

Productos
en **Teca**



**Vigas
laminadas**

Vigas

Laminadas

Datos Técnicos

Artículo	Vigas laminadas
Especie	Teca Tectona Grandis
Adhesivo	Para Uso Exterior EPI 1974/1993-Clase D4-Norma EN 204
Certificación	FSC RA- CoC 004039
Largo	Desde 1,5 m hasta 7 m
Alto	Desde 0,20 m hasta 0,85 m
Grosor	Desde 0,08 m hasta 0,12 m
Contenido de Humedad	12% +/- 2%
Densidad	650 kg/m ³
Tolerancia Espesor	-1mm a + 2mm
Tolerancia Ancho	-1mm a + 2mm
Tolerancia Largo	0 a 3cm



La marca del
manejo forestal
responsable

Elementos estructurales para la construcción, elaborados con madera de Teca, seca en horno al 12%, compuestas de madera maciza empalmada a través de tecnología **Finger Joint**. Las vigas de madera laminada, son resistentes a la carga y tienen un alto valor estético por lo cual generalmente son usados como elementos estructurales a la vista.

Recomendaciones:

**Separar el material del suelo (8cm)*

**Almacenar en posición horizontal a temperatura ambiente, en un lugar seco.*

**Se recomienda el uso de productos protectores especializados tipo lasur preparado con resinas acrílicas en base acuosa que dejan acabados a poro abierto, brindando protección adecuada a las piezas.*

**Se recomienda que los productos aplicados ofrezcan protección insecticida y fungicida.*



Características Físicas de la Madera

Nudos	Acepta
Médula	Acepta, no a la vista

Para conocer más opciones de dimensiones en nuestras vigas, comunícate con uno de nuestros asesores.



refocosta_sas



refocosta
valor natural



www.refocosta.com