

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: www.eurotec.team/Service

Contacto

Distribuidor: _____

Ejecutor: _____

Persona de contacto: _____

Persona de contacto: _____

Correo electrónico: _____

Teléfono: _____

Proyecto de obra: _____

Correo electrónico: _____

Detalles de la estructura de soporte

h (mm): _____

(altura de las vigas de madera)

b (mm): _____

(ancho de las vigas de madera)

a (mm): _____

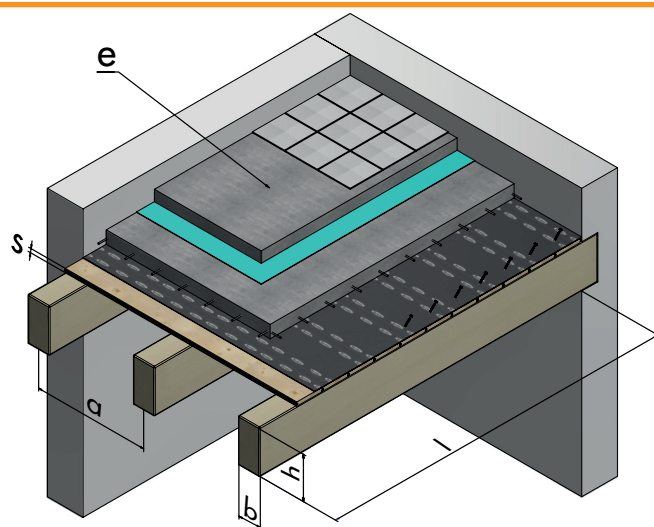
(máxima distancia entre los centros de las vigas de madera)

l (mm): _____

(envergadura anchura libre)

s (mm): _____

(grosor del encofrado, si lo hubiera)



Detalles de la estructura de soporte

e Diseño y dimensiones de la estructura planificada y posterior del suelo

Solado (mm): _____

(Tipo: p. ej. Cemento/asfalto/solado seco)

Capa de aislamiento (mm): _____

Revestimiento del suelo (mm): _____

(Tipo: p. ej. baldosas, parqué, laminado)

Suplemento de tabiquería para paredes (con yeso incluido) con una carga de:

≤ 3 kN/m longitud de pared 0,8 kN/m²

> 3 kN/m ≤ 5 kN/m longitud de pared 1,2 kN/m²

Indicaciones relativas a otras cargas

Cargas debajo del techo, p. ej. techos en suspensión: _____

Indicaciones sobre la carga de fuego

R30

R60

R90

R120

Indicaciones relativas a la utilización según DIN EN 1991-1

Superficie vivienda/oficina

Superficie venta

Salón de reuniones