

Póngase en contacto con nuestro departamento técnico o use el servicio Servicio de diseño en el [área de servicio](#) en nuestra página de inicio.

Contacto

Comerciantes:	_____	Ejecutor:	_____
Persona de contacto:	_____	Persona de contacto:	_____
Correo electrónico:	_____	Teléfono:	_____
Proyecto de construcción:	_____	Correo electrónico:	_____

Datos sobre la estructura portante

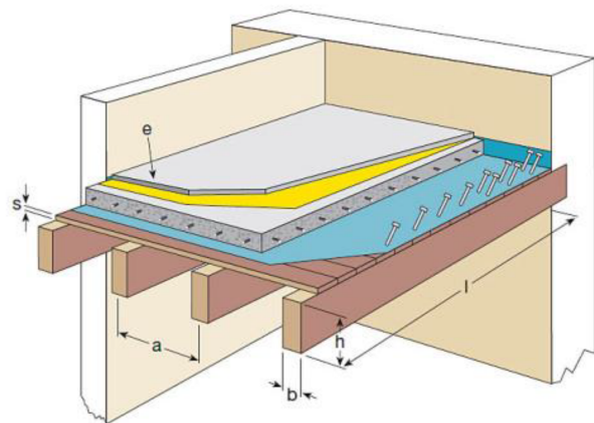
h (mm) _____
(altura del soporte de madera)

b (mm) _____
(ancho del soporte de madera)

a (mm) _____
(distancias de ejes más grandes del soporte de madera)

l (mm) _____
(dimensiones ancho interior)

s (mm) _____
(grosor de los tabloncillos del suelo)



Datos de las sobrecargas

e Ejecución y dimensiones de la estructura del suelo planificada (p. ej. cemento/asfalto/ seco, capa de aislamiento, revestimiento del suelo)

Sobre el suelo nuevo se deben construir paredes divisoras

Suplemento de la pared divisora para paredes (incluido enlucido) con una carga de:	Longitud de pared ≤ 3 kN/m	0,8 kN/m ²	<input type="checkbox"/>
	Longitud de pared ≥ 3 kN/m	1,2 kN/m ²	<input type="checkbox"/>
	Longitud de pared ≤ 5 kN/m	El suplemento se puede suprimir	<input type="checkbox"/>

Datos acerca del uso

Superficie vivienda/oficina Superficie comercial Sala de reuniones

Nota: No se puede recurrir a un cálculo de medición previo para la ejecución de la construcción. El cálculo previo se refiere exclusivamente al procedimiento de homologación TCC-Integral de Eurotec. Cálculo según EC 5/DIN 1052:2004 y EC 2/DIN 1045/2001. TCC-Integral von Eurotec. Berechnung nach EC 5/DIN 1052:2004 und EC 2/DIN 1045/2001.