

Adige LT8.20 4KW Fiberlaser (2D & 3D)

Materialer	Godstykkelse
Jern	12 mm
Rustfri	8 mm
Aluminium	8 mm
Messing	8 mm
Kobber	5 mm

Rør- / profil dimensioner

Rund	Diameter	Ø12 - Ø240
------	----------	------------

Firkant	Side længde	12x12 - 200x200
---------	-------------	-----------------

Retangulært, / Flad / Oval:	Max. Side A længde	200 mm
	Min. Side B længde	20 mm
	Max. Side længde forskel (A-B)	152,4 mm

Fladstål	min. 40 x 5 mm	max. 200 x 12 mm
----------	----------------	------------------

Andre profiler, L - C - U, UPE	min. 12 x 12 mm	max. 150 x 150 mm eller 200 x 120 mm
--------------------------------	-----------------	--

IPE, HEB, HEA, og varianter af I og H profiler	Kontakt os	
--	------------	--

Specielle profiler - Profilvalsede - Extruderede	Kontakt os	
--	------------	--

Overall:	
Længde råmateriale, max	12.500 mm
Forarbejdet længde, max	8.500 mm
Kg. / meter (råmateriale) max	40 kg. / meter (max. Råmateriale 450kg.)
Søm søgning	For placering af svejsesøm efter kundens ønske
Laseropmåling under skæring	For høj nøjagtighed

Gas:	Oxygen (standard) Nitrogen (rent snit uden glødeskal)
------	--

Diverse:	- Gevind - Undersænkning - Skærpning - Flow drill - Hulpasninger
----------	--

Tegninger / filer:	3D CAD filer: - X_T - STP (STEP) - IGS (IGES) Ingen filer ? Kontakt os for hjælp til optegning
--------------------	--