



ANFRAGEFORMULAR

Holz-Beton-Verbund- tragwerk



[Direkt zum Online-Shop »](#)

shop.wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden

Eurotec Bemessungsservice

Holz-Beton-Verbundtragwerk mit TCC Topfloor®

Der Spezialist für Befestigungstechnik

Tel. +49 9721 47610-0 • Fax +49 9721 47610-25 • bemessungen@wz-befestigungssysteme.de

Kontakt

Händler:	_____	Ausführender:	_____
Ansprechpartner:	_____	Ansprechpartner:	_____
E-Mail:	_____	Telefon:	_____
Bauvorhaben:	_____	E-Mail:	_____

Angaben zum Tragwerk

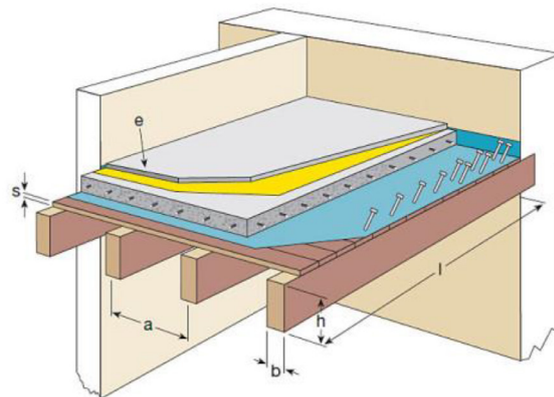
h (mm)
(Höhe der Holzträger) _____

b (mm)
(Breite der Holzträger) _____

a (mm)
(größter Achsenabstand der Holzträger) _____

l (mm)
(Spannweite lichte Weite) _____

s (mm)
(Stärke der Bodendielen) _____



Angaben zu den Auflasten

e Ausführung und Dimensionen des geplanten weitergehenden Bodenaufbaus
 (z. B. Zement-/Asphalt-/ Trocken, Dämmschicht, Bodenbelag)

Auf dem neuen Boden sollen Trennwände errichtet werden

Trennwandzuschlag für Wände (inkl. Putz) mit einer Last von:	≤ 3 kN/m Wandlänge	0,8 kN/m ²	<input type="checkbox"/>
	≥ 3 kN/m Wandlänge	1,2 kN/m ²	<input type="checkbox"/>
	≤ 5 kN/m Wandlänge	kann der Zuschlag entfallen	<input type="checkbox"/>

Angaben zur Nutzung

- 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 1052:2004 und EC 2/DIN 1045/2001.



W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de