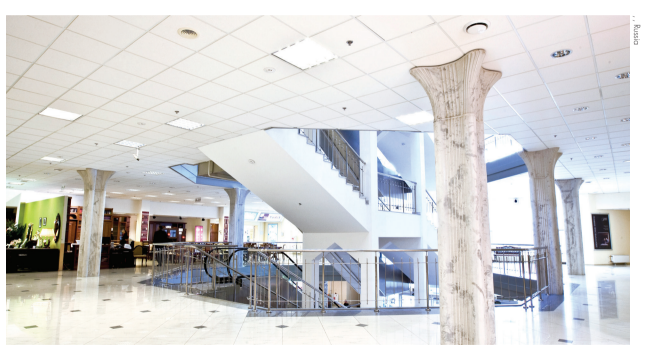
# Ecophon Advantage<sup>TM</sup> E

Ecophon Advantage<sup>TM</sup> E устанавливается в помещениях, где требуется акустический подвесной потолок с возможностью легкого монтажа и демонтажа каждой панели. Ecophon Advantage<sup>TM</sup> E устанавливается в полускрытой подвесной системе, при этом лицевая поверхность потолка находится на 7 мм ниже направляющих, что создает теневой эффект. Каждая панель легко демонтируется, обеспечивая доступ в межпотолочное пространство.

Система состоит из панелей Ecophon Advantage E и подвесной системы Connect<sup>TM</sup>. Вес системы около 2,5 кг/м<sup>2</sup>. Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. Лицевая поверхность покрыта стеклотканью, окрашенной

в более насыщенный белый цвет. Задняя сторона панели покрыта неокрашенной стеклотканью. Кромки окрашены. Подвесная система Connect<sup>TM</sup> изготовлена из оцинкованной стали.

Для достижения наилучшего результата используйте подвесную систему и аксессуары Connect<sup>TM</sup>.



#### РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



Размер, мм		
11.144	600x600	1200x600
T15		•
T24		
Толщина (s)	15	15
Монтажная схема	M122, M272	M122



Панель Advantage E



Фрагмент системы Advantage E с подвесной системой Connect T24



Система Advantage E с подвесной системой Connect T24



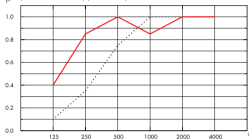
# Акустика

#### 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.

 $lpha_{p}$ , Практический коэффициент звукопоглощения



Частота, Гц

- ··· Advantage E 15 mm, 60 mm o.d.s.
- Advantage E 15 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = B.п.с. - BЫСОТА ПОДВЕСА СИСТЕМЫ

S	в.п.с.	$lpha_{p'}$ Практи	ческий коэ	ффициент з	вукопоглощ	вине		$\alpha_{\scriptscriptstyle W}$	Класс
mm	mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		звукопоглощения
15	60	0.10	0.35	0.75	1.00	1.00	1.00	0.65	С
15	200	0.40	0.85	1.00	0.85	1.00	1.00	0.95	А

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



# **Indoor Air Quality**

Экологические сертификаты	
Финский М1	•
Французский VOC A+	•







# **Environmental Footprint**

Advantage E, Kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup>: 2,73

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 83% (для получения наилучшего результата, монтаж необходимо производить по направлению стрелок на обратной стороне панелей)



#### Очистка

Еженедельная сухая чистка и чистка пылесосом.



### Доступ в межпотолочное пространство

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



#### Монтаж

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



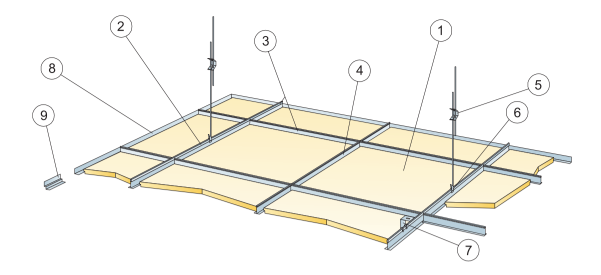
# Механические свойства

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



#### 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).

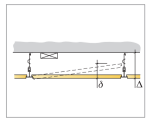


# © Ecophon Group

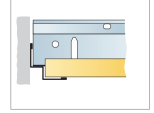
# КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

		Размер, мм	
		600x600	1200×600
1	Advantage E	2,8/м²	1,4/m²
)	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
1	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/м²	0,7/м²
)	Клипса подвеса Connect арт. 1286 (не для установки в бассейне)	0,7/м²	0,7/м²
7	Для прямого монтажа: Прямой нерегулируемый кронштейн, монтаж с шагом 1200 мм	0,7/м²	0,7/м²
3	Пристенный уголок Connect арт.8116, монтаж с шагом 300 мм (только в белом цвете)	по требованию	
>	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: Т15: 110 мм, Т24: 90 мм	=	-

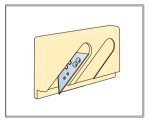
Для интеграции светильников в панели, используйте систему Connect Bridging



См. Количество по спецификации



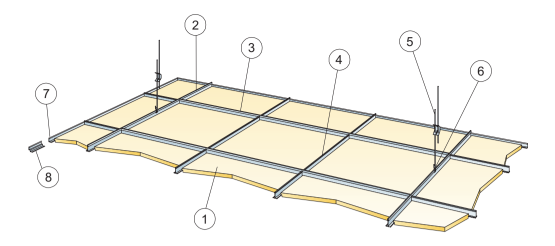
Прямой подрез панели, панель опирается на теневой пристенный уголок



Нож для подрезки кромки Е

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

Норма нагрузки/несущая способность

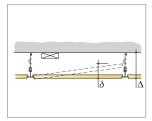


# © Ecophon Group

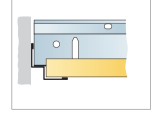
# КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

		Размер, мм
		600x600
1	Advantage E	2,8/м²
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)	0,56м/м²
3	Поперечная направляющая Connect T24, L=1800 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/m²
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
	Δ Мин. высота потолочной системы, с подвесом - 100 мм, на кронштейне - 50 мм.	-
	δ Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм	-

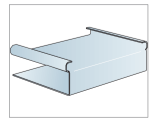
Для интеграции светильников в панели, используйте систему Connect Bridging



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)
600x600	20	160

Норма нагрузки/несущая способность