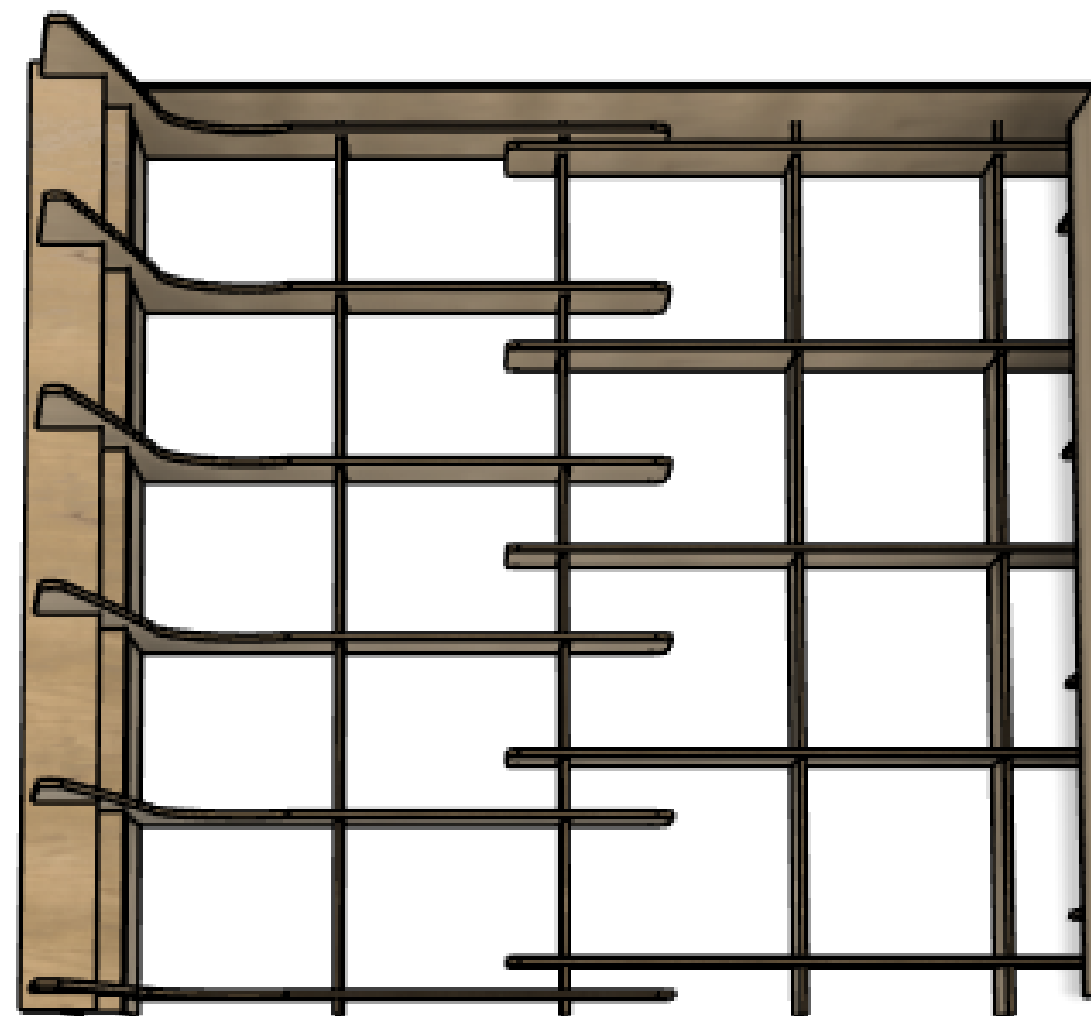


Materialidad y procesos de manufactura

MIRADOR DE
ENCUENTRO

Mirador de encuentro está hecho en su totalidad con terciado estructural, optimizando su diseño mediante 2 espesores, de 12 y 9 mm según la función de cada componente.



La base esta hecha a partir de paneles encastrados para dar estabilidad y la forma general de los asientos. La cual a su vez soporta la superficie curvada por kerf

Voronoi

Los paneles de Voronoi revisten la estructura, filtrando la luz natural y evocando las formas de la naturaleza, generando un diseño robusto pero ligero.

