

Направляющий межэтажный профиль

Межэтажный профиль 90x64



Толщина, мм	2
Длина, мм	3000-6000
Материал	сталь
Покрытие	цинк
Размер, мм	90x64x15
Вес, кг	3.646
Заказной шифр	Межэтажный профиль 90x64

Описание:

Межэтажный направляющий профиль ПСу профессиональное решение для строительства

Профессиональный межэтажный направляющий профиль ПСу 90x64x15 – надежный элемент для монтажа строительных конструкций, соответствующий всем современным требованиям безопасности и качества.

Особенности конструкции:

- Усиленные стенки для повышенной прочности
- Точная геометрия профиля
- Специальные ребра жесткости
- Оптимизированная форма для надежного крепления
- Стандартизированные размеры для совместимости с другими элементами

Области применения:

- Межэтажные перекрытия в жилых домах
- Монтаж каркасных конструкций
- Усиление несущих элементов
- Создание надежных строительных каркасов

- Промышленные здания и сооружения
- Торговые центры и склады

Преимущества:

1. Высокая несущая способность
2. Устойчивость к механическим нагрузкам
3. Простота монтажа
4. Долговечность конструкции
5. Возможность многократного использования
6. Устойчивость к коррозии
7. Соответствие строительным нормам

Производственные стандарты:

- Изготовление на современном оборудовании
- Контроль качества на всех этапах
- Сертификация продукции
- Соответствие ГОСТ и СНиП
- Испытание на прочность и выносливость

Комплектация и монтаж:

- Комплект крепежных элементов
- Монтажные схемы и инструкции
- Возможность предварительного расчета нагрузки
- Профессиональная консультация по монтажу
- Рекомендации по эксплуатации

Условия поставки:

- В наличии на складе
- Возможна резка под заказ
- Доставка по всей России
- Специальные условия для оптовых покупателей
- Скидки от объема заказа
- Гарантия производителя 5 лет

Дополнительные услуги:

- Расчет необходимого количества материала
- Консультации специалистов
- Техническая поддержка
- Помощь в проектировании
- Обучение монтажу

Профиль ПСу 90х64х15 – это оптимальное решение для строительства надежных и долговечных конструкций. Высокое качество материала и точное соблюдение технологии производства

обеспечивают безопасность и долговечность строительных объектов.

Закажите межэтажный направляющий профиль ПСу 90х64х15 прямо сейчас! Наши специалисты помогут подобрать оптимальное решение для вашего проекта и обеспечат своевременную доставку.

Технические характеристики:

Технические характеристики профиля ПСу:

Конструктивные параметры:

- Тип профиля: С-образный усиленный
- Форма сечения: прямоугольная
- Размеры: 90х64х15\60х64х15 мм
- Толщина металла: 2,0 мм
- Длина: 3000-6000 мм
- Масса: 7,2 кг/м²

Материалы и покрытие:

- Основной материал: оцинкованная сталь повышенной прочности
- Тип покрытия: антикоррозийное цинковое (возможно порошковая окраска)
- Нанесение цинка: 140-180 г/м²
- Класс цинкового покрытия: не менее 140 г/м²

Нагрузочные характеристики:

- Грузоподъемность: до 1000 кг на секцию
- Предел текучести: не менее 235 МПа
- Предел прочности: не менее 345 МПа
- Модуль упругости: 200 ГПа

Особенности конструкции:

- Наличие ребер жесткости
- Усиленные стенки
- Точная геометрия профиля
- Стандартизированные размеры
- Специальные элементы для крепления

Производственные стандарты:

- Соответствие ГОСТ
- Соответствие СНиП
- Прохождение испытаний на прочность
- Контроль качества на производстве
- Сертификация продукции

Условия эксплуатации:

- Температурный диапазон: от -40°C до +80°C
- Устойчивость к коррозии
- Долговечность конструкции
- Возможность многократного использования

Данные технические характеристики обеспечивают надежность и безопасность строительных конструкций при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru