

Estructuras mixtas de madera y hormigón TopConcrete

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: _____

Correo electrónico: _____

Detalles de la estructura de soporte

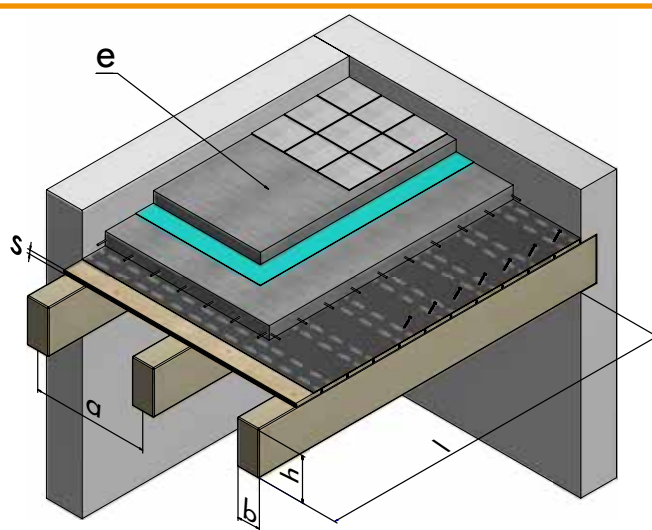
h (mm): _____
(altura de las vigas de madera)

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, parqueté, laminado)

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

$\leq 3 \text{ kN/m}$ longitud de pared	$0,8 \text{ kN/m}^2$	☐
$> 3 \text{ kN/m} \leq 5 \text{ kN/m}$ longitud de pared	$1,2 \text{ kN/m}^2$	☐

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

Nota: No se puede utilizar un cálculo preliminar para la ejecución de la obra. El cálculo preliminar se refiere únicamente al procedimiento TCC-Integral de Eurotec, que está aprobado por las autoridades de la construcción. Cálculo según CE 5/DIN EN 1995 y CE 2/DIN EN 1992.