



Безопасность, как фундамент

Статическая нагрузка до пределов допустимой нагрузки, высокая устойчивость, при этом небольшой вес, и одновременно исключительная стойкость к атмосферной коррозии, - это лишь некоторые из условий, которым должны отвечать профили в строительной отрасли. Будь то в области опалубки, возведения лесов или зданий павильонного типа, а также систем шумозащиты или складского оборудования, - профили Welser отвечают высоким требованиям безопасности в строительной индустрии. Мы располагаем как ноу-хау, так и производственными возможностями, для реализации Ваших требований индивидуально и точно.

Надёжные
Устойчивые
Долговечные

Стойкие к
атмосферной
коррозии

Предельно
нагруженные

С уменьшенным
весом

Высокопрочные

Оптимизирующие издержки

Многофункциональные

Модульные

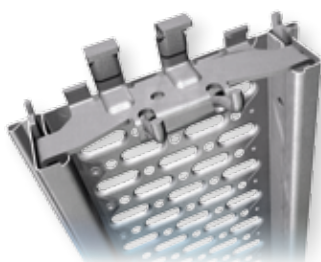


Перфорация с глубокой протяжкой снижает вес, предотвращает опасность проскальзывания и гарантирует сток воды

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, например:

- Разнообразные, развитые технологии соединения делают возможным изготовление сложных конструктивных групп
- Внешние контуры с острыми кромками позволяют достичь оптимальной функциональности
- Очень высокий уровень качества создает долговечные продукты
- Больше примеров на www.welser.com





ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАС

- **Экономия на весовых характеристиках** или экономичное производство посредством применения оптимального исходного сырья, например, высокопрочных и/или оцинкованных материалов или уже окрашенного штрипса, т.е. штрипса с высокими декоративными свойствами поверхности
- **Желаемые допуски на перфорацию**, а также **допуски на поперечные сечения** благодаря ноу-хау Welser, собственному производству инструмента и усовершенствованной технологии прокатки
- **Высокая повторяемость деталей**, даже при производстве профилей длиной до 25 м с различной перфорацией
- **Незначительный расход материала** благодаря инновационным патентам в технике штамповки
- **Наисложнейшие поперечные сечения профилей**, в том числе и из нержавеющей стали (защита от коррозии)
- **Вставка полимеров в деформационные швы** для защиты кромок профилей



В складском оборудовании также предъявляются высокие требования в отношении стабильности



В опалубках придается значение исполнению радиусов с острыми кромками. Благодаря этому никакой бетон не вытекает и отпадает необходимость в дорогостоящей дополнительной шлифовке, как, например, при строительстве Бурдж Дубай.



- **Выполнение наивысших требований безопасности**, например, посредством модульного принципа при помощи соединительных элементов, например, в гибких вставках в строительных лесах
- **Поставка готовых к использованию шумозащитных элементов**
- **Разнообразие вариантов обработки торцов**
- **Высокая экономичность** посредством непрерывного производства и интеграцией дополнительных ступеней обработки, таких как штамповка, тиснение, гибка или оцинкование сварного шва в линии

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