

Направляющий межэтажный профиль ПШМ

Профиль ПШМ



Ед. изм.	2
Секции	3000-6000
Высота, м	90x64x15
Длина, м	3.646
Толщина, мм	2
Длина, мм	3000-6000
Материал	сталь
Покрытие	цинк
Размер, мм	10x20x70
Вес, кг	4.208
Заказной шифр	Профиль ПШМ

Описание:

Межэтажный направляющий профиль ПШМ 10\20x20x70: идеальное решение для сложных конструкций

Специализированный межэтажный профиль ПШМ 10x20x70 – ключевой элемент в создании надежных вентилируемых фасадов с креплением к межэтажным перекрытиям.

Технические характеристики:

- Размеры: 10x20x70 мм
- Длина: 3000-4000 мм (под заказ до 6000 мм)
- Толщина металла: 2.0 мм
- Несущая способность: до 120 кг/м погонный
- Вес: 1.4 кг/п.м

Преимущества профиля:

- Повышенная несущая способность для тяжелых облицовочных материалов
- Оптимальная геометрия для межэтажного монтажа
- Усиленная конструкция с дополнительными ребрами жесткости
- Высокая коррозионная стойкость
- Простота монтажа на межэтажные перекрытия

Области применения:

- ✓ Фасады зданий с монолитным каркасом
- ✓ Здания с пустотными керамическими блоками
- ✓ Сооружения с газобетонными блоками
- ✓ Объекты с повышенными требованиями к несущей способности

Особенности конструкции:

- Специальные монтажные отверстия под вытяжные заклепки
- Усиленные крепления для горизонтальных направляющих
- Оптимальное расстояние между точками крепления
- Возможность регулировки положения элементов

Материалы облицовки:

- Керамогранит
- Фиброцементные плиты
- Асбоцементные листы
- Алюминиевые кассеты
- Металлические панели

Монтаж и крепление:

- Крепление к межэтажным перекрытиям через усиленные кронштейны
- Шаг установки кронштейнов: 150-350 мм
- Использование вытяжных заклепок и саморезов
- Возможность регулировки уровня при монтаже

Преимущества системы:

1. Высокая скорость монтажа
2. Минимальные трудозатраты
3. Возможность использования тяжелых отделочных материалов
4. Надежность конструкции
5. Долговечность эксплуатации

Профиль ПШМ 10х20х70 – это оптимальное решение для создания надежных вентилируемых фасадов с креплением к межэтажным перекрытиям. Подходит как для нового строительства, так и для реконструкции существующих зданий.

Закажите консультацию специалиста для расчета необходимого количества профиля под ваш проект!

Технические характеристики:

Технические характеристики межэтажного направляющего профиля ПШМ 10х20х70:

Геометрические параметры:

- Высота профиля: 10\20 мм
- Ширина профиля: 20 мм
- Длина полки: 70 мм
- Стандартная длина: 3000-4000 мм
- Длина под заказ: до 6000 мм

Конструктивные особенности:

- Количество ребер жесткости: 3 шт
- Тип соединения: замковый
- Тип покрытия: горячее цинкование
- Цвет покрытия: серебристый металллик

Материалы и характеристики:

- Материал: холоднокатаная сталь
- Толщина металла: 2,0 мм
- Класс цинкового покрытия: не менее 140 мкм
- Теоретический вес: 1,4 кг/п.м
- Несущая способность: до 120 кг/м погонный

Эксплуатационные характеристики:

- Температурный диапазон: от -40°C до +80°C
- Класс пожарной безопасности: КМ0
- Срок службы: более 50 лет
- Гарантия производителя: 10 лет

Монтажные характеристики:

- Шаг установки: 150-350 мм
- Тип крепления: вытяжные заклепки/саморезы
- Диаметр монтажных отверстий: 8-10 мм
- Расстояние между отверстиями: 200-300 мм

Особенности конструкции:

- Усиленные боковые стенки
- Дополнительные крепежные элементы
- Система выравнивания
- Защитные бортики
- Антикоррозийная обработка

Соответствие стандартам:

- ГОСТ 14918-80
- СНиП 2.01.07-85
- ТУ 14-15-188-89

Все размеры профиля ПШМ 10\20x20x70 должны соответствовать требованиям проектной документации и нормативным документам по монтажу вентилируемых фасадов.

Про    ...

8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru