

SOLICITUD DE CONSULTA:
REFUERZO A COMPRESIÓN PERPENDICULAR EN APOYO

(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:		

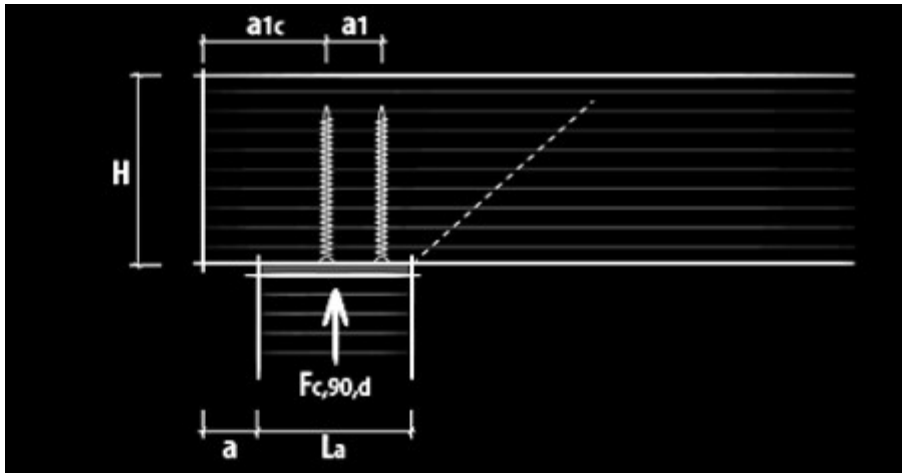
		Valor	Unidad de medida
VIGA DE MADERA	ANCHO		[mm]
	ALTO		[mm]
	TIPO DE MADERA (GL24h laminada, C24 aserrada, bilama, etc.)		
APOYO		<input type="checkbox"/> APOYO EN EXTREMIDAD	<input type="checkbox"/> APOYO INTERMEDIO
LONGITUD DEL APOYO	La		[mm]
ANCHO DEL APOYO	B		[mm]
LONGITUD EXTRA DEL APOYO	a		[mm]
FUERZA EN EL APOYO - PERMANENTE	G _k		[kN]
FUERZA EN EL APOYO - ACCIDENTAL	Q _k		[kN]
FUERZA EN EL APOYO - NIEVE	S _k		[kN]
FUERZA EN EL APOYO - VIENTO	W _k		[kN]
VALOR DE PROYECTO DE LA FUERZA	V _d		[kN]
DIBUJO ESQUEMÁTICO			

En la parte posterior de esta página hay una figura con las referencias de los símbolos utilizados.

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).

ESQUEMA DEL REFUERZO



Rotho Blaas Srl
Oficina Técnica

Rotho Blaas Srl

Via dell'Adige N.2/1 | I-39040, Cortaccia (BZ) | Italia | Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84 | info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.it
Banca: UniCredit SpA | Piazza Walther 4 | 39100 Bolzano | Italia | IBAN: IT08Y020081 160000030088887 | BIC: UNCRITM1965