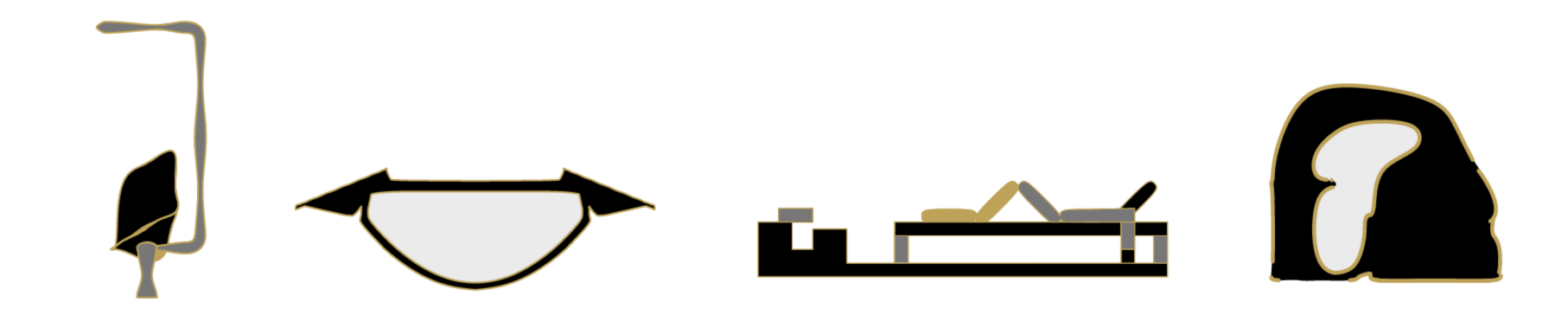
# 





# Concepto

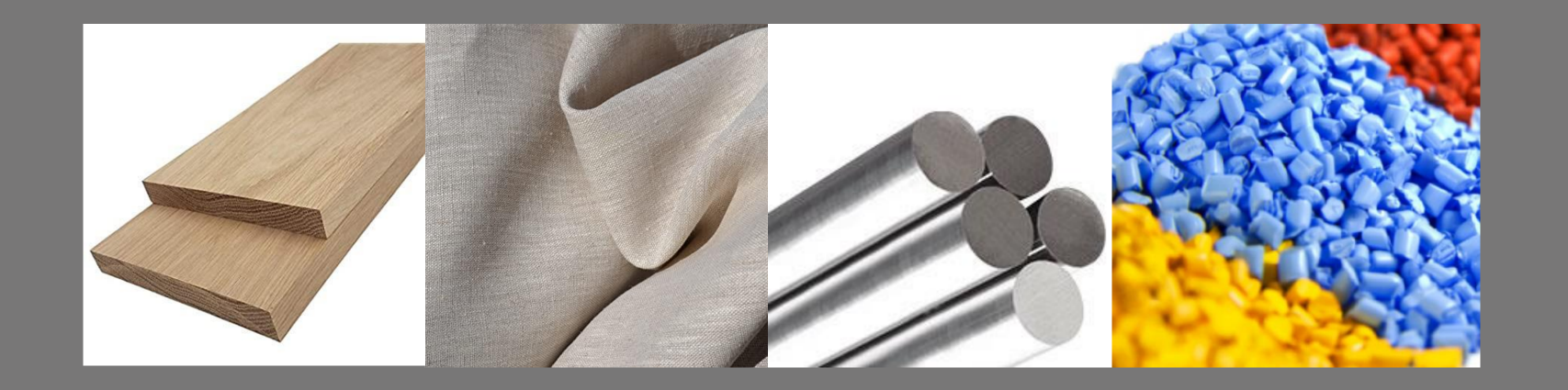
Muebles que proporcionan una sensación única, con un estilo moderno y funcional.

## Misión

Nuestra misión es crear espacios únicos, donde el individuo se sienta envuelto por la estructura. Esta colección comprende tanto mobiliarios públicos como privados, de manera que podamos abarcar al individuo en cada ámbito.

## Visión

Llegar a ser una marca transversal y cambiar el paradigma del mobiliario actual para avanzar en formas mas abstractas.



Madera

Tela de algodón

Acero inoxidable

Plástico

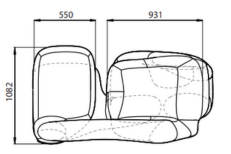


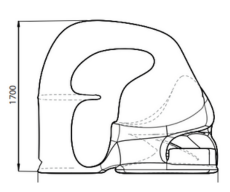
## Extrude

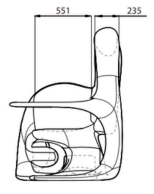
Extrude consiste en módulo híbrido el cual mezcla una silla con una mesa en un solo mobiliario. Las técnicas utilizadas para llegar a la forma final fueron principalmente extrusiones y diversos moldeados para lograr un mobiliario funcional, pero que a la vez cuando está en desuso puede ser un elemento decorativo a modo de escultura dentro de la casa.

#### Materiales

- Plástico









#### **Konstantine Gric**

Diseñador industrial alemán.

En este trabajo realizado para la galeria Kreo, Konstantine creó Hieronymus un módulo el cual combina diversas geometrías para dar lugar a un espacio de conversación para 3 personas. Para la manufactura de esta pieza, Gric utilizó la impresión en 3D con resina y arena.

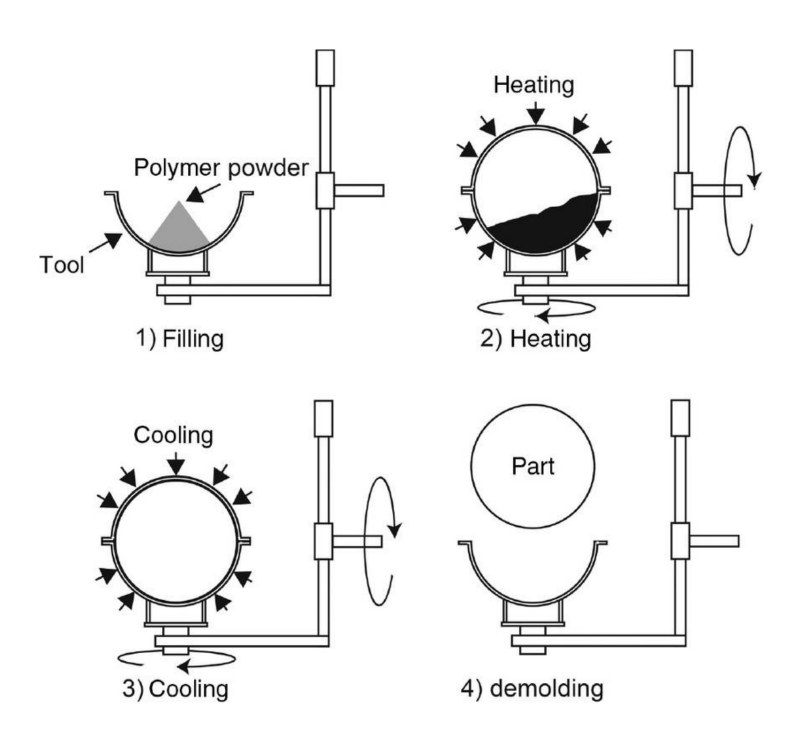
#### Floris Wubben

Diseñador Holandés, que trabaja con la extrusión de cerámica. El proceso de extrusión y moldeado de sus trabajos sirvió de inspiración para este proyecto.





## Proceso Productivo

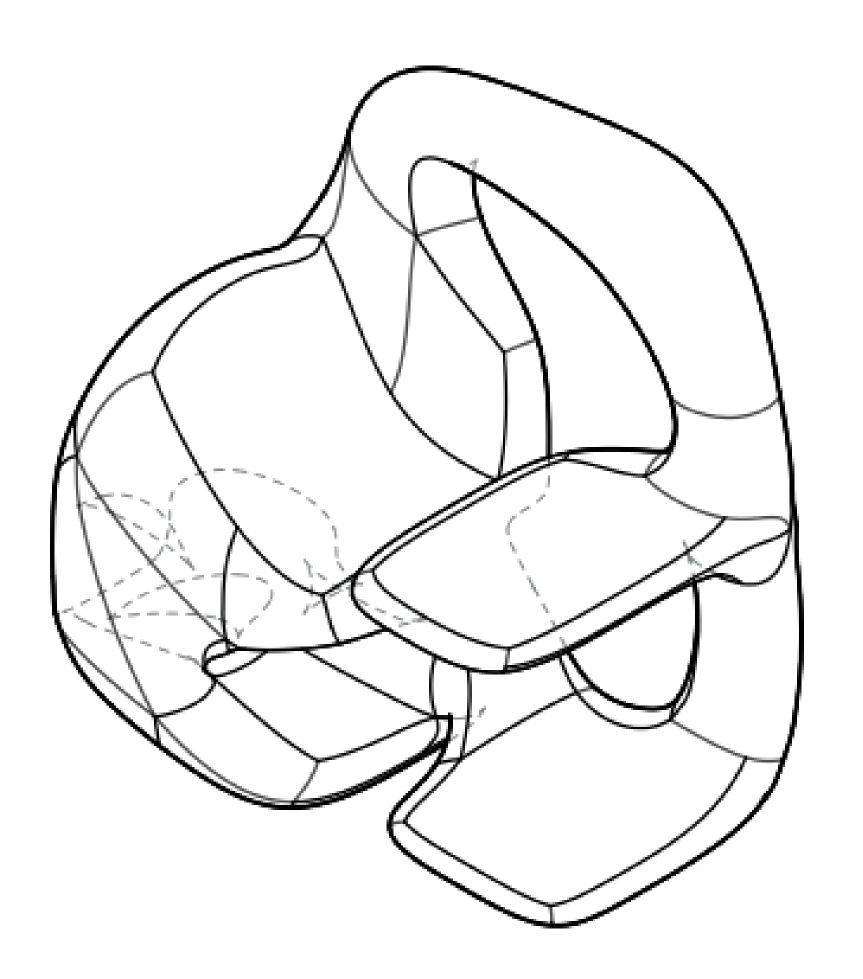


#### Rotomolding

Este proceso requiere un molde hueco calentado que se llena de algún polímero, luego se gira lentamente, haciendo que el material ablandado se disperse y se adhiera a las paredes del molde.

https://www.bpf.co.uk/plastipedi a/processes/rotational\_moulding. aspx









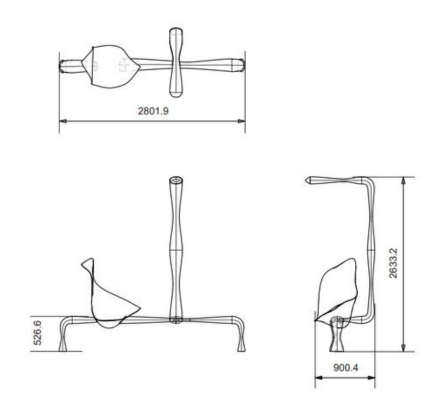


## Zen-Ta

Zen-Ta consiste en un mobiliario urbano modular el cual mezcla asientos y luminarias, dando la opción de combinar de distintas maneras este mobiliario. Zen-Ta fue creada para que las personas tengan un espacio agradable, en la vía pública, para poder sentarse y quizás leer un libro o el diario.

#### Materiales:

- Plástico
- Acero inoxidable







#### **Doshi Levien**

El estudio doshi levien (Nipa Doshi y Jonathan Levien) en Londres, diseñó "Paper Planes" para el fabricante italiano de muebles, Moroso, que se presentó en el salone del mobile 2010.

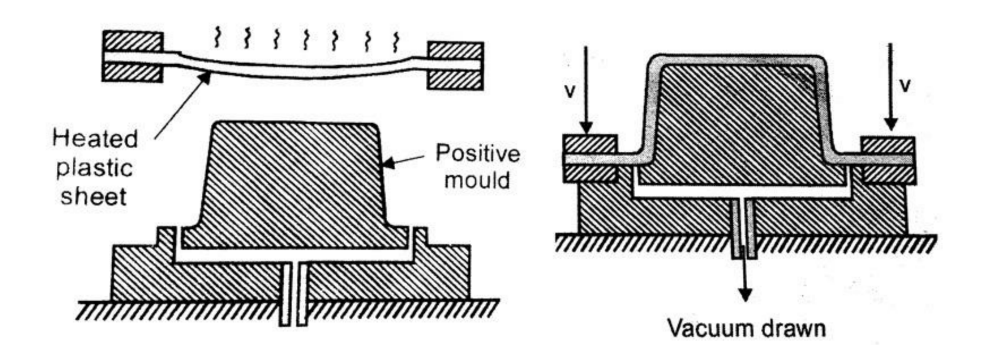
## **Harry Bertoia**

La silla Bertoia Diamond Easy Chair es un diseño del artista del metal Harry Bertoia, diseñado exclusivamente para la marca Knoll International.





## Procesos Productivos

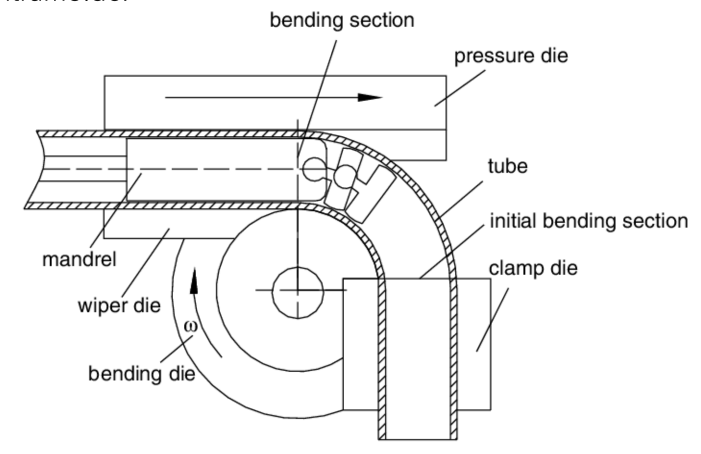


#### **Tube bending**

Tube bending es un proceso para formar tubos o tuberías a través de la deformación del metal.

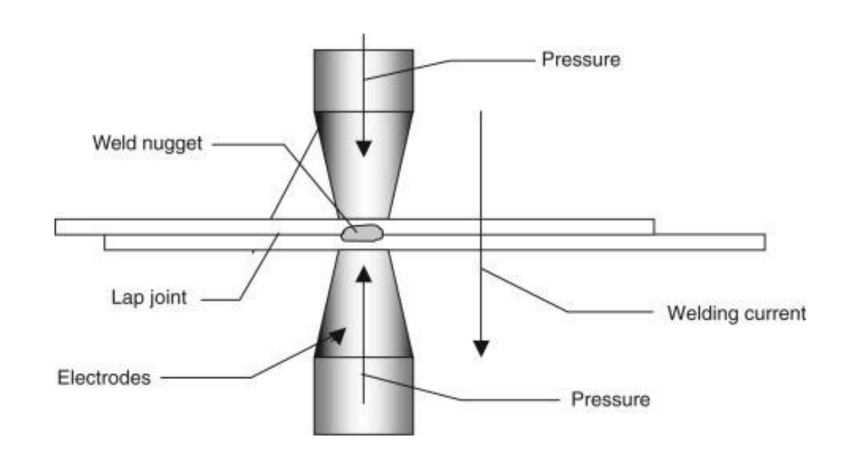
#### **Thermoforming**

Thermoforming es un proceso que consiste en calentar una plancha o lámina de termoplástico semielaborado, de forma que al reblandecerse puede adaptarse a la forma de un molde por acción de presión vacío o mediante un contramolde.





## Procesos Productivos



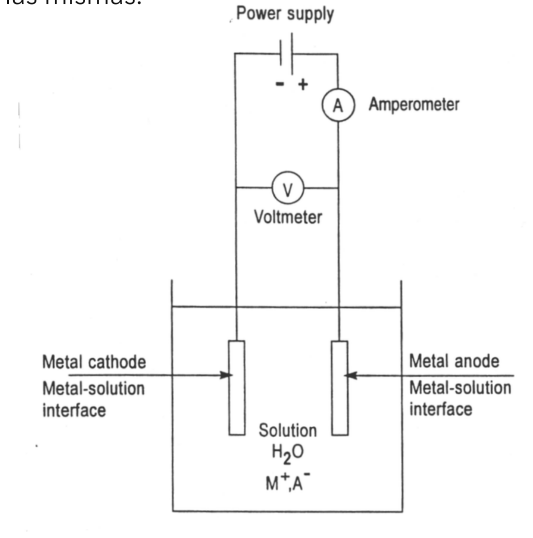
### **Spot welding**

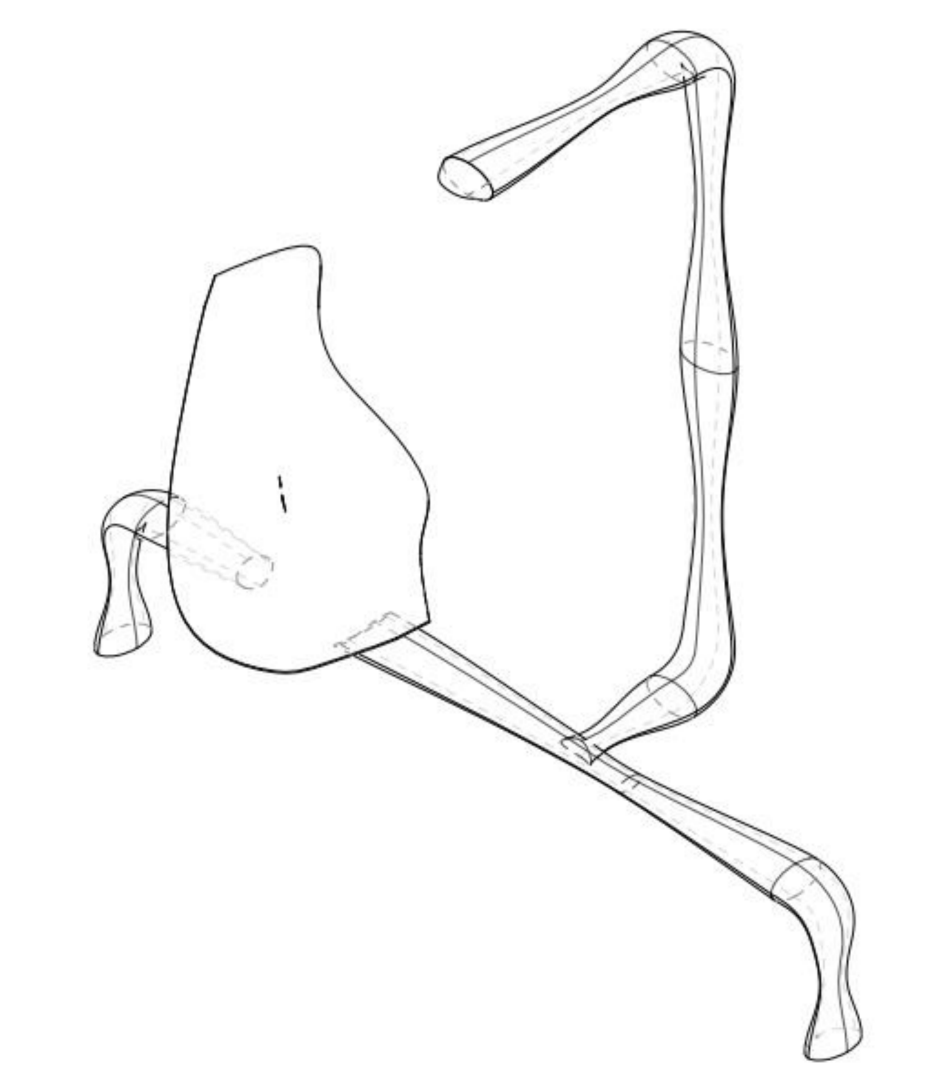
Spot welding es un método de soldadura por resistencia que se basa en presión, intensidad y tiempo. En esta soldadura se calientan una parte de las piezas a soldar por corriente eléctrica a temperaturas próximas a la fusión y se ejerce una presión entre las mismas.

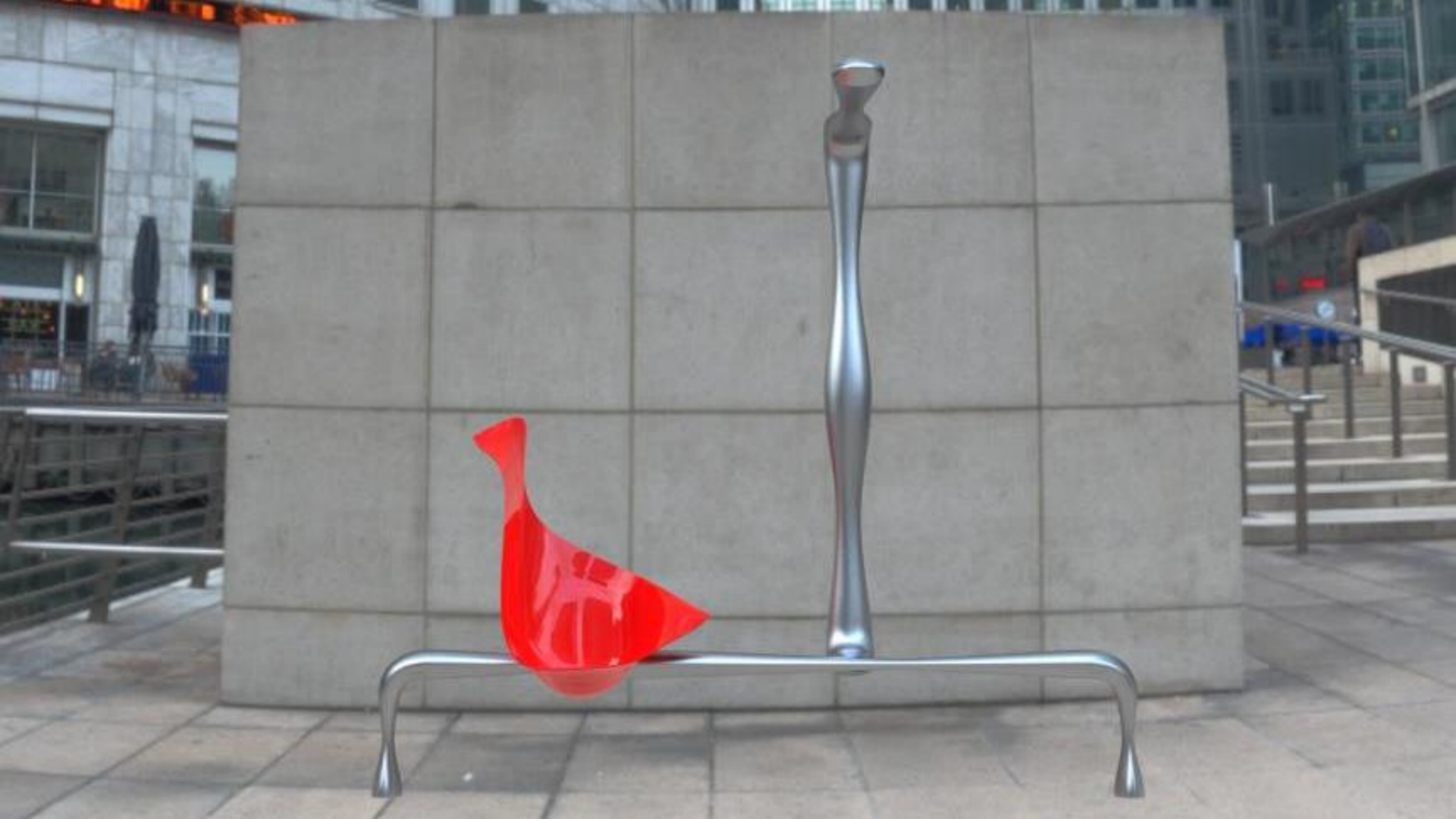
### **Electroplating**

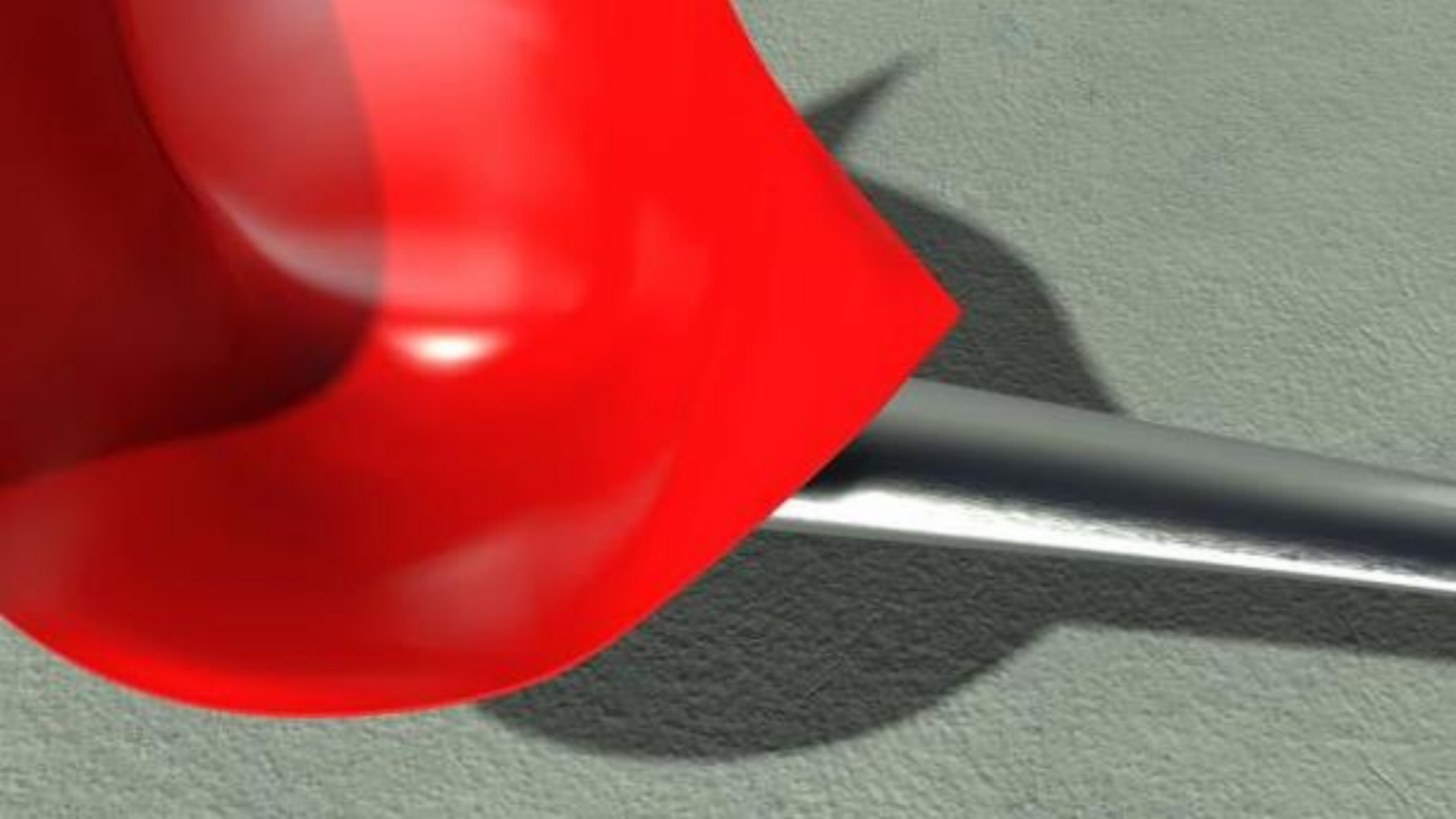
Electroplating es un nombre general para los procesos que crean un recubrimiento metálico sobre un sustrato sólido mediante la reducción de cationes de ese metal por medio de una corriente eléctrica continua.

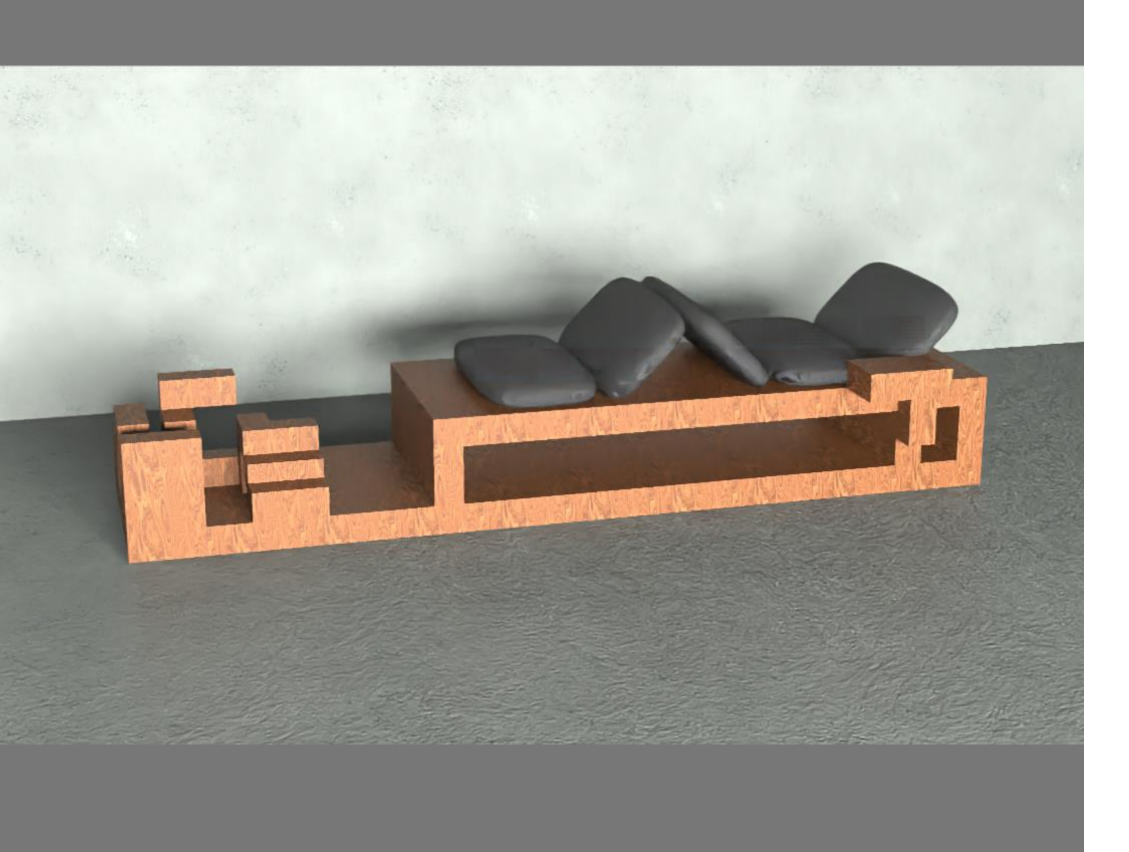










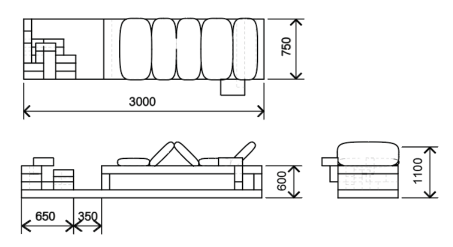


## Libromente

Libromente consiste en un mobiliario híbrido que comprende un sillón/cama, una mesa y un librero. Además, posee un cojín o colchoneta ajustable, según como el usuario desee acomodarse, para mayor comodidad. Esta pieza pretende envolver al individuo en un espacio único y propio donde pueda sentarse o recostarse a leer y disfrutar de un momento consigo mismo.

#### Materiales:

- Madera para la estructura.
- Tela de algodón para el cojín ajustable.





#### **Pierre Paulin**

El referente que sirvió de inspiración para este mobiliario es Pierre Paulin con su "Tapis-Siège". Diseñador de mobiliario francés que comprende una gran cantidad de proyectos híbridos.

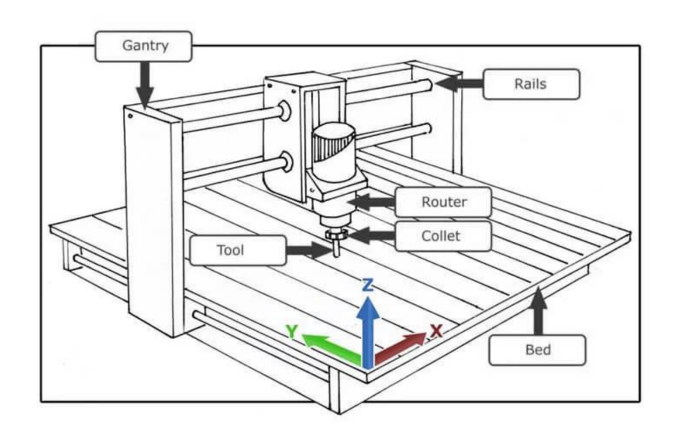


Estudio británico que buscando crear un espacio de lectura creó "Openbook".





## Procesos Productivos

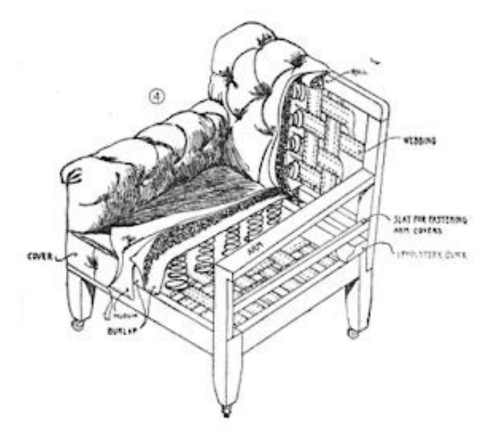


#### **CNC** cutting

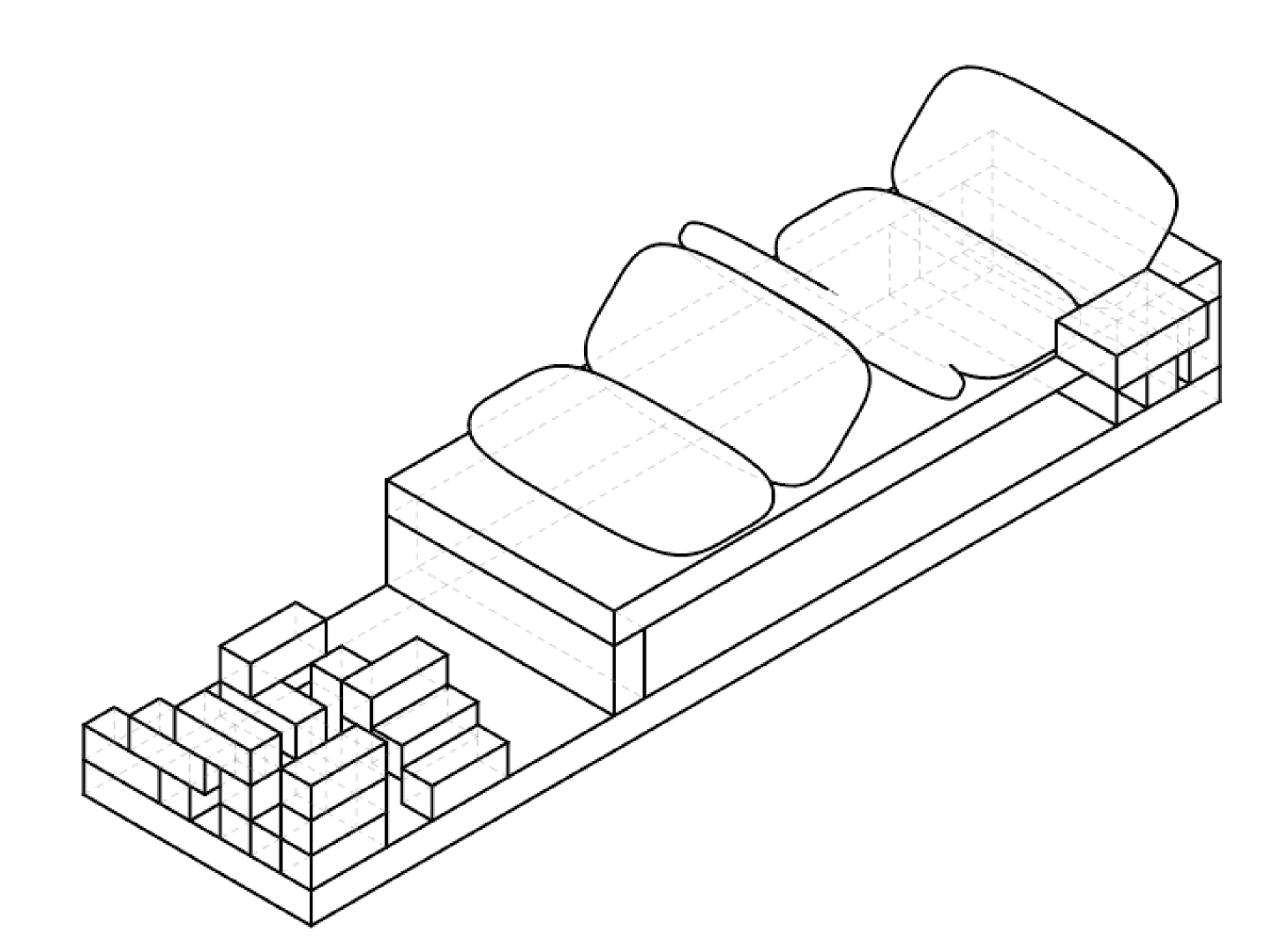
Es un proceso de desbaste mediante una broca que gira para cortar el material y darle forma a la pieza.

### **Upholstery**

Proceso de cubrir un mueble con una tela o tapiz. Aporta una estética cuidada a elementos habituales de nuestra vida.

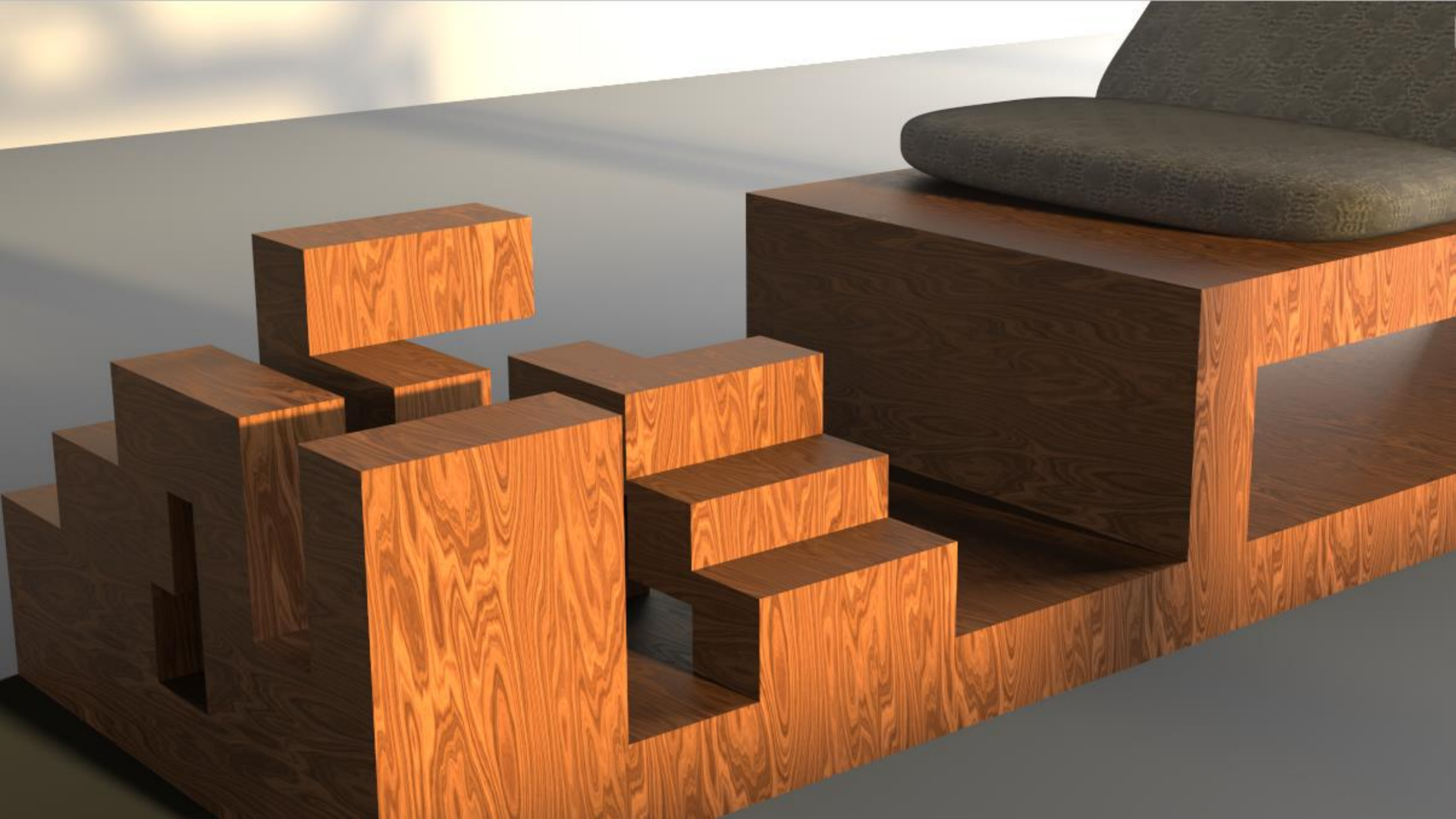










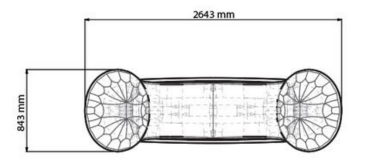


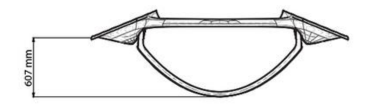
# Contrapeso

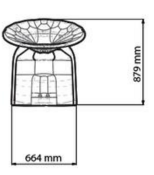
Consiste en un mobiliario urbano que es resultado de una hibridación entre una banca, un juego (tal como el subibaja) y una escultura. Este mobiliario pretende dar un espacio de libertad para su uso, pudiendo obtener descanso o entretención. Además, la persona puede indagar en cómo posarse y dónde, ya que hay diferentes niveles y apoyos. Por último, la intención es, que al no estar utilizado pueda verse como algo decorativo o escultórico.

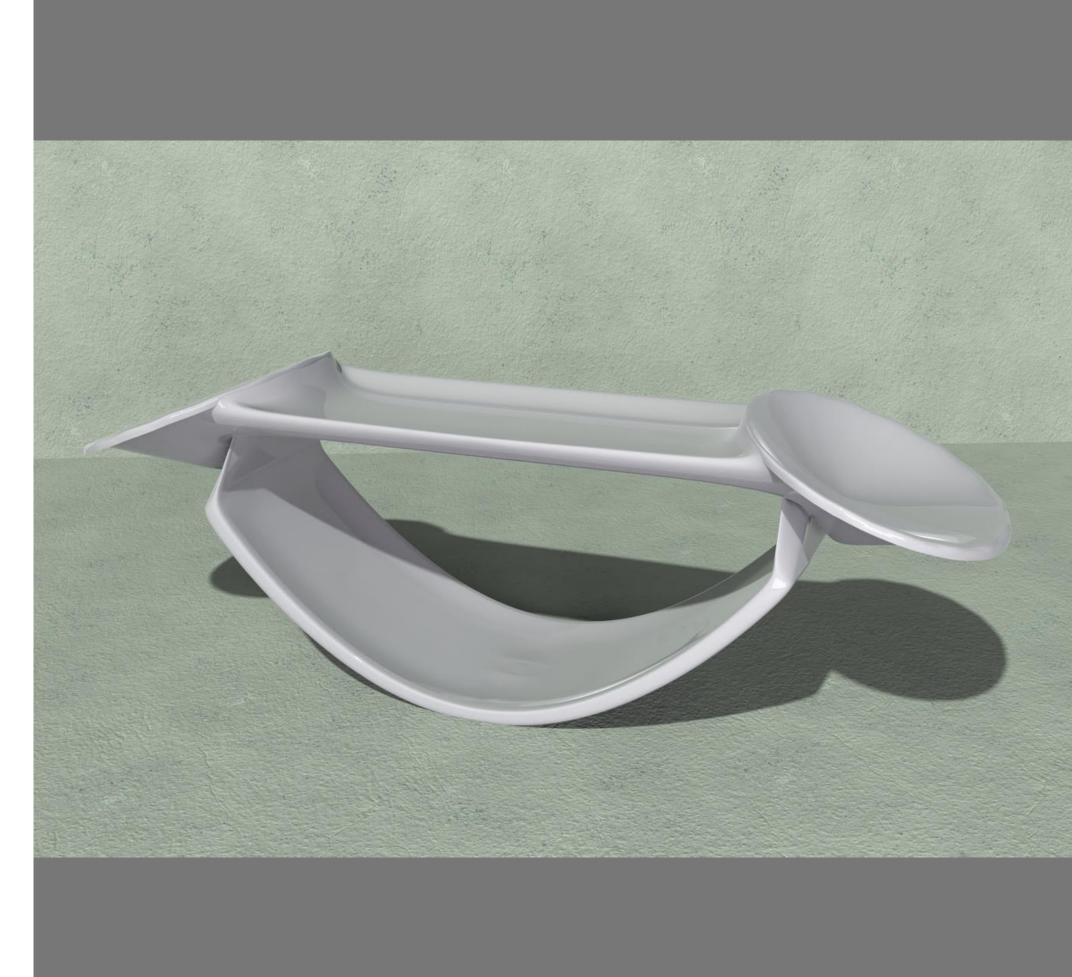
#### Material:

- Plástico











#### Spun Chair, Heatherwick (2007)

Thomas Hetherwick es un diseñador inglés reconocido por su innovación en esculturas públicas y uso de materiales. Este proyecto buscaba una silla con el mismo concepto de un trompo, logrando un diseño que permite a la personas jugar con los movimientos y obtener la comodidad de una silla.

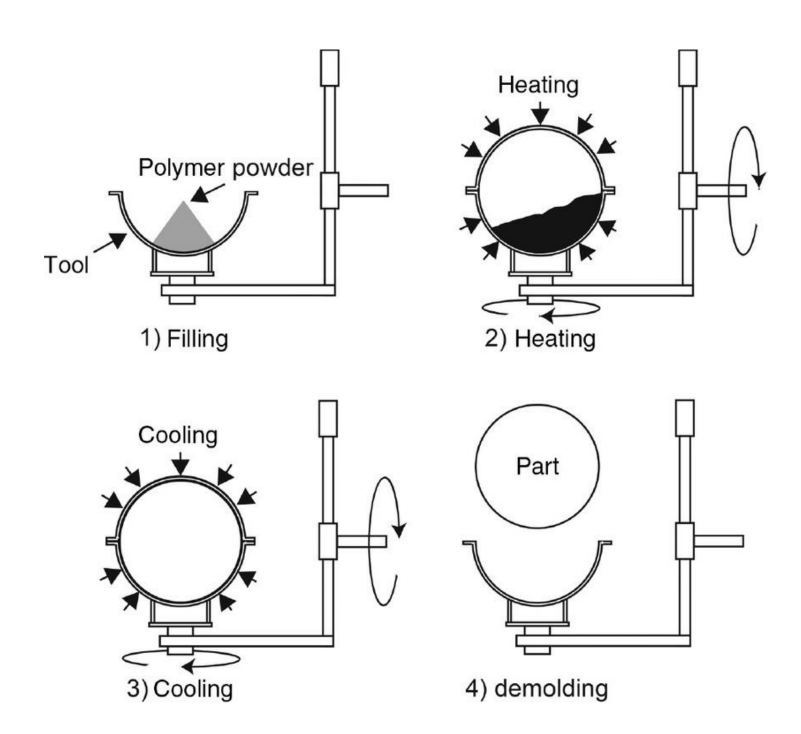
### Swing-set installation, GT2P (2020)

Este proyecto es de Great Things To People, un estudio chileno que quería reflejar el impacto que hace el actuar de las personas. Es por esto, que diseña este mobiliario urbano emplazado en Miami, que además de cumplir la función de asiento es un juego con un mecanismo de por medio.





## Proceso Productivo

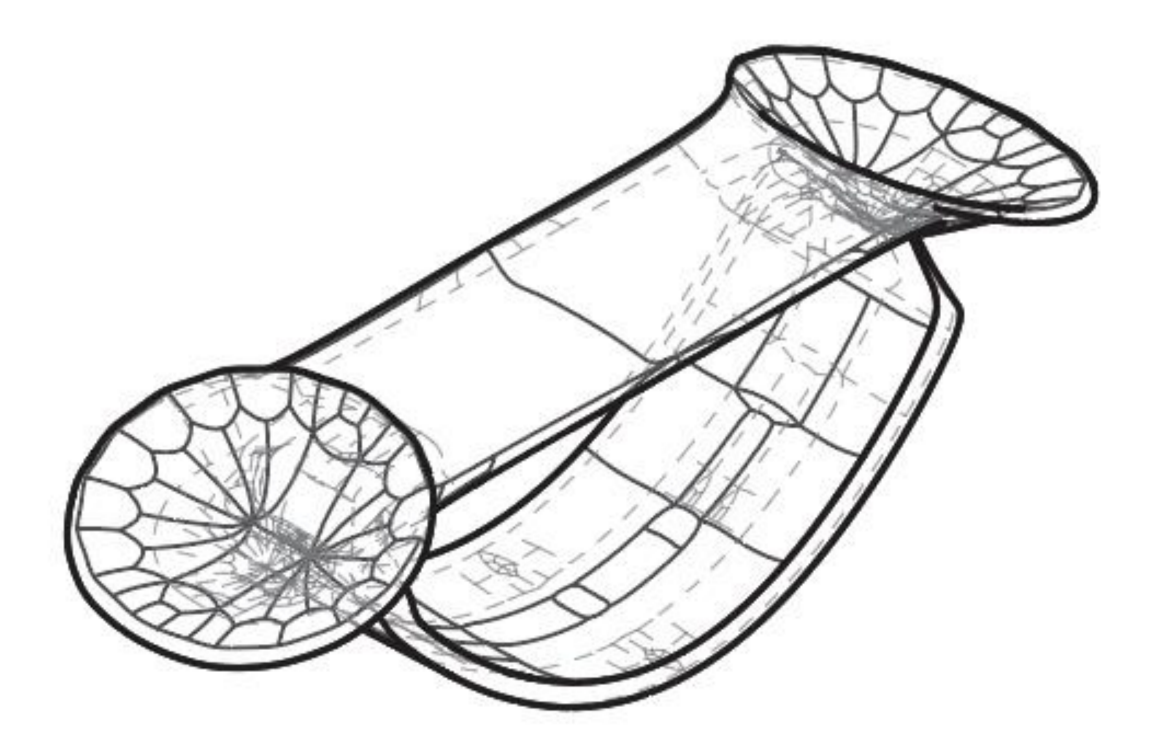


#### Rotomolding

Este proceso requiere un molde hueco calentado que se llena de algún polímero, luego se gira lentamente, haciendo que el material ablandado se disperse y se adhiera a las paredes del molde.

https://www.bpf.co.uk/plastipedi a/processes/rotational\_moulding. aspx











# 

