

Struttura portante mista legno-calcestruzzo TopConcrete

per telefono 02331 6245-444 · tramite fax al n. 02331 6245-200 · tramite e-mail all'indirizzo technik@eurotec.team

Contattate il nostro reparto tecnico o utilizzate il nostro software di dimensionamento gratuito nella sezione Servizio della nostra homepage: <https://www.eurotec.team/it/servizio>

Contatto

Rivenditori: _____

Esecutore: _____

Interlocutori: _____

Interlocutori: _____

E-mail: _____

Telefono: _____

Progetto di costruzione: _____

E-mail: _____

Dati relativi alla struttura portante

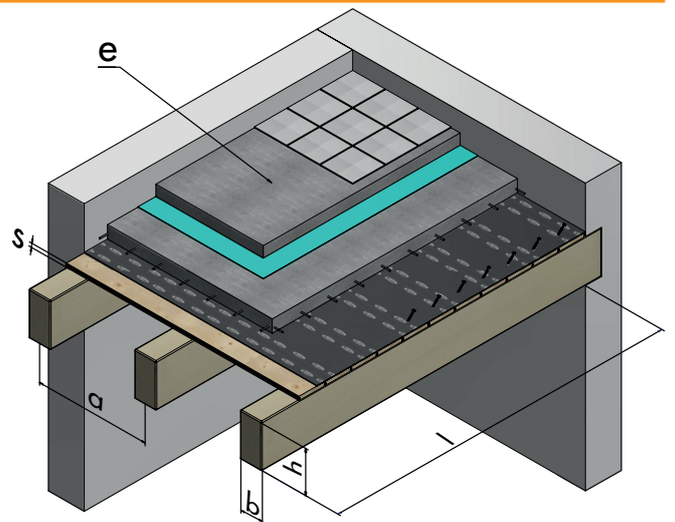
h (mm): _____
(altezza dei supporti in legno)

b (mm): _____
(larghezza dei supporti in legno)

a (mm): _____
(distanza più ampia tra gli assi dei supporti in legno)

l (mm): _____
(luce)

s (mm): _____
(spessore casseratura, se presente)



Dati relativi alla struttura portante

e Versione e dimensioni della ulteriore struttura del fondo progettata

Massetto (mm): _____
(Art.: ad es. massetto in cemento/asfalto/a secco)

Strato isolante (mm): _____

Rivestimento del fondo (mm): _____
(Art.: ad es. piastrelle, parquet, laminato)

Supplemento parete divisoria per pareti (incl. intonaco) con un carico di:

≤ 3 kN/m lungh. parete 0,8 kN/m²

> 3 kN/m ≤ 5 kN/m lungh. parete 1,2 kN/m²

Dati relativi a ulteriori carichi

Carichi sotto al soffitto ad es. controsoffitto: _____

Dati relativi al carico d'incendio

R30 R60 R90 R120

Dati sull'utilizzo secondo la norma DIN EN 1991-1

Superficie abitabile/ufficio Superficie di vendita Sala riunioni

Nota: non è possibile utilizzare rilievi preliminari per l'esecuzione della costruzione. I rilievi preliminari si riferiscono esclusivamente alla procedura con certificazione tecnica TCC-Integral di Eurotec. Calcolo secondo EC 5/DIN EN 1995 e EC 2/DIN EN 1992.