

Подвесные потолки

ПРОХОДНЫЕ КАССЕТНЫЕ ПОТОЛКИ



Проходной кассетный подвесной потолок предназначен для устройства подвесных потолков, где предполагается ограниченное движение людей по верхней стороне подвесного потолка при монтаже и сервисных работах.

Конструкция проходных кассетных потолков представляет собой металлические кассеты на подвесах. Кассеты подвешиваются самостоятельно, при помощи нарезных стержней, вспомогательные несущие растры не требуются. Конструкция подвесного потолка позволяет встраивать в нее светильники, воздухораспределительные насадки, фильтровальные насадки PUROFIL.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип подвесного потолка

Проходные кассетные потолки

Размер

Стандартный размер

Стандартный размер

Нестандартный размер

Размеры сторон кассеты S x H в мм

Тип кассеты

Кассета с отверстием под светильник 625x625мм

Кассета с отверстием под светильник 312x625мм

Кассета нестандартных размеров

Сплошная кассета

Нестандартный

Кассета с отверстием

Размер отверстия в кассете

Размер отверстия в кассете

Диаметр отверстия

Без отверстия

Нестандартная кассета - много отверстий (см. чертеж в спецификации)

A x B Размер отверстия в кассете

Расстояние между центром отверстия и начальной точкой кассеты

Без отверстия

Расстояние между центром отверстия и начальной точкой кассеты

X x Y - длины в координатах X (горизонтально) и Y (вертикально) определяют середину отверстия в кассете от начальной точки кассеты (ВСЕГДА ЛЕВЫЙ НИЖНИЙ УГОЛ КАССЕТЫ!!)

Длина нарезных стержней

Длинные нарезные стержни длиной до 2000 мм

Стандартные нарезные стержни длиной до 1000 мм

Оттенок стандартизированных кассет

оцинкованный лист оттенка RAL 9002

оцинкованный лист оттенка RAL 9016

порошковая краска оттенка RAL

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное решение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое нельзя однозначно специфицировать при помощи кода