

**SOLICITUD DE CONSULTA:**
**CÁLCULO DE CONECTORES PARA EL ACOPLAMIENTO DE VIGAS**

(Con el fin de obtener asesoramiento por favor rellene todos los campos, de lo contrario la oficina técnica se reserva el derecho de no efectuar el cálculo)

<b>Solicitante:</b>	<input type="checkbox"/> Proyectista	<input type="checkbox"/> Cliente privado	<input type="checkbox"/> Empresa constructora
Nombre		Nombre / Apellido	
Tel. / Fax		Dirección	
Correo electrónico		Fecha	

<b>Ref. Obra:</b>		Localidad		Prov.	
Código postal del lugar		Técnico Comercial Rothoblaas de referencia			

GEOMETRÍA DE LA UNIÓN	Valor	Unidades de medida
SECCIÓN DE LA VIGA INFERIOR (BxH)		
TIPO DE MADERA (laminada, aserrada, bilama) <sup>1</sup>		
SECCIÓN DE LA VIGA SUPERIOR (BxH)		
TIPO DE MADERA (laminada, aserrada, bilama)		
ENTABLADO INTERPUESTO (espesor)		
Para un dimensionamiento correcto del sistema de fijación, adjunte un esquema de la unión, posiblemente en formatos informáticos (.dwg, .dxf, .pdf, etc.) o por fax.		

DATOS	Valor	Unidades de medida
LUZ DE LAS VIGAS SUPERPUESTAS		
DIST. INTEREJES DE INFLUENCIA DE LAS VIGAS SUPERPUESTAS		
SOBRECARGA PERMANENTE POR M <sup>2</sup>		
SOBRECARGA ACCIDENTAL POR M <sup>2</sup>		
TIPO DE SOBRECARGA ACCIDENTAL (nieve, viento, uso, etc.)		
CLASE DE USO PREVISTO (vivienda civil, local susceptible a aglomeración, restaurante, biblioteca, etc.)		
k <sub>mod</sub>		

**Rotho Blaas Srl**  
Oficina Técnica

**NOTAS:**

<sup>1</sup> A menos que se especifique lo contrario, se considera una clase de resistencia C24 para madera maciza (EC 5 - EN 338:2016) y GL24h clase de resistencia para madera laminada (EC 5 - EN 14080:2013).

**Rotho Blaas Srl**