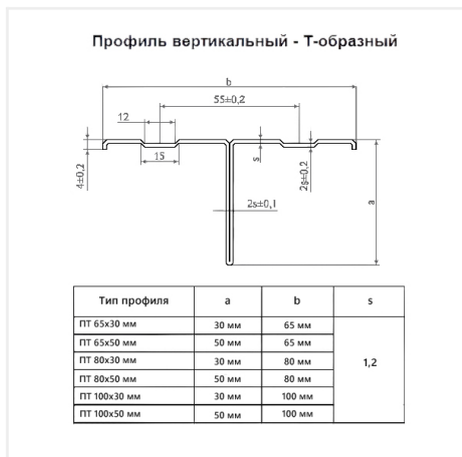


Профиль Т-образный

Т-профиль 80x30



| | |
|---------------|-----------------|
| Толщина, мм | 1.2 |
| Длина, мм | 3000 |
| Материал | сталь |
| Покрытие | цинк |
| Размер, мм | 80x30 |
| Вес, кг | 1.174 |
| Заказной шифр | Т-профиль 80x30 |

Описание:

Т-образный профиль для вентфасада

Надежная основа современного фасада: Т-образный профиль для вентфасада

В современном строительстве особое внимание уделяется не только внешнему виду зданий, но и их функциональности. Т-образный оцинкованный профиль размером 65x30 мм стал незаменимым элементом при монтаже вентилируемых фасадов, обеспечивая надежность всей конструкции.

Конструктивные особенности

Этот силовой элемент подсистемы представляет собой монолитный Т-образный профиль, изготовленный из высококачественной оцинкованной стали. Благодаря особой технологии холодного прессования, металл приобретает дополнительную прочность, а поперечное сечение обеспечивает отличную жесткость конструкции.

Технологические преимущества

- Устойчивость к коррозии за счет качественного цинкового покрытия
- Способность выдерживать значительные нагрузки без деформаций
- Легкость конструкции при высокой прочности
- Не требует дополнительной обработки и покраски
- Стабильность при температурных перепадах

Монтаж и особенности установки
Система монтажа продумана до мелочей:

- Использование специальных кронштейнов с пазами
- Надежная фиксация заклепками
- Обязательное применение паронитовых прокладок
- Возможность как горизонтального, так и вертикального монтажа планкена

При вертикальной установке потребуется дополнительный шляпный профиль, который крепится аналогичным образом. К кирпичной стене конструкция фиксируется с помощью дюбель-гвоздей, обеспечивающих надежное крепление всей системы.

Долговечность и обслуживание

Грамотно смонтированная конструкция прослужит долгие годы благодаря:

- Устойчивости к атмосферным воздействиям
- Стойкости к биологической коррозии
- Простоте замены отдельных элементов
- Сохранению геометрии конструкции

Рекомендации по монтажу

Для достижения максимальной эффективности конструкции рекомендуется:

1. Доверять монтаж профессиональным установщикам
2. Соблюдать технологию крепления
3. Использовать только качественные комплектующие
4. Обеспечивать целостность всех элементов при монтаже

T-образный профиль 65x30 мм – это оптимальное решение для создания надежного основания вентилируемого фасада, сочетающее в себе современные технологии, практичность и долговечность.

Технические характеристики:

Технические характеристики Т-образного оцинкованного профиля:

Геометрические параметры:

- Поперечное сечение: Т-образное
- Ширина: 65,80,100 мм
- Высота: 30,50 мм
- Толщина металла: 1,2 мм
- Длина: 3000 мм
- Вес: 1,168 кг/пог.м

Материалы и покрытие:

- Основной материал: оцинкованная сталь строительных марок
- Покрытие: цинковое с полимерным слоем если необходимо
- Класс цинкового покрытия: 275 г/м²

Конструктивные особенности:

- Монолитная конструкция
- Метод производства: холодное прессование
- Повышенная жесткость сечения
- Стойкость к статическим нагрузкам

Эксплуатационные характеристики:

- Устойчивость к коррозии
- Работоспособность при температурных перепадах
- Не требует дополнительной обработки

- Сохранение геометрических размеров
- Долговечность конструкции

Условия монтажа:

- Тип крепления: через специальные кронштейны
- Фиксация: заклепки
- Требуется использование паронитовых прокладок
- Возможность горизонтальной и вертикальной установки

Комплектация:

- Основной профиль
- Кронштейны с пазами
- Крепежные элементы
- Паронитовые прокладки

Особенности транспортировки и хранения:

- Транспортировать в вертикальном положении
- Хранить в сухом помещении
- Избегать механических повреждений покрытия
- Предохранять от воздействия влаги

Данные технические характеристики обеспечивают надежность и долговечность всей конструкции вентилируемого фасада при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

