

Профиль оцинкованный «Т»-образный элемент

Профиль Т-образный 80x50-1.2



Толщина, мм	1.2
Материал	сталь
Покрытие	цинк
Размер, мм	80*50*3000
Заказной шифр	Профиль Т-образный 80x50-1.2

Описание:

Т-образный профиль для вентилируемого фасада: современное решение для надежной конструкции

Т-образный профиль представляет собой ключевой элемент при создании несущего каркаса вентилируемого фасада. Этот конструкционный элемент отличается универсальностью применения и высокой функциональностью в различных строительных проектах.

Особенности конструкции и монтажа:

- Предназначен для вертикального крепления к кронштейнам
- Оптимальное решение - использование заклепок (4,010 или 4,810)
- Совместимость с различными материалами крепежа (сталь/сталь или нержавеющая сталь/нержавеющая сталь)
- Возможность крепления саморезами по металлу

Технические преимущества:

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

Защитные характеристики:

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

Области применения:

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

Совместимость с облицовочными материалами:

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

Экономические преимущества:

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

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

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

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

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

Технические характеристики:

Технические характеристики Т-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

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