

Plant. Build. Live.

Madera tecnológica para
una construcción eficiente

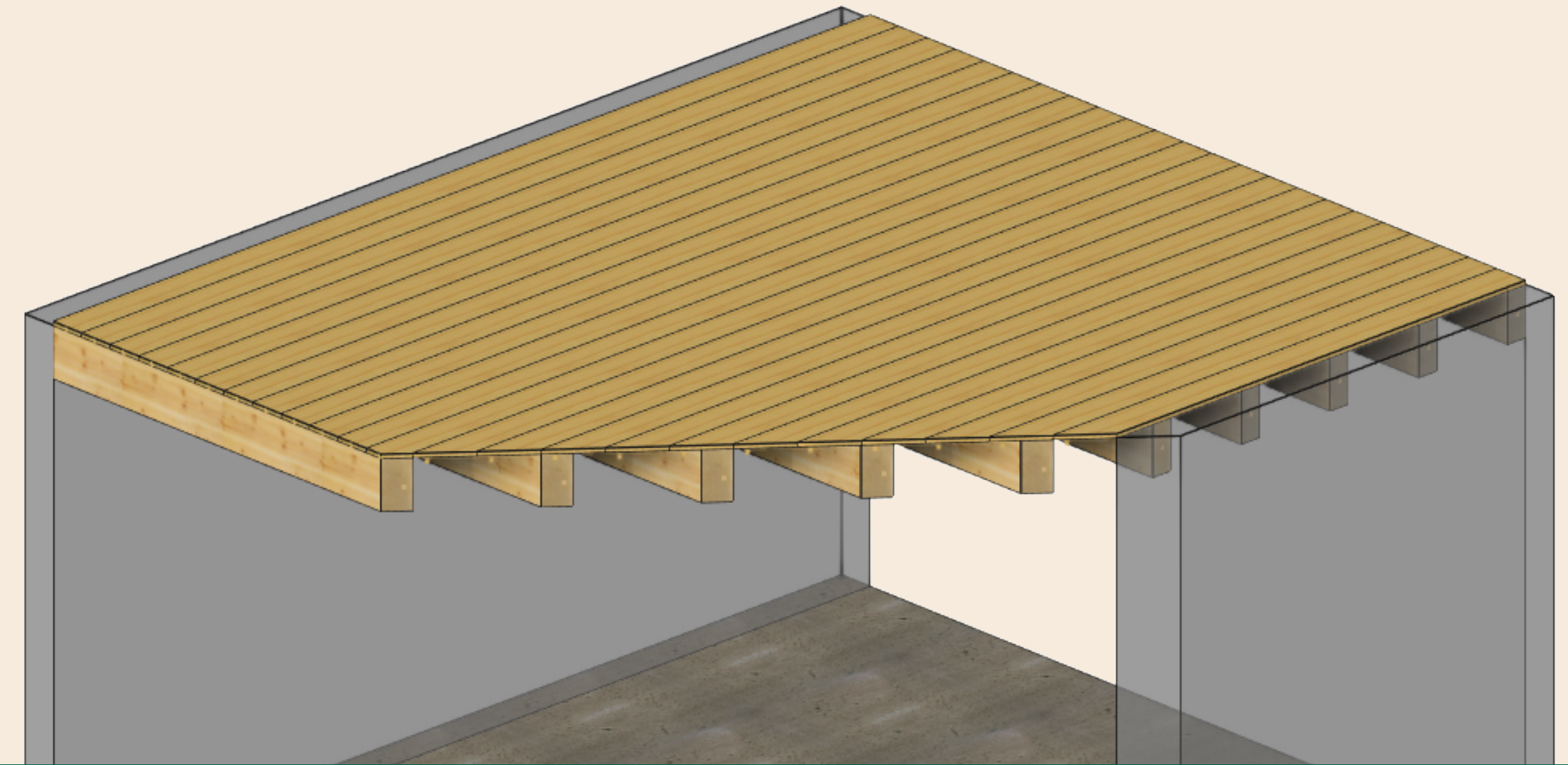


Vigas laminadas

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)