

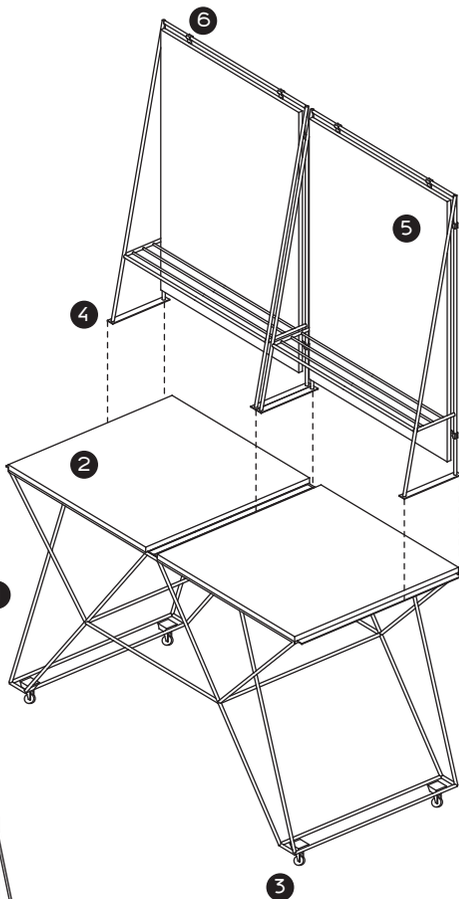


# EXPOSITOR

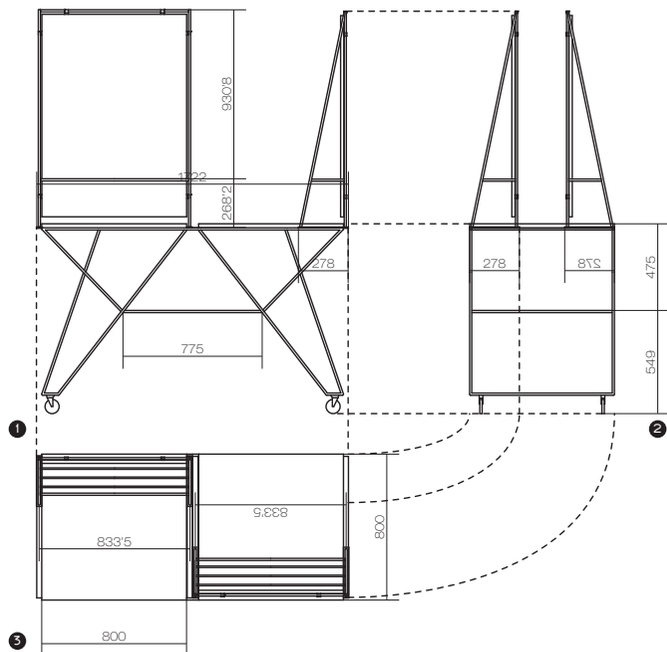
## MOBILIARIO OPENSOURCE

Expositor metálico fabricado a partir de varillas macizas y paneles de madera. Las varillas se sueldan componiendo una estructura espacial que permite aligerar el mueble. Se compone de una mesa horizontal y de unas estructuras verticales que se podrán acoplar en distintas posiciones gracias a unos imanes. Las piezas de unión entre la madera y el hierro se fabrica mediante procesos de impresión 3D.

ZULOARK.CC BY SA.



1. Estructura tipo mesa
2. Tablero repisa
3. Ruedas
4. Estructura tipo póster
5. Tablero para póster
6. Clemas



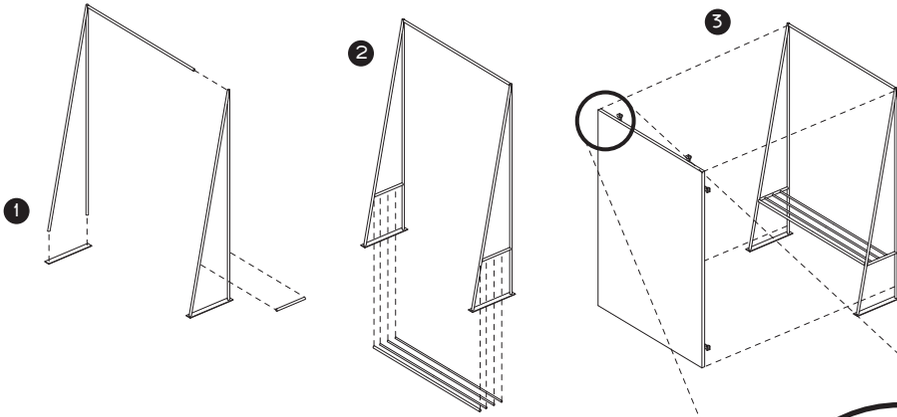
1. Alzado Frontal

2. Alzado lateral

3. Planta tipo

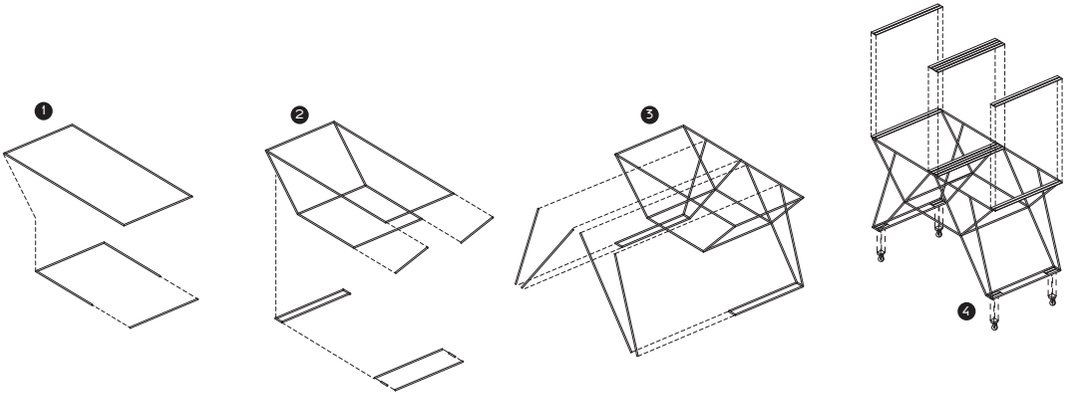
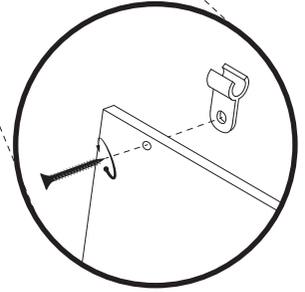
*En los alzados y en la planta se dibujan distintas configuraciones posibles en las que colocar los soportes verticales.*

Mueble desarrollado dentro del Proyecto Mobiliario OPENSOURCE de MEDIALAB-PRADO



## MONTAJE DE LA ESTRUCTURA TIPO POSTER

- 1 Soldar cada uno de los perfiles, unirlos y colocar las pletinas inferiores  
Soldar las varillas de apoyo
- 2 Unir las varillas de la repisa a la de apoyo
- 3 Atornillar las clemas al tablero para póster  
Colocar el tablero para póster en la estructura



## MONTAJE DE LA ESTRUCTURA TIPO MESA

- 1 Soldar cada uno de los marcos
- 2 Unir ambos mediante diagonales
- 3 Soldar las estructuras para las ruedas
- 4 Unir las estructuras a los marcos
- 5 Soldar las pletinas para los tableros y las ruedas
- 6 Atornillar las ruedas
- 7 Colocar los tableros

