

Роллеты от



ГРУППА КОМПАНИЙ
Талион

ВОЗЬМИ КУРС НА УЮТ

РОЛЛЕТЫ стальные противовзломные и алюминиевые защитные

Роллеты алюминиевые защитные

Защита от вандализма

Роллетные системы обеспечивают безопасность зданий и отдельных помещений, защищают материальные ценности. В Ваше отсутствие роллеты сохраняют не только имущество, но и окна от брошенных камней, бутылок и иных предметов.

Защита от посторонних глаз

Алюминиевые профили различных типов позволяют с высокой степенью уверенности гарантировать защиту офиса или помещений банка. Вы можете выбрать роллеты с различными классами стойкости к взлому.

Роллеты алюминиевые защитные

● Пожарная безопасность

С точки зрения пожарной безопасности роллеты — идеальная замена решеток. Они быстро открываются изнутри, открывая пути эвакуации людей и ценностей. Роллеты с электроприводами могут быть связаны с датчиками пожарной сигнализации и автоматически откроются при срабатывании сигнализации. Электроприводы могут быть оснащены системой аварийного ручного открывания.

Высокая теплоизоляция и энергосбережение

Роллеты обеспечивают теплосбережение в холодные периоды года: правильно размещенные перед оконным или дверным проемом роллеты способны снизить возможные потери тепла на 50% — существенная экономия на отоплении помещений.

Роллеты алюминиевые защитные

- **Солнце- и светозащита**

Роллеты защищают от яркого света и перегрева в летний период. Возможна ступенчатая защита от проникновения света в помещение, вплоть до полного затемнения. Температура в помещении остается в норме. Экономится энергия, необходимая для вентиляции и работы кондиционеров.

- **Большой срок службы**

Роллеты не требуют специального ухода, легко очищаются и моются. Средства, затраченные на установку роллет, многократно окупаются в течение срока их службы. Системы работают безотказно на протяжении многих лет.

Роллеты алюминиевые защитные

- Роллеты (ролеты) являются визитной карточкой современных и престижных зданий, построенных с учетом европейских норм. Они хорошо вписываются в любой архитектурный стиль, имеют широкую гамму технических решений.

Роллетные системы обеспечивают надежную защиту от попыток взлома, краж имущества, актов вандализма. Они являются сегодня лучшим решением по обеспечению безопасности внешнего контура здания для финансовых учреждений, офисных помещений, торговых центров.

Роллетные системы могут монтироваться как на новые объекты в ходе строительства, так и на уже введенные в эксплуатацию здания, подчеркнут прекрасный и респектабельный внешний вид Вашего здания или офиса.

Роллеты алюминиевые защитные

- *В отличие от устаревших решеток, роллеты эстетичны и современны - они открываются в рабочее время суток, персонал офиса и его посетители свободно смотрят на окружающий мир без каких-либо преград в виде решеток.*

Мы предлагаем широкую гамму приводов для роллетных систем: от классических ручных (ленточных, кордовых и шнуровых) приводов до современных электроприводов с рядом дополнительных функций.

Основным материалом, из которого изготавливаются роллетные системы, является алюминий. Его отличают: экологическая чистота, коррозионная стойкость, устойчивость к ультрафиолетовым лучам и атмосферным воздействиям. Даже после многих лет эксплуатации роллеты выглядят как новые благодаря надежному полимерному покрытию.

Применение оконных роллет



Применение оконных роллет

- *Ролеты защитные, рольставни, защитные жалюзи* представляют собой передовое решение в области безопасности и дизайна.
- *Ролеты защитные* хорошо вписываются в любой архитектурный вид и дизайн, могут быть смонтированы на этапе строительства или на введенном в строй объекте. Роллеты защитные это максимально повышенная защита от взлома, высокая теплоизоляция и энергосбережение, солнцезащита, защита от посторонних глаз, хорошая пыле- и звукоизоляция.



Применение оконных роллет

- *Защитные ролеты или рольставни - современные удобные конструкции, выполненные с учетом всех последних технологий в соответствии с требованиями технического прогресса. Сегодня рольставни стали незаменимым атрибутом уютного и безопасного современного помещения. Роллеты - оптимальная защита окон и дверей.*



Применение оконных роллет

- *Алюминиевые роллеты отличаются легкостью и удобством в использовании, подходят для объектов различного назначения. Качественные роллеты из алюминия надежны, не теряют привлекательного внешнего вида.*
- *Незаменимый атрибут уютного и безопасного современного помещения, который совмещает защиту, удобство и современный дизайн.*



Применение гаражных роллет



- **Гаражные роллеты** - гарантированная безопасность для Вашего гаража. Отличаются повышенной прочностью и крепкостью от взлома конструкцией. Профиль имеет либо пенозаполненную область, либо экструдированный дополнительный фрагмент, придающим надежность всей конструкции.

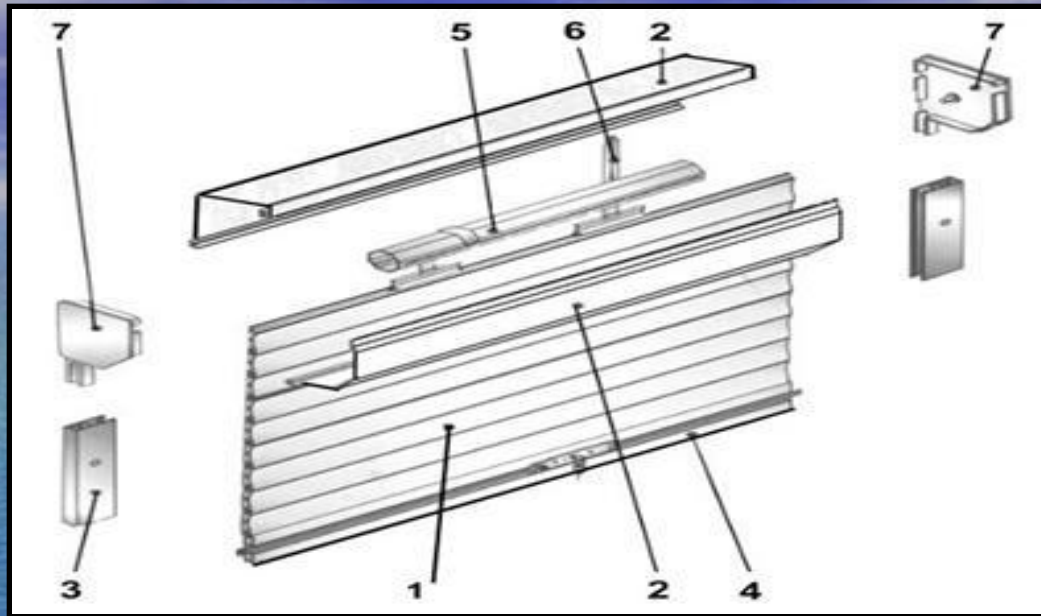
Применение гаражных ро



Применение решетчатых панелей



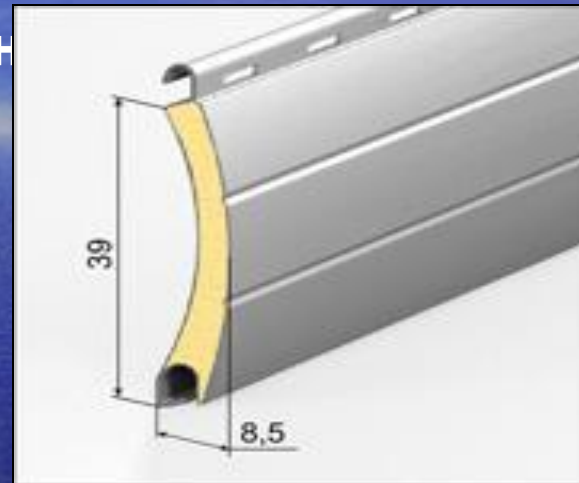
Конструкция роллет



- 1. Профиль для роллет.
- 2. Короб защитный.
- 3. Шина направляющая.
- 4. Нижняя планка.
- 5. Вал восьмиугольный.
- 6. Пружина тяговая.
- 7. Крышка боковая.

Тип ламелей по ширине

- Профиль 39 мм пенонаполненный

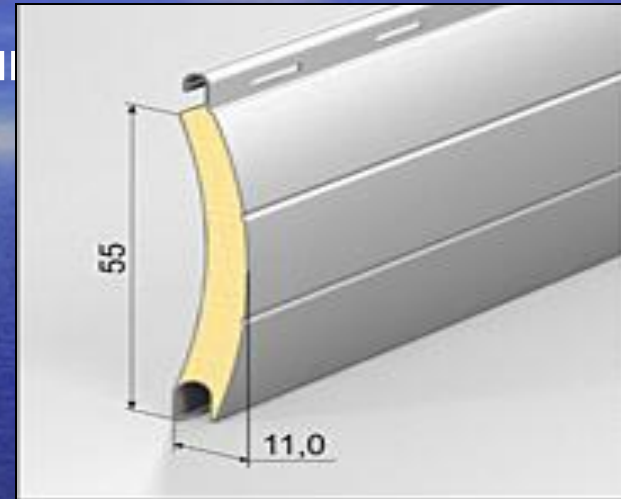


- Профиль 45 мм пенонаполненный (стандартный тип)

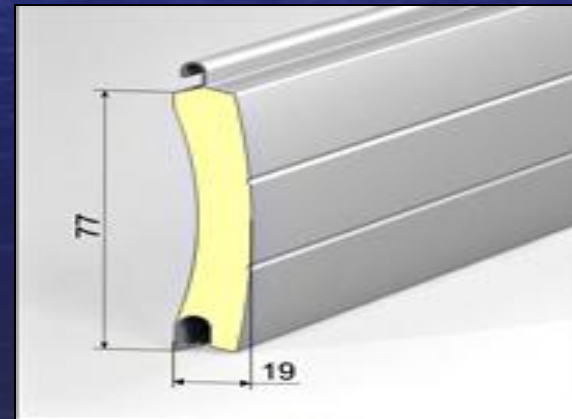


Тип ламелей по ширине

- Профиль 55 мм пенонаполненный (стандартный для ворот небольших размеров)

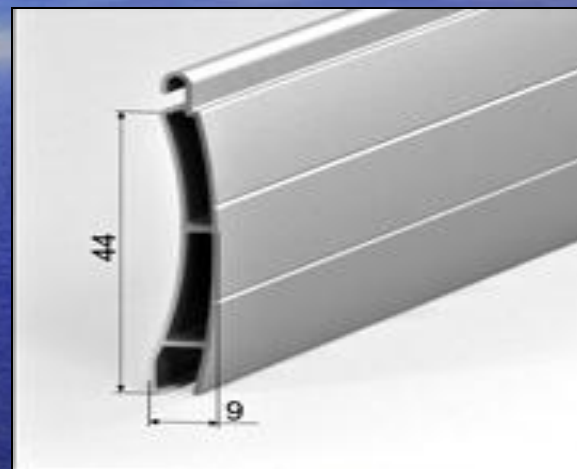


- Профиль 77 мм пенонаполненный (для ворот до 5 м)



Тип ламелей по ширине и видам

- Профиль 44 мм
экструдированный
(усиленный профиль)
с большей степенью прочности и
безопасности



- Профиль 55 мм
экструдированный
- (усиленный профиль)



Виды управления

Ручное закрывание бывает 3 основных видов:

- **1) Пружинно-инерционное** Этот вид открывания основан на действии встроенной инерционной пружины внутри короба - при поднятии роллеты она помогает подниматься роллетному полотну, в открытом положении роллеты - сдерживает силу тяжести и не дает роллете упасть.
- **2) Инерционная кассета** Роллета поднимается и опускается с помощью шнура, который собирается в коробочку - т.н. инерционную кассету.
- **3) Редуктор** (т.н. мигном - редукторная кассета)
Это открывание сходно с кассетным, но используется для роллет с массой полотна свыше 8 кг. Чтоб роллету было легче поднимать, кассета оснащается ручкой.



Автоматическое закрывание делится на:

- **1) клавишное** (выглядит как обычный выключатель света)Используется в торговых отделах, промышленных объектах - т.е.на объектах, где доступ к роллете должны иметь несколько сотрудников.
Может быть также в варианте с ключом - т.е. чтоб роллету мог открыть не любой человек, а только тот, у кого будет ключ.
- **2) Пульт** (выглядит как пульт для авто)
Самый комфортный вариант - можно открывать роллету не выходя из авто.
Используется чаще всего для гаражных роллет.



Варианты монтажа

- *Роллетные системы могут монтироваться на оконные и дверные проёмы как снаружи, так и внутри помещений, что позволяет учесть архитектурные и дизайнерские особенности фасада здания.*
- *Монтаж роллетных систем можно запланировать на этапе проектирования нового объекта или осуществить на построенном объекте.*
- *Рольставни можно устанавливать как с наружным (20, 45-градусные, круглые либо полукруглые короба), так и со встроенным («невидимый» короб SB-I) защитным коробом.*

Варианты монтажа Монтаж с наружным коробом

- Накладной монтаж наружный
- Накладной монтаж внутренний



Монтаж с наружным

- Встроенный монтаж коробом наружу



- Встроенный монтаж коробом внутрь



Монтаж с наружным коробом

- Комбинированный монтаж коробом наружу
- Комбинированный монтаж коробом внутрь



Монтаж со встроенным коробом

- *Основная особенность данной системы – скрытая установка защитного короба в фасад здания. Данные варианты монтажа предусматривают выполнение в процессе строительства специальных ниш в перемычке перекрытия проема под установку короба роллеты.*

Различают следующие основные виды монтажа со встроенным коробом:

- Монтаж с частичным перекрытием проема



Различают следующие основные виды монтажа со встроенным коробом:

- Монтаж над проемом



- Монтаж в проеме

