

CO₂: veelzijdigheid

Graven	Snijden	Graven	Snijden
Acryl	•	Marmer	
Blank metaal		Mat karton	•
Corian	•	Melamine	•
Delrin	•	Messing	
Geanodiseerd aluminium		Mylar	•
Gecoate metalen		Papier	•
Glas		Parelmoer	•
Glasvezel	•	Roestvrij staal	
Hout	•	Rubber	•
Houtfineer	•	Spaanplaat	•
Keramik		Steen	
Kunststof	•	Stof	•
Kurk	•	Textiel	•
Leer	•	Titanium	

Fiber: metaal etsen

ABS (zwart/wit)	Vernikkeld 1215 zacht staal
Aluminium 6061	Vernikkeld messing
Aluminium, geel chromaat	Vernikkeld goud
Geanodiseerd aluminium	Vernikkeld kovar
Bayers Bayblend FR10	Vernikkeld staal
Messing	Nylon
Geborsteld aluminium	PEEK, wit en met glas gevuld
Koolstofvezel	Polybutyleentereftalaat
Koolstofnanobuis	Polycarbonaat, (zwart/wit)
Keramik	Polycarbonaathars 121-R
Keramik, gegalvaniseerd	Polysulfon
Kobaltchromlegering	Rynite PET
Koper	Santopreen
DAP - diallyftalaat	Siliciumcarbide
Delrin, gekleurd (zwart/bruin)	Siliciumstaal
GE Plastics polycarbonaathars	Siliciumwafers
Hard gecoat geanodiseerd aluminium	Roestvrij staal 303
Inconelmetalen (diverse)	Roestvrij staal 17-4 PH
IJzerfosfaatcoating	Staal 4043
Machinegereedschapsstaal	Staal, machinegereedschappen
Magnesium	Teflon, met glas gevuld
Makrolon	Diverse inconelmetalen
Makrolon 2807	Verzinkt zacht staal
Molybdeen	en nog veel meer!



EpilogLaser



Duwboot 1, 3991 CD Houten | bv@epiloglaser.com | epiloglaser.nl



FUSION EDGE 12

- 610 x 305 mm
- Tot 178 mm diep
- CO₂ of Fiber
- 30, 40, 50, of 60 CO₂ / 30 Fiber
- 63 kg



FUSION EDGE 24

- 610 x 610 mm
- Tot 254 mm diep
- 40, 50, of 60 watt CO₂
- 102 kg



FUSION EDGE 36

- 914 x 610 mm
- Tot 254 mm diep
- 50 of 60 watt CO₂
- 117 kg



FUSION PRO 24

- 610 x 610 mm
- Tot 228 mm diep
- CO₂, Fiber of Dual Source
- 60 of 80 CO₂ / 30 of 50 Fiber
- 108 kg



FUSION PRO 36

- 914 x 610 mm
- Tot 228 mm diep
- CO₂ of Dual Source
- 60 of 80 CO₂ / 30 of 50 Fiber
- 124 kg



FUSION PRO 48

- 1219 x 914 mm
- Tot 311 mm diep
- CO₂, Fiber of Dual Source
- 80 of 120 CO₂ / 50 Fiber
- 295 kg