

ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ЧАСТИЧНО ПРОХОДНЫЕ



Потолочные панели предназначены для создания подвесных потолков там, где предполагается ограниченное движение людей по верхней стороне подвесного потолка при монтаже и сервисных работах.

По сравнению с кассетными подвесными потолками, подвесные потолки из этих потолочных панелей гораздо прочнее, они обладают хорошими теплоизоляционными и звукоизоляционными свойствами. Вырезав проёмы в подвесном потолке, можно установить в него светильники, фильтровальные насадки PUROFIL или вентиляционные насадки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип панели

Потолочные панели частично проходные

Толщина панели

82 мм

Ширина панели S x Длина панели L

ширина	длина
1170 мм	2285 мм
545 мм	2285 мм

Ширина панели S x Длина панели L

ширина 545 мм, ширина 1170 мм

* рекомендуемая ширина

* максимальная длина 2285 мм

длина в зависимости от строительной несущей конструкции - нестандартная.

Размер отверстий в панелях

Размер отверстия

Без отверстия (сплошная панель)

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

Расстояние между центром отверстия и начальной точкой панели

без отверстия

Расстояние между центром отверстия и начальной точкой панели

Минимальное расстояние между отверстиями и краями панелей составляет 150 мм, для панелей с ребрами жесткости - 80 мм, между отверстиями - 80 мм.

Начальной точкой панели ВСЕГДА является левый нижний угол панели

Заполнение

Минеральное волокно (Congrock, Nobasil)

Нестандартное заполнение

Длина нарезных стержней

Длинные нарезные стержни длиной до 2000 мм

Стандартные нарезные стержни длиной до 1000 мм

Оттенок и материал корпуса – стандартно с лицевой стороны

Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Komaxit оттенок RAL

Оттенок и материал корпуса – стандартно с задней стороны

Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Komaxit оттенок RAL

Нержавеющая сталь марки AISI 304

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

