

Кассета угловая закрытого исполнения

Угловая кассета (закрытая)



Толщина, мм	1.2
Размер, мм	595 x 585
Заказной шифр	Угловая кассета (закрытая)

Описание:

Угловые металлокассеты для фасада: элегантное решение для вашего здания

Почему выбирают угловые металлокассеты?

Эстетика и функциональность — главные преимущества угловых металлокассет в современном строительстве. Эти декоративные элементы не только преображают внешний вид здания, но и обеспечивают надежную защиту углов от механических повреждений и атмосферных воздействий.

Области применения

Угловые кассеты идеально подходят для:

- Жилых комплексов
- Административных зданий
- Торговых центров
- Промышленных объектов
- Общественных сооружений

Материалы и технологии

Высококачественные материалы гарантируют долговечность и надежность конструкции. В производстве используются:

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь
- Порошковые полимерные покрытия

Толщина металла варьируется от 0,7 до 1,2 мм, что обеспечивает оптимальное сочетание прочности и веса конструкции.

Ключевые преимущества

- **Универсальность применения** — подходят для любых архитектурных решений
- **Пожаробезопасность** — соответствуют всем нормам безопасности
- **Индивидуальные размеры** — возможность изготовления по проекту заказчика
- **Привлекательный внешний вид** — современный дизайн фасада
- **Экономичность** — оптимальное соотношение цена/качество
- **Легкий монтаж** — быстрая установка без специальных навыков
- **Длительный срок службы** — устойчивость к внешним воздействиям
- **Небольшой вес** — не создает дополнительной нагрузки на конструкцию

Дополнительная защита

Конструкция угловых кассет предусматривает:

- Теплоизоляционный слой
- Звукоизоляционные свойства
- Защиту от коррозии
- Устойчивость к механическим повреждениям

Выбирая угловые металлокассеты, вы получаете не только эстетически привлекательное, но и функционально выгодное решение для облицовки вашего здания.

Технические характеристики:

Технические характеристики угловых металлокассет

Материал изготовления:

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь

Диапазон толщин:

- Минимальная: 0,7 мм
- Максимальная: 1,2 мм

Основные параметры:

- **Прочность конструкции:** высокая устойчивость к механическим воздействиям
- **Пожаробезопасность:** соответствует нормативам пожарной безопасности
- **Вес конструкции:** оптимальный для фасадных работ
- **Покрытие:** порошковая краска по палитре RAL

Эксплуатационные характеристики:

- **Долговечность:** длительный срок службы без потери свойств
- **Устойчивость:** к атмосферным осадкам, ультрафиолету, температурным перепадам

- **Герметичность:** надежная защита углов здания
- **Звукоизоляция:** эффективное снижение внешнего шума
- **Теплоизоляция:** сохранение микроклимата помещения

Производственные стандарты:

- **Точность изготовления:** соблюдение проектных размеров
- **Качество сварных швов:** соответствие техническим требованиям
- **Контроль:** многоступенчатый контроль качества на производстве

Монтаж:

- **Типы крепления:** открытый и закрытый варианты
- **Простота установки:** возможность монтажа без специальных навыков
- **Универсальность:** подходит для различных архитектурных решений

Гарантийные обязательства:

- **Срок службы:** длительный период эксплуатации
- **Гарантия:** на материалы и монтаж
- **Сервисное обслуживание:** техническая поддержка заказчика



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru