

# Plant. Build. Live.

Madera tecnológica para  
una construcción eficiente



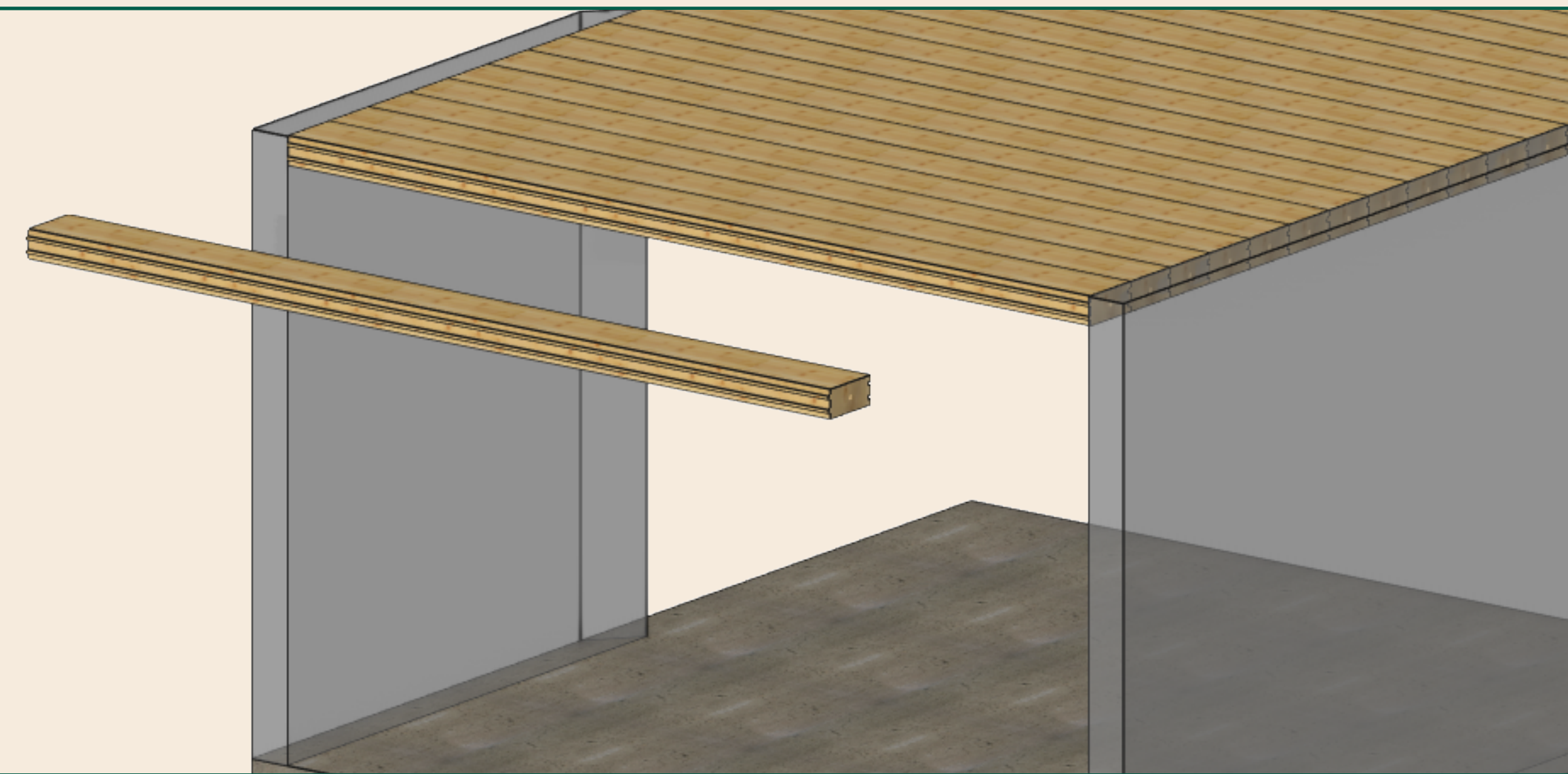


# Vigas machihembradas

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 y se les realiza un mecanizado específico en los cantos para permitir el ensamblaje entre las diferentes vigas.



## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Principalmente en forjados
- Producto muy útil en rehabilitaciones
- Obras con muros estables, en los que el forjado no debe contribuir a la estabilidad del edificio

\*Se debe presentar atención a las juntas para dilataciones por cambios de humedad.

## 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

Perfiles de mecanizado: Consultar

Cepillado 4 caras, cantos muertos.  
Lamas 40 mm. Cantos mayores: consultar

	Ancho										
Canto	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600
100											
120											
140											
160											
180											
200											

## TRATAMIENTOS

Inmersión:

- Clase servicio 2

## 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)