

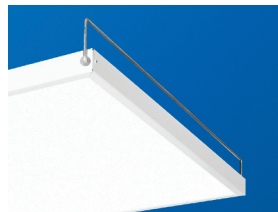


Ecorphon Access™ A



Ecorphon Access A применяется в коридорах и тех помещениях, где необходима постоянная инспекция надпотолочного пространства. Панели Ecorphon Access A 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 Ecorphon Access A может быть смонтирован по тому же образцу.

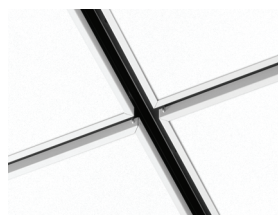
Система состоит из панелей Ecorphon Access A и подвесной системы Ecorphon Connect Access. Вес системы около 4 кг/м². Панель представляет собой плиту из звукопоглотителя, заключенную в рамку из металлического профиля. Плита звукопоглотителя изготовлена из стекловолна высокой плотности по технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено микропористое покрытие Akutex™ FT. Задняя сторона плиты покрыта неокрашенной стеклотканью. Обрамляющий профиль и подвесная система Connect Access изготовлены из оцинкованной стали.



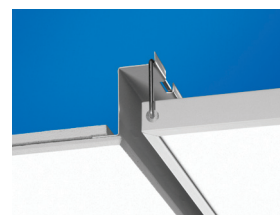
Панель Access A



Подход к стене панели Access A с профилем Access Universal



Система Access A



Система Access A с панелью Access Frieze

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ

Размер, мм	(560-2000)	(560-2000)
	x 577	x 1177
Специальное крепление	•	•
Толщина	27	27
Монтажная схема	M60	M60

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.



Продукция	Access A	
	200	400
в.п.с. мм	200	400
класс звукопоглощения	A	A
α_w	0,90	
NRC	1	0,90
SAA	0,96	0,91

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. Ежедневная влажная уборка.



ВНЕШНИЙ ВИД Цвет Белый Frost, ближайший цвет в системе NCS S 0500-N, светоотражение 85% (из которых 99% рассеивается). Коэффициент ретроотражения 63 mcd/(m²lx). Блеск < 1.



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



ВНУТРЕННИЙ МИКРОКЛИМАТ Панели сертифицированы в соответствии с Indoor Climate Labelling и рекомендованы Шведской Ассоциацией по борьбе с астмой и аллергией.



ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Основа стекловолна изготовлена по технологии 3RD. Присвоен скандинавский экологический знак "Лебедь". Панели полностью пригодны для вторичной переработки.



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

Классификация пожаробезопасности

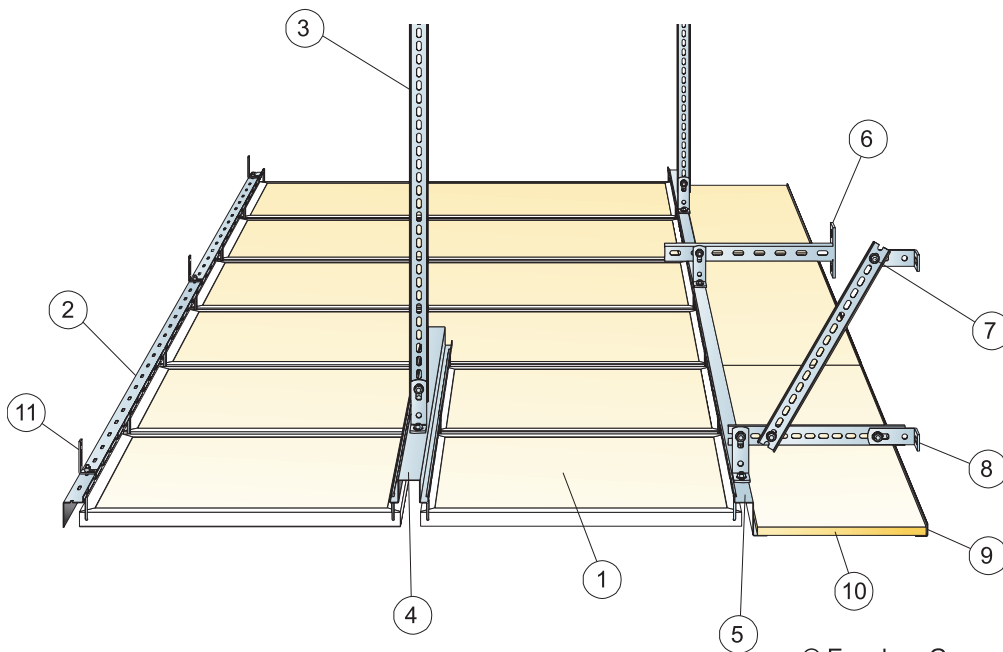
Страна	Стандарт	Класс
Россия	ФЗ №123	КМ 1
Европа	EN 13501-1	A2s1,d0



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



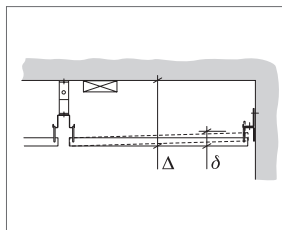
МОНТАЖ Установка в соответствии с монтажными схемами, руководством по монтажу, вспомогательными рисунками и чертежами. Для получения дополнительной информации см. "Количество по спецификации".



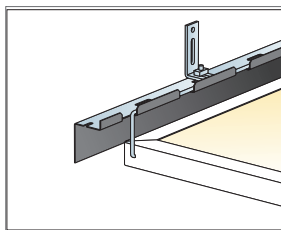
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

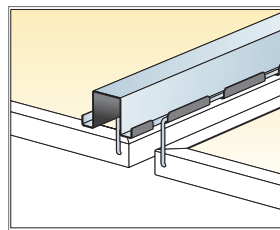
		Размер, мм	
		(560-2000) x577	(560-2000) x1177
1	Access A	по требованию	
2	Универсальный профиль Access Universal	по требованию	
3	Жесткий подвес Access	по требованию	
4	Двойной несущий профиль Access	по требованию	
5	Переходный профиль Access	по требованию	
6	Кронштейн пристенный Access или Потолочный кронштейн Access	по требованию	
7	Монтажный 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 схеме IG144)	по требованию	
11	Кронштейн пристенный Access	по требованию	
Δ Мин. высота подвеса системы: 120 мм			
δ Мин. глубина демонтажа: 80 мм			



См. Количество по спецификации



Соединение со стеной



Двойной несущий профиль Access с несколькими рядами панелей

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

Норма нагрузки/несущая способность