

PARAFON® CORRIDO™

Описание материала

Кассеты PARAFON® CORRIDO™ представляют собой акустические панели PARAFON® EXCLUSIVE™, заключенные в металлический корпус со скошенными углами. Панели PARAFON® EXCLUSIVE™ изготовлены из негорючего звукопоглощающего материала – минеральной ваты. С лицевой стороны панелей – окрашенный в белый цвет стеклохолст, с тыльной – нетканый материал. Такая отделка панели препятствует повреждению панелей при монтажных работах.

Сфера применения

Коридоры, торговые помещения, офисы, выставочные залы. Кассеты монтируются при помощи специальных скоб, обеспечивающих возможность откидывания панелей с нужной стороны конструкции, что обеспечивает доступ к пространству над подвесным потолком без демонтажа кассет и профилей.

Кассеты PARAFON® CORRIDO™ могут монтироваться на:

- стенах,
- кабель-каналах,
- потолочных перекрытиях, фризах,
- подвесных системах.

Класс пожарной безопасности

Высший европейский класс пожарной безопасности A2-s1,d0 согласно стандарта EN 13501-1.

Влагостойкость

Продукт может эксплуатироваться при относительной влажности воздуха 90 % и температуре 25°C, а также выдерживает кратковременную эксплуатацию при влажности 95 % и температуре 40°C.

Очистка

Материал можно чистить мягкой щеткой или пылесосом с мягкой насадкой. Влажная уборка производится при помощи тряпки или губки.

Доступные цвета

Корпус: белый
Показатель блеска – 15.

PARAFON® EXCLUSIVE™: Белый (S 0500-N по цветовой карте NCS).

Светоотражение – 85 % согласно стандарта SS 019100.

Показатель блеска – 2, оптимален для непрямого освещения.

Несущая способность

Конструкция кассет, предназначенных для размещения на них тяжелого оборудования, может быть рассчитана специалистами Paros AB.

Легковесное оборудование может монтироваться на кассетах, только если нагрузка от него ложится на продольные U-образные профили. Максимальная нагрузка на 1 кассету – 1 кг веса. См. левое верхнее фото.

Демонтаж

Демонтаж панелей производится без каких-либо затруднений. Они могут открываться с одной из сторон или демонтироваться полностью. Панели, на которых размещается различное оборудование (напр., датчик задымления), ограничивающее возможность открытия панели, крепятся при помощи шурупов.

Вес

Кассета вместе со скобами.

Кромка А	20 мм	3.5 кг/м ²
----------	-------	-----------------------

Стандартный размер кромки

Кромка	Длина x Ширина x Толщина (мм *)
A	1200 x 580 x 20
	1500 x 580 x 20
	1800 x 580 x 20

2 монтажные клипсы прилагаются.

Максимальный размер

Кромка	Длина x Ширина (мм)
A	600 - 2000 x 580
	600 - 1500 x 1180

Звукопоглощение

Звукопоглощение измерялось по стандарту ISO 354. Показатели и класс звукопоглощения определялись в соответствии со стандартом ISO 11654.

Кромка А, 20 мм



Высота подвеса	Частота Hz						a_w	Кл.	
мм	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0.15	0.30	0.75	0.95	0.85	0.90	1.00	0.90	A

Спецификация

Продукт: PARAFON®
CORRIDO™

Стандартные размеры: см. таблицу

Кромка: А

Доступные цвета: белый

Монтаж: согласно инструкции

Аксессуары: см. стр. 42

PARAFON® CORRIDO™



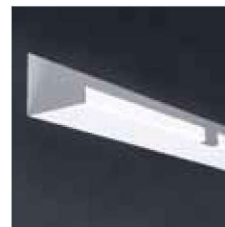
PARAFON® EXCLUSIVE™ Кассета



СТЕНОВОЙ ПРОФИЛЬ



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ V



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ VU



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДВЕС



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ K



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ULS



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРО-
ФИЛЬ ULS



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ
ULFS



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРО-
ФИЛЬ ULFS



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ
T-24



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ U



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРО-
ФИЛЬ U

Описание аксессуаров

Аксессуар	Крепление	Цвет	Размеры, мм
Стеновой профиль	К стене	Черный Поверхность с гальвани- зированным покрытием	40 x 80 40 x 80
Профиль для крюков V	К стене	Черный	2400
Профиль для крюков VU	К стене	Черный Белый	2400
Профиль для крюков K	К кабель- каналу	Белый	2400
Профиль для крюков ULS	К потолоч- ному пере- крытию	Белый	2400
Соединительный про- филь ULS		Поверхность с гальвани- зированным покрытием	2400
Профиль для крюков ULFS	К подвесно- му потолку	Белый	2400
Соединительный про- филь ULFS			
Профиль для крюков T-24	К видимым профилям	Белый	2400
Профиль для крюков U	Точка кре- пления двух кассет	Черный	2400
Соединительный про- филь U		Поверхность с гальвани- зированным покрытием	

Технические данные

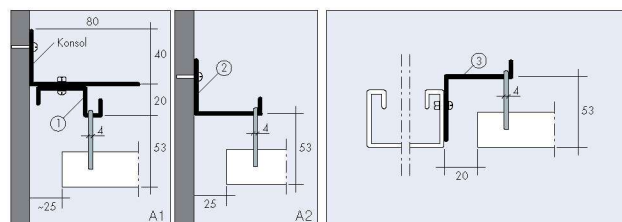


Рис. А1:
К стене

Рис. А2:
К стене

Рис. В: К кабель-каналу

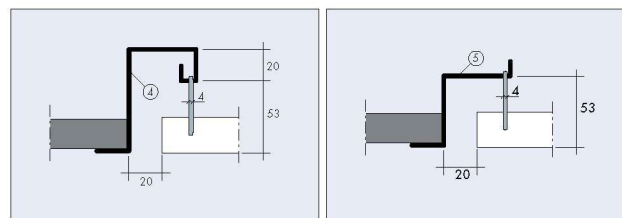


Рис. С: К подвесному потолку

Рис. D: К подвесному потолку

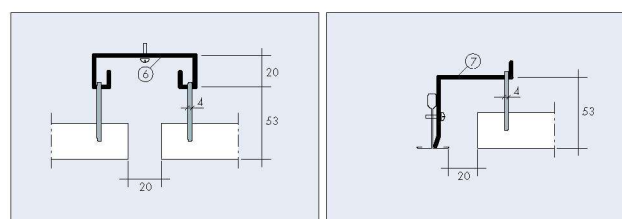


Рис. E: Точка крепления двух кассет

Рис. F: К подвесной системе