

# Направляющий профиль С-образный

## С-профиль



Толщина, мм	2
Длина, мм	3000-6000
Материал	сталь
Покрытие	цинк
Размер, мм	65x20
Заказной шифр	С-профиль

## Описание:

### Направляющий профиль С-образный

С-образный несущий профиль для межэтажного вентилируемого фасада – ключевой элемент подсистемы крепления облицовочных материалов к несущим конструкциям здания. Изготавливается из оцинкованной стали толщиной 1,2-2 мм, что обеспечивает высокую несущую способность и коррозионную стойкость.

### Области применения:

- Монтаж вентилируемых фасадов на монолитно-каркасных зданиях
- Крепление различных облицовочных материалов (керамогранит, металлокассеты, фиброцементные панели)
- Формирование несущего каркаса при межэтажном монтаже

### Преимущества при монтаже:

- Высокая несущая способность благодаря усиленной конструкции
- Минимальные требования к несущей способности основания
- Возможность установки различных типов облицовки
- Долговечность конструкции
- Устойчивость к ветровым нагрузкам

## **Особенности монтажа:**

- Установка на межэтажные перекрытия с минимальным шагом 150-350 мм
- Совместимость с усиленными кронштейнами фасадной системы
- Возможность формирования каркаса любой конфигурации
- Простота монтажа и демонтажа

## **Подходит для:**

- Монолитно-каркасных зданий
- Строений с заполнением стен газо- или пеноблоками
- Новостроек
- Капитального ремонта существующих зданий

Профиль поставляется в комплекте с необходимыми крепежными элементами, что обеспечивает быстрый и надежный монтаж. При заказе возможна нарезка требуемой длины с учетом специфики проекта.

## **Приобретая профиль для межэтажного фасада, вы получаете:**

- Сертифицированную продукцию
- Гарантию качества материала
- Техническую поддержку при монтаже
- Возможность оптовых закупок
- Профессиональные консультации по монтажу

Доставка осуществляется по всей России, возможна отгрузка от минимального количества. Для крупных проектов предусмотрены специальные условия сотрудничества и система скидок.

Закажите профиль для межэтажного фасада прямо сейчас и получите профессиональное решение для вашего строительного проекта!

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики С-образного усиленного профиля для межэтажного фасада:**

#### **1. Геометрические параметры:**

- Высота профиля: 20 - 40 мм
- Ширина полки: 65 - 80 мм
- Толщина металла: 1,2-2,0 мм
- Длина: 3-6 метров (изготовление по заказу)
- Форма сечения: С-образная

#### **2. Материал и покрытие:**

- Основа: оцинкованная сталь
- Тип покрытия: порошковое или нержавеющая сталь
- Класс цинкового покрытия: не менее 140 г/м<sup>2</sup>

#### **3. Прочностные характеристики:**

- Предел прочности: не менее 350 МПа
- Модуль упругости: 200 ГПа
- Несущая способность: до 800 кг на погонный метр

#### **4. Эксплуатационные характеристики:**

- Температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до +80°C
- Класс коррозионной стойкости: высокий
- Срок службы: не менее 25 лет
- Возможность многократного демонтажа

#### **5. Монтажные характеристики:**

- Рекомендуемый шаг установки: 500-1000 мм
- Минимальная глубина крепления: 120 мм
- Допустимая нагрузка на крепление: до 150 кг
- Возможность регулировки по высоте:  $\pm 5$  мм

#### **6. Вес и габариты:**

- Масса погонного метра: 1,2-1,8 кг
- Транспортная упаковка: по 6 метров
- Количество в упаковке: 3-4 шт.

#### **Соответствие стандартам:**

- Соответствие ГОСТ: 14918-80
- Сертификация: ГОСТ Р
- Пожарный сертификат: К1

#### **8. Условия хранения:**

- Хранение в сухом помещении
- Расстояние от отопительных приборов: не менее 1 м
- Защита от механических повреждений
- Защита от атмосферных осадков

#### **10. Совместимость:**

- Возможность использования с различными видами фасадных материалов
- Совместимость с крепежными элементами
- Возможность применения в системах с воздушным зазором

Все размеры и характеристики могут быть скорректированы по индивидуальному заказу с учетом специфики конкретного проекта.

sale@efacade.ru

efacade.ru