

CATÁLOGO DE
SECCIONES PARA:

MADERA ASERRADA

BIGA LAMINADA

KVH

CLT

Spider

cehastia

INDÚSTRIES DE LA FUSTA

Índice

1	Madera aserrada	1
1.1	Viga aserrada 4 caras - viga redonda - viga semada	1
1.2	Rastreles - tablonés - tablas	3
1.3	Tabla pulida - Ensamblados - tabla fachada - tabla pavimento exterior	4
2	Viga laminada - KVH - DUO - TRIO	6
3	CLT	8

1. MADERA ASERRADA

1.1

Viga aserrada 4 caras Viga redonda Viga semada

El abeto y el pino del Pirineo, insensibles al frío, son unos árboles de montaña vitales e ideales para convertirse en materiales de construcción.

Se talan, se les saca la corteza y se sierran siempre cumpliendo los requisitos de nuestros clientes y respetando nuestros máximos estándares de calidad.

La madera aserrada en su origen tiene forma redonda, por eso se sierra el eje del tronco. Esto y el secado suave garantizan que los productos de madera sean perfectos.

Pino/abeto

Viga maciza aserrada a 4 caras · C-18 · C-24

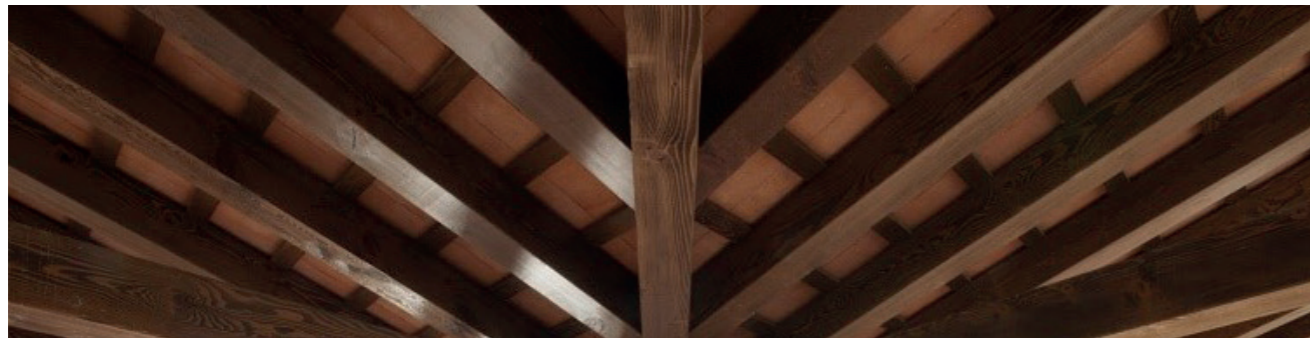
Opción sin corazón



Opción con corazón



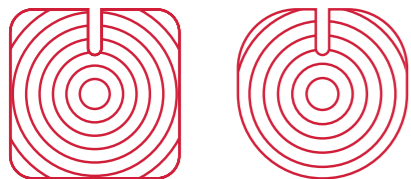
- Dimensiones bajo demanda - longitud máxima 9 m
- Humedad + - 17%
- Opcional viga humedad superior 40%



Pino/Abeto

Viga redonda-semada

Opcional corte de retracción



- Humedad superior 40%
- Ø min. 16 cm
- Ø max. 54 cm
- Longitud máxima 9 m



1.2 Rastreles Tablones Tablas

Rastreles

Grosor (mm)	Ancho (mm)	Largo (m)
30	50	2-3-4
3,5	50-10	2-3-4
40	50-70	2-3-4
50	70-90-100	2-3-4



Tablones

Grosor (mm)	Ancho (cm)	Largo (m)
26	15-20	4-5
38	15-20	4-5
42	15-20	4-5
50	15-20	4-5



Tabla basta (pino/abeto)

Grosor (mm)	Ancho (cm)	Largo (m)
25	10-12-14-16-20	2-2,5-3-3,5-4



1.3
Tabla pulida
Machihembrado
Tabla fachada
Tabla pavimento exterior



Pino/abeto
Tabla pulida / machihembrados

Pino/Abeto
Tabla pulida canto recto

Grosor (mm)	Ancho (cm)	Largo (m)
19	14,5-19,5	4
22	14,5-19,5	4
30	14,5-19,5	4



Pino/Abeto
Tabla machihembrada viselada

Grosor (mm)	Ancho (cm)	Largo (m)
19	14,5-19,5	4
22	14,5-19,5	4
30	14,5-19,5	4



Pino/Abeto
Tabla con galce recto canto

Grosor (mm)	Ancho (cm)	Largo (m)
19	14,5-19,5	4
22	14,5-19,5	4
30	14,5-19,5	4



Pino/Abeto
Tabla machihembrada canto recto

Grosor (mm)	Ancho (cm)	Largo (m)
19	14,5-19,5	4
22	14,5-19,5	4
30	14,5-19,5	4



Pino negro/Larix
Fachada

Grosor (mm)	Ancho (cm)	Largo (m)
19	14,5-7,0	4
22	14,5-7,0	4
40	4,0	4
40	14,5	4



Pino negro/Alerce
Pavimento exterior rústico

Grosor (mm)	Ancho (cm)	Largo (m)
22	14,5	4
40	14,5	4



Sólo la madera serrada controlada y pre-clasificada de la mejor calidad se convierte en nuestros ensamblados y tabla visual.

Productos planificados de fibra fina con una superficie lisa que son de la más alta calidad y que cumplen los requisitos de diseño tanto para el interior como en el exterior.

2.

Viga laminada KVH - DUO - TRIO

Las maderas encoladas constan de al menos dos láminas.

La estructura de las distintas capas permite una capacidad de carga muy superior que la de la madera aserrada. Otra característica de calidad es que la madera es seleccionada con pocos nudos (finger joint) y planificada a cuatro lados, dando lugar a componentes más estéticos.



BSH (viga laminada)



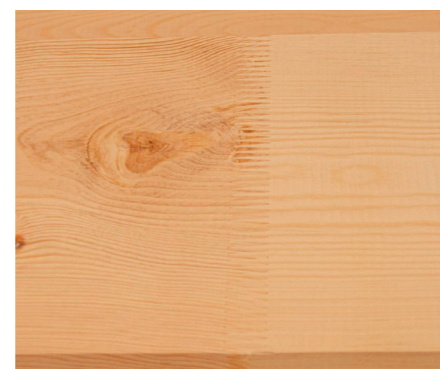
KVH



Dúo



Trío



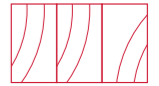
Detalle Finger joint

Viga laminada



Duo · Epicea 13,6 m long · GL-24h

Ancho (cm)	Alto (cm)
8	16
10	20-22-24
12	18-20-22-24
14	14-20



Trio · Epicea 13,6 m long · GL-24h

Ancho (cm)	Alto (cm)
20	20-24

BSH



Epicea 13,6 m long · GL-24h

Ancho (cm)	Alto (cm)
8	16-20
10	10-12-14-16-20-24-28
12	12-16-18-20-24-28-40
14	14-20-24-28-32-40
16	16-16-20-24-32
20	20-24-28-32-36-40-44-48
24	24-28-32-36-40-44-44

KVH



KVH · Epicea 13,6 m long · C-24

Ancho (cm)	Alto (cm)
8	16-20
10	16
12	22

KVH · Pino/abeto 14 m long · C-24

Ancho (cm)	Alto (cm)
6	10-12-14-16-20
4	145-19,5

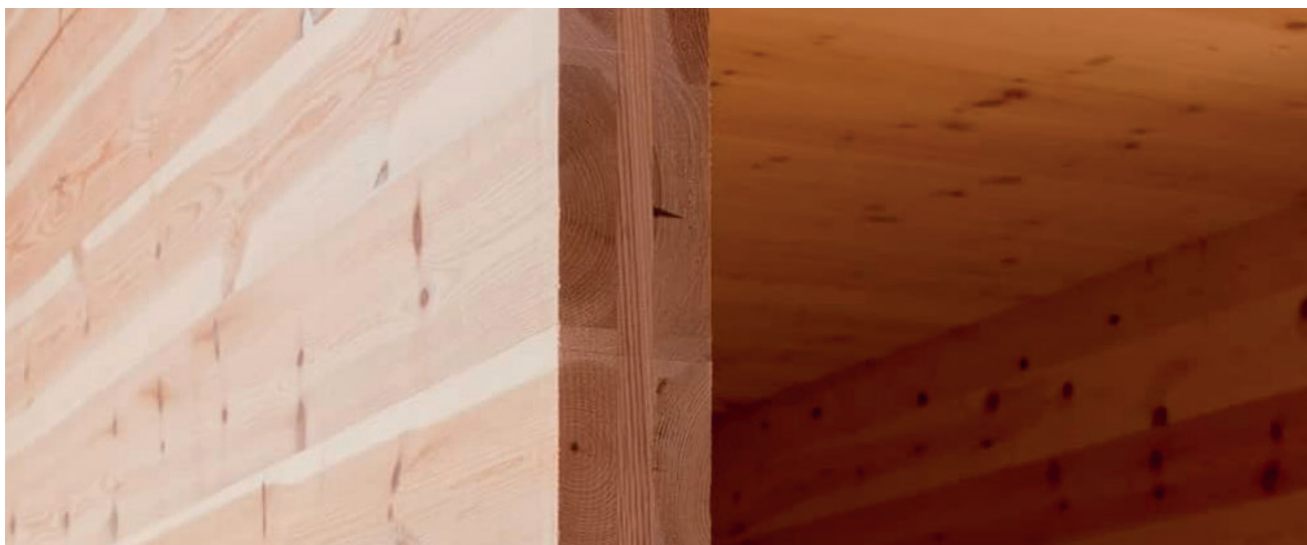
3. CLT

Tres capas de paneles encolados en forma de cruz se convierten en el SOLIDCLT un productos altamente estable.

Los paneles de madera maciza CLT de gran formato son usados para fabricar paredes, techos o forjados.

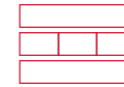
El elevado grado de prefabricación hace posible reducir el tiempo de construcción en obra sin ninguna fase de secado, una fase que sí requiere el hormigón.

SOLID CLT crea un ambiente acogedor y una alta calidad en la vivienda.



Pino/Abeto Solid CLT · C24 (cm)

3 L



capas grosor panel	1	2	3	4	5	6	7
6	2	2	2				
8,1	2,7	2,7	2,7				
9,9	3,3	3,3	3,3				
12	4	4	4				

5 L



capas grosor panel	1	2	3	4	5	6	7
14,7	4	2	2,7	2	4		
16,5	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3		
20	4	4	4	4	4		

7 L



capas grosor panel	1	2	3	4	5	6	7
24,5	4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	4



Ctra. C-13, km 133
25594 Rialp LLEIDA
(+34) 973 62 03 73
comercial@sebastia.eu

www.sebastia.eu

sebastia