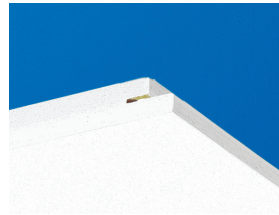




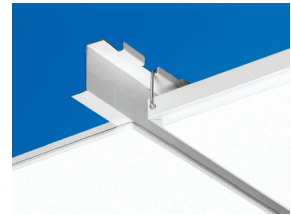
Ecophon Access™ Frieze

Ecophon Access frieze применяется в случае примыкания потолка к стене без использования пристенного уголка. Ecophon Access frieze может монтироваться вместе с панелями Ecophon Access. Панели Ecophon Access frieze примыкают к стене вплотную, без видимых швов. Скошенные грани панелей образуют узкие швы. Панели не демонтируются.

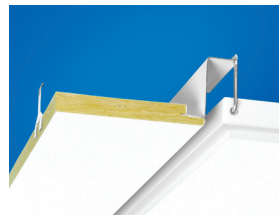
Система состоит из панелей Ecophon Access frieze и подвесной системы Ecophon Connect. Вес системы около 3 кг/м². Панели Ecophon Access frieze изготовлены из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено микропористое покрытие Akutex™ FT. Задняя сторона панели покрыта неокрашенной стеклотканью. Кромки окрашены. Для достижения наилучшего результата используйте подвесную систему и аксессуары Ecophon Connect. Подвесная система изготовлена из оцинкованной стали.



Панель Access frieze



Система Access frieze



Панель Access frieze с кронштейном Connect frieze bracket



Панель Access frieze с профилем Connect frieze 0562

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ

Размер, мм	2400 x 600
Специальное крепление	•
Толщина	20
Монтажная схема	M114

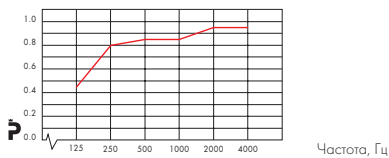
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

α_p Практический коэффициент звукопоглощения



— Ecophon Access frieze 200 мм в.п.с.

в.п.с. = высота подвеса системы

Продукция	Access Frieze	
в.п.с. мм	200	400
класс звукопоглощения	A	
α_w	0,90	
NRC	-	0,8
SAA	-	0,82

Звукоизоляция: Не применимо

Конфиденциальность речи: Не применимо

ДОСТУП В МЕЖПОТОЛОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО Профиль не демонтируется.

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 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 стекловолокна изготовлена по технологии 3RD. Присвоен скандинавский экологический знак "Лебедь". Панели полностью пригодны для вторичной переработки.

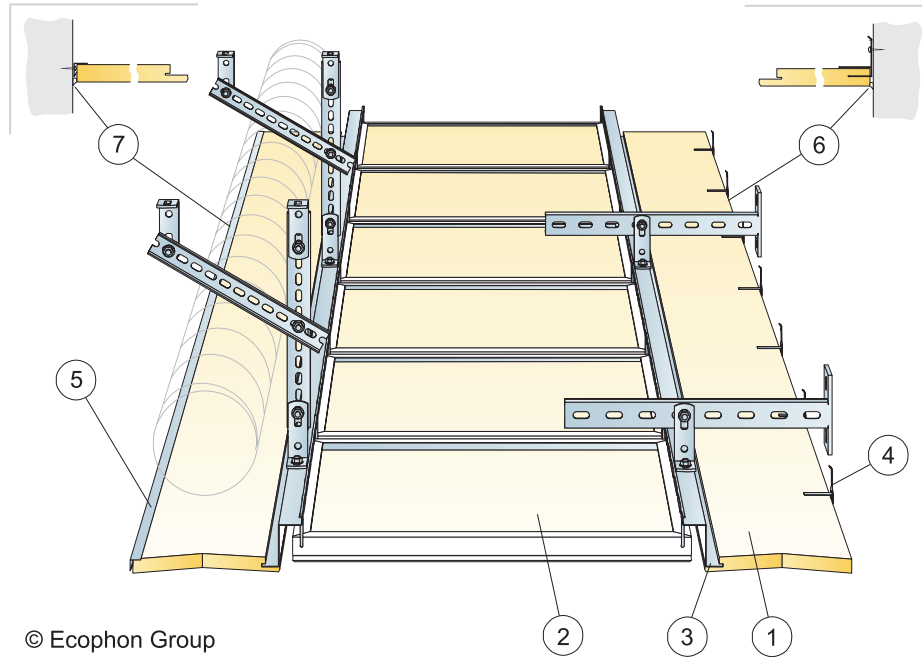
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ Стекловолокно, используемое для производства панелей, после испытаний отнесено к негорючим материалам в соответствии со стандартом EN ISO 1182.

Классификация пожаробезопасности

Страна	Стандарт	Класс
Россия	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.ecophon.com/ru.

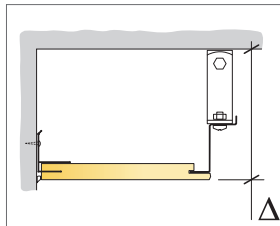
МОНТАЖ Установка в соответствии с монтажными схемами, руководством по монтажу, вспомогательными рисунками и чертежами. Для получения дополнительной информации см. "Количество по спецификации".



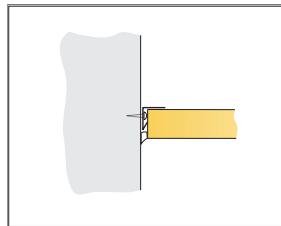
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

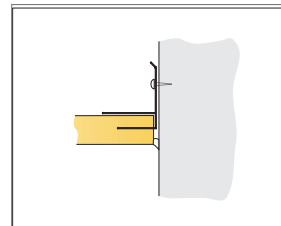
		Размер, мм
		2400x600
1	Access frieze (может быть поделено на 2 части, если ширина меньше 300 мм)	по требованию
2	Панель Ecophon Access	по требованию
3	Перекидной профиль Access 0151	по требованию
4	Кронштейн Frieze Connect 0043, монтаж с макс. шагом 400 мм. Мин. высота над панелями -150 мм	по требованию
5	Профиль Frieze Connect 0562, крепление с шагом 300 мм. Мин. высота над панелями - 0 мм.	по требованию
6	Кронштейн Connect frieze (арт.0043) с акриловым герметиком	по требованию
7	Пристенный уголок Connect frieze с акриловым герметиком (не поставляется Ecophon)	по требованию
Δ Мин. высота подвеса системы: смотри монтажные схемы M60, M63 и M64		
δ Мин. глубина демонтажа системы: не демонтируется		-
Access frieze: может быть разделена на две части, если ширина менее 300 мм		



См. Количество по спецификации



Установка с использованием профиля frieze



Установка с использованием кронштейна frieze

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
2400x600	0	160

Норма нагрузки/несущая способность frieze