

Ficha técnica – Final Makerton

Datos personales:

Nombre Eliana Coradi

Edad: 32 años

Lugar de residencia: Rosario

Asignatura: Arte

¿Qué aportes didácticos brinda esta pieza a la asignatura? Enumerar y fundamentar.

Con esta pequeña pieza se puede contar como es la forma de una ilusión óptica.

Nombre: Rostro ilusión óptica

Tamaño (X,Y,Z) : 70x25x120mm

Encastrable: no

Si es encastrable cuantas piezas incluye: ----

PARAMETROS:

Altura de capa: 0.12mm

Relleno: 100%

Material: PLA

Soportes: no

Impresora utilizada: impresora propio, estilo prusa

Notas: si se agrega una luz por detrás podrás lograr ese efecto de movimiento en el rostro

Tiempo de impresión aproximado: 6h 12m

Palabras claves: escultura, cuadros, artistas, personajes y entorno literarios, teatrales y del cine.

Arquitectura-herramientas como modelines, reglas, moldes, etc