

# Ecophon Master<sup>TM</sup> SQ

Подходит для школ, офисов открытого типа и других помещений, где необходимо создать хорошую акустику и повысить разборчивость речи. Панели крепятся непосредственно к поверхности перекрытия. Ecophon Master<sup>TM</sup> SQ устанавливается с зазором между панелями, создавая гладкую поверхность потолка. Панели не демонтируются.

Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено микропористое покрытие Akutex <sup>TM</sup> FT, а тыльная сторона панели покрыта неокрашенным стеклохолстом. Кромки окрашены. Вес примерно 5 кг/м².

Ecophon рекомендует использовать акустический клей Connect $^{TM}$  для быстрой и легкой установки.



#### РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



Размер, мм	600x600	1200x600
прямой монтаж	•	•
Толщина (s)	40	40
Монтажная схема	M106	M106







Панель Master SQ

Фрагмент панелей Master SQ

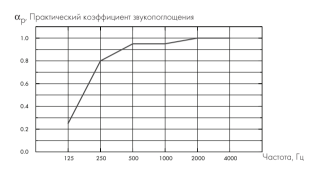
Система потолка Master SQ



#### Акустика

#### Звукопоглощение:

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



- Master SQ 40 mm, 43 mm o.d.s.

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

S	в.п.с.	$lpha_{p'}$ Практи	ческий коэ	ффициент зі	вукопоглощ	ения		$\alpha_{\scriptscriptstyle W}$	Класс
mm	mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		звукопоглощения
40	43	0.25	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	А



#### Доступ в межпотолочное пространство

Профиль не демонтируется.



#### Очистко

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  $63 \text{ mcd/(m}^2\text{lx})$ . Блеск < 1.



#### Влагостойкость

Панели выдерживают постоянную относительную влажность воздуха до 95% при температуре 30°C без провисания, деформации и расслоения (EN 13964).



#### Внутренний микроклимат

Экологические сертификаты	
Финский М1	•
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

Kr CO2 экв/м² 6,98

Из EPD в соответствии с ISO 14025 / EN 15804



#### Пожаробезопасность

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

Панели обладают классом пожарной опасности КМ1.



#### Механические свойства

Вся дополнительная нагрузка должна быть закреплена на перекрытие.



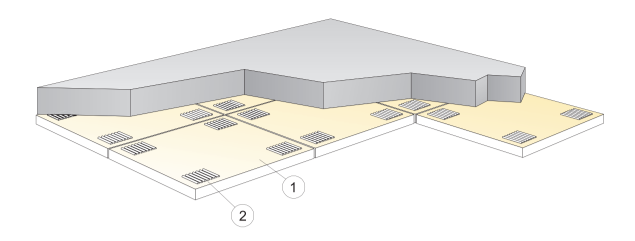
#### Монтаж

Установка в соответствии с монтажными схемами, руководством по монтажу, вспомогательными рисунками и чертежами. Информацию о минимальной высоте подвеса системы см. в Количестве по спецификации. Поверхность, на которую происходит монтаж, должна выдерживать вес устанавливаемых на нее панелей. В случае сомнений следует провести тест клея на поверхности. Соединяемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Для наилучших результатов поверхность должна быть ровной.



#### 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).

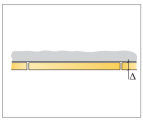


## © Ecophon Group

### КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

	Размер, мм	Размер, мм		
	600×600	1200×600		
Master SQ	2,8/m²	1,4/m²		
Акустический клей Connect 2100 ( расход 0,25 $\pi/m^2$ - 0,4 $\pi/m^2$ в зависимости от условий монтажа)	по требованию	по требованию		
$\Delta$ Мин. высота подвеса системы: 43 мм	-			
$\delta$ Мин. глубина демонтажа системы: не демонтируется	-	-		
Видимые кромки спедует закрасить	-	-		
	-	-		
	Акустический клей Connect 2100 ( расход 0,25 $n/m^2$ - 0,4 $n/m^2$ в зависимости от условий монтажа) $\Delta$ Мин. высота подвеса системы: 43 мм $\delta$ Мин. влубина демонтажа системы: не демонтируется	Маster SQ 2,8 /м²   Акустический клей Connect 2100 ( расход 0,25 л/м² - 0,4 л/м² в зависимости от условий монтажа) по требованию   ∆ Мин. высота подвеса системы: 43 мм .   δ Мин. глубина демонтажа системы: не демонтируется .   Видимые кромки следует закрасить .		

<sup>\*</sup> Модульные размеры панелей 600х600 (592х592), 1200х600 (1192х592)







См. Количество по спецификации

Нанесение клея

Норма нагрузки/несущая способность