

Подвесные потолки

ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬЮ



Потолочные панели с повышенной теплостойкостью служат для создания холодильных боксов и термокамер. В данных помещениях обеспечиваются соотношения температуры и давления в соответствии с требованиями заказчика. Вся система соединения панелей друг с другом и с другими компонентами (то есть с дверной коробкой, потолочными панелями, анкерное крепление к полу) создана так, чтобы были прерваны все тепловые мосты и была минимизирована теплопередача.

В состав данной системы панелей также входят элементы для создания полностью укомплектованных боксов - Двери с повышенной теплостойкостью и Перегородочные панели с повышенной теплостойкостью.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип панели

Потолочные панели без жёстких каркасов с увеличенной теплостойкостью

Толщина панели

102 мм

122 мм

62 мм

82 мм

Панель сэндвич-конструкции образована корпусом и внутренним наполнителем. Панели производятся толщиной 62, 82, 102 и 122 мм. Толщина применяемой панели зависит от требований инвестора к температурным условиям и влажности в помещении.

Ширина панели

1190 мм

560 мм

Приоритетная ширина S 1190 мм, 560 мм. Как нетиповой можно указать требуемый размер, мин. размер панели: 300 мм, макс. размер панели: 1190 мм.

Длина панели

3000 мм

Минимальная длина H 300 мм. Максимальная длина 4000 мм. Длина по желанию заказчика – речь идёт о нетиповой длине.

Заполнение

нестандартное

Styrofoam

Подвеска панелей

подвеска панелей не является составной частью поставки

прямая подвеска панели 1 шт. [(нарезной стержень M8, подкладной металлический лист TEX 4,8) x 1 комплект – общее количество деталей для панели]

прямая подвеска панели 2 шт. [(нарезной стержень M8, подкладной металлический лист, TEX 4,8) x 2 комплекта - общее количество деталей для панели]

прямая подвеска панелей 3 шт. [(нарезной стержень M8, подкладной металлический лист, TEX 4,8) x 3 комплекта - общее количество деталей для панели]

нестандартная

Оттенок и материал корпуса – стандартно с лицевой стороны (с задней стороны)

оцинкованный лист оттенка RAL 9002

оцинкованный лист оттенка RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI 304

Комaxit оттенка RAL

Оттенок и материал корпуса – стандартно с верхней стороны

оцинкованный оттенок RAL 9016

Нестандартное исполнение

стандартное исполнение

нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

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