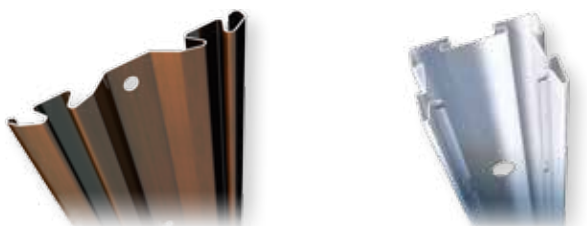




Precyzja w najdrobniejszym detalu

Funkcjonalna niezawodność i największe tolerancje dostosowane do wzornictwa, jakiego wymagasz – to tylko niektóre kryteria, które muszą spełniać profile w branży Technika domowa i przemysłowa. Fundamentem bezpieczeństwa stosowania produktów Welsera jest użycie nowoczesnych technologii obróbki i uszlachetniania produktu w połączeniu z profesjonalną kontrolą jakości.



NASZE KOMPETENCJE

Już na etapie opracowywania systemu oddajemy do Twojej dyspozycji nasze wieloletnie doświadczenie. Tylko dla Klientów z branży Technika domowa i przemysłowa wykonaliśmy ponad 2.000 różnych przekrojów!

Wspólnie wdrożone kształty profili można zrealizować tylko poprzez właściwą kombinację różnorodnych, sprawdzonych i nowoczesnych procesów, jak np.:

- Specjalne procesy optymalizacji pozwalają na ekonomiczne użycie materiału
- Precyzyjna obróbka końców sztang umożliwia zabezpieczenie przed skręceniem i przeniesienie momentu obrotowego
- Zachowanie największych tolerancji także na końcach sztang pozwala na użycie łączników kątowych lub zatyczek
- Zintegrowanie przekładek z tworzyw sztucznych w systemach izolacji termicznej

Funkcjonalność Niezawodność

Bezpieczeństwo stosowania

Najwyższa dokładność wykonania

Odporność na korozję



W technice mocowania kluczowe parametry to stabilność formy i wysoka sztywność.





TWOJA KORZYŚĆ

- Spełnienie wszystkich **potrzeb** z zakresu **statyki** i jednocześnie oczekiwań co do pozostałych funkcji jak np. integracja kanałów kablowych w nogach stołów
- **Minimalne promienie gięcia** dzięki szerokiemu know-how z zakresu formowania
- Tolerancje zgodnie z życzeniem Klienta – idealne spasowanie w **specjalistycznych technikach łączenia**, jak np. usadowienie dodatkowych elementów w wykonanych rowkach
- **Kombinacja różnych materiałów** (stal szlachetna, stal, profile ocynkowane i lakierowane) dzięki zastosowaniu wydajnych technologii spawania laserowego i zgrzewania indukcyjnego HF
- Spełnienie różnorodnych **oczekiwań wzorniczych**
- **Większa nośność i funkcjonalność** elementów dzięki zastosowaniu opatentowanej technologii łączenia poprzez przeciskanie → eleganckie i praktyczne połączenia prowadnic
- Bardzo wysoka **odporność na korozję** i wysoka **estetyka wykonania** dzięki doskonale opanowanemu procesowi produkcji z taśmy ocynkowanej



Gięte słupy osłonowe zapewniają tu bezpieczną pracę urządzeń do obróbki blachy.

Warunkiem bezszelestnego, optymalnego ruchu elementów mebli są perfekcyjne profile odznaczające się dodatkowo wysoką estetyką.



Nasze profile do drzwi wind charakteryzuje dokładność wykonania i ułatwiony montaż.



O Welser Profile

- Producent profili specjalnych ze stali, stali szlachetnej i metali nieżelaznych
- 11 pokoleń firmy rodzinnej
- Ponad 19.000 wyprodukowanych kształtów
- Łączna powierzchnia zakładów 420.000 m²
- 1.750 pracowników
- 3 zakłady produkcyjne / 60 linii do profilowania
- Przedstawicielstwa w 12 krajach