Eurotec Servicio de medición





Por teléfono 02331 6245-444 · por fax a 02331 6245-200 · por Mail a technik@eurotec.team

Póngase en contacto con nuestra sección técnica y aproveche nuestro software de cálculo gratuito en la sección de servicios en nuestra página web: https://www.eurotec.team/es/servicio Contacto

Distribuidor:	Ejecutor:	
Persona de contacto:	Persona de contacto:	
Correo electrónico:	Teléfono:	
Proyecto de obra: Detalles de la estructura de soporte	Correo electrónico:	
h (mm): (altura de las vigas de madera)	<u>e</u>	
b (mm): (ancho de las vigas de madera)		
a (mm): (máxima distancia entre los centros de las vigas de madera)	2	
(envergadura anchura libre)		
s (mm): (grosor del encofrado, si lo hubiera)	0	
Detalles de la estructura de soporte	P	
e Diseño y dimensiones de la estructura planificada y posterior de	el suelo	
Solado (mm): (Tipo: p. ej. Cemento/asfalto/solado seco)		
Capa de aislamiento (<u>mm):</u>		
Revestimiento del suel <u>o (mm):</u> (Tipo: p. ej. baldosas, parqué, laminado)		
Suplemento de tabiquería para paredes (con yeso incluido) con una	ı carga de:	
\leq 3 kN/m longitud de pared 0,8 kN/m ² > 3 kN/m \leq 5 kN/m longitud de pared 1,2 kN/m ²		
Indicaciones relativas a otras cargas		
Cargas debajo del techo, p. ej. techos en suspensi <u>ón:</u>		
Indicaciones sobre la carga de fuego		
R30 R60 Indicaciones relativas a la utilización según DIN EN 1991-1	R90	R120
Superficie vivienda/ oficina	Superficie venta	Salón de reuniones