

Madera laminada de abeto



Forestal

Aplicaciones

Vigas para cobertizos
Pilares para cobertizos
Travesaños
Vigas para tejados
Pilares de madera

Especificaciones

Descripción

Madera de abeto laminada y encolada a presión para usos estructurales

Normas encolado de la madera: Certificación de encolado de piezas de madera de soporte de carga conforme la normativa:

- *EN 14080:2005 Estructuras en madera encolada*
- *DIN 1052:2004 Cálculo i dimensiones estructurales de la madera. Cálculo de dimensiones generales i cálculo de dimensiones para la construcción.*
- *Certificado de Conformidad CE "Madera laminada encolada para fines portantes (edificios y puentes)*

Origen madera

Madera de abeto (*Abies Alba*) procedente del centro de Europa.

Acabado

Madera cepillada

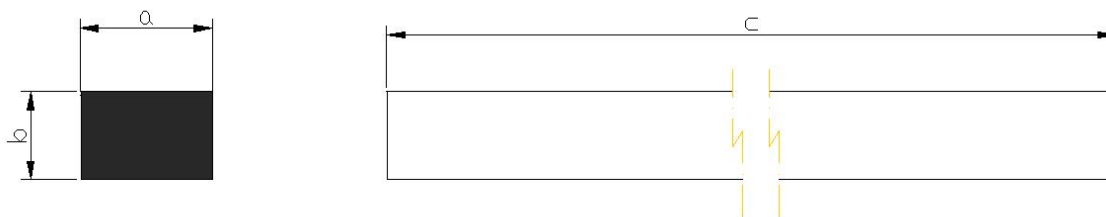


Tratamiento de madera

Madera tratada para clase de riesgo III mediante el sistema de autoclave vacío-presión con sales hidrosolubles libres de cromo y arsénico cumpliendo con la siguiente normativa:

UNE 56-400-85 Protección de la madera- Terminología
UNE 56-414-88 Protección de maderas- Naturaleza de los protectores
UNE 56-415-88 Protección de maderas- Protectores. Utilización
UNE 56-416-88 Protección de maderas- Métodos de tratamiento
UNE 56-417-88 Protección de maderas- Protección de la madera construcción
UNE EN 335 1 y 2 Durabilidad de la madera – Clases de riesgo
UNE EN 350 1 y 2 Durabilidad de la madera – Impregnabilidad
UNE EN 351 1 y 2 Durabilidad de la madera – Madera maciza tratada
UNE EN 460 Durabilidad de la madera – Características de los productos
UNE 21152/86 Impregnación de sales – Sistema vacío-presión

Croquis



Dimensiones

	Producto	Referencia	a(mm)	b(mm)	c(mm)
A	Viga de abeto	FLAM1010600	100	100	6.000
B	Viga de abeto	FLAM1212600	120	120	6.000
C	Viga de abeto	FLAM1608600	160	80	6.000

Opciones

Bajo pedido, se suministran otras dimensiones.
Vigas laminadas de pino tratadas para clase de riesgo IV

