

VESTA CAMPER

FICHA TÉCNICA



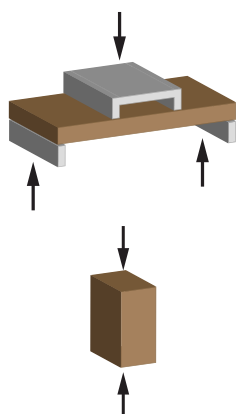
ESPECIFICACIONES

- Núcleo: Paulownia.
- Exterior: Chopo.
- Acabados: HPL, melamina o chapa natural.

PROPIEDADES FÍSICAS*

- Densidad aparente al 12% de humedad 329 Kg/m³.
Madera muy ligera.

PROPIEDADES MECÁNICAS*



- Resistencia a flexión estática: 127 kg/cm²
- Módulo de elasticidad: 11.372 kg/cm²
- Resistencia a la compresión axial: 216 kg/cm²

*Ensayos realizados por INCAFUST-CTFC

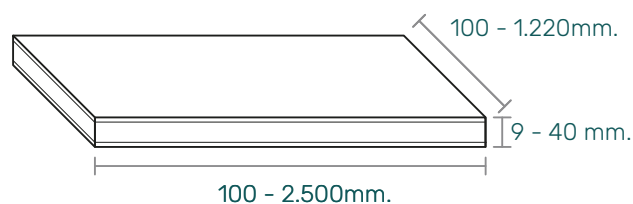
FORMALDEHÍDO*

- Emisión de formaldehído clase E1 según la norma UNE EN 717-2.

MECANIZACIÓN

- Aserrado: sin problemas.
- Secado: muy rápido.
- Cepillado: sin problemas.
- Encolado: sin dificultades.
- Clavado y atornillado: fácil.
- Acabado: sin dificultades.

MEDIDAS



CERTIFICACIONES

Samples tested by
INCAFUST