

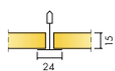
Ecophon Sombra™ A

Потолочная система Ecophon Sombra™ A имеет открытую подвесную систему. Она предназначена для помещений, в которых необходим черный потолок, не отражающий значительное количество света, и хорошее звукопоглощение. Подходит для общественных помещений, таких как бары и ночные клубы.

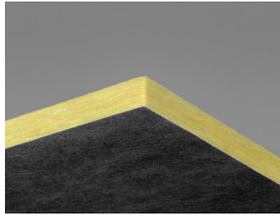


Sosnowiec, Poland

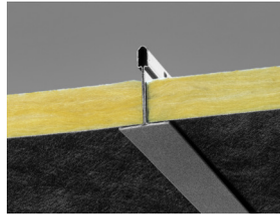
РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



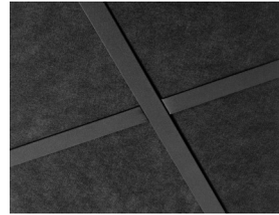
Размер, мм	600x600	1200x600
Connect T24	•	•
Толщина (s)	15	15
Монтажная схема	M74	M74



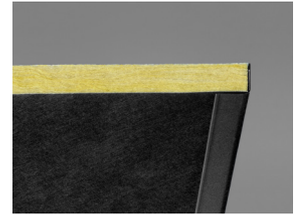
Панель Sombra A



Фрагмент системы Sombra A



Система потолка Sombra A



Sombra A с использованием пристенного уголка черного цвета

Акустика

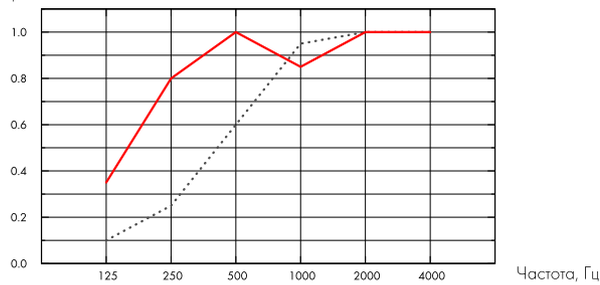


Звукопоглощение:

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



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

— Sombra 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 звукопоглощения	
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz			
-	15	50	0.10	0.25	0.60	0.95	1.00	1.00	0.55	D
-	15	200	0.35	0.80	1.00	0.85	1.00	1.00	0.95	A

s mm	в.п.с. mm	NRC	SAA
15	50	0.70	0.71
15	200	0.90	0.91

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
Sombra A	2,14

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



Переработка

Минимальное содержание переработанных материалов	55%
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: Black 997 (черный 997), ближайший цвет в системе NCS S 9000-N, светоотражение 3-4%.



Очистка

Еженедельная сухая чистка и чистка пылесосом. Поверхность панелей устойчива к воздействию дезинфицирующих растворов (в т.ч. хлорсодержащих), согласно протокола испытаний № 2021-VO-01-2936 от 18.02.2021



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.



Вес системы

The weight of the system (including suspension grid) should be approximately 2,5 kg/m².



Механические свойства

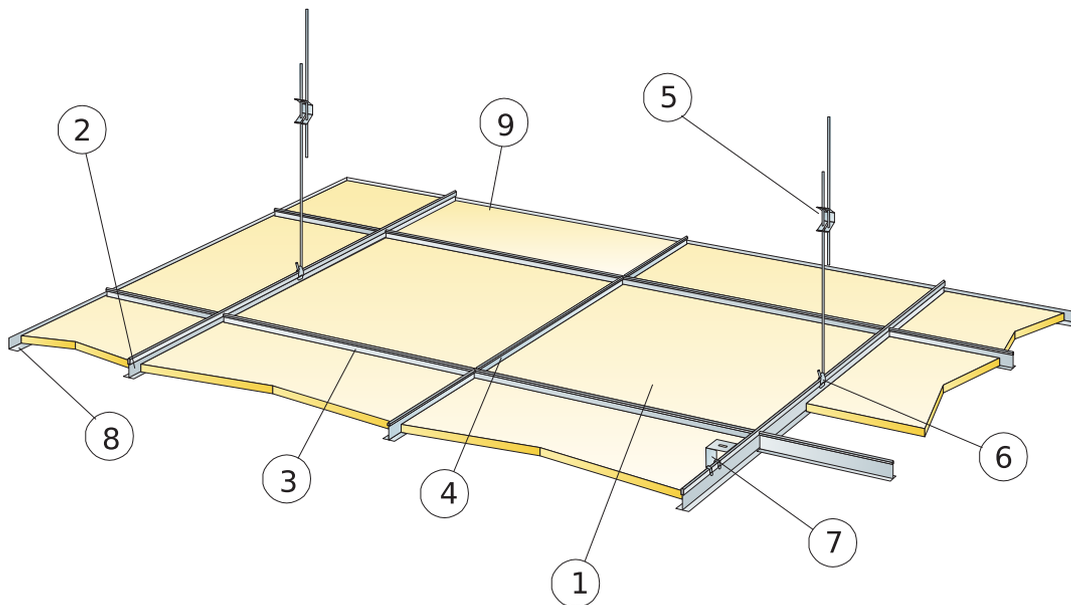
Информацию о несущей способности и величине распределенной нагрузки смотрите в разделе "Функциональные требования", "Механические свойства" на www.ecophon.com/gu.



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).

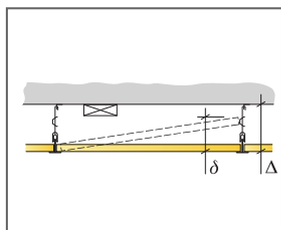
МОНТАЖНАЯ СХЕМА (M74) ДЛЯ ECOPHON SOMBRA A



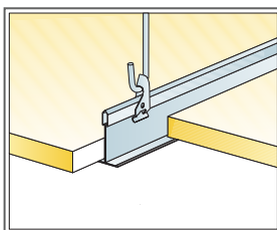
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

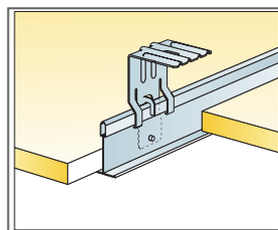
	Размер, мм	
	600x600	1200x600
1 Sombra A	2,8/м ²	1,4/м ²
2 Главная направляющая T24 Coppect, цвет черный, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки на участке между главной направляющей и стеной).	0,9м/м ²	0,9м/м ²
3 Поперечная направляющая Coppect T24, цвет черный, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7м/м ²	1,7м/м ²
4 Поперечная направляющая T24 Coppect, цвет черный, L=600 мм	0,9м/м ²	-
5 Регулируемый подвес Coppect, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7/м ²	0,7/м ²
6 Клипса подвеса Coppect 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 Coppect, цвет черный, 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	-	-



См. Количество по спецификации



Подвес при помощи регулируемого подвеса с клипсой



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