MiniDiodenLaser / KofferLaser



Wir umbauen einen China Dioden Laser mit einem selbstkonstruierten FlightCase like Koffer mit transparenten (laserdichten) Fenster. Der Laser wird im Lab und zur Ausleihe zur Verfügung stehen.

EleksMaker® EleksLaser-A3 Pro 2500mW Laser Engraving Machine CNC Laser Printer

https://www.banggood.com/2500mW-A3-30x40cm-Desktop-DIY-Violet-Laser-Engraver-Picture-CNC-Printer-Assembling-Kits-p-1003863.html

Nutzen / Motivation

Es wird ein zweiter, kleiner Laser konstruiert. Dieser wird in einem Laserlicht sicheren koffer betrieben. Evtl. besteht die Möglichkeit diesen als Leihgeräte an die Mitglieder auszugeben.

Z.B 1.- EUR pro angefangenen Tag.

Umfeld

Autark im Lab oder privat - ein Rechner mit SW und USB Anschluss wird benötigt.

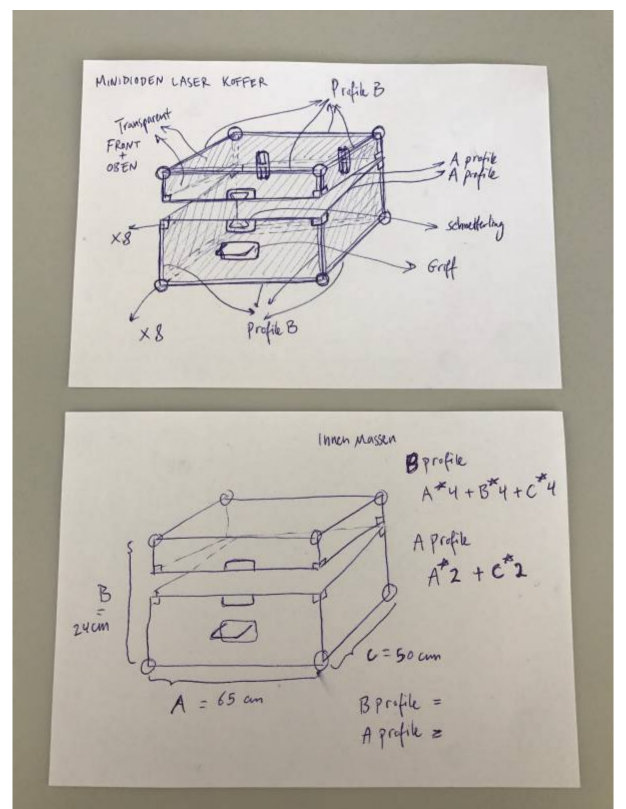
Technische Beschreibung / Details

Laser

Gehäuse

Uvex Plexiglas UVEX

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1y5FtgJULPjiUn7vCBRIR1n5PtAmGEWh-78bjiOe5B5A/edit#gid=940221826



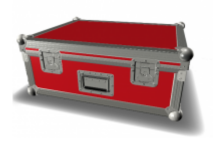
Menge	Bezeichnung	Einzelpreis	Summe	link	
	Hardware				
1	Zink	6.88	6.88	https://www.caseman-berlin.de/Griffe/Klappgriffe/Stahlklappgriff-in-Einbauschale-645.html	
2	Aushängescharnier, 180°	1.32	2.64	https://www.caseman-berlin.de/Scharniere-und-Feststeller/Scharniere/Aushaengescharnier180879.html	
	Butt. mittel, Vordrückfeder, gekröpft	7.69	7.69	https://www.caseman-berlin.de/Verschluesse/Butterfly-Mittel/ButtmittelVordrueckfedergekroepft.html	

	Ecken und Winkel				
8	Schließwinkel 50.0x40	0.95	7.6	https://www.caseman-berlin.de/Ecken-und-L-Winkel/L-Winkel/Schliesswinkel-50-0x40.html	nicht die besten aber passen noch
8	Flachecke 40mm, Kröpfung 23x23mm	2.3	18.4	https://www.caseman-berlin.de/Ecken-und-L-Winkel/Flachecken/Flachecke-40mmKroepfung-23x23mm.html	besser geeignet als kugel ecken
	Profile				
4m netto: 2,3 Meter	Schließprofilpaar male/female, 4mm	4.04	16.16	https://www.caseman-berlin.de/Aluminium-Profile/Schliessprofile/Schliessprofil-male-female4mm.html	kommt nur in 4 Meter schritten
8m netto: 5,56 Meter	Casemaker, Einschub 4mm, 20x20x1.5	5.49	43.92	https://www.caseman-berlin.de/Aluminium-Profile/Casemaker/product-7.html	kommt nur in 4 Meter schritten
		summe	103.29		

Alternativ und billiger:

 $http://www.ebay.de/itm/2-m-Adam-Hall-6136-Aluminium-Casemaker-17x17-mm-4-mm-Material-/1621\\02825096?hash=item25be14d088$

http://www.ebay.de/itm/2-m-Adam-Hall-6132-Aluminium-Hybrid-Schliesprofil-4-mm-Material-/4011365 74382?hash=item5d659a5fae



Risiken

Welche Risiken bestehen, was dann sind die Alternativen?

• Der Laser muss sicher vom Leihen betrieben werden können.



• Die Abluft ist abzuleiten/ zu Filtern (noch nicht geklärt)

Auf welche Infrastruktur setzt das Projekt auf (z.B. LabNet, Server, Internetzugang, ...)?

Müssen Maschinen dafür (zeitweise) ausser Betrieb genommen werden?

Wie lange?

Team

Dein Name:

Kannst Du das Projekt alleine stemmen oder brauchst du Mitstreiter?

Könnte das Projekt vielleicht sogar als **Workshop** angeboten werden oder in form eines **Kurses** angeboten werden?

TeamMitglieder	Aufgabe
Rayad	Lasercutter - Funktion
Wolfgang	Case / Sicherheit
Gerd	Case
Ralf	Finanz / Orga

Zeit

Mit welchen zeitlichen Aufwand rechnest Du (in Stunden/Tagen)?

Wie lange dauert die Durchführung / Wann ist es fertig?

Kosten

Mit welche Kosten sind rechnen?

Laser ca 250 USD - 50% trägt das Fablab Gehäuse ca 150 EUR - trägt das Fablab

Legst du die aus und reichst eine Aufstellung nach der Fertigstellung des Projekts ein (das Risiko das es funktioniert liegt dann bei dir), oder brauchst du eine Vorfinanzierung (und wir müssen das Risiko tragen).

Was ist für den Betrieb zu rechnen (Betriebskosten)?	?