



Makerschatzkiste A5

Geräte: Lasercutter für die Box, 3d Drucker für die Index-Trennwände

Benötigte Dateien(eduvidual):

Zwischenblatt.stl	3D Druck	Zwischenblatt 3x drucken
Geräte.stl	3D Druck	Geräteschild
Materialschild.stl	3D Druck	Materialschild
Szenarien.stl	3D Druck	Szenarienschild
hinten.svg	Lasercutter	Rückwand
seitenboden.svg	Lasercutter	Beide Seiten und der Boden
vorne.svg	Lasercutter	Vorderseite mit logo

Die Dateien mit der Endung .svg werden mit dem Laser gefertigt. Der Ablauf ist zuerst Rastern(nur vorne.svg), und danach zuerst blau(vector engrave) mit Einstellung zum durchschneiden des Material(bei mir waren es 10mA/ 8mm/sec) und danach mit den selben Einstellung rot(vector cut).

Für die Zwischenblätter immer einmal den jeweiligen reiter() und Zwischenblatt.stl 3D-drucken.

Die beiden Teile sollten sich jeweils aufeinander schieben lassen man kann sie mit einen Tropfen Kleber fixieren.



Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung-Nicht kommerziell 3.0 Österreich zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/at/>.