

**SOLICITUD DE SERVICIO DE CONSULTA:**
**CÁLCULO DE SISTEMA DE FIJACIÓN SOMETIDO A ESFUERZOS DE CORTANTE**

(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 de medida
SECCIÓN VIGA PRINCIPAL (BASE x ALTURA)		
SECCIÓN VIGA SECUNDARIA (BASE x ALTURA)		
TIPO DE MADERA (GL24h laminada, C24 aserrada, bilama, etc.) <sup>1</sup>		
RESISTENCIA AL FUEGO REQUERIDA (R30, R45, R60...)	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí R.....
En el caso particular de una unión de techo, indique la pendiente y cualquier especificación útil a efectos del cálculo	$\alpha$ inclinación del techo = Notas:	
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.		

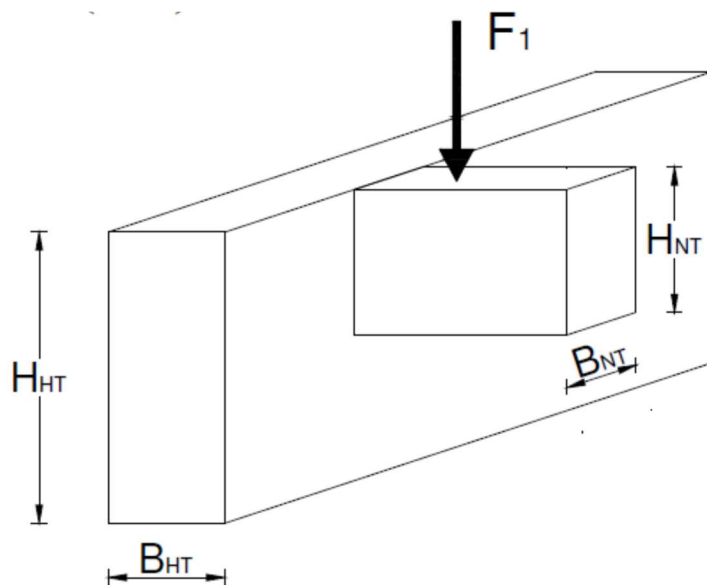
**Por favor rellene la tabla 1 o la tabla 2**

Tabla 1	Valor	Unidad de medida
FUERZA SOLICITANTE: CORTE		
FUERZA SOLICITANTE: MOMENTO FLECTOR		

Tabla 2	Valor	Unidad de medida
LUZ DE VIGA SECUNDARIA		
DISTANCIA INTEREJES		
CARGA PERMANENTE POR M <sup>2</sup>		
CARGAS ACCIDENTALES POR M <sup>2</sup>		

**NOTA:**

<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**  
*Oficina Técnica*

**Rotho Blaas Srl**