

There are no translations available.

От вида профиля роллставен в основном зависят защитные свойства конструкции. Профили роликовой прокатки производятся на специальных станах из стальной или алюминиевой полосы толщиной 0,3 - 0,5 мм, путём последовательной гибки в валиках. Такие профили имеют заполнение пенополиуретаном. Алюминиевые профили с пенонаполнителем сочетают достаточно высокую прочность на изгиб и небольшой вес.

Наиболее прочные профили – цельнотянутые (экструдированные из расплава) алюминиевые. Большая толщина стенок (1 – 1,5 мм) и наличие поперечного ребра жёсткости позволяет использовать их для изделий, в которых требования жёсткости и прочности на изгиб особенно высоки.

Существует широкий выбор различных профилей предназначенных для разных целей.

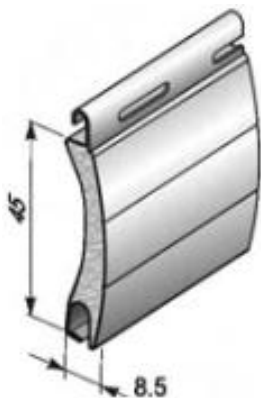
Для защиты больших проёмов или витрин магазинов подходят цельнотянутые 44 и 55 мм профили, а также 55 мм профили роликовой прокатки. Для защиты дач и загородных домов больше всего подходят роллставни из толстостенного цельнотянутого профиля 44 мм. Для гаражных ворот и проёмов довольно внушительных размеров потребуется профиль шириной 77 мм из алюминия или цельнотянутый 55 мм. Последнее время начали пользоваться спросом рулонные решётки для защиты магазинов.

При изготовлении роллставен применяются специальные технологии [покрития профилей](#)

Алюминиевые профили анодированы, после чего покрыты несколькими слоями [порошковой краски](#) горячей сушки. Даже после многолетней интенсивной эксплуатации, солнечного и атмосферного воздействия, рольставни отлично выглядят.

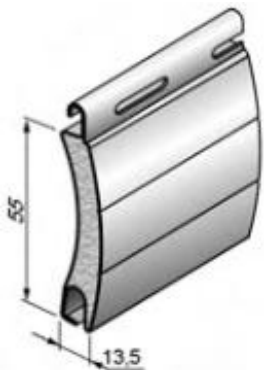
Алюминиевые профили роликовой прокатки с мягким пенным наполнителем. Профили роликовой прокатки изготавливаются из алюминиевой полосы толщиной 0,3-0,5мм путём последовательной гибки в валках на специальных станах. Данные профили заполняются пенополиуретаном. Алюминиевые профили для рольставен с пенополиуретановым наполнителем сочетают среднюю прочность на изгиб и небольшой вес. Специальное пластиковое покрытие обеспечивает длительную и успешную

эксплуатацию.



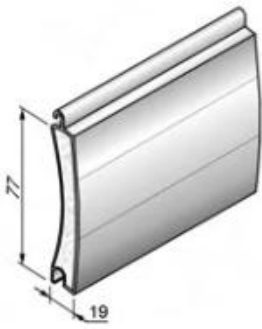
AR/45, AR/45 N

- Устойчивость к взлому средняя.
- Теплоизоляция высокая.
- Проемы малых и средних размеров. Наиболее часто используется для оборудования торцевых проемов.
- Обеспечивает теплоизоляцию, защиту от солнечного излучения, шума, пыли, брошенного мусора.



AR/55, AR/55 N

- Устойчивость к взлому средняя.
- Теплоизоляция высокая.
- Проемы средних и больших размеров. Наиболее часто используется для оборудования торцевых проемов.



AG 77 N

- Устойчивость к взлому высокая.
- Теплоизоляция высокая.
- Проемы от 4 метров и больше по ширине. Используется для гаражных ворот.
- Обеспечивает высокую противовзломность и теплоизоляцию

Алюминиевые профили экструдированные (повышенной прочности). Цельнотянутые (экструдированные из расплава) алюминиевые профили для рольставен считаются наиболее прочными из всех представленных на рынке профилей. Стенки большой толщины (1-1,5 мм) и поперечное ребро жёсткости позволяет использовать эти профили для конструкций с высокими требованиями к прочности. Ниже указанные виды профилей позволяют изготавливать роллставни подходящие под многие требования. Для защиты загородных домов и дач наиболее подходящими являются роллставни из толстостенного цельнотянутого 44 мм профиля.



AER 44 S

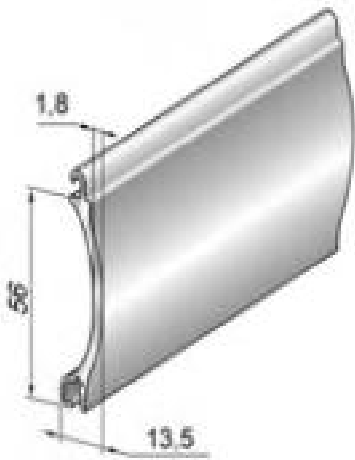
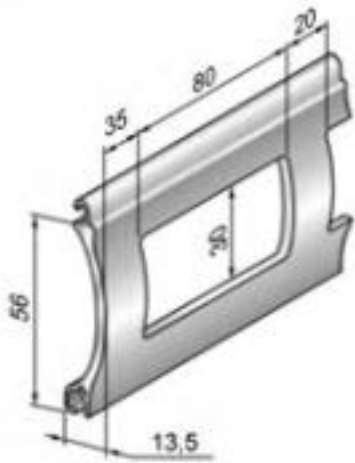
- Устойчивость к взлому высокая.
- Теплоизоляция низкая.
- Проемы от малых до больших размеров. Наиболее часто используется для оборудования
- Обеспечивает защиту от взлома, актов вандализма. Сертифицированы по 1 классу прот



AER 55 S

- Устойчивость к взлому высокая.
- Теплоизоляция низкая.
- Проемы больших размеров. Наиболее часто используется для закрывания входных дверей
- Обеспечивает защиту от взлома, актов вандализма. Сертифицированы по 1 классу прот

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.



Профиль А1336С
Производитель: ООО «Стиль»