

AA

A

leaf[®]
Low Carbon
High Design



- 50 años de garantía en exterior
- 25 años de garantía bajo agua
- 100% madera natural, sin químicos tóxicos
- Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- Indigestible para termitas y otros insectos

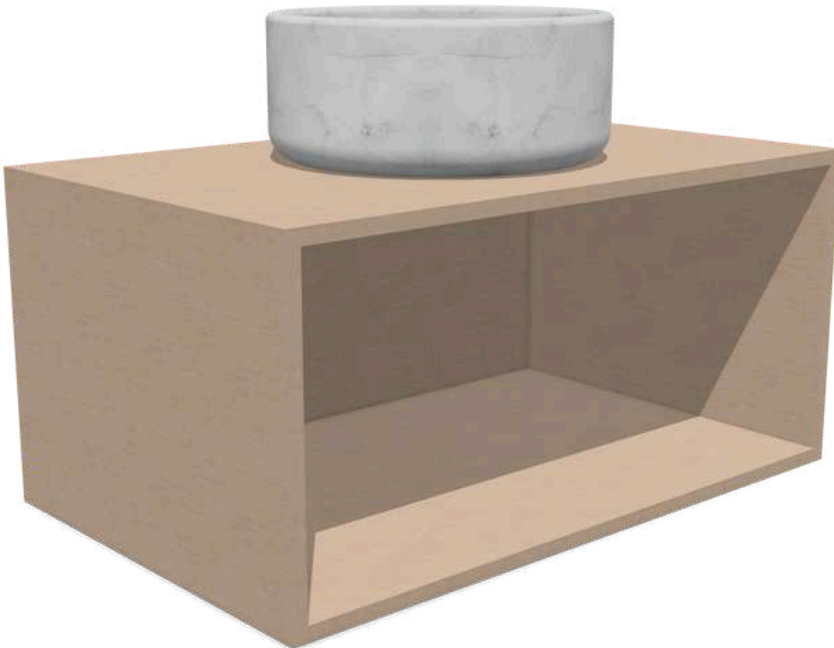
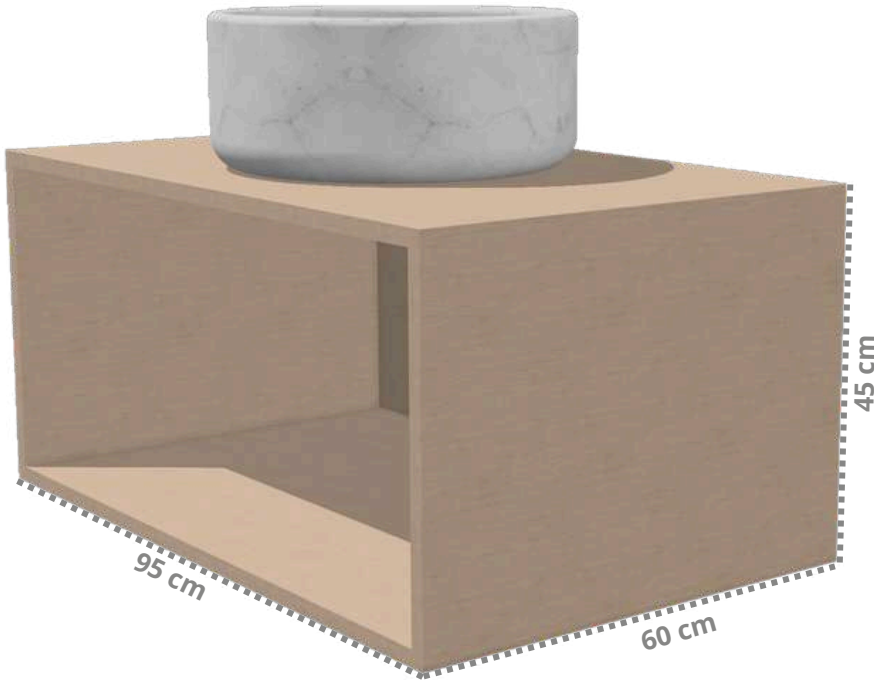


AA

A



- 50 años de garantía en exterior
- 25 años de garantía bajo agua
- 100% madera natural, sin químicos tóxicos
- Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- Indigestible para termitas y otros insectos



Carbono negativo y Renovable



60 años vida útil mínima (BRE)*



50 años de garantía



Libertad de diseño



Las medidas pueden variar según el requerimiento del cliente.**

POLK

- 50 años de garantía en exterior
- 25 años de garantía bajo agua
- 100% madera natural, sin químicos tóxicos
- Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- Indigestible para termitas y otros insectos



- 1 - Cubierta de madera Leaf acetilada.
- 2 - Perforación para conexión a sifón.
- 3 - Pared estructural lateral de madera Leaf acetilada.
- 4 - Perforación para conexión a cañería interna.
- 5 - Tapa final de madera Leaf acetilada.
- 6 - Cortes y uniones a 45° para acabados precisos.



- 50 años de garantía en exterior
- 25 años de garantía bajo agua
- 100% madera natural, sin químicos tóxicos
- Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- Indigestible para termitas y otros insectos

Todas nuestras tablas de madera modificada cumplen con la durabilidad Clase 1 de acuerdo a EN 113 y estabilidad dimensional en el largo/ancho de $\pm 0.1\%$ de hinchamiento de $\pm 1.0\%$ de acuerdo a EN318.



Madera Acetilada

Ventajas



Carbono negativo y Renovable

- Carbono negativo.
- Natural y renovable.



60 años vida útil mínima (BRE)*

- Liviano.
- 50 Años de Garantía del Sustrato al exterior y 25 años bajo agua o tierra.
- Programa Leaf Cycle - Garantía de uso en fin de vida útil.



50 años de garantía

- Superficies duras, fáciles de limpiar y mantener.
- Resistente a insectos, hongos y microorganismos.
- Resistente al impacto.
- Más flexible por su composición de fibras naturales.
- Garantía independiente de zona geográfica de instalación.



Libertad de diseño

- Resistente a agentes químicos y congelamiento.
- Flexible, libertad de diseño.
- Fácil de cortar en obra con elementos de corte para madera.