

## Bærende konstruktion sammensat af træ og beton

pr. telefon 0049 2331 624 54 44 · pr. fax til 0049 2331 624 52 00 · pr. e-mail til [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Kontakt vores tekniske afdeling eller brug den gratis beregningsservice i serviceområdet af vores hjemmeside: [www.eurotec.team/Service](http://www.eurotec.team/Service)

### Kontakt

Forhandler: \_\_\_\_\_

Executive: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

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

Byggeprojekt: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

### Oplysninger om strukturen

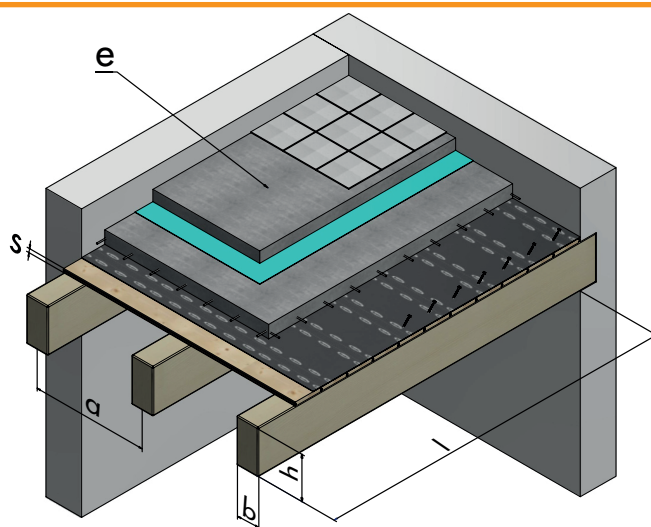
h (mm): \_\_\_\_\_  
(træbjælkernes højde)

b (mm): \_\_\_\_\_  
(træbjælkernes bredde)

a (mm): \_\_\_\_\_  
(træbjælkernes største akseafstand)

l (mm): \_\_\_\_\_  
(fri spændvidde)

s (mm): \_\_\_\_\_  
(Forskallingstykkelse, hvis tilstede)



### Oplysninger om strukturen

e Udførelse og dimension af gulvets planlagte videre konstruktion

Støbt gulv (mm): \_\_\_\_\_  
(type: f.eks. cement/asfalt/tørstøbt gulv)

Isoleringslag (mm): \_\_\_\_\_

Gulvbelægning (mm): \_\_\_\_\_  
(type: f.eks. fliser, parket, laminat)

Skillevægstillæg for vægge (inkl. gips) med en belastning på:

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

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

### Oplysninger vedrørende andre

Belastninger under loftet, f.eks. nedhængte lofter: \_\_\_\_\_

### Oplysninger vedrørende brandbelastning

R30

R60

R90

R120

### Oplysninger vedrørende anvendelsen ifølge DIN EN 1991-1

Bolig-/kontorflade

Salgsflade

Forsamlingsrum