

There are no translations available.

Роллрешетками называются **роллеты** больших размеров, выполненные из [экструдированных алюминиевых профилей](#)

(

**AEG56**

) и (

**AER56**

), высотой 56 мм с применением усиливающего профиля (

**AEG30/S**

) высотой 30 мм.

**Роллетные решетки** являются визитной карточкой современных и престижных зданий, построенных с учетом европейских норм. Они хорошо вписываются в любой архитектурный стиль, имеют широкую гамму технических решений.

### **Рольрешетки**

позволяют сохранить привлекательность витрин и обеспечить демонстрацию выставленных товаров круглосуточно: в вечерние часы, выходные дни и праздники. Ваши витрины работают эффективно в любое время суток.

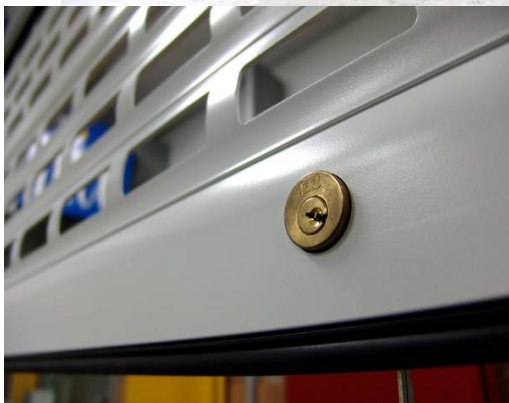




Рис. 1. Роллетная решетка на фасаде здания



**Насколько удобно управлять роллетной решеткой и как она приводится в движение?**

Здесь могут быть использованы различные системы приводов. Самый простой и дешевый это ручной редукторный привод. Вращая компактную ручку привода, любой сотрудник может легко поднимать решетки даже на больших витринах. При этом привод достаточно компактен и может быть декорирован.

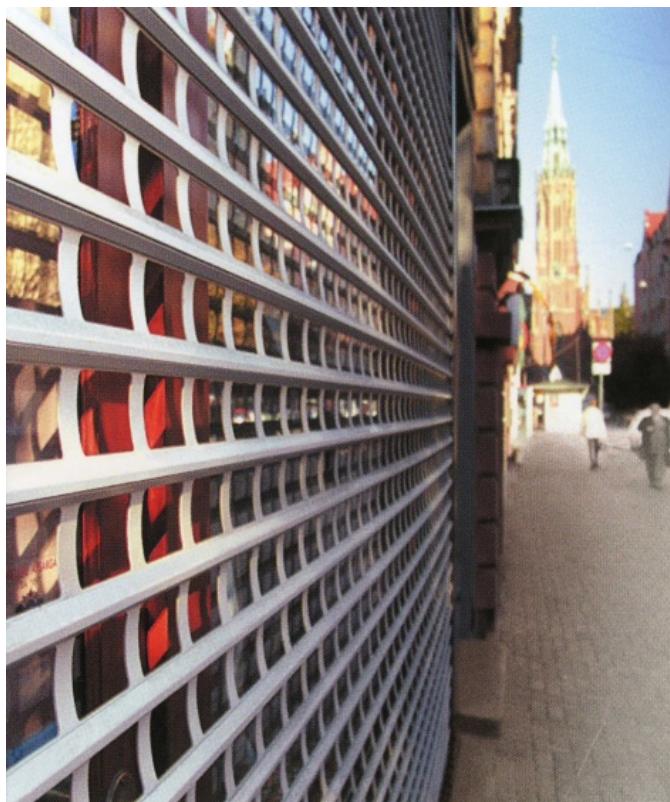
Если на фасаде здания роллетными решетками закрывается ряд проемов, то можно

установить [электроприводы](#) и поднимать и опускать роллетные решетки одним нажатием клавиши. Если роллетная решетка устанавливается на входную группу, [электропривод](#) может быть дополнительно оснащен системой аварийного подъема. Это гарантируем возможность входа в здание сотрудников даже при отсутствии электроэнергии, также это позволяет закрыть предприятие и обеспечить его надежную защиту в экстренных ситуациях.

Роллетные решетки выполняются из [алюминиевых профилей](#), обеспечивая тем самым их стойкость к коррозии, надежную работу и привлекательный внешний вид на протяжении всего срока службы изделия.







### **Насколько надежны роллетные решетки?**

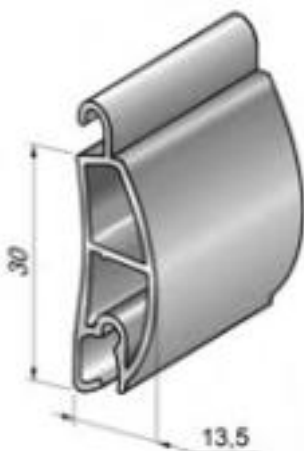
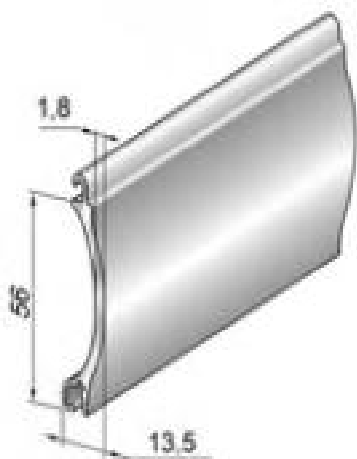
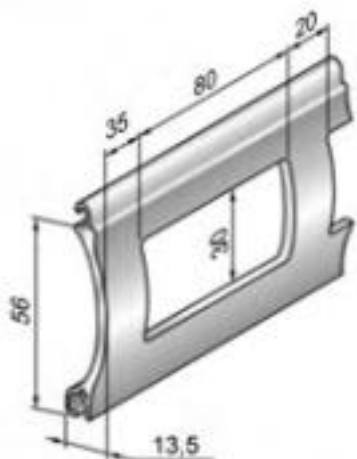
Экструдированные (цельнотянутые) профили обеспечивают высокую ударпрочность и жесткость конструкции. Роллетные решетки успешно прошли испытания в сертификационном центре и получили сертификаты на соответствие 3-му классу стойкости к взлому. Третий класс стойкости в соответствии с требованиями МВД позволяет устанавливать роллетные решетки практически на всех объектах: магазинах и аптеках, ресторанах и барах, офисных помещениях, банках и страховых компаниях.

Показательно, что роллетные решетки могут иметь максимальную площадь 16 м<sup>2</sup>, при этом ширина закрываемого проема может составлять 5 м. Это достаточно большие цифры и они свидетельствуют о том, что роллетные решетки могут быть применены на большинстве зданий и сооружений

По материалам [группы компаний "Алютех"](#)

### **Профиль для изготовления роллетных решеток**

**Алюминиевые профили экструдированные (штампованные) для роллетных решеток.** Данные профили были созданы для того, чтобы сохранить красоту и привлекательность витрин, следовательно, они обеспечивают эффективную демонстрацию выставленных товаров при наличии защитных роллставен. Совмещая достоинства подвижной роллставни и просматриваемой решётки, данные профили обеспечивает полный обзор витрин и выставочных залов. Ещё одним преимуществом такого вида профилей является то, что они обеспечивают вентиляцию помещения.



**AEG56**

Профиль решеточный **AER56**  
Профиль экструдированный **AEG30/S**  
Профиль усиливающий