Connect T24 или T15, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9/м ²	0,9/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24 или T15, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7/м ²	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 или T15 Connect, L=600 мм	0,9/м ²	-
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
6 Клипса подвеса Connect арт.1286 (не для установки в бассейне)	0,7/м ²	0,7/м ²
7 Для прямого монтажа: Прямой нерегулируемый кронштейн, монтаж с шагом 1200 мм	0,7/м ²	0,7/м ²
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 Extra Bass (1200x600x50 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
11	-	-
Δ Мин. высота подвеса системы - 100 мм	-	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (без использования Extra Bass)	-	-



См. Количество по спецификации

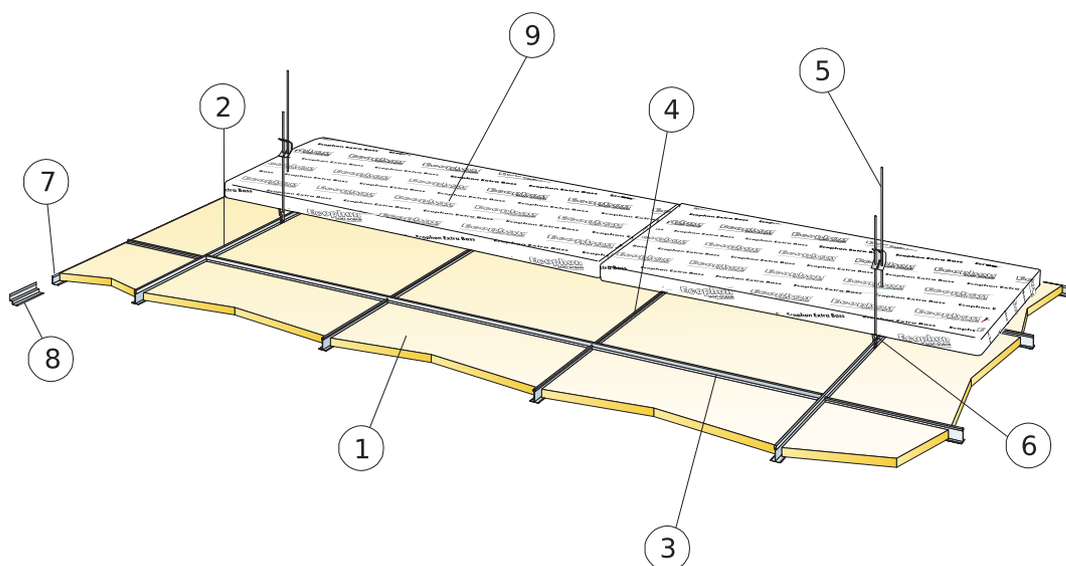


Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой



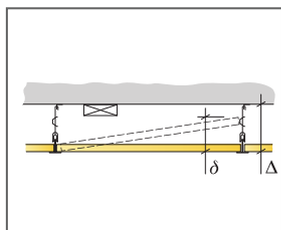
Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
600x600x15	30	160
1200x600x15	30	160

Норма нагрузки/несущая способность

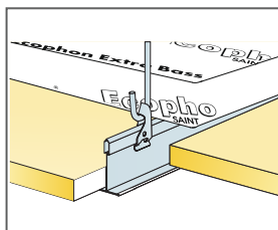


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

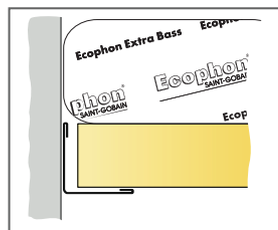
	Размер, мм
	600x600
1 Gedina A	2,8/м ²
2 Главная направляющая Connect T24, монтаж с шагом 1800 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки на участке между главной направляющей и стеной)	0,56/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24, l=1800 мм	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 Connect, l=600 мм	1,1/м ²
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,46/м ²
6 Клипса подвеса Connect	0,46/м ²
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 мм)	0,7/м ²
10	-
Δ Мин. высота подвеса системы - 100 мм	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (без использования Extra Bass)	-



См. Количество по спецификации



Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой



Размер, мм	Макс. возможная нагрузка (N)	Мин. несущая способность (N)
600x600x15	20	160

Норма нагрузки/ несущая способность



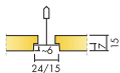
Ecophon Gedina™ E + Extra Bass

Потолочная система Gedina™ E имеет утепленную видимую подвесную систему и кромки черепицеобразной конструкции. Поверх панелей Gedina E укладывается поглотитель звуков низких частот Extra Bass. Данную модель рекомендуется использовать в помещениях, в которых существует необходимость в поглощении звуков низких частот.

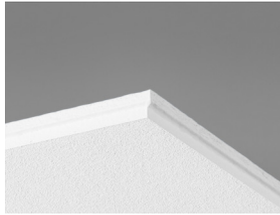


Oriflame, Moscow, Russia

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



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



Панель Gedina E



Система Gedina E

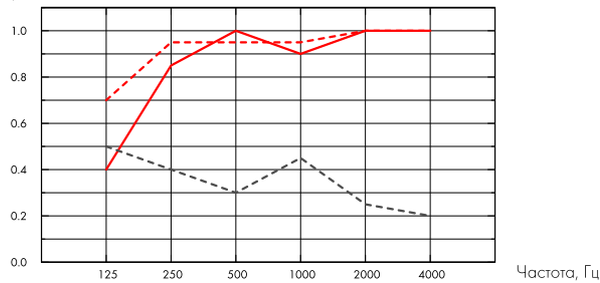
Акустика



Звукопоглощение:

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

α_p , 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 mm	в.п.с. mm	α_p , Практический коэффициент звукопоглощения						α_w	Класс звукопоглощения
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
-	15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A
+ Extra Bass	65	200	0.70	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	A
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

Воздействие на окружающую среду



kg CO₂ equiv/m²

Gedina E	2,62 (Gedina family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)
Extra Bass	1,62 (Extra Bass EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)

Стадии жизненного цикла от A1 до C4 из EPD, в соответствии с ISO 14025 / EN 15804



Переработка

Minimum post-consumer recycled content - Gedina A	44%
Minimum post-consumer recycled content - Extra Bass	66%
Recyclability	Fully recyclable



Пожаробезопасность

Страна	Класс	
Россия	ФЗ №123	КМ 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.



Влагостойкость

Класс C, относительная влажность 95% при 30°C, 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".



Вес системы

The weight of the system (including suspension grid and Extra Bass) should be approximately 3 kg/m².



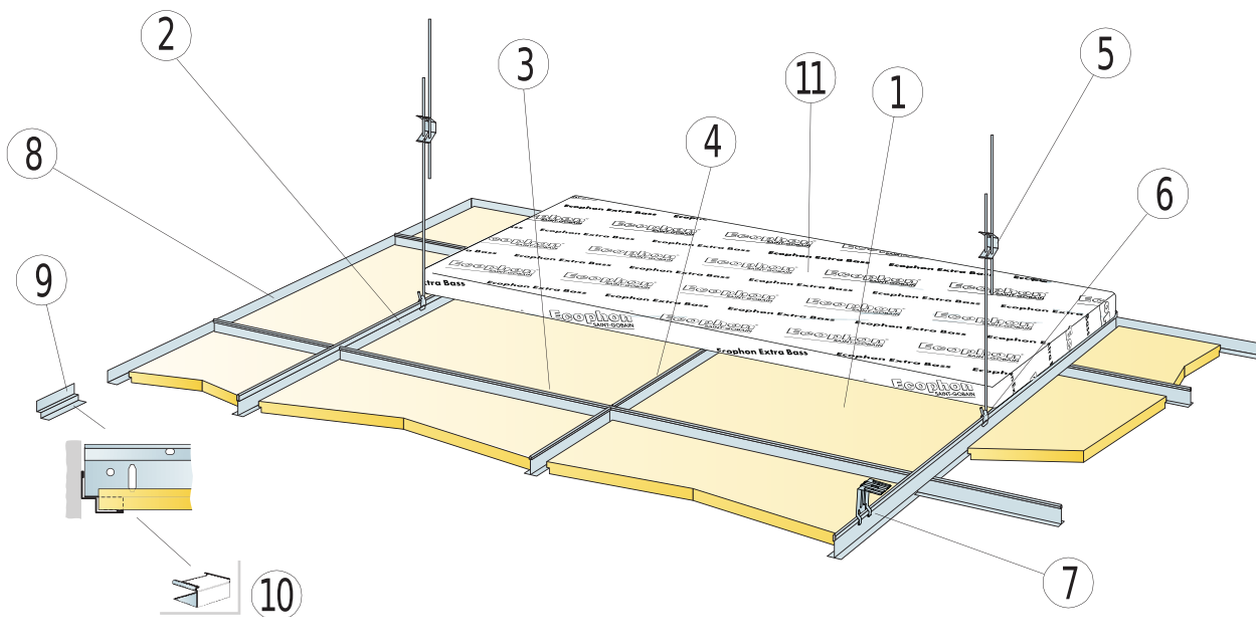
Механические свойства

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



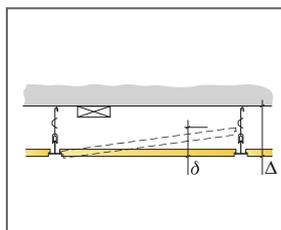
CE

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

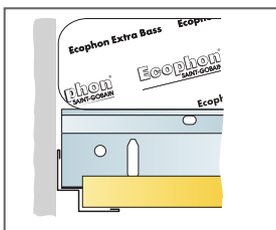


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

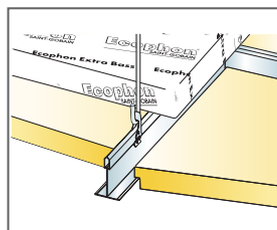
	Размер, мм	
	600x600	1200x600
1 Gedina E	2,8/м ²	1,4/м ²
2 Главная направляющая Connect T24 или T15, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9/м ²	0,9/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24 или T15, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7/м ²	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 или T15 Connect, L=600 мм	0,9/м ²	-
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
6 Клипса подвеса Connect арт.1286 (не для установки в бассейне)	0,7/м ²	0,7/м ²
7 Для прямого монтажа: Прямой нерегулируемый кронштейн, монтаж с шагом 1200 мм	0,7/м ²	0,7/м ²
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 Вставка Connect 0158/0154 (для теневого пристенного уголка)	по требованию	
11 Extra Bass (1200x600x50 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
12	-	-
Δ Мин. высота подвеса системы - 100 мм.	-	-
δ Мин. глубина демонтажа системы T15: 110 мм, T24: 90 мм (без использования Extra Bass)	-	-



См. Количество по спецификации



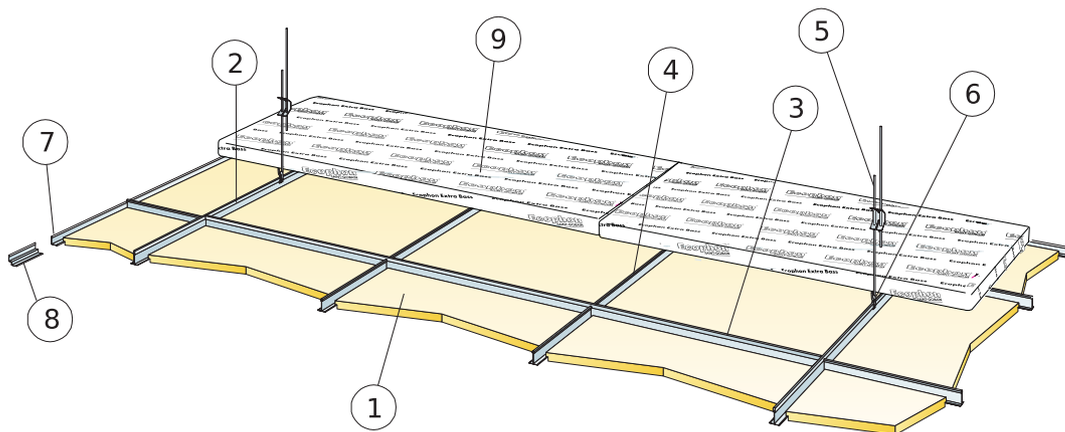
Прямой подрез панели, панель опирается на теневой пристенный уголок



Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой

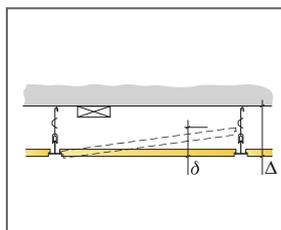
Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Норма нагрузки/ несущая способность

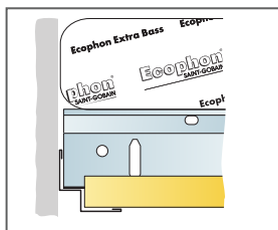


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

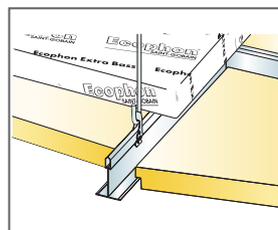
	Размер, мм
	600x600
1 Gedina E	2,8/м ²
2 Главная направляющая Connect T24, монтаж с шагом 1800 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки на участке между главной направляющей и стеной)	0,56/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24, l=1800 мм	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 Connect, l=600 мм	1,1/м ²
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,46/м ²
6 Клипса подвеса Connect	0,46/м ²
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 мм)	0,7/м ²
10	-
Δ Мин. высота подвеса системы - 100 мм.	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (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)
600x600x15	20	160

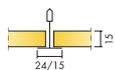
Норма нагрузки/ несущая способность

Ecophon Gedina™ A + Extra Bass

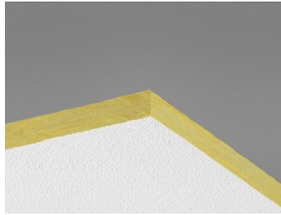
Потолочная система Gedina™ A имеет открытую подвесную систему с возможностью легкого демонтажа любой панели. Поверх панелей Gedina A укладывается поглотитель звуков низких частот Extra Bass. Данная модель предназначена для помещений, в которых существует необходимость в поглощении звуков низких частот.



РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



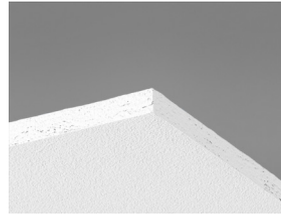
Размер, мм	600x600	1200x600
Extra Bass	•	•
T15	•	•
T24	•	•
Толщина (s)	15	15
Монтажная схема	M376, M379	M376



Панель Gedina A



Система Gedina A

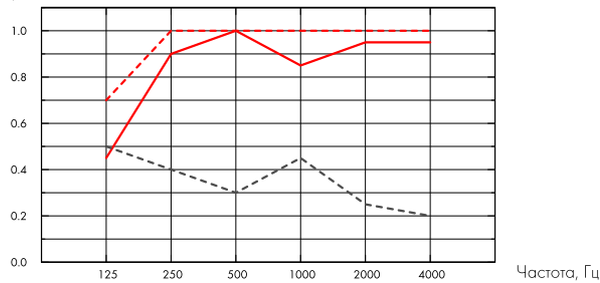


Акустика

Звукопоглощение:

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

α_p , Практический коэффициент звукопоглощения



- Gedina A 15 mm, 200 mm o.d.s.
 - - Gedina A 15 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
 - - - Gedina A/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = в.п.с. - высота подвеса системы

	s mm	в.п.с. mm	α_p , Практический коэффициент звукопоглощения						α_w	Класс звукопоглощения
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
-	15	200	0.45	0.90	1.00	0.85	0.95	0.95	0.95	A
+ Extra Bass	65	200	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D



Качество воздуха в помещении

Экологические сертификаты	600x600, 1200x600 (NE)	Other formats
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	IAC
French VOC	A+	A
Finnish M1		•



Воздействие на окружающую среду

	kg CO ₂ equiv/m ²
Gedina A	2,06 (Gedina family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)
Extra Bass	1,62 (Extra Bass EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)

Стадии жизненного цикла от A1 до C4 из EPD, в соответствии с ISO 14025 / EN 15804



Переработка

Минимальное содержание переработанных материалов - Gedina A	46%
Минимальное содержание переработанных материалов - Extra Bass	66%
Переработка	Полностью перерабатываются



Пожаробезопасность

Страна	Класс	
Россия	ФЗ №123	КМ 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.



Влагостойкость

Класс C, относительная влажность 95% при 30°C, 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".



Вес системы

The weight of the system (including suspension grid and Extra Bass) should be approximately 3 kg/m².



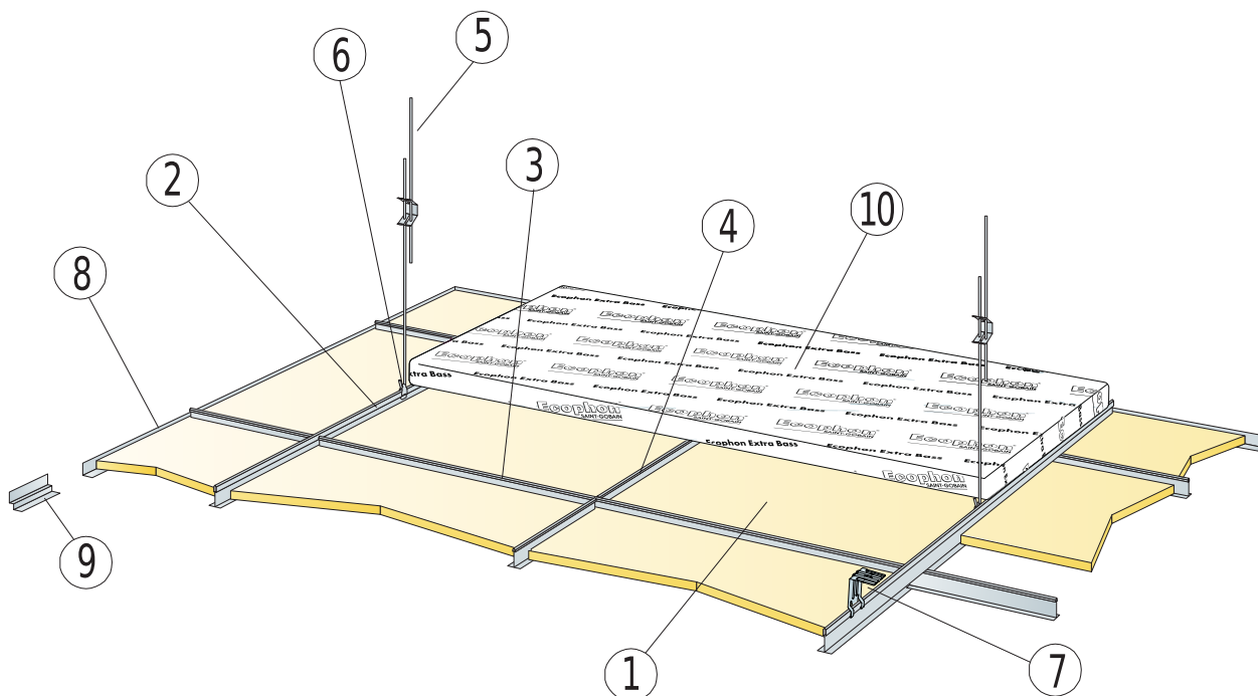
Механические свойства

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



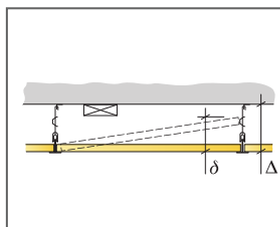
CE

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

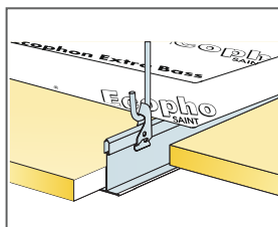


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

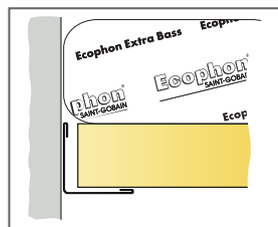
	Размер, мм	
	600x600	1200x600
1 Gedina A	2,8/м ²	1,4/м ²
2 Главная направляющая Connect T24 или T15, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9/м ²	0,9/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24 или T15, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7/м ²	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 или T15 Connect, L=600 мм	0,9/м ²	-
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
6 Клипса подвеса Connect арт.1286 (не для установки в бассейне)	0,7/м ²	0,7/м ²
7 Для прямого монтажа: Прямой нерегулируемый кронштейн, монтаж с шагом 1200 мм	0,7/м ²	0,7/м ²
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 Extra Bass (1200x600x50 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
11	-	-
Δ Мин. высота подвеса системы - 100 мм	-	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (без использования Extra Bass)	-	-



См. Количество по спецификации

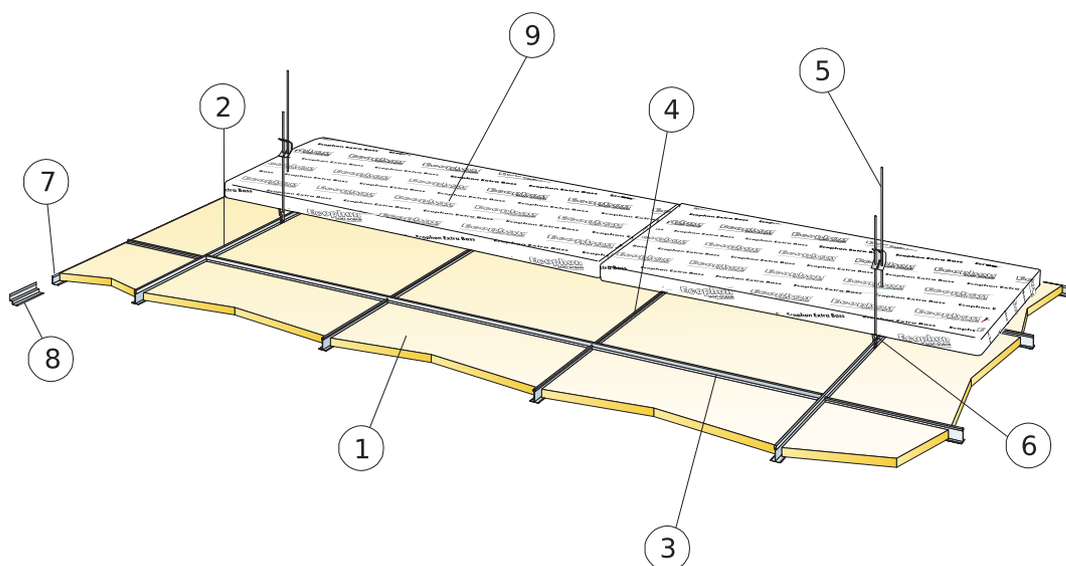


Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой



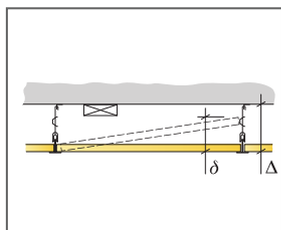
Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
600x600x15	30	160
1200x600x15	30	160

Норма нагрузки/несущая способность

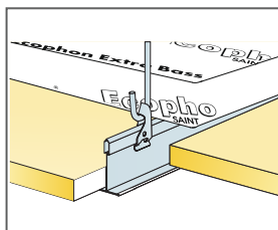


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

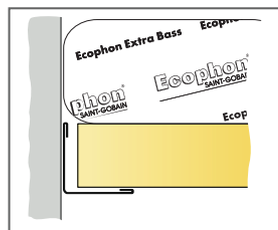
	Размер, мм
	600x600
1 Gedina A	2,8/м ²
2 Главная направляющая Connect T24, монтаж с шагом 1800 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки на участке между главной направляющей и стеной)	0,56/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24, l=1800 мм	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 Connect, l=600 мм	1,1/м ²
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,46/м ²
6 Клипса подвеса Connect	0,46/м ²
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 мм)	0,7/м ²
10	-
Δ Мин. высота подвеса системы - 100 мм	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (без использования Extra Bass)	-



См. Количество по спецификации



Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой



Размер, мм	Макс. возможная нагрузка (N)	Мин. несущая способность (N)
600x600x15	20	160

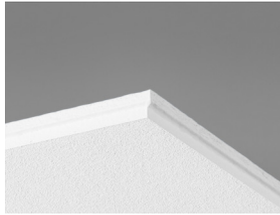
Норма нагрузки/ несущая способность



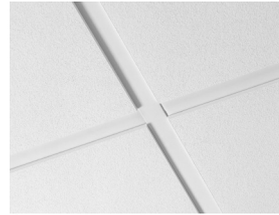
Ecophon Gedina™ E + Extra Bass

Потолочная система Gedina™ E имеет утепленную видимую подвесную систему и кромки черепицеобразной конструкции. Поверх панелей Gedina E укладывается поглотитель звуков низких частот Extra Bass. Данную модель рекомендуется использовать в помещениях, в которых существует необходимость в поглощении звуков низких частот.





Панель Gedina E



Система Gedina E

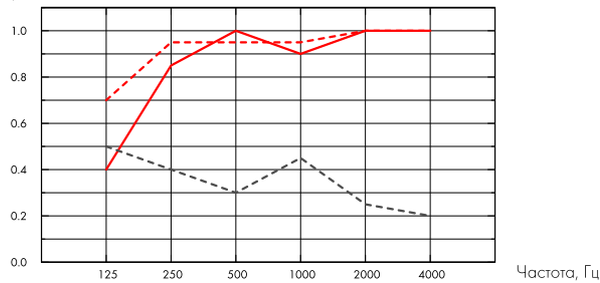
Акустика



Звукопоглощение:

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

α_p , 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 mm	в.п.с. mm	α_p , Практический коэффициент звукопоглощения						α_w	Класс звукопоглощения
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
-	15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A
+ Extra Bass	65	200	0.70	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	A
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

Качество воздуха в помещении



Экологические сертификаты	600x600, 1200x600 (NE)	Other formats
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	IAC
French VOC	A+	A
Finnish M1		•



Воздействие на окружающую среду



	kg CO ₂ equiv/m ²
Gedina E	2,62 (Gedina family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)
Extra Bass	1,62 (Extra Bass EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)

Стадии жизненного цикла от A1 до C4 из EPD, в соответствии с ISO 14025 / EN 15804



Переработка

Minimum post-consumer recycled content - Gedina A	44%
Minimum post-consumer recycled content - Extra Bass	66%
Recyclability	Fully recyclable



Пожаробезопасность

Страна	Класс	
Россия	ФЗ №123	КМ 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.



Влагостойкость

Класс C, относительная влажность 95% при 30°C, 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".



Вес системы

The weight of the system (including suspension grid and Extra Bass) should be approximately 3 kg/m².



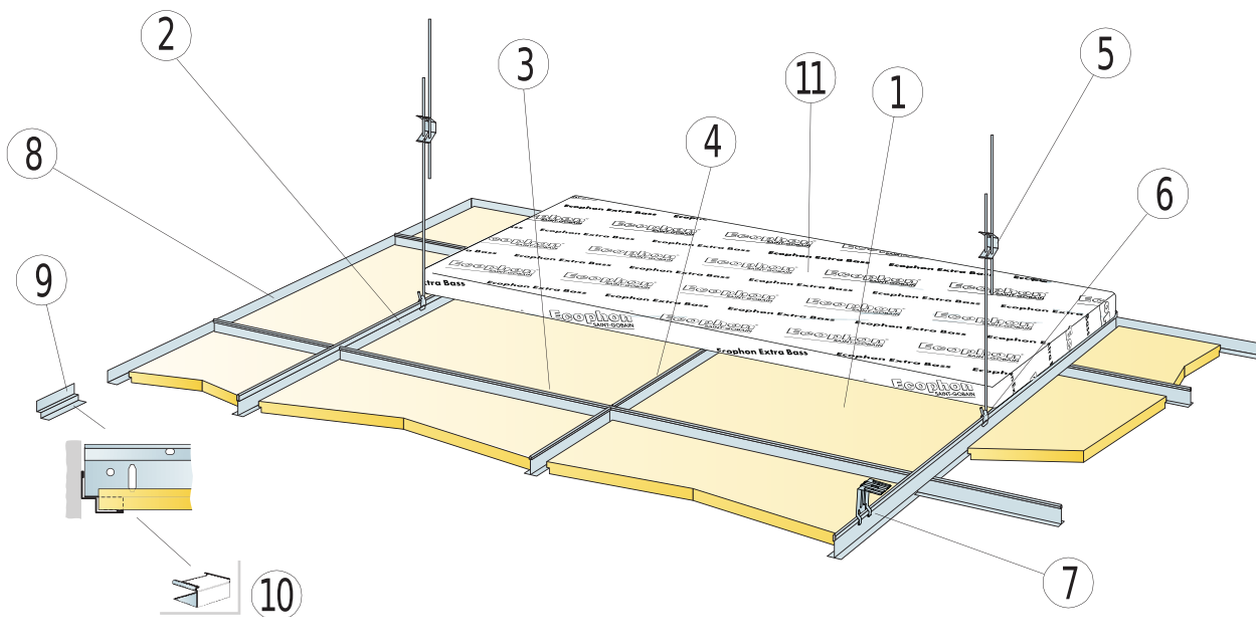
Механические свойства

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



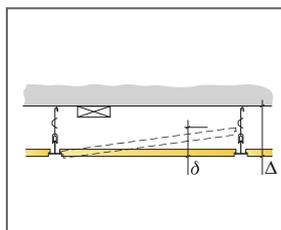
CE

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

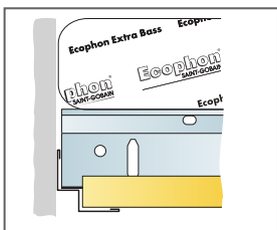


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

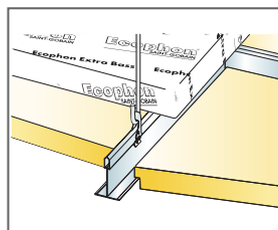
	Размер, мм	
	600x600	1200x600
1 Gedina E	2,8/м ²	1,4/м ²
2 Главная направляющая Connect T24 или T15, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9/м ²	0,9/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24 или T15, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7/м ²	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 или T15 Connect, L=600 мм	0,9/м ²	-
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
6 Клипса подвеса Connect арт.1286 (не для установки в бассейне)	0,7/м ²	0,7/м ²
7 Для прямого монтажа: Прямой нерегулируемый кронштейн, монтаж с шагом 1200 мм	0,7/м ²	0,7/м ²
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 Вставка Connect 0158/0154 (для теневого пристенного уголка)	по требованию	
11 Extra Bass (1200x600x50 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
12	-	-
Δ Мин. высота подвеса системы - 100 мм.	-	-
δ Мин. глубина демонтажа системы T15: 110 мм, T24: 90 мм (без использования Extra Bass)	-	-



См. Количество по спецификации



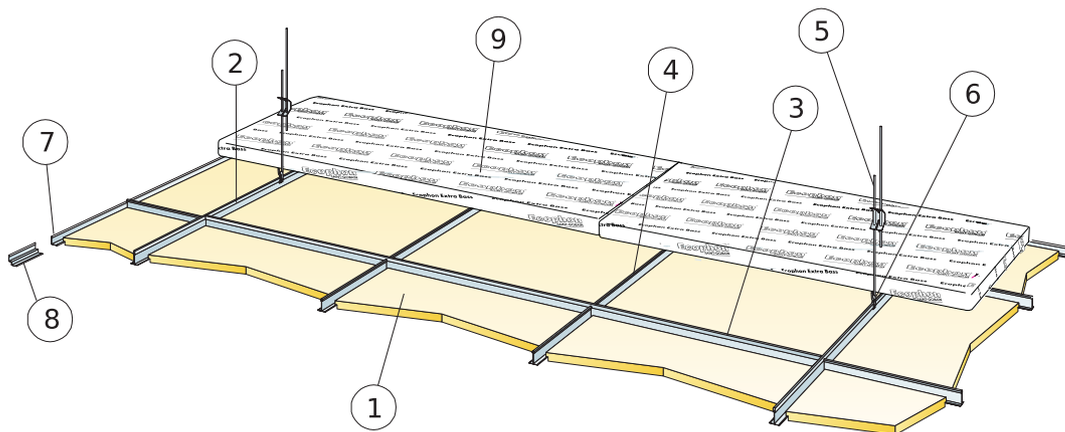
Прямой подрез панели, панель опирается на теневой пристенный уголок



Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой

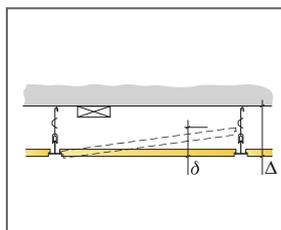
Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Норма нагрузки/ несущая способность

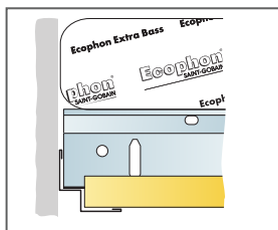


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

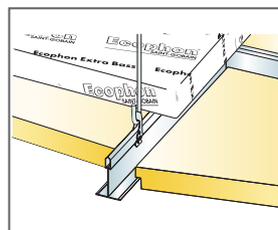
	Размер, мм
	600x600
1 Gedina E	2,8/м ²
2 Главная направляющая Connect T24, монтаж с шагом 1800 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки на участке между главной направляющей и стеной)	0,56/м ²
3 Поперечная направляющая Connect T24, l=1800 мм	1,7/м ²
4 Поперечная направляющая T24 Connect, l=600 мм	1,1/м ²
5 Регулируемый подвес Connect, монтаж с шагом 1200 (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,46/м ²
6 Клипса подвеса Connect	0,46/м ²
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 мм)	0,7/м ²
10	-
Δ Мин. высота подвеса системы - 100 мм.	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (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)
600x600x15	20	160

Норма нагрузки/ несущая способность