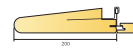




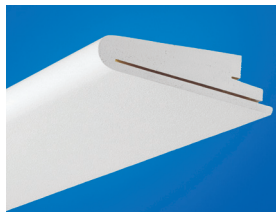
Ecophon Focus™ Wing



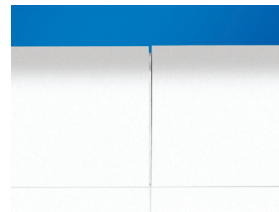
Ecophon Focus Wing устанавливается по периметру подвесных потолков Ecophon Focus Ds или E. Это система крыловидных звукопоглотителей для свободно висящих потолков.

Потолок состоит из элементов Ecophon Focus Wing и подвесной системы Ecophon 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.

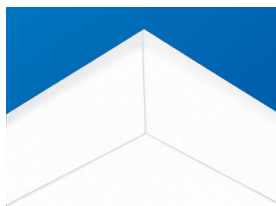
Для достижения наилучшего результата используйте подвесную систему и аксессуары Connect. Подвесная система изготовлена из оцинкованной стали. Система запатентована в Швеции.



Элемент Focus Wing



Фрагмент системы Focus Wing с подвесной системой Connect T24



Фрагмент угла системы Focus Wing с подвесной системой Connect T24

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ

Размер, мм	1200 x 200
T24	•
Толщина	50
Монтажная схема	M143, M209

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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. 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 Сертифицировано в соответствии с требованиями Indoor Climate Labelling, эмиссия частиц M1. Рекомендовано ассоциацией Swedish Asthma and Allergy Association.

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Стекловолокно изготовлено по технологии 3RD. Панелям присвоен скандинавский экологический знак "Лебедь".

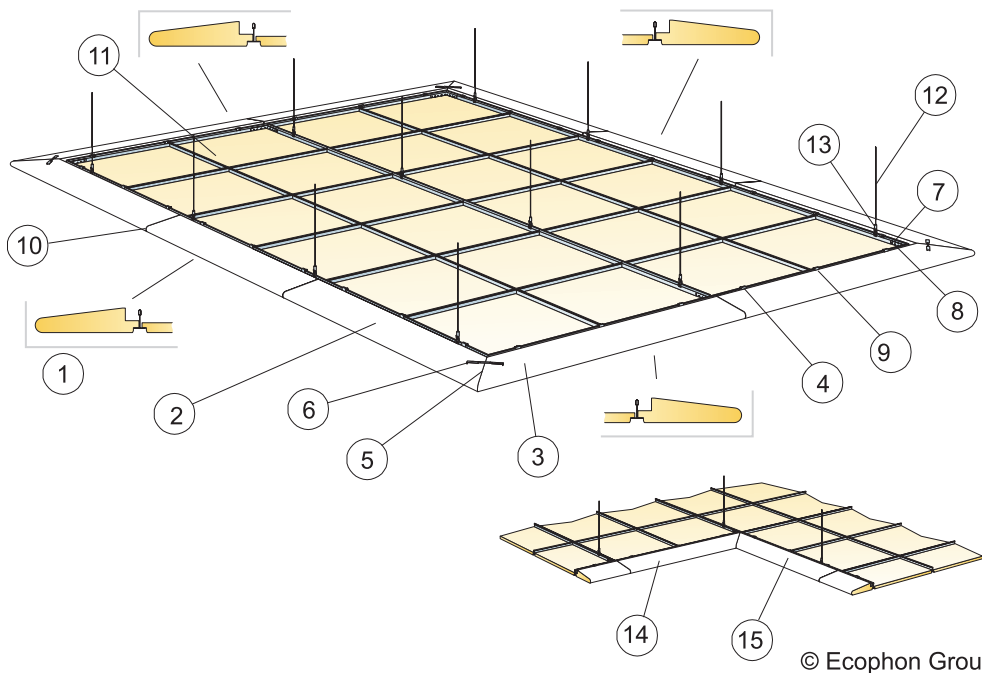
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ Панели обладают классом пожарной опасности KM1.

Классификация пожаробезопасности

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

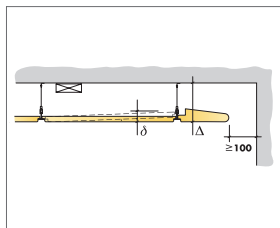
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА Дополнительная нагрузка не допустима.

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

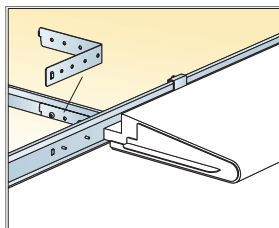


КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

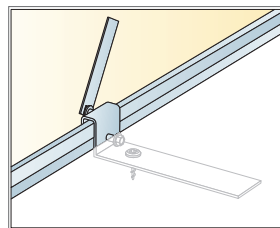
		Размер, мм
		1200x200
1	Focus Wing E (исп. kit E, см. монтажную схему)	по требованию
2	Focus Wing E /внешний правый угол (вх. в kit для внешнего угла, см. монтажную схему)	по требованию
3	Focus Wing E /внешний левый угол (вх. в kit внешнего угла, см. монтажную схему)	по требованию
4	Консоль Wing Connect	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



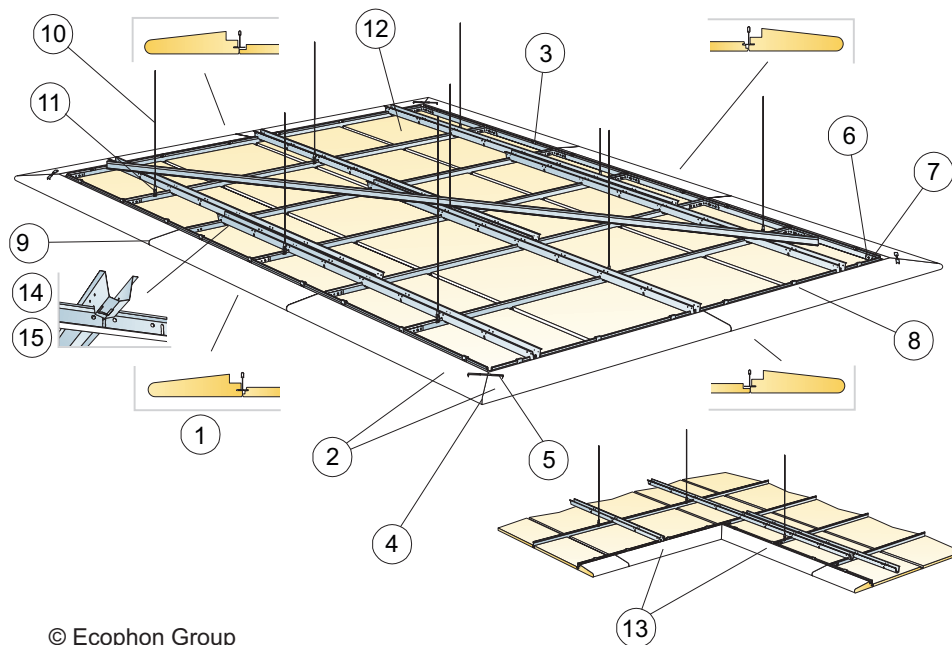
Уголок для соединения Главных направляющих



Регулировка элемента

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

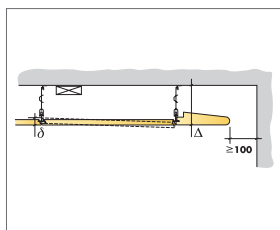
Норма нагрузки/несущая способность



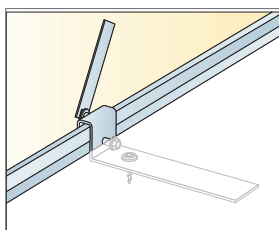
© Ecophon Group

КОЛИЧЕСТВО ПО СПЕЦИФИКАЦИИ (НЕ ВКЛ. ОТХОДЫ)

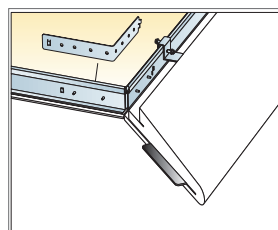
		Размер, мм
		1200x200
1	Focus Wing Ds (исп. kit Ds, см. монтажную схему)	по требованию
2	Focus Wing Ds /внешний угол (вкл. в kit внешнего угла, см. монтажную схему)	по требованию
3	Консоль Wing Connect	по требованию
4	Соединительная пластина Connect Spline (вх. в kit)	по требованию
5	Пружина Connect 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