

Konstrukcja nośna z połączeniem drewno-beton

telefonicznie 02331 6245-444 · faksem 02331 6245-200 · pocztą elektroniczną technik@eurotec.team

Prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub skorzystanie z bezpłatnego oprogramowania do obliczeń w sekcji Serwis na naszej stronie internetowej: www.eurotec.team/Service

Kontakt

Sprzedawca: _____

Wykonawca: _____

Osoba do kontaktu: _____

Osoba do kontaktu: _____

E-mail: _____

Telefon: _____

Przedsięwzięcie budowlane: _____

E-mail: _____

Informacje o konstrukcji nośnej

h (mm): _____

(wysokość dźwigara drewnianego)

b (mm): _____

(szerokość dźwigara drewnianego)

a (mm): _____

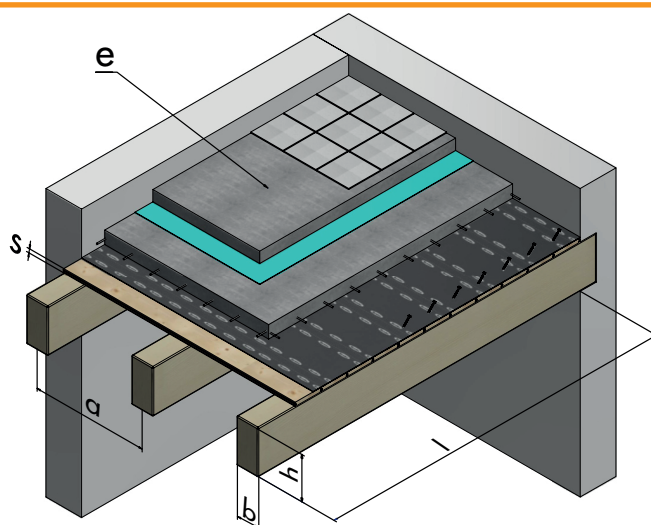
(największa odległość osiowa dźwigarów drewnianych)

l (mm): _____

(rozpiętość, szerokość w świetle)

s (mm): _____

(grubość deskowania, jeśli jest)



Informacje o konstrukcji nośnej

e Wykonanie i rozmiary planowanej dalszej konstrukcji podłogi

jastrych (mm): _____

(materiał: np. jastrych cementowy / asfaltowy / suchy)

warstwa izolacyjna (mm): _____

wykładzina podłogowa (mm): _____

(materiał: np. płytki, parkiet, laminat)

Dodatek na ścianki działowe dla ścian (wraz z tynkiem) o ciężarze:

≤ 3 kN/m długości ściany 0,8 kN/m²

> 3 kN/m ≤ 5 kN/m długości ściany 1,2 kN/m²

Informacje o innych obciążeniach

Obciążenia pod sufitem, np. sufity podwieszane: _____

Informacje o narażeniu na działanie ognia

R30

R60

R90

R120

Informacje dotyczące użytkowania według DIN EN 1991-1

powierzchnia mieszkalna/biurowa

powierzchnia handlowa

sala konferencyjna