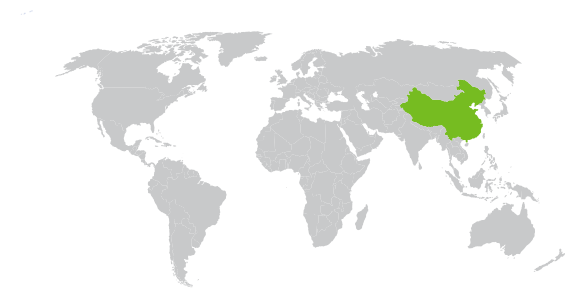


# CONTRACHAPADO DE PAULOWNIA

## FICHA TÉCNICA

### PROCEDENCIA

China



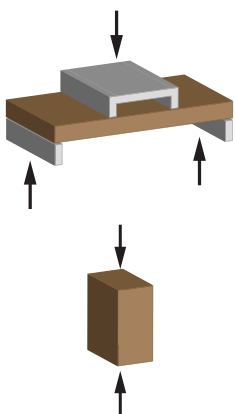
### ESPECIFICACIONES

- Caras libres de nudos.
- Superficie lijada y cepillada
- Gran estabilidad dimensional
- Uso tanto interior como exterior.

### PROPIEDADES FÍSICAS\*

- Densidad aparente al 12% de humedad 290 Kg/m<sup>3</sup>  
Madera muy ligera.

### PROPIEDADES MECÁNICAS\*



- Resistencia a flexión estática: 243 kg/cm<sup>2</sup>
- Módulo de elasticidad: 24.915 kg/cm<sup>2</sup>
- Resistencia a la compresión axial: 126 kg/cm<sup>2</sup>

\*Ensayos realizados por INCAFUST-CTFC

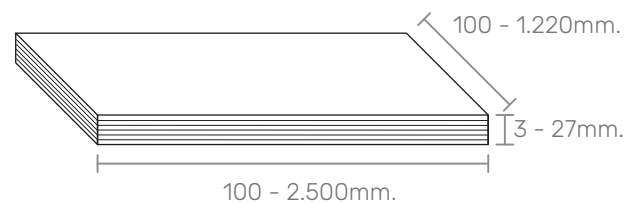
### FORMALDEHÍDO\*

- 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



The mark of responsible forestry

Samples tested by  
**INCAFUST**