# Modular Tmass

### Autoconstruccion 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









