

## VIGAS LAMINADAS

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

### Datos técnicos y descripción del producto

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