

SOLICITUD DE CONSULTA:
CÁLCULO DE CONEXIÓN SOMETIDA A ESFUERZOS DE MOMENTO FLECTOR

(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)

Solicitante:	Apellido/Nombre:	
	Correo electrónico:	
	Tel. / Fax:	
Ref. Obra:		
Fecha:		
Técnico Comercial de referencia:		

GEOMETRÍA DE LA CONEXIÓN	Valor	Unidad
SECCIÓN DE VIGA (BXH)		
INCLINACIÓN DEL ELEMENTO		
TIPO DE MADERA (GL24h laminada, C24 aserrada, bilama, etc.) ¹		
k_{mod}		
RESISTENCIA AL FUEGO REQUERIDA	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí R...
Para un cálculo correcto, adjunte un dibujo o un boceto de la conexión posiblemente en un soporte digital (.dwg, .dxf, .pdf, etc.) o por fax.		

Rellene la tabla 1 o la tabla 2:

tabla 1	Valor	Unidad
FUERZA SOLICITANTE: AXIAL		
FUERZA SOLICITANTE: CORTE		
FUERZA SOLICITANTE: MOMENTO FLECTOR		

tabla 2	Valor	Unidad
LONGITUD DE LA VIGA 1		
INTEREJES (ESPACIO ENTRE VIGAS 1)		
LONGITUD DE LA VIGA 2		
INTEREJES (ESPACIO ENTRE VIGAS 2)		
CARGA PERMANENTE POR M ²		
CARGAS ACCIDENTALES POR M ²		

Rotho Blaas Srl
Oficina Técnica

Nota:

¹ 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