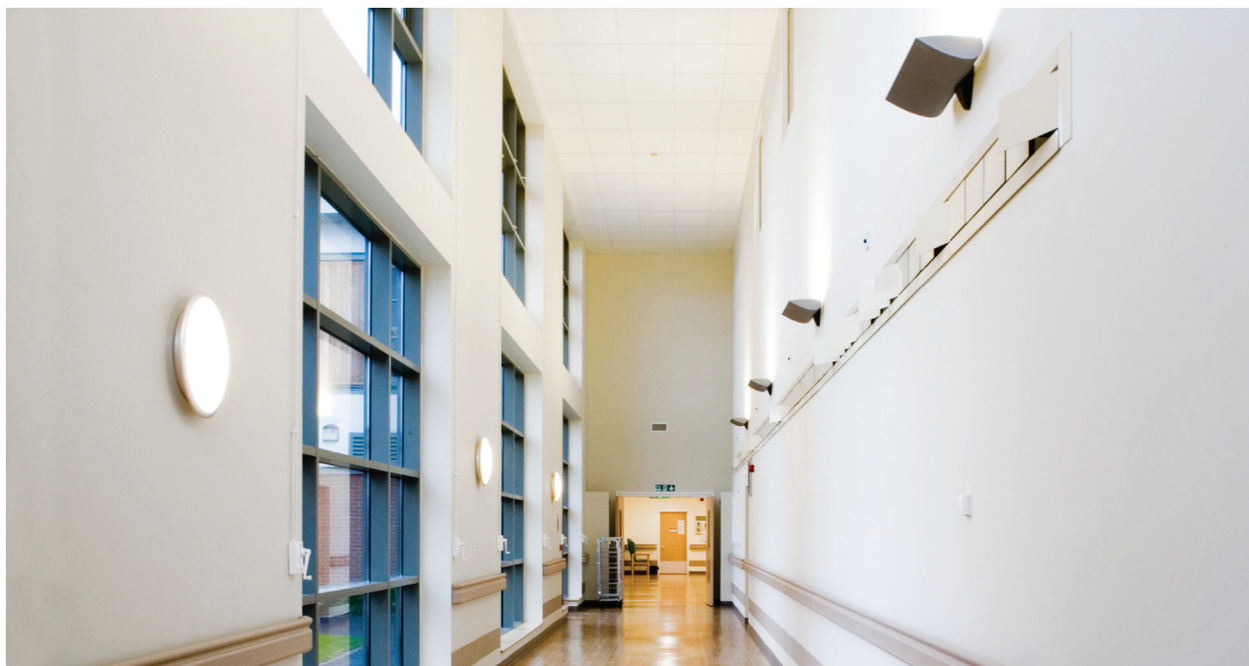


Ecophon Advantage™ A

Для установки в помещениях, где требуется прямой подвесной потолок с возможностью легкого монтажа и демонтажа каждой панели. Ecophon Advantage A устанавливается в открытой подвесной системе, при этом создается четкая продольно-линейная структура потолка. Для доступа в межпотолочное пространство, каждая панель легко демонтируется.

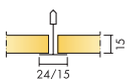
Система состоит из панелей Ecophon Advantage A и подвесной системы Ecophon Connect. Вес системы около 2,5 кг/м². Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности с использованием технологии 3RD. Лицевая поверхность покрыта стеклотканью, окрашенной в более насыщенный белый цвет. Задняя сторона панели покрыта

неокрашенной стеклотканью. Доступны неокрашенные, либо загрунтованные кромки. Подвесная система Connect изготовлена из оцинкованной стали. Для достижения наилучшего результата используйте подвесную систему и аксессуары Ecophon Connect.



Walkergate Hospital, Newcastle, United Kingdom

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



Размер, мм	600x600	1200x600
T15	•	•
T24	•	•
Толщина (s)	15	15
Монтажная схема	M119, M271	M119



Панель Advantage A



Фрагмент системы Advantage A с подвесной системой Connect T24



Система Advantage A с подвесной системой Connect T24



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.



... Advantage A 15 mm, 50 mm o.d.s.

— Advantage A 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
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
15	50	0,10	0,30	0,70	1,00	1,00	1,00	0,60	C
15	200	0,40	0,85	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A

s mm	в.п.с. mm	NRC	SAA
15	50	0,80	0,80



Доступ в межпотолочное пространство

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



Очистка

Еженедельная сухая чистка и чистка пылесосом.



Внешний вид

Цвет: White 500 (белый 500), ближайший цвет в системе NCS S 0500-N, светоотражение 83% (для получения наилучшего результата, монтаж необходимо производить по направлению стрелок на обратной стороне панелей)



Влагостойкость

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



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

Экологические сертификаты

Сертификат "Лебедь"	•
---------------------	---



Панели полностью пригодны для вторичной переработки.



CO₂

Кг CO ₂ экв/м ²	2,18
---------------------------------------	------

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

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.



Механические свойства

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



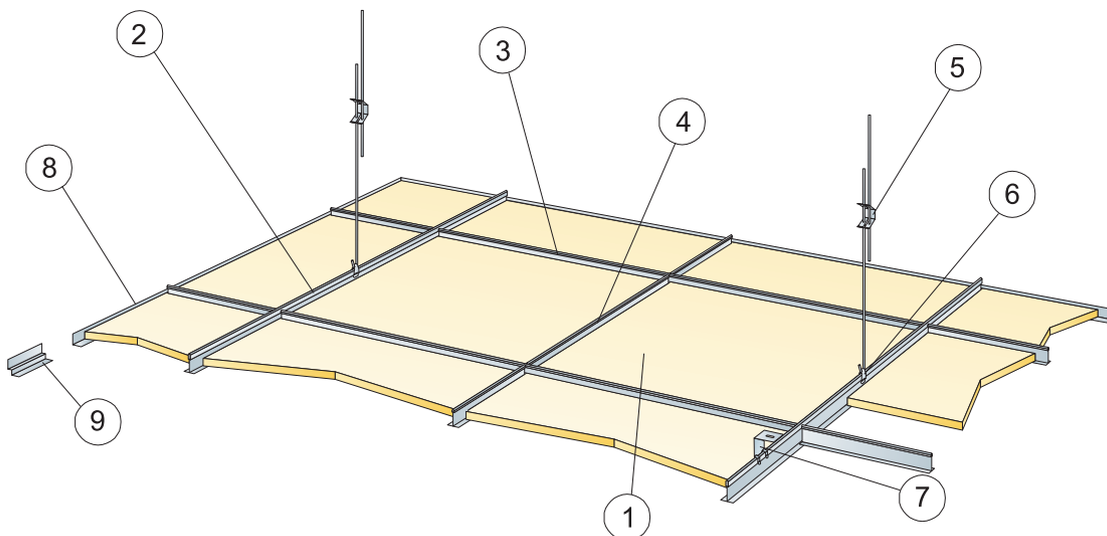
Монтаж

Установка в соответствии с монтажной схемой, руководством по установке и вспомогательными рисунками. Панели устанавливаются по направлению стрелок на обратной стороне панелей.



CE

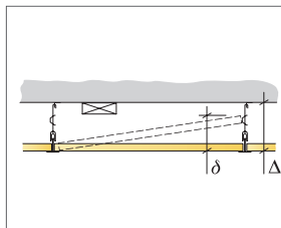
Маркировка CE подтверждает такие важные свойства панелей как звукопоглощение, эмиссию частиц, пожарную безопасность и механическую прочность. Все потолочные панели Ecophon имеют маркировку CE в соответствии с европейским стандартом EN 13964, индивидуальные характеристики продукции отражены в декларации Declaration of Performance (DoP).



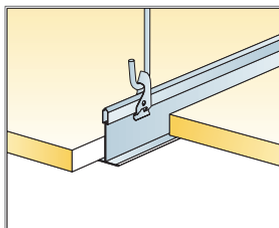
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

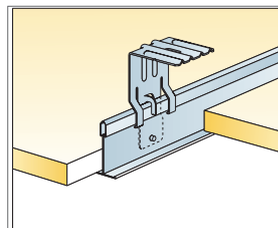
	Размер, мм	
	600x600	1200x600
1 Advantage A	2,8/м ²	1,4/м ²
2 Главная направляющая Connect T24 или T15, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9м/м ²	0,9м/м ²
3 Поперечная направляющая 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	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.811б, монтаж с шагом 300 мм	по требованию	
9 Теневой пристенный уголок Connect арт. 8152, монтаж с шагом 300 мм	по требованию	
Δ Мин. высота подвеса системы, с подвесом - 100 мм, на кронштейне - 50 мм.	-	-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (130 мм для панелей 1200x1200)	-	-



См. Количество по спецификации



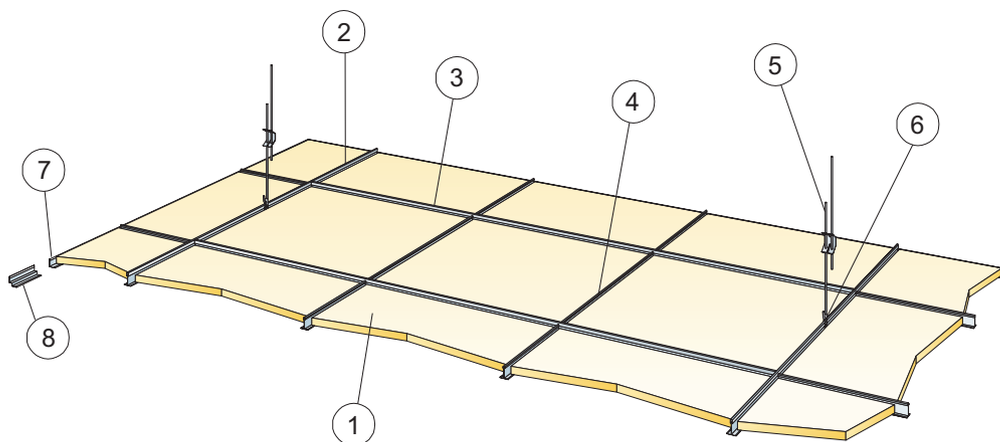
Подвес при помощи регулируемого подвеса и клипсы



Подвес с использованием прямого крепежного кронштейна

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160

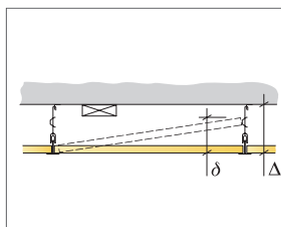
Норма нагрузки/несущая способность



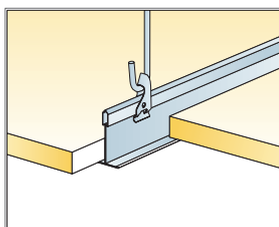
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

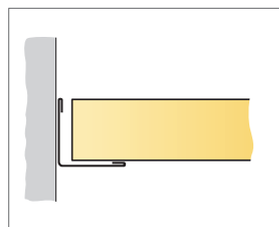
		Размер, мм
		600x600
1	Advantage A	2,8/м ²
2	Главная направляющая Connect T24, монтаж с шагом 1800 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки на участке между главной направляющей и стеной)	0,56/м ²
3	Поперечная направляющая Connect T24, L=1800 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.811б, монтаж с шагом 300 мм	по требованию
8	Доп. теневой пристенный уголок Connect, крепление с шагом 300 мм	по требованию
Δ Мин. высота подвеса системы, с подвесом - 100 мм, на кронштейне - 50 мм.		-
δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм		-



См. Количество по спецификации



Подвес при помощи регулируемого подвеса и клипсы



Прямой подрез, панель опирается на пристенный уголок

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
600x600	20	160

Норма нагрузки/несущая способность