

**DATOS TÉCNICOS DE VIGAS DE MADERA LAMINADA DE ABETO**  
CLASE GL24 - CALIDAD VISUAL

<b>Clases Resistentes:</b>	BS11/GL24 Conforme a la norma DIN1052-1/a1 y ÖNORM B4100-2.
	Clasificación conforme C24
	Flexión admisible $\sigma_B$ 11
	Tracción admisible $\sigma_{Z11}$ 8,5
	Módulo elasticidad en la dirección de la fibra. 11.000
<b>Clasificación de la madera:</b>	Mecánicamente según norma DIN4074
<b>Espesor de la lámina:</b>	40 mm.
<b>Uniones:</b>	Cola melamínica, línea de color claro que no oscurece con el tiempo.
<b>Calidad superficial:</b>	Cepilladas por las 4 caras, cantos biselados, calidad visible e industrial.
<b>Embalaje:</b>	Paquetes envueltos en plástico, por encargo individualmente.
<b>Normativa:</b>	Clasificación mecánica conforme a la normativa ÖNORM DIN 4074 Licencia A de encolado conforme norma DIN 1052 Verificación ÖNORM EN 386

¡TODOS LOS PRODUCTOS CUMPLEN LAS ÚLTIMAS NORMATIVAS VIGENTES!

Tensiones y cargas admisibles en N/mm<sup>2</sup> conforme al artículo 1 de las normas DIN 1052-1 de Octubre de 1996 así como la norma ÖNORM B4 100-2 de Diciembre de 1997

**VENTAJAS DE LAS VIGAS LAMINADAS**

- Garantiza que la resistencia mecánica cumple las últimas normativas.
- Selección visual mediante tecnología escáner, calidad continua.
- Gran aumento de las propiedades mecánicas.
- Menor coste debido a las reducciones de las secciones necesarias de madera.
- Mayores posibilidades arquitectónicas con construcciones más ligeras.
- Menor consumo de madera, beneficioso medioambientalmente.
- Cola melamínica de color claro que no oscurece con el tiempo.
- Gran surtido de tamaños en stock.