

per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie die kostenlose Berechnungssoftware im Bereich Service auf unserer Homepage: [www.eurotec.team/Service](http://www.eurotec.team/Service)

### Kontakt

Händler: \_\_\_\_\_

Ausführender: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Angaben zum Tragwerk

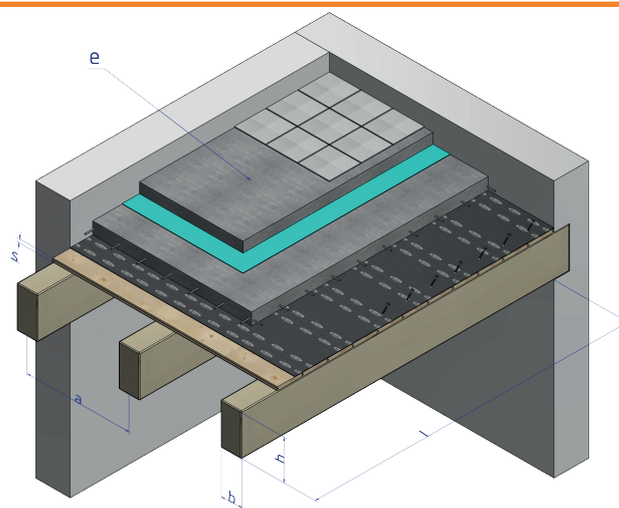
h (mm): \_\_\_\_\_  
(Höhe der Holzträger)

b (mm): \_\_\_\_\_  
(Breite der Holzträger)

a (mm): \_\_\_\_\_  
(größter Achsenabstand der Holzträger)

l (mm): \_\_\_\_\_  
(Spannweite lichte Weite)

s (mm): \_\_\_\_\_  
(Schalungsdicke, falls vorhanden)



### Angaben zu den Auflasten

e Ausführung und Dimension des geplanten weitergehenden Bodenaufbaus

Estrich (mm): \_\_\_\_\_  
(Art: z. B. Zement-/Asphalt-/Trockenestrich)

Dämmschicht (mm): \_\_\_\_\_

Bodenbelag (mm): \_\_\_\_\_  
(Art: z.B. Fliesen, Parkett, Laminat)

Trennwandzuschlag für Wände (inkl. Putz) mit einer Last von:

≤ 3 kN/m Wandlänge                      0,8 kN/m<sup>2</sup>                     

> 3 kN/m ≤ 5 kN/m Wandlänge                      1,2 kN/m<sup>2</sup>                     

Bei Nutzlasten von 5 kN/m<sup>2</sup> und mehr ist dieser Zuschlag nicht erforderlich

### Angaben zu weiteren Lasten

Lasten unter der Decke z.B. abgehängte Decken: \_\_\_\_\_

### Angaben zur Brandbeanspruchung

R30

R60

R90

R120

### Angaben zur Nutzung nach DIN EN 1991-1

Wohn-/Bürofläche

Verkaufsfläche

Versammlungsraum

Hinweis: Eine Vorbemessung kann nicht zu Bauauführung herangezogen werden. Die Vorbemessung bezieht sich ausschließlich auf das bauaufsichtlich zugelassene Verfahren TCC-Integral von Eurotec. Berechnung nach EC 5/DIN EN 1995 und EC 2/DIN EN 1992.