

Ecophon Wall PanelTM A



Стеновые акустические панели могут использоваться как дополнение/альтернатива к акустическому потолку, с целью избежать эффекта «порхающее эхо», особенно в больших помещениях. Ecophon Wall Panel A устанавливаются в открытую подвесную систему, каждая панель демонтируема.

Система состоит из стеновых панелей Ecophon Wall Panel A и подвесной системы Ecophon Connect. Вес системы ориентировочно 4 кг/м². Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности. Лицевая поверхность может быть окрашена - микропористое покрытие AkutexTM FT (цвет White Frost), покрыта стеклотканью (Texona) или ударопрочной стеклотканью (Super G). Задняя сторона панели покрыта неокрашенным стеклохолстом. Кромки не окрашены.

Для достижения наилучшего качества и внешнего вида используйте систему направляющих и аксессуары Ecophon Connect. Элементы подвесной системы изготовлены из оцинкованной стали (Connect Channel trim) или алюминия (Connact Thinline).



Стеновая панель Wall Panel A



Система стеновых панелей Wall Panel с U-профилем Connect Recessed



Система Wall Panel A с торцевым профилем Connect и Главной



Система Wall Panel с профилем Connect

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ

Размер, мм	
	2700
	x 1200
T24	•
Профиль Thinline	•
Толщина	40
Монтажная схема	M304, M194

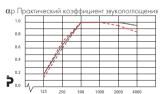
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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 С 423.



--- Ecophon Wall Panel A/Texona 40 mm в.п.с

- Ecophon Wall Panel A/Super G 40 mm $\rm B.n.c$
- Ecophon Wall Panel A/Akutex FT 40 mm в.п.с

в.п.с. - высота подвеса системы

Продукция	Akutex FT	Super G	Texona
B.R.C. MM	40	40	40
класс звукопоглощения	A	Α	Α
αw	0,95	0,90	0,95

Частота. Ги

Звукоизоляция: Не применимо

Конфиденциальность: АС=230 согласно ASTM Е 1376 и Е 1110



доступ в межпотолочное пространство Панели не демонтируются, кроме случаев, указанных в монтажных схемах.



ОЧИСТКА Ежедневная сухая чистка и чистка пылесосом. Еженедельная влажная уборка (поверхностей Super G и Akutex FT). Еженедельная сухая чистка и чистка пылесосом (поверхности Texona).



внешний вид Стеновые панели белого цвет имеют высокую степень светоотражения. Коэффициент светоотражения и ближайший цвет в системе NCS для других цветов: Смотрите в цветовой палитре Ecophon.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ Панели с поверхностью Super G и Akutex FT выдерживают постоянную влажность воздуха до 95% при 30°С, панели Техопа - до 75% при 30°С, без провисания, деформации, расслоения (по стандарту EN 13964). Коэффициент термического сопротивления теплопередачи панелей Rp=1,0 м²°С/Вт. Если стеновые панели используются в качестве дополнительного теплоизоляционного слоя внутри наружных стен, обязательно следует применять пароизоляционный слой.



ВНУТРЕННИЙ МИКРОКЛИМАТ Сертифицировано в соответствии с требованиями Indoor Climate Labelling, эмиссия частиц М1. Рекомендовано ассоциацией Swedish Asthma and Allergy Association.



влияние на окружающую среду Основа стекловолокна изготовлена по технологии ЗRD. Присвоен скандинавский экологический знак "Лебедь". Панели полностью пригодны для вторичной переработки.



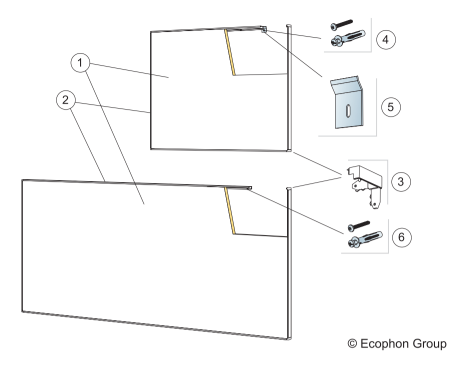
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ Стекловолокно, используемое для производства панелей, после испытаний отнесено к негорючим материалам в соответствии со стандартом EN ISO 1182.

Классификация пожаробезопасности

Стрини	Стандарт	MIGCC
Россия	Ф3 №123	KM 1
Европа	EN 13501-1	A2-s1,d0



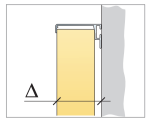
механические свойства Панели Техопа имеют умеренную противоударную устойчивость. Система Super G с усиленной стеклотканевой поверхностью, установленная в соответствии с монтажной схемой М194, имеет наивысшую противоударную устойчивость 1A (по стандарту EN 13964, приложение D, и стандарту DIN 18032, часть 3). Важно: Зоны наивысшего воздействия и частых ударов следует дополнительно закрывать сеткой или деревянными решетками. Дополнительная нагрузка на систему не допускается.



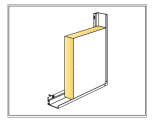
КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

	Размер, мм
	2700×1200
Wall Panel A	0,31/m²
Профиль Connect Thinline, L=2678 мм	по требованию
Угол профиля Connect Thinline	по требованию
Вариант 1: Монтажный шуруп, (подбирайте крепеж, соответствующий материалу стен)	по требованию
Вариант 1: Фиксация пластиной Connect Fixing bracket с шагом 400 мм.	по требованию
Вариант 2: Монтажный шуруп, крепится с шагом 200 мм (подбирайте крепеж, соответствующий материалу стен)	по требованию
Д Мин. высота подвеса системы: 49 мм	
	Профиль Connect Thinline, L=2678 мм Угол профиля Connect Thinline Вариант 1: Монтажный шуруп, (подбирайте крепеж, соответствующий материалу стен) Вариант 1: Фиксация пластиной Connect Fixing bracket с шагом 400 мм. Вариант 2: Монтажный шуруп, крепится с шагом 200 мм (подбирайте крепеж, соответствующий материалу стен)

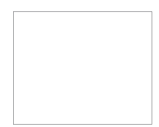
Вариант 1: Максимальный размер панели 1,45 м2.





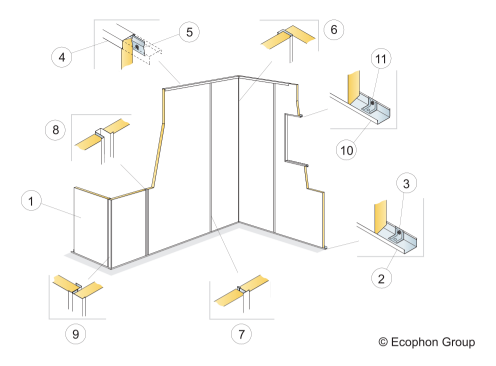


Вид панели с профилем Thinline



Размер, мм	Макс. возможная нагрузка (N)	Мин. несущая способность (N)
2700x1200	0	

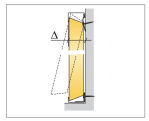
Норма нагрузки/несущая способность



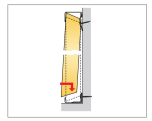
КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

		Размер, мм
		2700×1200
1	Wall Panel A	0,31/m²
2	Торцевой профиль Connect, I=2700 мм, крепление с шагом 300 мм. Если стеновые панели не опираются на пол, торцевой профиль фиксируется крепежным уголком	по требованию
3	Крепежный уголок устанавливается внутри в каждую точку крепежа, если стеновая панель не опирается на пол	по требованию
4	Торцевой профиль, L=2700мм, крепится пластиной с шагом 400 мм	по требованию
5	Вариант: Фиксация пластиной Connect Fixing bracket с шагом 400 мм.	по требованию
6	Внутренний угол стены: торцевой профиль, L=2700 мм, крепится с шагом 400 мм	по требованию
7	Главная направляющая Т24 Connect 8101, L=3700 мм. (Монтаж: удерживается между Торцевыми профилями)	
8	Альтернатива: U - профиль, L=2700 мм (Крепеж: удерживается торцевыми профилями)	по требованию
9	Наружный угол стены: торцевой профиль, L=2700 мм, крепится с шагом 400 мм	по требованию
10	Обрамление: торцевой профиль, L=2700 мм, крепится с шагом 300 мм. Для дополнительного усиления внутрь можно установить крепежную пластину	по требованию
11	Для дополнительного усиления внутрь можно установить пластину Direct fixing	по требованию

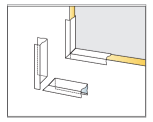
 Δ Высота подвеса системы: 44 мм



См. Количество по спецификации



Последовательность монтажа



Подрезка торцевого профиля под внутренний угол

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка (N)	Мин. несущая способность (N)
2700×1200	0	-

Норма нагрузки/несущая способность