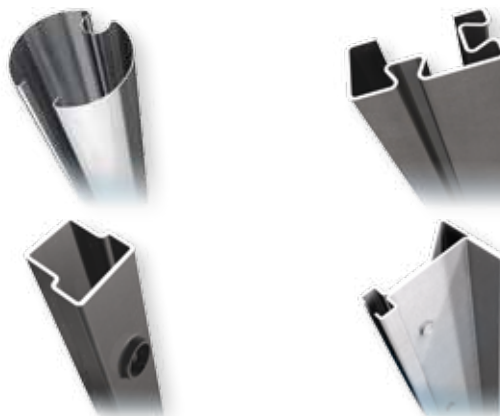




Многообразные, ресурсосберегающие и функционально оптимизированные

Оптимальный подбор материалов, высочайшая коррозионная стойкость, самые жёсткие допуски на кривизну, кручение и сальневидность, – в сочетании с рациональным использованием природных ресурсов, – это отличает профили Welser для природосберегающих технологий. Мы учитываем вопросы экологии на протяжении всего жизненного цикла нашей продукции, от исходного сырья, до производственных технологий и оптимизированной транспортной логистики. Природоохранная ориентация производства, опыт работы в этой отрасли и наша компетентность в холодном профилировании делают нас мощным партнером в области очистки сточных вод или отработанного воздуха, в отрасли солнечной энергетики.

коррозионностойкие
разнообразные
точноразмерные
с оптимизированным весом
удобные при сборке
стойкие к атмосферной коррозии



НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ

Мы охотно предоставляем в распоряжение свой многолетний опыт при разработке систем. Совместно разработанные конфигурации профилей воплощаются в жизнь только благодаря правильному сочетанию разнообразных проверенных и современных способов изготовления.



Для фотоэлектрических установок требуются долговечные профили, которые позволяют осуществлять быстрый монтаж.

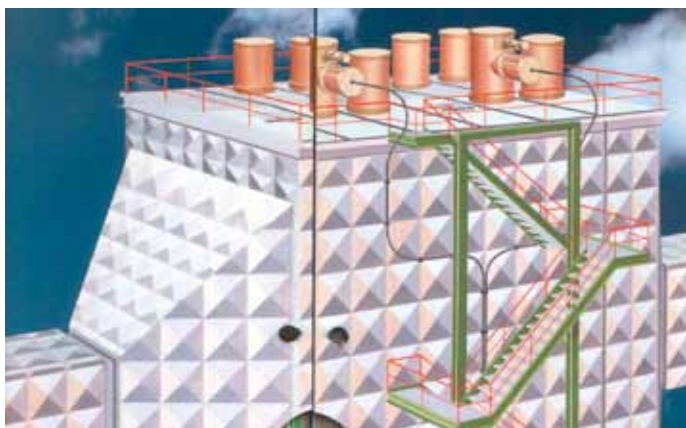


Выбор оптимальных материалов происходит, учитывая, в том числе, требования по статике.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАС

- Выполнение самых высоких требований по качеству относительно прямолинейности и скручивания фильтровальных пластин длиной до 16 м
- **Надёжная упаковка** в специально изготовленные контейнеры для транспортировки
- Оптимизации процесса профилирования благодаря **собственному производству инструмента**
- Экономичное производство соответствующих коронирующих электродов комбинацией **филигранной техники профилирования и штамповки**
- **Оптимизированное изготовление**, вкл. всевозможную перфорацию, тиснение и приклепку накладок, готовых продуктов



Фильтровальные пластины для очистки отработанного воздуха должны быть электризуемы, чтобы гарантировать притяжение пыли. Это работает только с правильным материалом.



Профили для солнечных тепловых электростанций должны нести высокие нагрузки, но одновременно быть легкими.



Коррозионная стойкость и, вместе с тем, долговечность стоят на первом месте в требованиях к очистке сточных вод.

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 представителей