

Ecophon Focus™ Wing

Ecophon Focus™ Wing устанавливается по периметру подвесных потолков Ecophon Focus™ Ds или E. Это система крыловидных звукопоглотителей для свободно висящих потолков.

система изготовлена из оцинкованной стали. Система запатентована в Швеции.

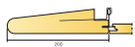
Потолок состоит из элементов Ecophon Focus™ Wing и подвесной системы Connect™. Вес системы около 1 кг/м. Элементы изготовлены из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено микропористое покрытие Akutex™ FT. Кромки окрашены.

Для достижения наилучшего результата используйте подвесную систему и аксессуары Connect™. Подвесная



Seaham Contact Centre, Seaham, United Kingdom

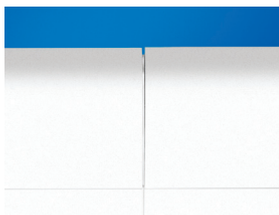
РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



Размер, мм	600x200	1200x200
T24	•	•
Толщина (s)	50	50
Монтажная схема	M209	M143, M209



Элемент Focus Wing



Фрагмент системы Focus Wing с подвесной системой Connect T24



Фрагмент угла системы Focus Wing с подвесной системой Connect T24



Фрагмент системы Focus Wing с подвесной системой Connect T24



Акустика

Ecophon Focus Wing устанавливается по периметру подвесных потолков. Это система крыловидных звукопоглотителей, для акустических данных смотрите соответствующую систему потолка (Focus Ds или Focus/Master E).



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 (EN 13964).



Внутренний микроклимат

Экологические сертификаты

Финский M1	•
Французский VOC A+	•
Шведская Ассоциация по борьбе с астмой и аллергией	•
Датский Danish Indoor Climate Label	•
Американский California Emission Regulation, CDPH	•



Влияние на окружающую среду

Панели полностью пригодны для вторичной переработки.



Пожаробезопасность

Страна	Стандарт	Класс
Россия	ФЗ №123	КМ 1
Европа	EN 13501-1	A2-s1,d0

Панели обладают классом пожарной опасности КМ1.



Механические свойства

Дополнительная нагрузка не допустима.



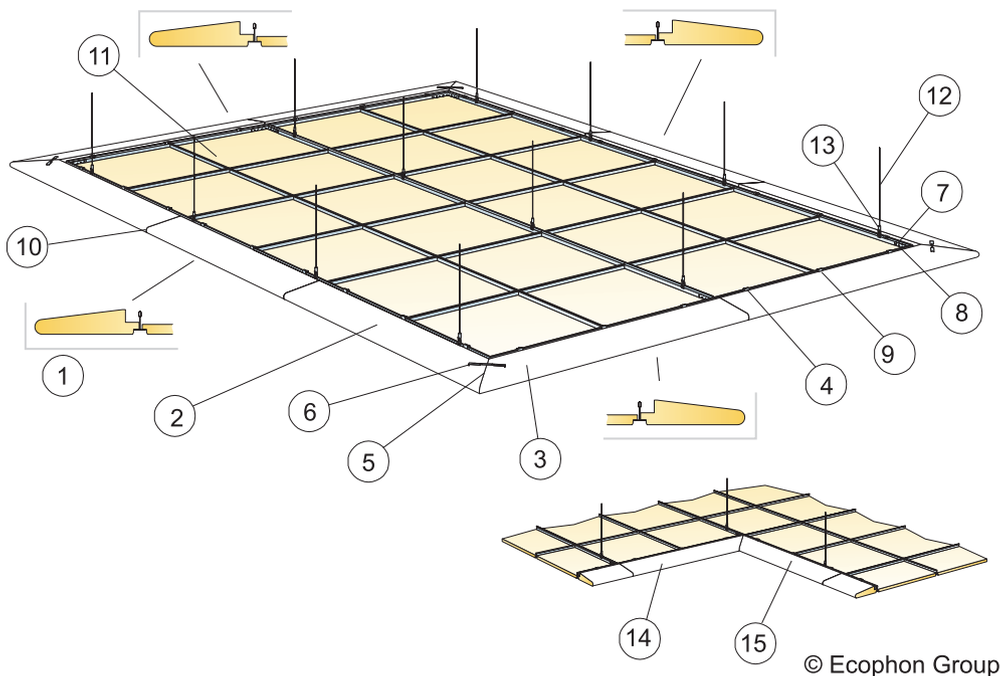
Монтаж

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



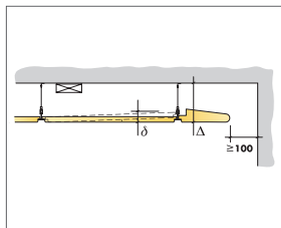
CE

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).

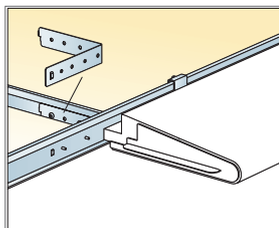


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

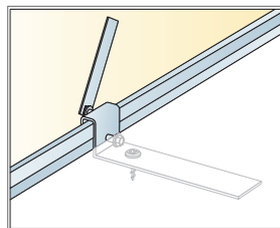
		Размер, мм
		1200x200
1	Focus Wing E (исп. kit E, см. монтажную схему)	по требованию
2	Focus Wing E /внешний правый угол (вх. в kit для внешнего угла, см. монтажную схему)	по требованию
3	Focus Wing E /внешний левый угол (вх. в kit внешнего угла, см. монтажную схему)	по требованию
4	Консоль Wing Connect	по требованию
5	Соединительная пластина Connect Spline (вх. в kit)	по требованию
6	Пружина Connect Hook (вх. в состав комплектов Kit 1- Kit 3)	по требованию
7	Уголок Connect 1040	по требованию
8	Саморез BR Connect	по требованию
9	Монтажный шуруп MVL (входит в kit)	по требованию
10	Connect Wing Distance	по требованию
11	Система Ecophon Focus/Master E в каркасе из Главной направляющей Connect HD	по требованию
12	Регулируемый проволочный подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм	по требованию
13	Клипса подвеса Connect 1286	по требованию
14	Focus Wing E/внутренний правый угол (вх. в kit для внутреннего угла)	по требованию
15	Focus Wing E/внутренний левый угол (вх. в kit для внутреннего угла)	по требованию
Δ Мин. высота подвеса системы: 130 мм		
δ Мин глубина демонтажа: Focus/Master E		



См. Количество по спецификации



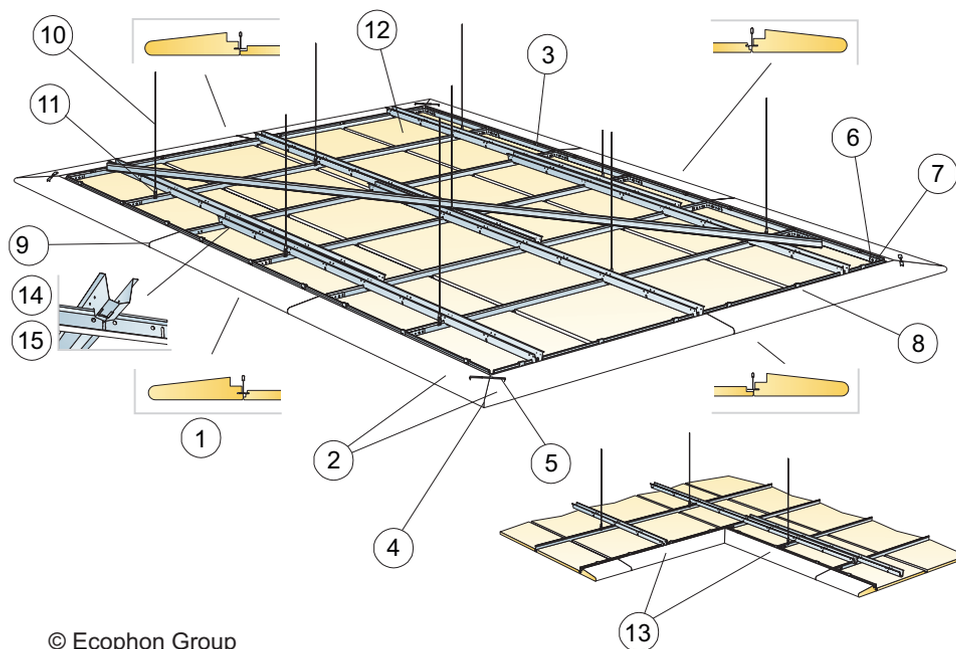
Уголок для соединения Главных направляющих



Регулировка элемента

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
1200x200	0	160

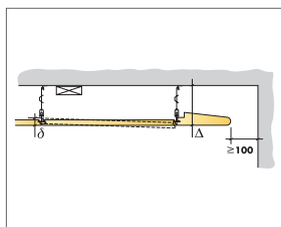
Норма нагрузки/несущая способность



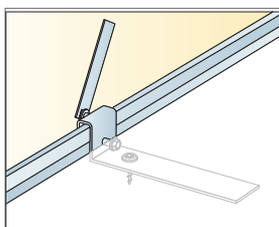
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

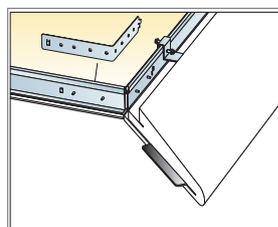
		Размер, мм
		1200x200
1	Focus Wing Ds (исп. kit Ds, см. монтажную схему)	по требованию
2	Focus Wing Ds /внешний угол (вкл. в kit внешнего угла, см. монтажную схему)	по требованию
3	Консоль Wing Connect	по требованию
4	Соединительная пластина Connect Spline (вх. в kit)	по требованию
5	Пружина Connect Hook (вх. в состав комплектов Kit 1- Kit 3)	по требованию
6	Уголок Connect 1040	по требованию
7	Саморез BR Connect	по требованию
8	Монтажный шуруп MVL (входит в kit)	по требованию
9	Connect Wing Distance	по требованию
10	Регулируемый проволочный подвес Connect, монтаж с шагом 1200 мм	по требованию
11	Клипса подвеса Connect 1286	по требованию
12	Система Ecophon Focus Ds в каркасе из Главной направляющей Connect HD 7101	по требованию
13	Focus Wing Ds/внутренний угол	по требованию
14	Профиль Connect Space bar, установленный с шагом 1500 мм (макс. расстояние от стены 300 мм)	по требованию
15		
Δ Мин. высота подвеса системы: 135 мм		
δ Мин. глубина демонтажа системы: 30 мм (50 мм для панелей 1200x1200 мм)		



См. Количество по спецификации



Регулировка элемента



Угловые элементы с соединительной пластиной

Размер, мм	Макс. возможная нагрузка [N]	Мин. несущая способность [N]
1200x200	0	-

Норма нагрузки/несущая способность