

Modular Tmass **Autoconstrucción Fácil**

Nuestra Oferta de Valor

- Fáciles de armar, con acabados de alta seguridad que garantizan durabilidad, con diseños cómodos, modernos y con un estilo arquitectónico natural.
- Garantía en la adquisición de un producto de calidad con madera seca de grado estructural tratada, libre de nudos y/o defectos en su fibra. Accesorios de unión/terminación de calidad y sofisticación.
- Ahorro de tiempo y dinero, con un trabajo de taller que es realizado por personal de carpintería capacitado en herramientas CAD, de carpintería y conocimiento de la madera.

Modelo de Negocio

- Nuestro propósito como proyecto es dar a conocer y masificar el uso de la madera en las personas, proyectándolo como un material de construcción a nivel mundial.
- Sus excepcionales cualidades densidad/peso, aislante térmico, capacidad natural de renovación, de bajo consumo de energía, ampliamente disponible y capturador de CO2.
- Permitir diversificación en la oferta de trabajo a pequeños talleres que requieren volumen y sustentan micro economías familiares.
- La transferencia de conocimiento, técnica y capacidades en el trabajo de la madera nos permitirá extender nuestra oferta.

Proceso de Fabricación

Con diseño CNC CadWork trabajamos una gran cantidad de modelos permitiendo parametrizar las estructuras con rapidez y eficiencia en el uso de la madera, complementado con herrajes disponibles en el mercado.

Cada diseño de mobiliario y estructura liviana es modelado en 2D y 3D, generando listas y despiece, gestionando de forma óptima los materiales de la obra, permitiendo incluso generar en forma automática los planos de arquitectura.

Nuestra red de talleres asociados realiza los cortes, cepillado y rebajes de ensambles de acuerdo a los especificado los planos y listas e partes y piezas entregadas.

El kit es prearmado y desarmado con sus herrajes para su construcción, planos e instrucciones, empacado y despachado al cliente.

Kit Hot Tub Modular



Ciprés



Roble

Autoconstrucción

1



2



3



4



5



6

