

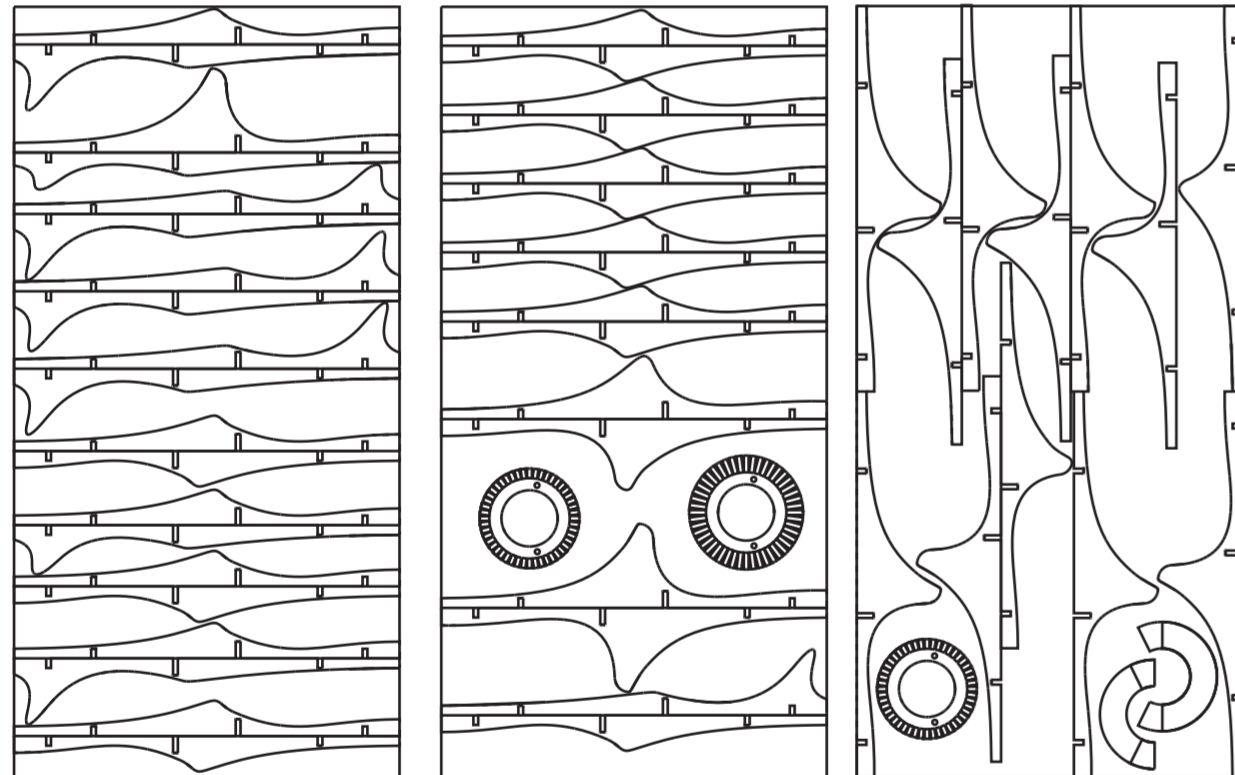
BROTA

TERCIADO ESTRUCTURAL

El material principal es madera terciada estructural de pino radiata de 15 mm de 1,20 x 2,40mt. Escogido por su alta resistencia mecánica, facilidad de mecanizado, estabilidad dimensional y buena respuesta a la humedad.



OPTIMIZACIÓN DE MATERIAL:

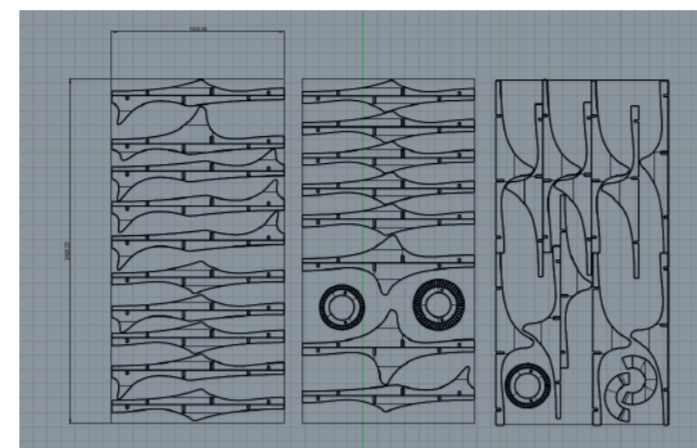


ACABADO SUSTENTABLE

Sellado con aceite de protección UV 410 de Osmo para garantizar durabilidad exterior sin afectar la textura ni el color natural de la madera. Acabado basado en aceites naturales, transparente, satinado, para aplicación exterior.



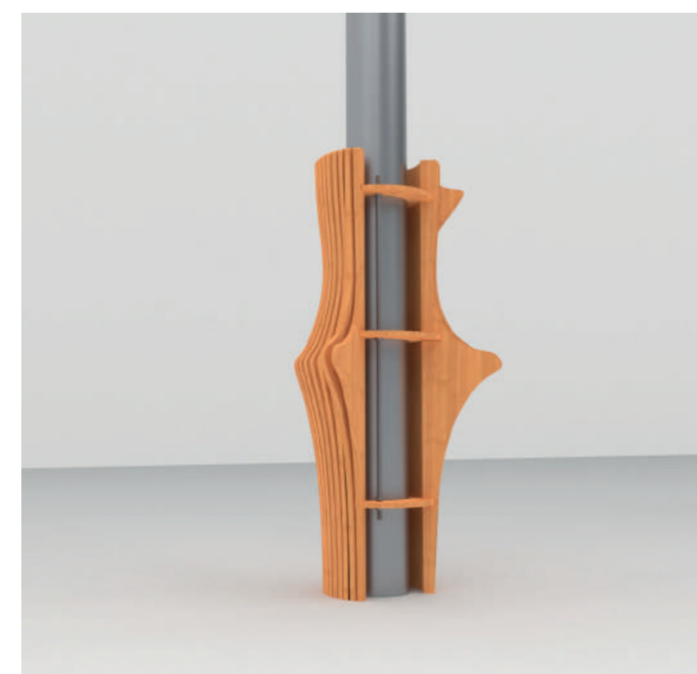
PROCESO PRODUCTIVO



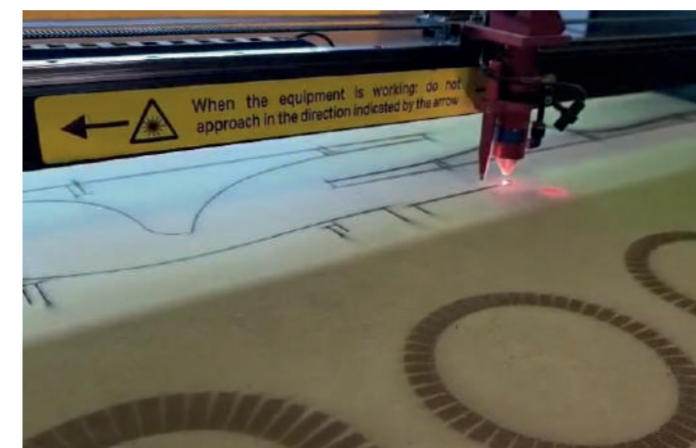
1. Diseño y modelado CAD
Corte optimizado según pliego
1220x2440 mm



4. Encaje de planos + test de ensamble



6. Instalación en poste urbano
Mediante ajuste y fijación interior.



2. Corte CNC en terciado 15 mm
Planos seriados y anillos partidos.



5. Aplicación de acabado
Aceite Osmo UV 410 (protección solar, humedad).

ENSAMBLAJE SIMPLE, DESMONTABLE Y REPLICABLE

Sistema de anillos y planos que encajan con precisión, sin necesidad de adhesivos, lo que facilita su mantenimiento y permite el desmontaje por partes. Su fijación se realiza mediante encajes, garantizando una instalación rápida y eficiente.

DIMENSIONES GENERALES (mm)

