

# Ecophon Solo™ Circle

Ecophon Solo™ Circle является акустическим решением, применяемым, в первую очередь, в том случае, когда имеются трудности при установке обычного подвесного потолка "от стены до стены". Solo Circle применим в зданиях, где важно сохранить постоянным объем помещений или где в качестве системы охлаждения применена система TABS (термически активная система здания).

Ecophon Solo™ Circle - это свободно висящий элемент, цветовая гамма и типы подвеса которого обеспечивают большое количество вариантов дизайна. Существуют три различных системы подвеса - на регулируемых тросиковых подвесах, жестком подвесе и регулируемых

кронштейнах, в сочетании с новым спиральным анкером Connect Absorber anchor (патент заявлен) дают возможность подвешивать панели в несколько уровней и под разными углами.

Панель Solo™ Circle имеет размеры 1200x40 мм с общим весом 4.5 кг и 800x40 мм с общим весом 2 кг. Панель произведена из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD с поверхностью Akutex™ FT как с лицевой, так и с обратной стороны. Кромки прямообрезанные, окрашенные.



Bosch, Warsaw, Poland

## РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



Размер, мм	Ø800	Ø1200
Специальное крепление	•	•
Толщина (s)	40	40
Монтажная схема	M370	M364



Панель Solo



Регулируемый тросиковый подвес и спиральный анкер Connect Absorber



Одноточечное крепление Solo



Подвес на прямом регулируемом кронштейне

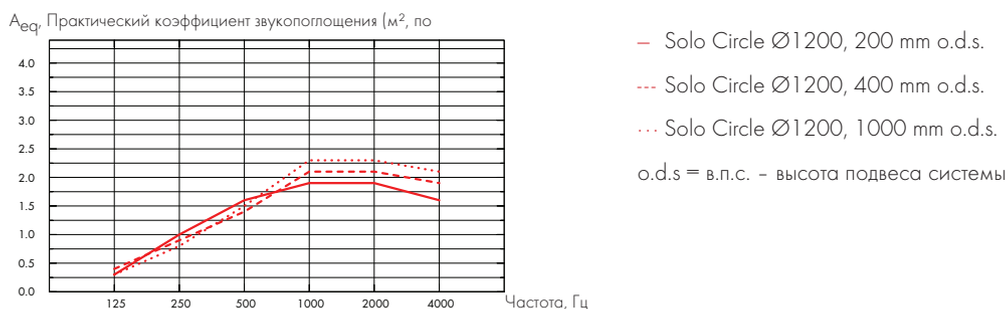
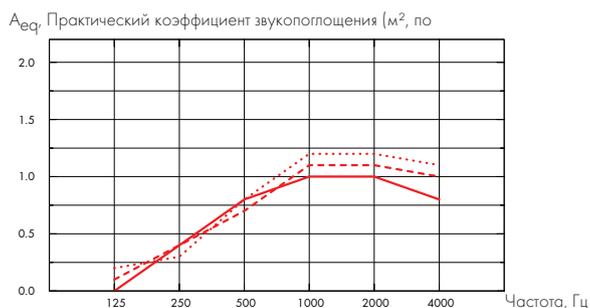


## Акустика

Данные диаграммы приведены для одной панели. Если панели располагаются на расстоянии менее 0,5 м друг от друга, значение коэффициента Аэquiv. на одну панель незначительно изменяется.

### Звукопоглощение:

Результаты тестов в соответствии со стандартом EN ISO 354.



	s mm	в.п.с. mm	А <sub>equiv</sub> , Практический коэффициент звукопоглощения (м <sup>2</sup> , по Сэйбену)					
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Ø800	40	200	0.00	0.40	0.80	1.00	1.00	0.80
Ø800	40	400	0.10	0.40	0.70	1.10	1.10	1.00
Ø800	40	1000	0.20	0.30	0.80	1.20	1.20	1.10
Ø1200	40	200	0.30	1.00	1.60	1.90	1.90	1.60
Ø1200	40	400	0.40	0.90	1.40	2.10	2.10	1.90
Ø1200	40	1000	0.30	0.80	1.50	2.30	2.30	2.10



## Доступ в межпотолочное пространство

Панели демонтируются.



### 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 70% при температуре 25°С без провисания, деформации и расслоения [EN 13964].



### Внутренний микроклимат

#### Экологические сертификаты

Финский M1	•
Французский VOC A+	•
Шведская Ассоциация по борьбе с астмой и аллергией	•
Датский Danish Indoor Climate Label	•
Американский California Emission Regulation, CDPH	•



### Влияние на окружающую среду

Панели полностью пригодны для вторичной переработки.



### CO<sub>2</sub>

Кг CO<sub>2</sub> экв./м<sup>2</sup>

2,59

Из EPD в соответствии с ISO 14025 / EN 15804



### Пожаробезопасность

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

Панели обладают классом пожарной опасности КМ1.



### Механические свойства

Панели выдерживают небольшую точечную и распределенную нагрузки. Подробную информацию по функциональным и механическим свойствам см. на [www.ecophon.com/ru](http://www.ecophon.com/ru).

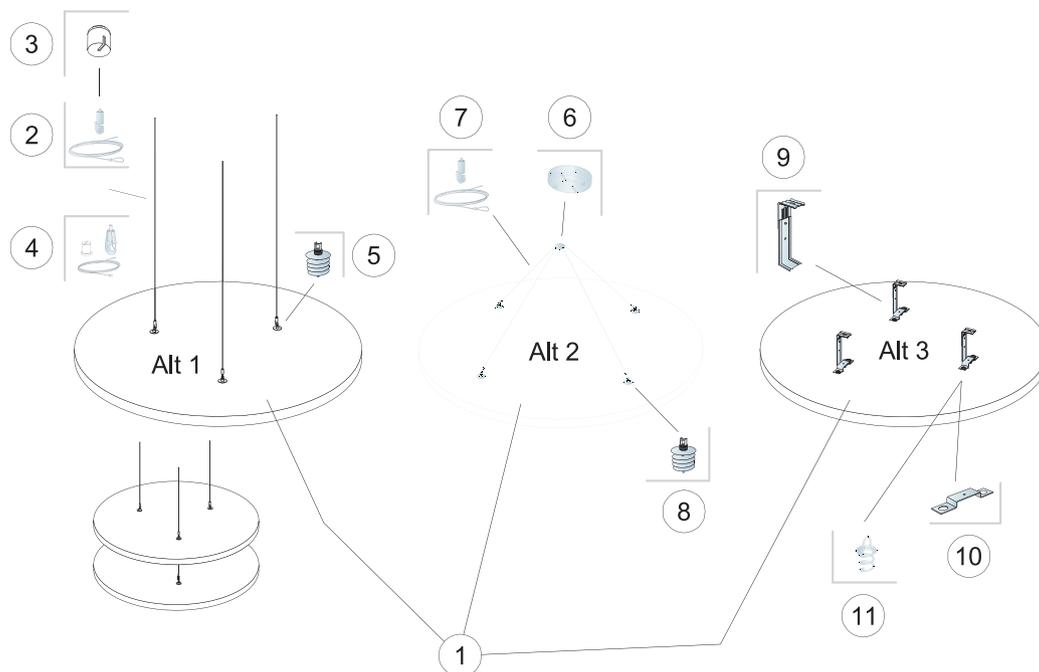


### Монтаж

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

**CE**

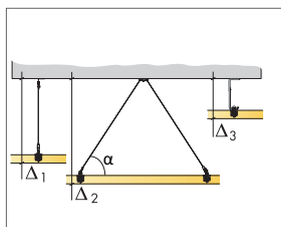
Маркировка CE подтверждает такие важные свойства панелей, как звукопоглощение, эмиссию частиц, пожарную безопасность и механическую прочность. Все потолочные панели Ecophon имеют маркировку CE в соответствии с европейским стандартом EN13964, индивидуальные характеристики продукции отражены в декларации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



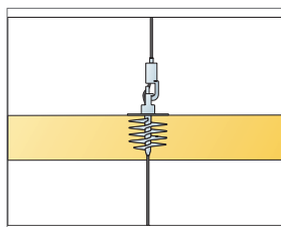
КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

		<b>Размер, мм</b>
		<b>1200x1200</b>
1	Панель Solo Circle	1,13м <sup>2</sup> /панель
2	Регулируемый тросиковый подвес Connect (Вар.1)	3/панель
3	Декоративный элемент Connect Covering cup (Вар. 1, опционально)	3/панель
4	Комплект регулируемого тросикового подвеса (Вар.1, опционально)	3/панель
5	Спиральный анкер (Вар.1)	3/панель
6	Одноточечное крепление Connect	1/панель
7	Регулируемый тросиковый подвес Connect (Вар.2)	2/панель
8	Спиральный анкер (Вар.2)	4/панель
9	Прямой регулируемый кронштейн (Вар.3)	3/панель
10	Крепежная пластина Connect (Вар.3)	3/панель
11	Спиральный крюк Connect Spiral anchor (Вариант 3)	6шт/панель

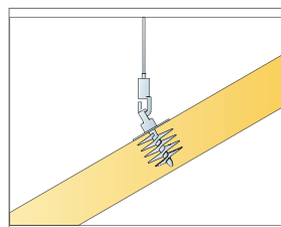
Δ Мин. высота подвеса системы: Δ1 140 мм / Δ2 500 мм / Δ3 121 мм



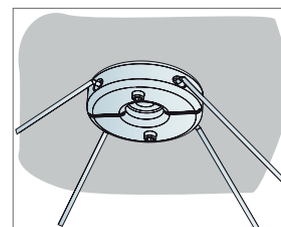
См. Количество по спецификации



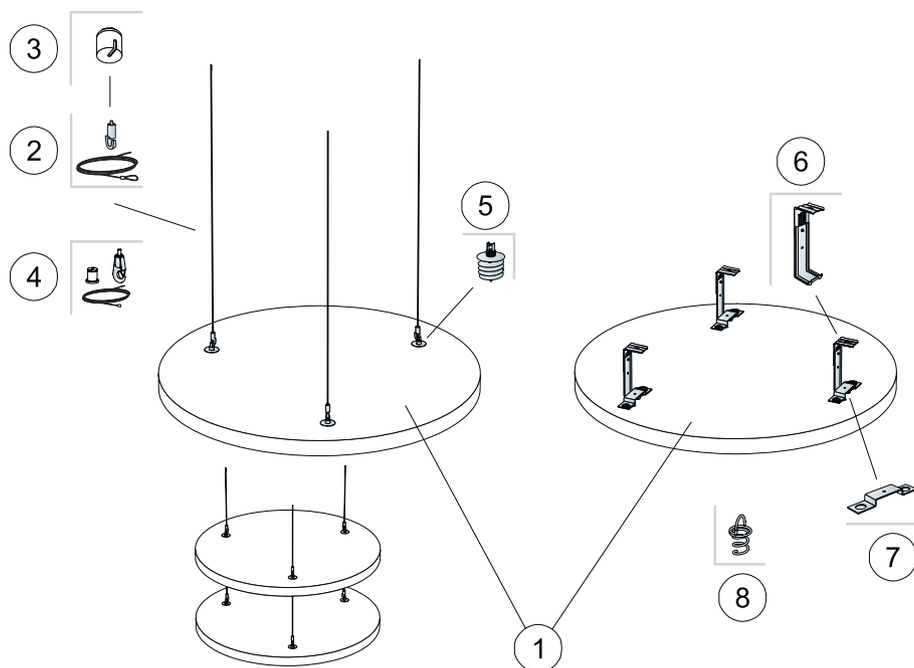
Панели могут подвешиваться одна под другой



Панели могут быть установлены под углами



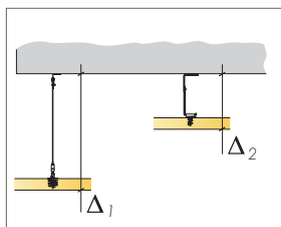
Фрагмент одноточечного крепления



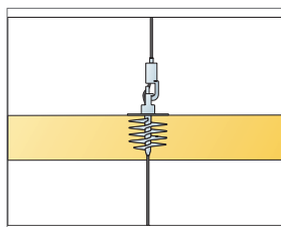
КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

		<b>Размер, мм</b>
		<b>800x800</b>
1	Solo Circle	0,5м <sup>2</sup> /панель
2	Регулируемый тросиковый подвес Connect (Вар.1)	3/панель
3	Декоративный элемент Connect Covering cup (Вар. 1, опционально)	3/панель
4	Комплект регулируемого тросикового подвеса (Вар.1, опционально)	3/панель
5	Спиральный анкер (Вар.1)	3/панель
6	Прямой регулируемый кронштейн (Вар.2)	3/панель
7	Крепежная пластина Connect (Вар. 2)	3/панель
8	Спиральный крюк Connect Spiral anchor (Вариант 2)	6шт/панель

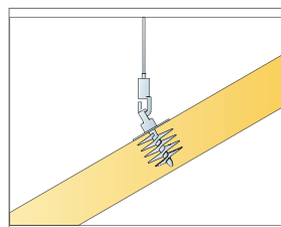
Δ Мин. высота подвеса системы: Δ1 140 мм / Δ2 121 мм



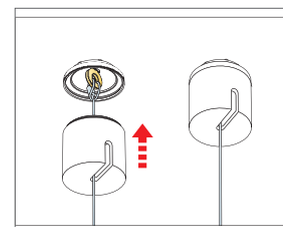
См. Количество по спецификации



Панели могут подвешиваться одна под другой



Панели могут быть установлены под углами



Установка декоративного элемента Connect