

There are no translations available.



Роллетными воротами называются роллеты больших размеров, выполненные из неперфорированного профиля (AG/77 N) высотой 77 мм с твердым или мягким пенным наполнением.

Роллворота - уникальное решение для гаражных и въездных ворот. Конструкция роллворот позволяет [монтировать их на любой тип проема](#). Панели роллворот могут быть окрашены в [самые разнообразные цвета](#), в зависимости от дизайнерских решений вашего дома.



Рольворота полностью освобождают гаражный проем, что значительно облегчает въезд и выезд. Зимой не придется расчищать пространство перед гаражом, чтобы открыть роллворота. Благодаря вертикальному подъему экономится пространство внутри гаража.

Роллетные ворота часто используют для защиты витрин магазинов. Использование запирающих устройств делает роллворота надежным решением для защиты проемов и витрин.

Стальные детали роллетных систем оцинкованы, что предотвращает воздействие агрессивных сред и продлевает срок эксплуатации.

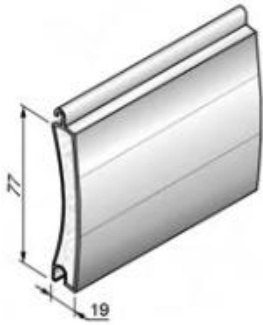
Роллетные ворота - идеальное решение в случаях, когда необходима минимальная площадь для открывания и закрывания ворот или установка ворот других типов технически невозможна. Сходство с [рольставнями](#) проявляется в том, что при открывании полотно движется по направляющим, сворачивается в рулон и наматывается на расположенный над проемом вал. За счет того, что полотно рулонных ворот состоит из алюминиевых профилей, оно гораздо легче полотна [секционных ворот](#). В целом конструкция роллворот рассчитана на длительную и интенсивную эксплуатацию.



Профиль для изготовления роллворот

Алюминиевые профили роликовой прокатки с мягким пенным наполнителем. Профили роликовой прокатки изготавливаются из алюминиевой полосы толщиной

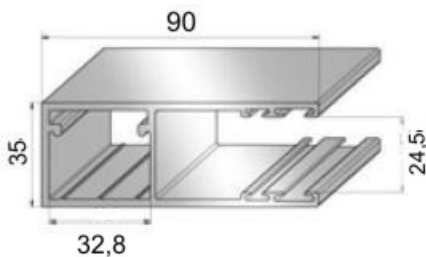
0,3-0,5мм путём последовательной гибки в валках на специальных станах. Данные профили заполняются пенополиуретаном. Алюминиевые профили для рольставен с пенополиуретановым наполнителем сочетают среднюю прочность на изгиб и небольшой вес. Специальное пластиковое покрытие обеспечивает длительную и успешную эксплуатацию.



AG 77 N

Устойчивость к взлому высокая.

Теплоизоляция высокая. Проемы от 3 метров и больше по ширине. Используется для роллетных



GR 90x35

Шина направляющая для роллетных ворот. Выполнена из алюминия методом экструзии (выдавливание)

С установленной полипропиленовой вставкой и дополнительной щеткой для теплоизоляции и ве