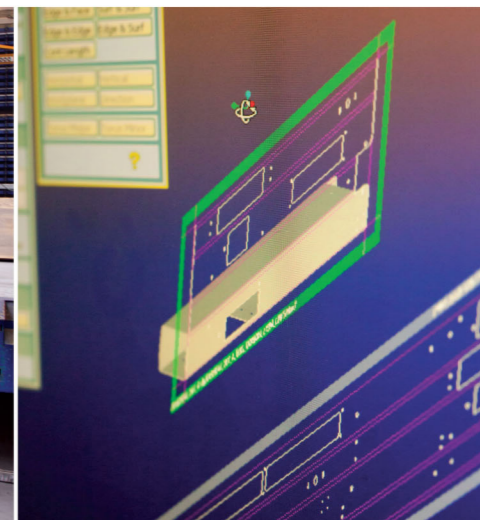




Lasersnijden van platen

Materialen = inox, staal, aluminium
 Dikten tot inox 15 mm, staal 20 mm, aluminium 8 mm
 Afmetingen plaat tot 3000 x 1500 mm
 Machine: Trumpf Trulaser 3030



Lasersnijden van buizen en gesloten profielen

Materialen = inox, staal, aluminium
 Wanddikten tot inox 6 mm, staal 8 mm, aluminium 5 mm

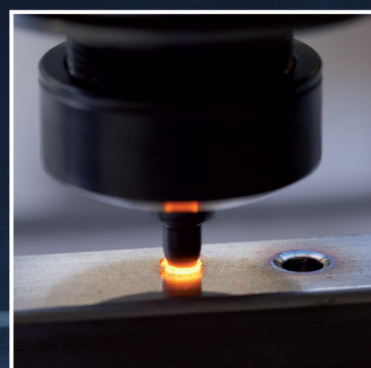
Doorsneden: - Ronde buizen tussen \varnothing 10 mm en \varnothing 160 mm
 - Vierkante buizen van 12x12 mm tot 120x120 mm
 - Rechthoekige buizen van 12x10 mm tot 150x100 mm
 - Speciale profielen (ovaal, plat ovaal, ellips-vormig) en open profielen (U- en L-profielen) ook mogelijk

Afmetingen input tot 6300 mm, output tot 6200 mm

ATT beschikt over 2 buislasersnijmachines die in 3 ploegen bediend worden:
 Trumpf Trulaser Tube 5000
 Adige Laser Tube LT652

Zowel kleine, middelgrote als grote series
 Ondersteuning en verbetering van het proces van de klant d.m.v.:

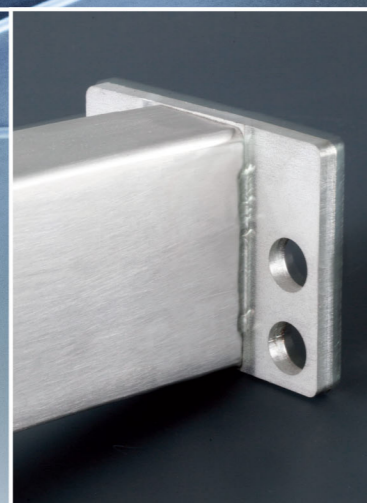
- hoge precisie (+/- 0.1 mm)
- identieke stukken
- hoge snelheid
- braamloos werken
- tand- en groefverbindingen (vermijden laskalibers)
- overgaan naar samenbouwbaar onderdelen i.p.v. lasonderdelen
- uitsnijden van complexe vormen (3D-tekeningen)



Vloeiboren
 Soevereinen
 Tappen

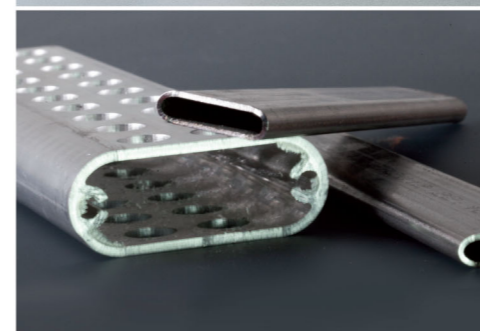
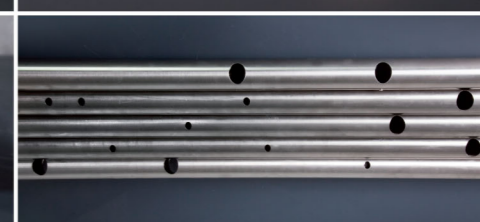
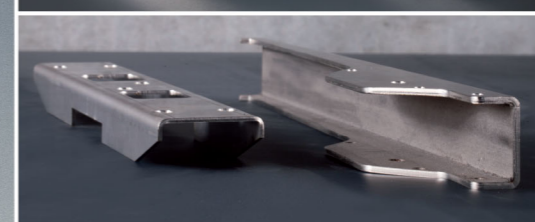
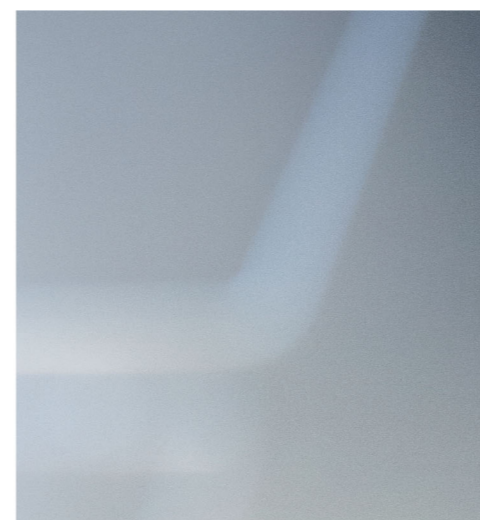


Vlakschuren
 Polieren



Constructies uit buis en plaat
 in inox en aluminium

Gespecialiseerd personeel
 Moderne, specifieke lasposten



ATT streeft naar perfectie

- Flexibiliteit
- Leverbetrouwbaarheid
- Kwalitatief hoogwaardige producten, met oog voor precisie
- Meedenken naar oplossingen – met eigen engineering en ontwerpdienst (2D en 3D)
- Zeer snelle en correcte prijsofferte



ADVANCED TUBE TECHNOLOGY

*Dé specialist in lasersnijden van
platen, buizen en gesloten profielen*



Industrieweg 37, B-8800 Roeselare
Tel 051 / 750.231
Fax 051 / 750.232
info@att-tube.be

www.att-tube.be