

VIGA ABETO LAMINADO

Producto: Viga laminada encolada	Calidad: Vista	
Nombre comercial: Abeto	Nombre científico: Abies alba Mill. / Picea abies Karst.	Procedencia: Alemania
Clase resistente: GL, 24h – C24	Humedad: 9% +-2	Merma: Admisible
Composición: BSH-TRIO-DUO	Tipo de adhesivo: 1 (Según EN 301)	Comportamiento al fuego: D-s2, d0 (Euroclases, UNE – EN 13501-1:2007)

Datos técnicos y descripción del producto

Especie de madera	Abeto
Clasificación	BS 11 conforme a la norma DIN 1052-1/A1 y ÖNORM B4100-2 por encargo también BS 16 y BS 18
Clasificación de la madera	Mecánicamente según norma DIN 4074
Clase de Uso	1,2,3
Clase de formaldehido	E1
Uniones	Cola melamínica, línea de unión de color claro que no oscurece
Calidad superficial	Cepilladas por las cuatro caras, cantos biselados, calidad visible
Embalaje	Paquetes envueltos en plástico, individualmente por encargo
Normativa	Clasificación mecánica conforme a la normativa ÖNORM DIN 4074. Licencia A de encolado conforme norma DIN 1052 Verificación ÖNORM EN 386
CE	Según normativa EN 14080:2005

Composición:

En piezas inferiores a 160 mm, las composiciones de las lamas pueden ser variadas. Una pieza de sección 100x100 mm, habitualmente se suministra en 2 o 3 lamas, una pieza de 140x140 puede tener 2,3 o 4 lamas.

Tratamiento autoclave opcional:

Se emite certificado aparte si el cliente solicita el servicio de tratamiento.

La madera se suministra en estándar sin tratar; el tratamiento es siempre una opción aparte.

Si se realizan cortes en la madera ya tratada una vez suministrada, es imprescindible tratar la superficie cortada para poder mantener la garantía de tratamiento.

En la producción de vigas laminadas hay 2 formatos: BSH y DUO/TRIO.

La diferencia es que en el primero las tablas tienen un espesor máximo de 40 mm y en el segundo las tablas un espesor máximo de 80 mm.

Tienen otra diferencia en la colocación: BSH se coloca en posición horizontal a las tablas y DUO/TRIO en posición vertical.

La calidad es la misma y la resistencia 24 N/mm².

Vigas BSH



Vigas DUO/TRIO

