

2

Hibridación

Sillón, Taburete, Estantería  
y  
Marmól

En esta propuesta se expone un diseño de mobiliario híbrido en, el cual, se mezclan un sillón, un taburete y una estantería. A estos tres tipos de muebles se les suma la utilización de mármol como material diferenciador. A esta cruce de mobiliario se le agrega un elemento filosófico el cual interviene en la organización y forma del objeto, dándole la apariencia obtenida. Este elemento es el eclécticismo, el cual provino de lo aprendido de los referentes. Todos estos ingredientes nos dan como resultado la propuesta en cuestión, la cual, tiene como objetivo entregarle una sensación de calidad y comodidad, junto a una apariencia poco común y diferenciadora al consumidor de Fosdinovo.

3

## Counter Sofa Caramella, por Hirashima:

Caramella es un mueble en el que se reunen un sillón, un biblioteca y un mostrador. Se caracteriza por sus cortes rectos y estilo minimalista, junto a la simetría en su configuración. Está construido de madera de Nogal o de Roble natural, dependiendo de como se solicite. Cabe resaltar que el mueble puede venir en diferentes tamaños dependiendo de como lo pida el consumidor, por lo que sus versiones varían, sin embargo, siempre mantiene su funcionalidad híbrida.



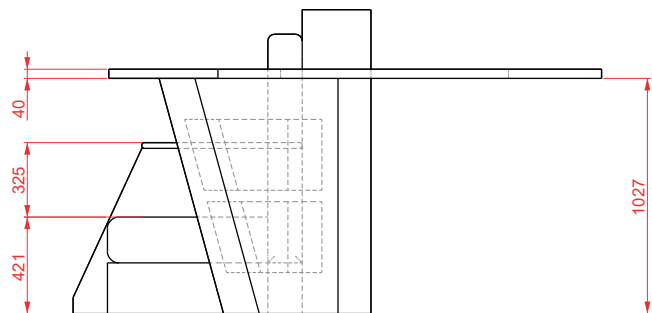
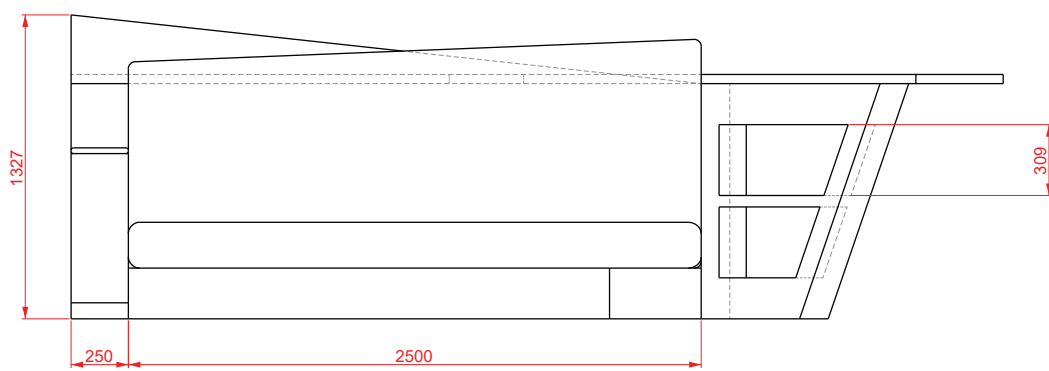
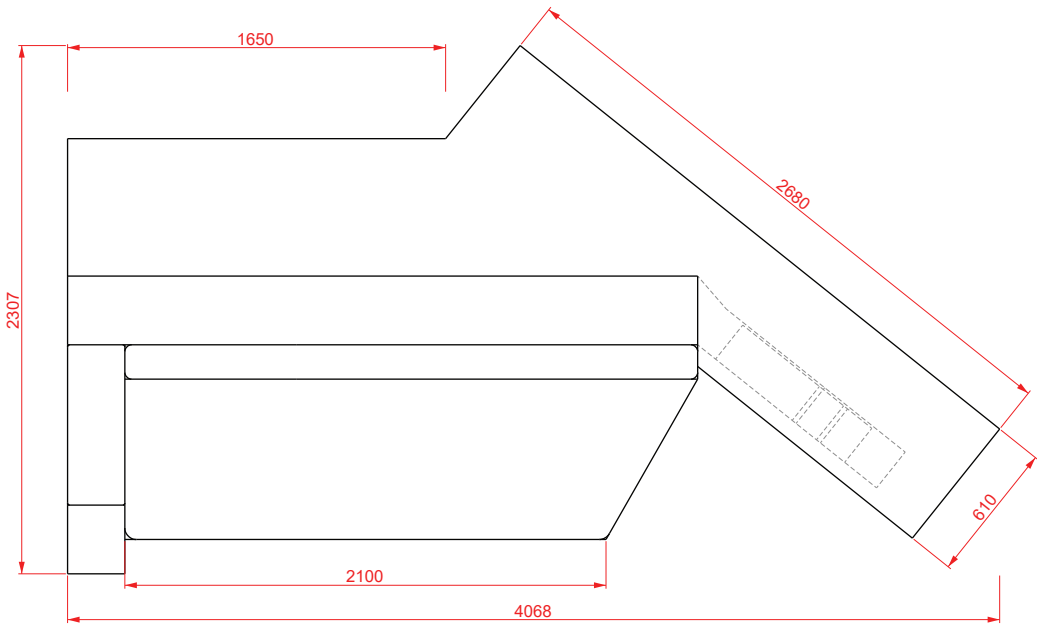
3

### Bureau Heterotopia, por Ramy Fischler:

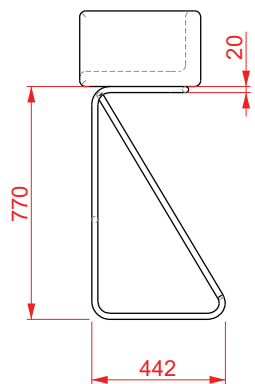
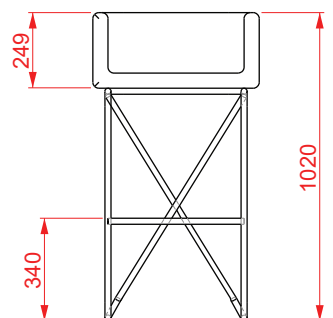
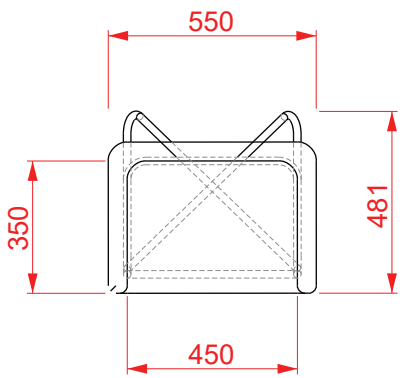
Ramy Fischler gestiona su pensamiento de una manera muy particular. Su trabajo se basa en intentar conciliar las múltiples ideas y tendencias en una sola obra. Siempre busca innovar e integrar diferentes aspectos culturales, funcionales e ideas nuevas. Heterotopia no es la excepción. Aquí podemos ver como Fischler organiza un escritorio sostenido de una manera muy poco ortodoxa, y de una manera a la que pocos se atreverían, especialmente si hablamos de una pieza de mármol que podría pesar un par de toneladas. A esto le sumamos la simpleza del diseño, la cual no hace más que incrementar esa sensación de ímpetu frente a la obra.



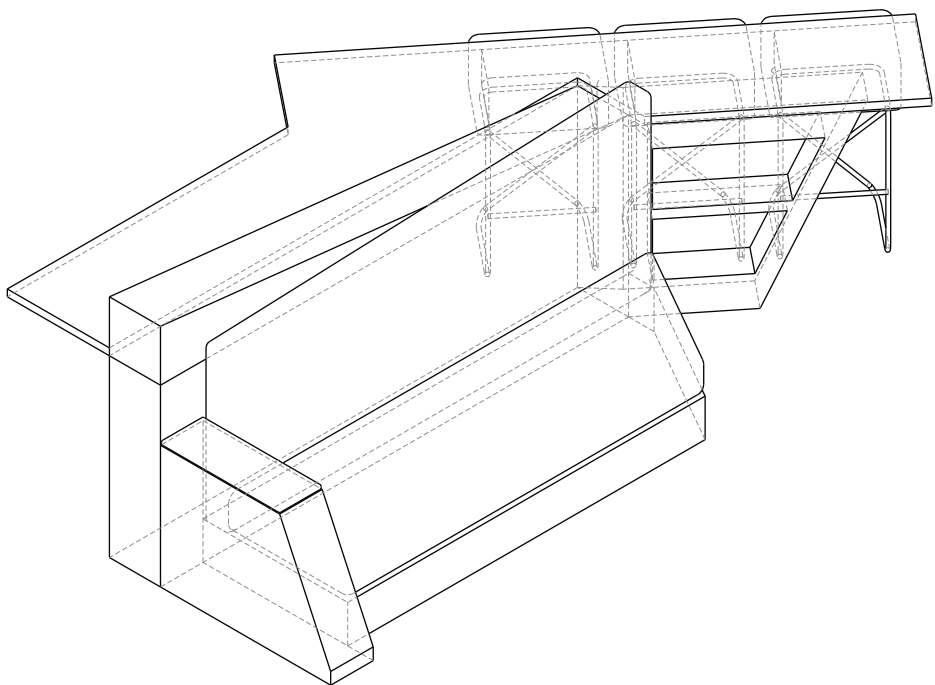
Referentes



Planimetrías

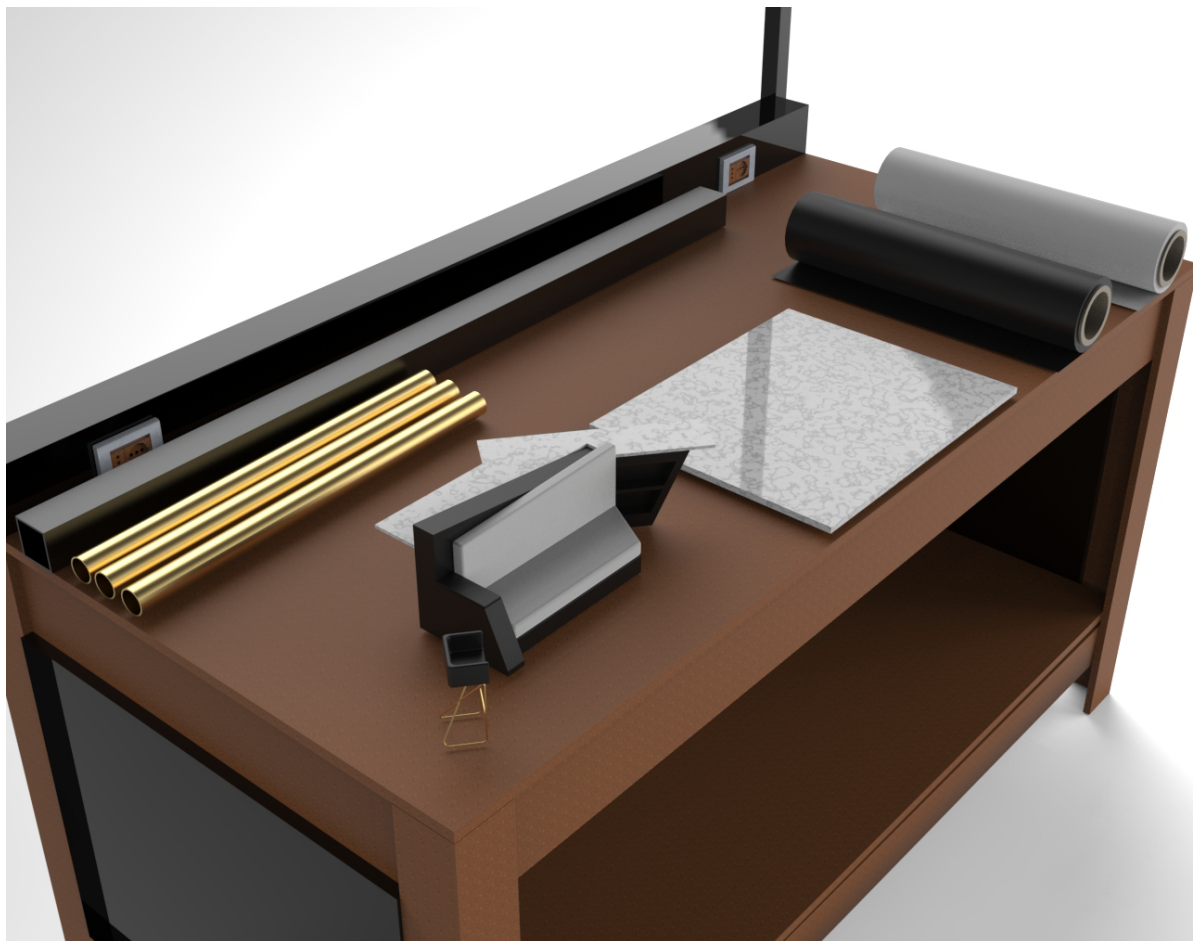


Planimetrías



7

Isométrica lineal



8

Maqueta + Material Board

## Soldadura de acero inoxidable

Fosdinovo está construido a partir de un soporte de acero inoxidable. Esta estructura de perfiles cuadrados por la que se sostiene paso por un proceso de soldadura, donde se unieron todos los fierros. Para realizar las uniones de este armazón se utilizará Soldadura MIG, debido al peso que deberá soportar el mueble, sumado a que mediante este proceso podemos lograr resultados de mayor calidad. Este método de soldadura de arco consta de operar manualmente una pistola en la que se van fusionando los metales. Otra ventaja de la Soldadura MIG es por su acabado sutil y que se puede unir en todas las posiciones, asegurando una mejor calidad del producto.



9



10

Detalle crítico



11

Render global



12

Render global