

Prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub o skorzystanie z darmowego oprogramowania Bdo wymiarowania, które można pobrać w sekcji "Serwis" na naszej stronie internetowej: [www.eurotec.team/Service](http://www.eurotec.team/Service)

### Kontakt

Dystrybutor:	_____	Wykonawca:	_____
Osoba do kontaktów:	_____	Osoba do kontaktów:	_____
e-mail:	_____	telefon:	_____
Przedsięwzięcie budowlane:	_____	e-mail:	_____

### Dane dotyczące konstrukcji nośnej

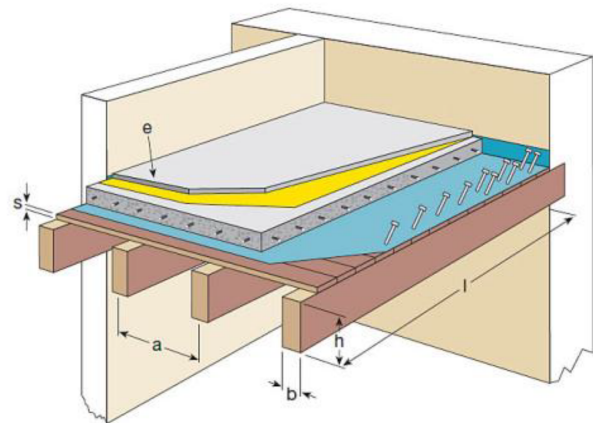
h (mm) \_\_\_\_\_  
(wysokość dźwigara drewnianego)

b (mm) \_\_\_\_\_  
(szerokość dźwigara drewnianego)

a (mm) \_\_\_\_\_  
(największy odstęp osi dźwigarów drewnianych)

l (mm) \_\_\_\_\_  
(rozpiętość wymiar w świetle)

s (mm) \_\_\_\_\_  
(grubość desek podłogowych)



### Dane dotyczące obciążenia

e wykonanie i wymiary planowanej dalszej struktury podłogi (np. cement/asfalt/metoda sucha, warstwa izolacyjna, wykładzina podłogowa)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Na nowej posadzce mają być zbudowane ścianki działowe

Dodatek na ścianki działowe dla ścian (w tym tynk) z obciążeniem wynoszącym:	$\leq 3 \text{ kN/m}$ długości ściany	0,8 kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
	$\geq 3 \text{ kN/m}$ długości ściany	1,2 kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
	$\leq 5 \text{ kN/m}$ długości ściany	Dodatek można pominąć	<input type="checkbox"/>

### Dane dotyczące użytkowania

powierzchnia mieszkaniowa/biurowa       powierzchnia handlowa       sala konferencyjna

Wskazówka: Wstępne wymiarowanie konstrukcji nie może być wykorzystane do realizacji budowy. Wstępne wymiarowanie konstrukcji opiera się wyłącznie na procedurze TCC-Integral Eurotec, która posiada dopuszczenie wymagane przez nadzór budowlany. Obliczenia według EC 5/DIN 1052:2004 i EC 2/DIN 1045/2001.