

# Plant. Build. Live.

Madera tecnológica para  
una construcción eficiente

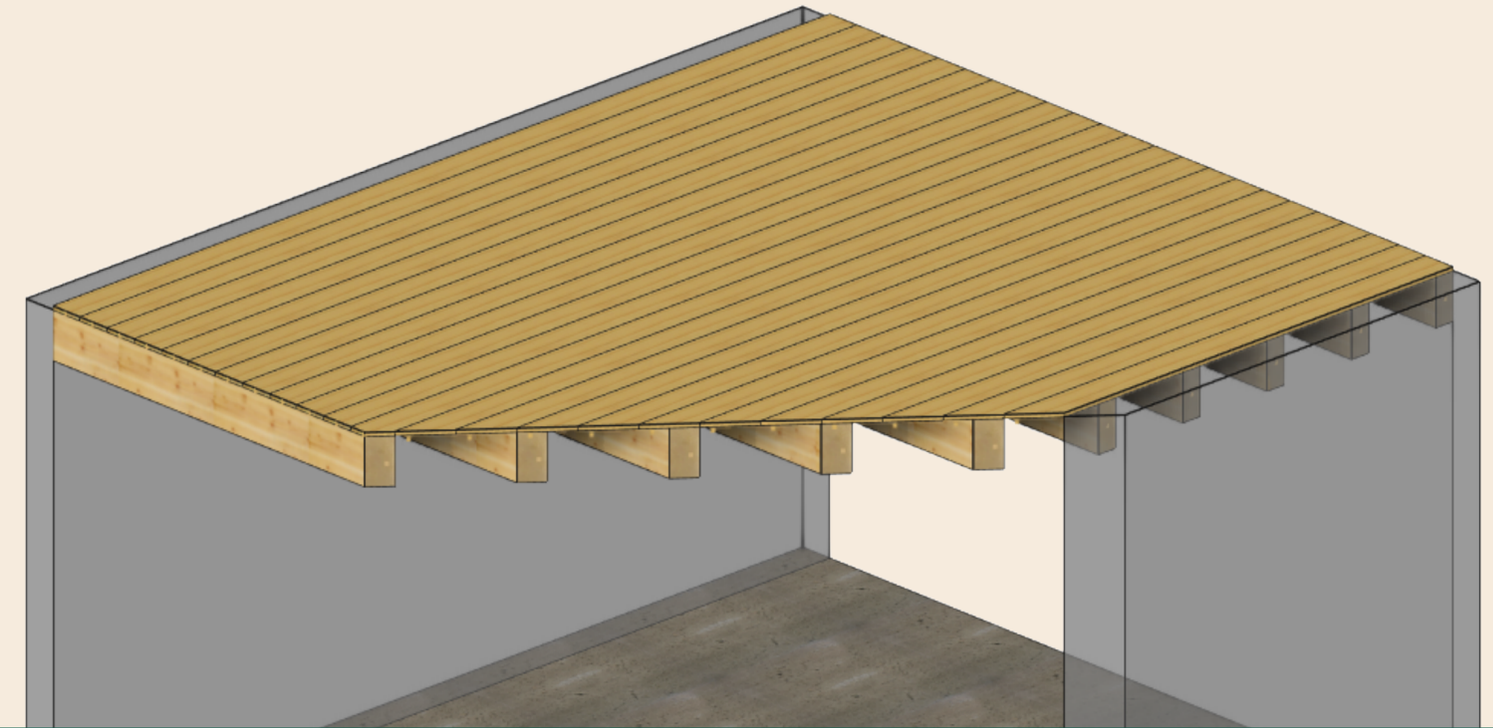


# Vigas laminadas

Las vigas de madera laminada encolada están formadas por varias laminas de madera encoladas entre sí.

El número de laminas depende de la sección requerida.

Se fabrican en piezas rectas.



## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Vigas de carga de forjados y cubiertas
- Pilares y jácenas en edificios de varias alturas
- Cerchas y pórticos

## CARACTERÍSTICAS

- Madera: Pino silvestre
- Humedad: 12 % +/- 2% (excepto tratado en autoclave)
- Resistencia estructural: GL24c, GL24h y GL28c
- Cola Finger: Poliuretano
- Cola Lamas: Poliuretano

## DIMENSIONES

Largo: 6 y 12m

Listados vigas a media: Consultar

Dimensiones paquetes: Consultar

Cepillado 4 caras, cantos muertos. Lamas 40 mm. Cantos mayores: consultar											
	Canto										
Ancho	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600
100	X										
120		X									
140			X	X							
160											
180											
200											

## TRATAMIENTOS

Inmersión:

- Clase servicio 2

Autoclave:

- Clase servicio 3

## CERTIFICADOS

- Resistencia estructural viga laminada: EN-14080
- Certificado cadena de custodia de la madera



# Elige Treehood. Tu partner de madera sostenible

## CONTACTO

comercial@treehood.es  
(+34) 978 480 510

## DELEGACIÓN COMERCIAL

C/ Emancipación, 21  
Barcelona

## FÁBRICA Y SEDE CORPORATIVA

C/ Estación de Chamartín, 15  
Andorra (Teruel)