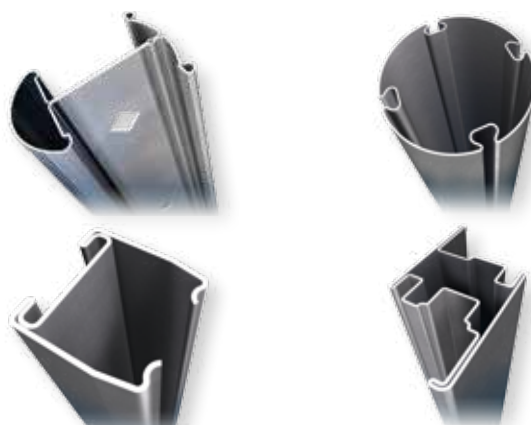




Дизайн и требование будущего

Долговечность, ударная прочность и предельная несущая способность при максимальной упругости – это всё преимущества, которые позволяют архитекторам и проектировщикам сделать выбор в пользу решения из стали по сравнению с алюминием, исходя как из технических, так и из экономических и эстетических соображений. Мы располагаем как ноу-хау, так и производственными возможностями, для реализации Ваших требований индивидуально и точно.

Долговечность
Ударная прочность
Максимальная несущая способность
Упругость
Эстетика
Термостойкость



НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ

Мы охотно предоставляем в распоряжение свой многолетний опыт при разработке систем. Только для архитектурного оформления мы произвели уже более чем 3000 различных видов профилей! Совместно разработанные конфигурации профилей воплощаются в жизнь только благодаря правильному сочетанию разнообразных проверенных и современных способов изготовления, например:

- Самые современные техники штамповки позволяют добиться интеграции всей необходимой функциональности, например, пазы для болтов для угловых соединений, крепление направляющих или целевое отведение влаги
- Точная резка пилой облегчает дальнейшую переработку
- Точное по размеру изготовление требуемых вырезов, как, например, замковые отверстия пластиковых дверей на установках лазерной резки
- Патентованный метод соединения Welser гарантирует высокую эффективность



Несущая способность и красивый вид не должны взаимно исключать друг друга.



Стойкость к атмосферной коррозии востребована также и для оконных профилей.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАС

- Изготовление сложных поперечных сечений из материалов с самыми разнообразными свойствами и толщинами
- У стали модуль упругости „Е” - в 3 раза выше, чем у алюминия (т.е. выдерживает при незначительном прогибе более высокие нагрузки) → возможны большие пролёты, так, что касается фасадов, например, возможны большие площади остекления
- Коэффициент теплового расширения стали незначительно выше, чем стекла → возможно избежать удлинения
- Обработка предварительно шлифованной нержавеющей стали с декоративными поверхностями → избегание дополнительного шлифования
- Лучшее качество поверхности создаёт оптимальное условие для последующего нанесения покрытия, вплоть до хромирования
- Наилучшие показатели в отношении точности соблюдения размеров, прочности, прямолинейности и скручивания
- Точная обработка для получения поверхностей без рисок с целью максимальной сборности фурнитуры
- Реализация самой требовательной перфорации с целью достижения высокой модульности или приспособляемости при соблюдении высокой точности допусков
- Широкий спектр предложений систем дверей, ворот, окон, фасадов и т.д. благодаря синергии с дочерним предприятием
- Быстрая обратная реакция, а также оптимизации в процессе профилирования благодаря собственному производству инструмента
- Экономичное изготовление большого количества особо сложных профилей в минимальном количестве в процессе производства на специализированном оборудовании
- Продуманная логистическая упаковка, вкл. упаковку согласно требований заказчика



Маркизный вал требует коррозионной стойкости и функциональности.



Столбы для заборов из профилей Welser стабильны и устойчивы к атмосферным воздействиям.

ИНФО – Welser Profile

- Производитель специальных профилей и фасонных труб из стали, нержавеющей стали и цветных металлов
- Семейное предприятие в 11 поколении
- свыше 20 000 созданных видов профилей
- 420 000 м² производственных площадей
- 1 750 сотрудников
- 3 производственных предприятия / 60 прокатных станов
- 12 торговых представительств