

# СЛИВЫ, ОТКОСЫ

## АКВИЛОН

Материал	по запросу
Размер, мм	по чертежу
Заказной шифр	Аквилон

## Описание:

**Современные оконные сливы и откосы** – это незаменимые элементы фасада, которые обеспечивают надежную защиту стен от влаги и придают зданию завершенный эстетический вид. Качественные водоотливы не только предотвращают протечки, но и становятся стильным архитектурным акцентом на фасаде.

**Высокотехнологичное производство** позволяет создавать сливы из оцинкованной стали различной толщины – 0,5 и 0,7 мм. Специальное полимерное покрытие обеспечивает долговечность и устойчивость к внешним воздействиям, а защитная транспортировочная пленка предохраняет изделие от повреждений при доставке и монтаже.

**Индивидуальный подход** к каждому заказу – наше главное преимущество. Мы производим сливы по уникальным размерам и формам, учитывая особенности архитектуры вашего дома. Гибкая система изготовления позволяет создавать изделия любой конфигурации по предоставленным эскизам.

**Богатая цветовая палитра** достигается благодаря использованию современных порошковых красок. Вы можете выбрать оттенок из широкой гаммы RAL, который идеально дополнит общий дизайн фасада и создаст гармоничный архитектурный образ.

**Профессиональная комплектация** включает все необходимые элементы для монтажа. Мы предлагаем готовые решения для окон любой сложности, обеспечивая безупречное качество и долговечность каждого изделия. Доверьте нам создание надежных и эстетичных водоотливов для вашего дома!

**Индивидуальный подход** к каждому проекту позволяет нам создавать сливы, которые не только защищают ваш дом от влаги, но и становятся стильным элементом фасада, подчеркивающим его архитектурные достоинства.

## Технические характеристики:

### Технические характеристики оконных отливов

#### Материалы изготовления:

- Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
- Алюминий
- Оцинкованная сталь (без покрытия)

#### Толщина металла:

- Минимальная рекомендуемая толщина: **0,45 мм**

- Оптимальная толщина для производства: **0,5-0,7 мм**

#### **Основные размеры:**

- **Длина отлива** (L) рассчитывается по формуле:  $L = L1 + (L2 \times 2)$ , где:
  - L1 - размер проема
  - L2 - величина отгиба на плоскость откоса
- **Ширина отлива** (H) - расстояние от оконного блока до плоскости фасада

#### **Эксплуатационные характеристики:**

- Высокая жесткость конструкции
- Эффективное гашение колебаний
- Снижение шумового воздействия при дожде
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Защита от коррозии
- Устойчивость к биологическим воздействиям

#### **Особенности конструкции:**

- Наличие специального отгиба для отвода воды
- Прочная фиксация к оконному блоку
- Возможность монтажа на различные типы фасадов
- Устойчивость к ветровым нагрузкам

#### **Защитное покрытие:**

- Полимерное покрытие из полиуретана
- Покрытие из полиэстера
- Пастозольное покрытие
- Защитная транспортировочная пленка

#### **Важные примечания:**

- При толщине металла менее **0,45 мм** ухудшается устойчивость к ветровым нагрузкам
- От толщины металла напрямую зависит срок службы изделия
- Все размеры могут корректироваться под конкретные требования заказчика



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)