

Plant. Build. Live.

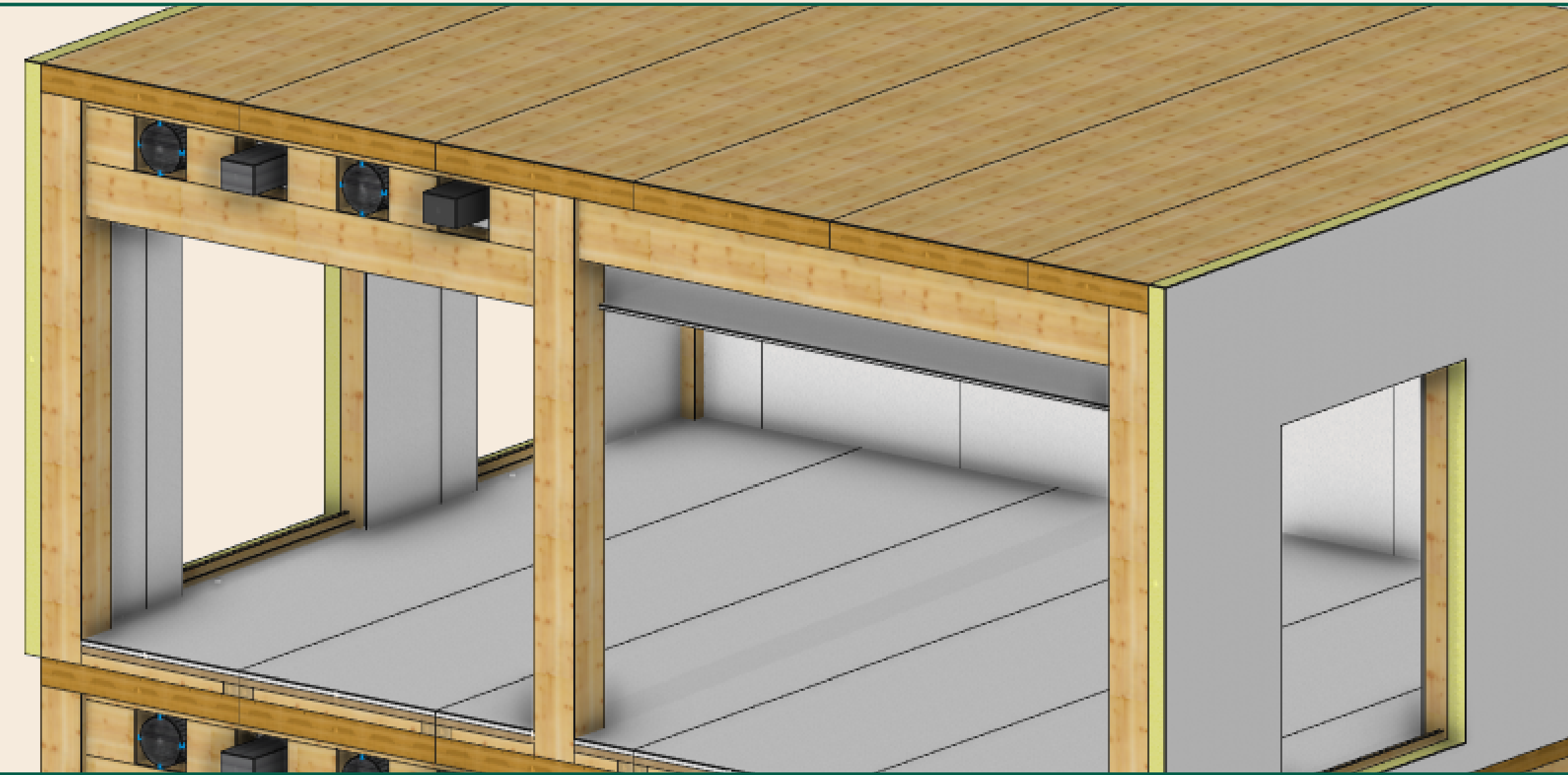
Madera tecnológica para
una construcción eficiente



Pilares

Los pilares de madera laminada encolada están formados por varias laminas de madera encoladas entre sí. El número de laminas depende de la sección requerida.

Se fabrican en sección cuadrada y en piezas rectas.



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Pilares de carga en todo tipo de estructuras
- Elementos de carga en muros de entramado ligero
- Diagonales en cerchas

CARACTERÍSTICAS

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

TRATAMIENTOS

Inmersión:

- Clase servicio 2

Autoclave:

- Clase servicio 3

CERTIFICADOS

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



DIMENSIONES

Largo: 6 y 12m

Dimensiones paquetes: Consultar

Pilares Estándar.
Cepillado 4 caras, cantos muertos.

Ancho	Canto	
135	140	3 laminas 45 mm
160	160	4 laminas 40 mm
180	180	4 laminas 45 mm
200	200	5 laminas 40 mm

Pilares Brick: laminas de 40 mm.
Cepillado 4 caras, cantos muertos.

Ancho	Canto				
	240	280	320	360	400
240	X	X	X	X	
300		X	X	X	X

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)