

Перегрузочное оборудование & Промышленные ворота

Рулонные ворота

Loading Systems



Превосходя ожидания

За более чем 50-ти летнюю историю существования, наша компания накопила бесценный опыт в сфере холодной штамповки и способствовала продвижению множества инновационных идей. Все свои знания и мастерство мы бережно вкладываем в каждый свой профиль. Весь процесс изготовления профилей – проектирование, производство и сборка – сконцентрирован в одном здании, что гарантирует оптимальный конечный результат для клиента – оперативность, экономичность и точное соответствие всем требованиям.

Лучшие материалы для долгосрочной службы

Хорошие рулонные ворота должны обеспечивать беспроблемное функционирование максимально долго. Рольставни в профилях холодной штамповки Loading Systems очень надежны и долговечны. Современный дизайн, тщательный подбор материалов и финишная обработка поверхности – решающий фактор для стабильной и бесшумной работы. Мы используем в производстве только высококлассное сырье – оцинкованные стальные листы, алюминий и нержавеющую сталь ведущих производителей.









Высочайшее качество как стандарт

Линейка наших продуктов представлена широким выбором двустенных рулонных профилей для промышленного и частного использования. Разнообразие материалов, дизайн и широкий цветовой диапазон делают возможными большое количество комбинаций и реализацию любых Ваших идей. Наши продукты едины в одном – прочная как скала конструкция.

Собраны и упакованы

Как поставщики комплексных решений, мы поставляем готовые наборы рулонных ворот. Они изготовлены по индивидуальному заказу, спроектированы и собраны в соответствии с индивидуальными потребностями каждого клиента.







Точный расчет структурной ветровой нагрузки

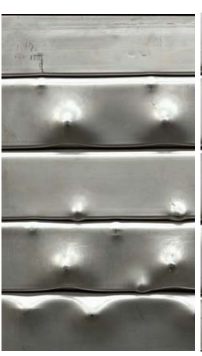
Стабильность под ветровой нагрузкой – важнейшее условие для рулонных ворот. Поэтому совместно с Институтом строительного проектирования Рейнско-Вестфальского технического университета Ахена (RWTH Aachen University), мы разработали сертифицированную компьютерную программу для расчета деформации рулонных ворот под ветровой нагрузкой с ветровыми замками и без них. Эта программа позволяет нам точно рассчитывать максимально возможные параметры ворот в зависимости от скорости ветра.

Вся наша продукция проходит серию испытаний

Перед применением новых материалов и типов профилей, они подвергаются всестороннему внутреннему и внешнему тестированию. В частности, тепло- и звукоизоляционные свойства наших профилей подтверждены соответствующими сертификатами. Также, мы поставляем сертифицированные рольставни, устойчивые к пулям, взрывам и взлому.

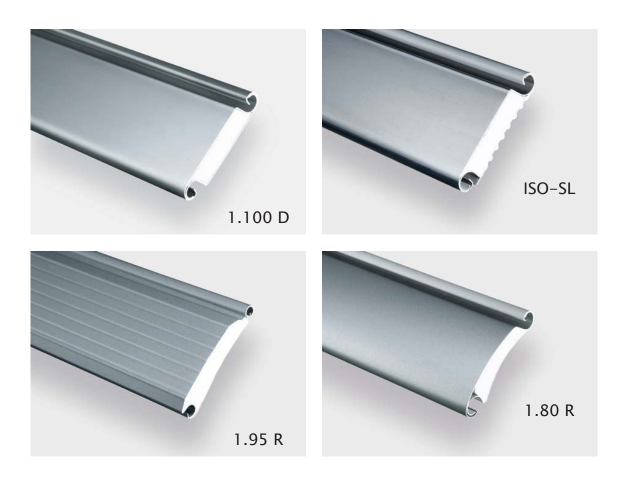












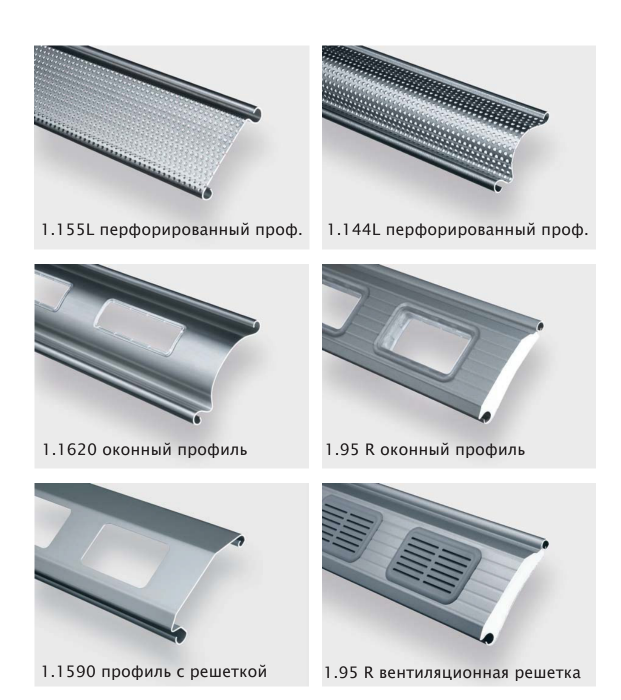
Двустенные рулонные профили

Мы рекомендуем двустенные рулонные профили, если помимо прочего важны теплоизоляционные свойства и плавный ход. В зависимости от модели, они утепляются пенополистиролом, минеральной ватой или полиуретановой пеной и соответствуют высочайшим стандартам прочности, устойчивости и безопасности. Они представлены из разных материалов и в различных расцветках.



Перфорированные рулонные ворота

С целью повышения уровня безопасности в зоне погрузки, улучшения обзорности и вентиляции, в профили можно встроить проемы и прорези.





Скоростные рулонные ворота – сокращение затрат на электроэнергию и оптимизация рабочего процесса

Помимо стандартных систем, мы поставляем готовые конструкторы для скоростных рулонных ворот с достижимой средней скоростью порядка 0.9м/с. Особыми характеристиками обладает двустенный профиль рулонных ворот ISO-SL с заполнением из пенополиуретана, значительно способствующей снижению уровня шума при работе и обладающей великолепными теплоизоляционными свойствами.





Прекрасное дополнение: аксессуары для рулонных ворот

Сила цепи определяется силой слабейшего ее звена, надежность ворот – определяется надежностью каждой детали. Поэтому мы уделяем внимание каждой детали конечного продукта.

Мы специализируемся на индивидуальных проектах, так как отдел проектирования и производственный отдел нашей компании работают вместе и имеют возможность создавать профили любой сложности. Учитывая потребности конкретного проекта и новейшие методы производства, наши специалисты разрабатывают оптимальные эксклюзивные решения для клиентов. Доступен широкий выбор материалов в зависимости от толщины профилей:

- -сталь: полированная, оцинкованная или окрашенная
- -нержавеющая сталь: от марки 1.4016 до 1.4571, полированная, матовая
- -алюминий: полированный, оцинкованный или окрашенный









Loading Systems



Loading Systems Rus 196084 Санкт-Петербург ул.Новорощинская, д.4, оф.710-2 www.loadingsystems.ru info@loading-systems.ru +7 812 602 11 12