

# Профиль оцинкованный «Z»-образный элемент

## Профиль Z-образный 1.2П



Толщина, мм	1.2
Материал	сталь
Покрытие	полимерное
Размер, мм	20*22*40*3000
Заказной шифр	Профиль Z-образный 1.2П

### Описание:

#### **Z-образный профиль для вентилируемого фасада: надежное решение в современном строительстве**

Z-образный профиль представляет собой ключевой элемент при создании каркаса вентилируемого фасада. Этот универсальный конструкционный элемент успешно применяется как в масштабном многоэтажном строительстве, так и в частных строительных проектах.

#### **Особенности конструкции и монтажа:**

- Предназначен для вертикально-горизонтального крепления
- Требует установки на углы здания и оконные проемы
- Рекомендуется комбинировать с П-образным профилем
- Оптимальное решение - использование заклепок (4,010 или 4,810)
- Совместим со всеми популярными видами облицовочных материалов

#### **Технические преимущества:**

- ✓ Изготовлен из оцинкованного проката
- ✓ Имеет защитное цинковое покрытие
- ✓ Опционально доступен с полимерным покрытием
- ✓ Гарантирует повышенную коррозионную устойчивость

#### **Области применения:**

- Многоэтажное строительство
- Частные строительные проекты
- Монтаж вентилируемых фасадов
- Создание надежных конструктивных элементов

#### **Совместимость с облицовочными материалами:**

- Фиброкерамические плиты

- Керамогранитные панели
- Сайдинговые системы
- Композитные панели
- Металлокассеты
- Системы Ничиха
- Другие фасадные материалы

#### **Защитные характеристики:**

- Цинковое покрытие для защиты от внешних воздействий
- Полимерное покрытие увеличивает срок службы на 20+ лет
- Высокая устойчивость к коррозии
- Долговечность конструкции

#### **Монтажные особенности:**

- Возможность крепления саморезами
- Оптимальное решение - использование заклепок
- Материал крепежа: сталь/сталь или нержавеющая сталь/нержавеющая сталь
- Специальная технология монтажа на углы и проемы

#### **Экономические преимущества:**

- Оптимальное соотношение цена/качество
- Долговечность конструкции снижает затраты на обслуживание
- Универсальность применения
- Экономия на ремонтных работах благодаря длительному сроку службы

При проектировании и монтаже конструкции важно строго следовать проектным рекомендациям. Наши специалисты готовы предоставить профессиональную консультацию по всем вопросам монтажа и выбора комплектующих.

Выбирая Z-образный профиль, вы получаете надежное решение для создания вентилируемого фасада, которое обеспечит долговечность всей конструкции и безопасность эксплуатации здания.

#### **Надежность конструкции:**

- Высокая несущая способность
- Устойчивость к ветровым нагрузкам
- Равномерное распределение нагрузки
- Соответствие строительным нормам

#### **Рекомендации по эксплуатации:**

- Регулярный визуальный контроль
- Своевременная очистка от загрязнений
- Соблюдение температурного режима эксплуатации
- Защита от механических повреждений

#### **Срок службы:**

- Без полимерного покрытия: до 25 лет
- С полимерным покрытием: более 45 лет

Все характеристики профиля соответствуют современным требованиям к строительным конструкциям и обеспечивают надежность и долговечность вентилируемого фасада.

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики Z-образного профиля**

#### **Конструктивные параметры:**

- Стандартная длина: 3000 мм
- Толщина металла: 0,9-1,2 мм
- Размеры сечения: по индивидуальному заказу

#### **Материалы исполнения:**

- ✓ Оцинкованная сталь
- ✓ Опциональное полимерное покрытие
- ✓ Возможность изготовления из нержавеющей стали

#### **Прочностные характеристики:**

- Предел прочности: до 450 МПа
- Удельная прочность: высокая
- Несущая способность: рассчитана на различные нагрузки

#### **Защитное покрытие:**

- Цинковое покрытие: равномерное
- Толщина цинкового слоя: соответствует стандартам
- Полимерное покрытие: дополнительное усиление защиты

#### **Условия эксплуатации:**

- Температурный диапазон: от -50°C до +150°C
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Высокая коррозионная стойкость

#### **Монтажные характеристики:**

- Тип крепежа: заклепки 4,010 или 4,810
- Материал крепежа: сталь/сталь или нерж/нерж
- Возможность крепления саморезами по металлу

#### **Технические преимущества:**

- ✓ Легкость конструкции
- ✓ Высокая прочность
- ✓ Устойчивость к деформации
- ✓ Длительный срок службы

#### **Области применения:**

- Многоэтажное строительство
- Частные строительные проекты
- Монтаж вентилируемых фасадов
- Создание конструктивных элементов

#### **Совместимость:**

- Фиброцементные плиты
- Керамогранитные панели
- Сайдинговые системы
- Композитные панели
- Металлокассеты

**Особенности производства:**

- Точное соблюдение геометрических размеров
- Контроль качества покрытия
- Соответствие строительным нормам

**Рекомендации по монтажу:**

- Следовать проектным рекомендациям
- Использовать рекомендованный крепеж
- Обеспечивать равномерную нагрузку

**Срок службы:**

- Без полимерного покрытия: до 25 лет
- С полимерным покрытием: более 45 лет

Все характеристики профиля соответствуют современным требованиям к строительным конструкциям и обеспечивают надежность и долговечность вентилируемого фасада.

При выборе профиля рекомендуется учитывать специфику конкретного проекта и следовать проектным рекомендациям для обеспечения максимальной надежности конструкции.

**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru