

## Selección de madera

Esta madera está certificada FSC con el código C184366. Esta certificación garantiza un manejo responsable de los bosques de donde proviene.

**Pino certificado cepillado:** Esta madera de pino radiata, cepillada y seca en horno, ofrece un producto estable y uniforme, ideal para construcciones definitivas.

## Flora nativa (passiflora)

Se seleccionó como primera opción esta trepadora por lo siguiente:

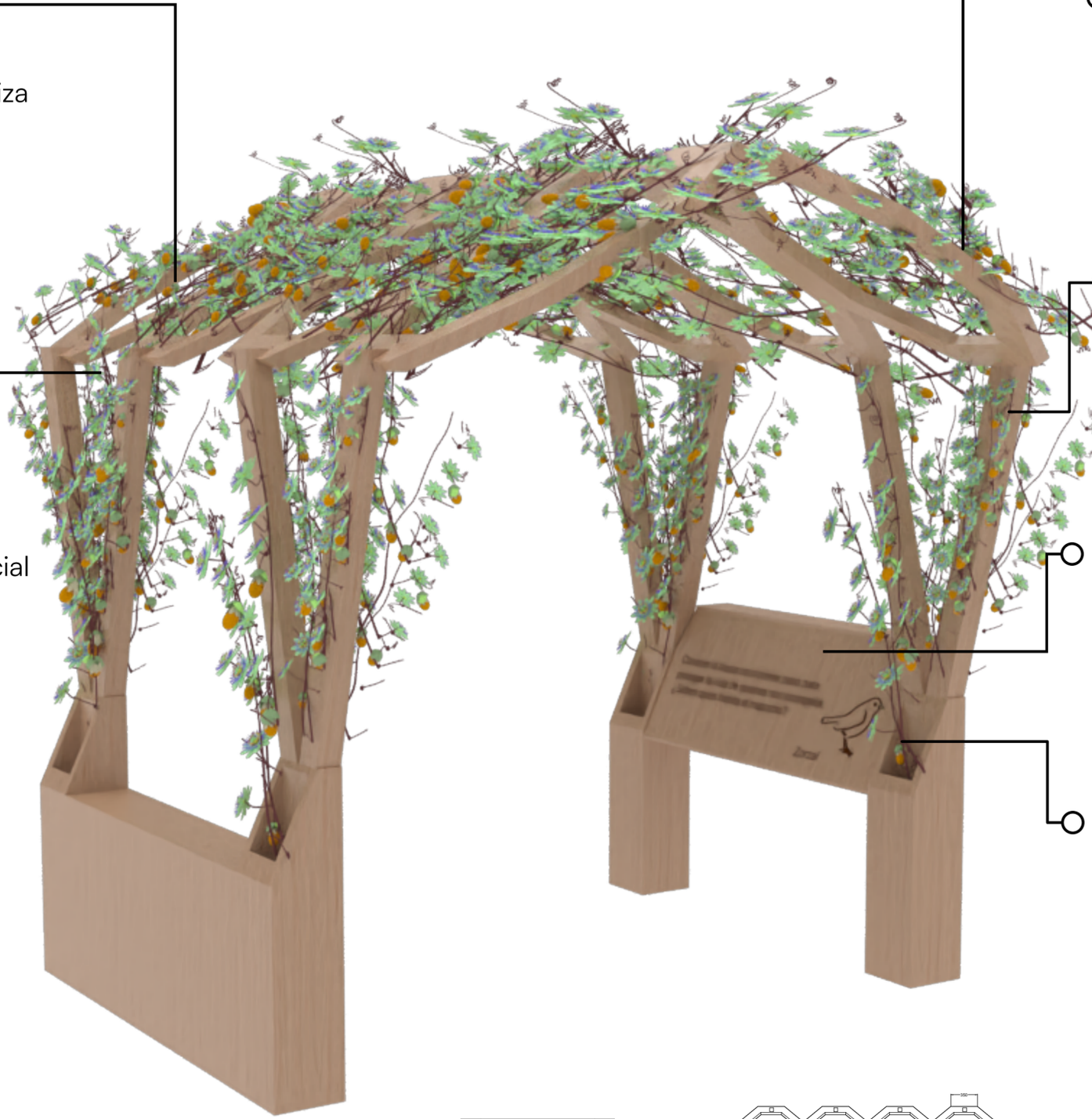
- Condición agroecológica (CAE): nivel 2 (demanda hídrica baja- media)
- Exposición solar: pleno sol/ sombra parcial
- Floración: Durante todo el año
- Ideal para estructuras verticales

## Protección de madera

### Protector de madera Lasur

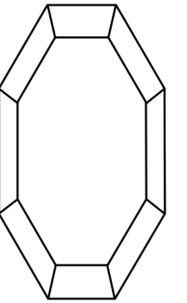
- **Protección contra la intemperie:** El lasur protege la madera de la lluvia, nieve, sol y cambios de temperatura, prolongando su vida útil.
- **Protección contra la humedad:** Impide la penetración del agua, evitando la proliferación de hongos y mohos

## Dimensiones (mm)



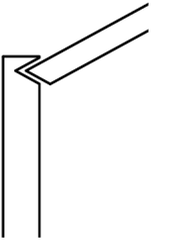
## Módulo octogonal

Para crear los módulos octogonales que va en la parte superior sólo se debe cortar pino cepillado de 2x4 en ángulo para unirlos.



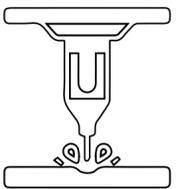
## Unión por encaje

En el listón ubicado en los laterales se debe cortar para permitir al módulo octogonal encajar y unirse con mayor precisión.



## Grabado CNC láser

En el panel informativo acerca de la fauna nativa que se encuentra a lo largo del río se encuentra grabado en CNC láser.



## Maceta para plantas

Parte superior plana para unirse con los listones, continua de un corte diagonal y en la parte inferior se encuentra perforada.

