

Ecophon AccessTM E



Ecophon Access E применяется в коридорах и тех помещениях, где необходима постоянная инспекция надпотолочного пространства. Панели Ecophon Access E могут устанавливаться в ряд с расстоянием между панелями 23 мм или монтироваться от стены до стены с фризом или без него. В больших помещениях потолок Ecophon Access E может быть смонтирован по тому же образцу. Кромка E создает теневой эффект.

Система состоит из панелей Ecophon Access E и подвесной системы Ecophon Connect Access. Вес системы около 4 кг/м². Панель представляет собой плиту из звукопоглотителя, заключенную в рамку из металлического профиля. Плита звукопоглотителя изготовлена из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено микропористое покрытие AkutexTM FT. Задняя сторона плиты покрыта неокрашенной стеклотканью. Лицевая поверхность панели находится на 10 мм ниже рамки. Кромки окрашены. Обрамляющий профиль и подвесная система Connect Access изготовлены из оцинкованной стали.



Панель Access E



Подход к стене панели Access E с



Система Access E



Панель Access frieze с профилем Connect frieze 0.562

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ

Pa	 00	

	(560-2000)	(560-2000)
	x 577	X 1177
Специальное крепление	•	•
Толщина	27	27
Монтажная схема	M64	M64

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

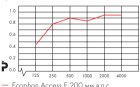


АКУСТИКА

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.

 $\alpha_{_{\scriptscriptstyle D}}$ Практический коэффициент звукопоглощени



Частота, Гц

в.п.с. = высота подвеса системы

Продукция	Acc	Access E	
B.П.C. MM	200	400	
класс звукопоглощения	A		
αw	0,90		
NRC	0,90	0,85	
SAA	0.90	0.85	

Звукоизоляция: Не применимо

Конфиденциальность речи: Не применимо



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



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





влияние на окружающую среду Основа стекловолокна изготовлена по технологии ЗRD. Присвоен скандинавский

экологический знак "Лебедь". Панели полностью пригодны для вторичной переработки.

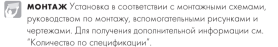
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ Стекловолокно, используемое для

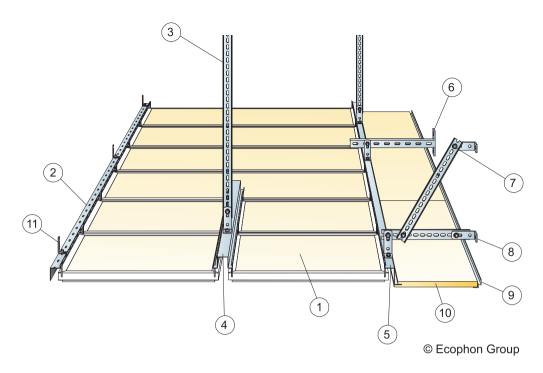
производства панелей, после испытаний отнесено к негорючим материалам в соответствии со стандартом EN ISO 1182.

Классификация пожаробезопасности

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

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

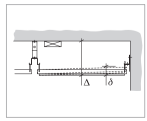




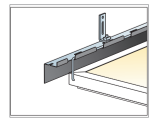
КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

		Размер, мм	
		(560-2000) x577	(560-2000) x1177
1	Access E	по требованию	
2	Универсальный профиль Access Universal	по требованию	
3	Жесткий подвес Access	по требованию	
4	Двойной несущий профиль Access	по требованию	
5	Переходный профиль Access	по требованию	
6	Кронштейн пристенный Access или Потолочный кронштейн Access	по требованию	
7	Монтожный шуруп Access screw	по требованию	
8	Кронштейн угловой Access Angle bracket	по требованию	
9	Пристенный уголок Connect, крепится с шагом 300 мм	по требованию	
10	Панель Access Frieze (монтаж согласно монтажной схемы IG144)	по требованию	
11	Кронштейн пристенный Access	по требованию	
	Δ Мин. высота подвеса системы: 130 мм		

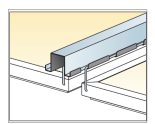
 δ Мин. глубина демонтажа системы: 90 мм



См. Количество по спецификации



Соединение со стеной



Несущий профиль для соединения более чем одного ряда панелей Access

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка (N)	Мин. несущая способность (N)
(560-2000) x577	60	220
(560-2000) x1177	30	220

Норма нагрузки/несущая способность