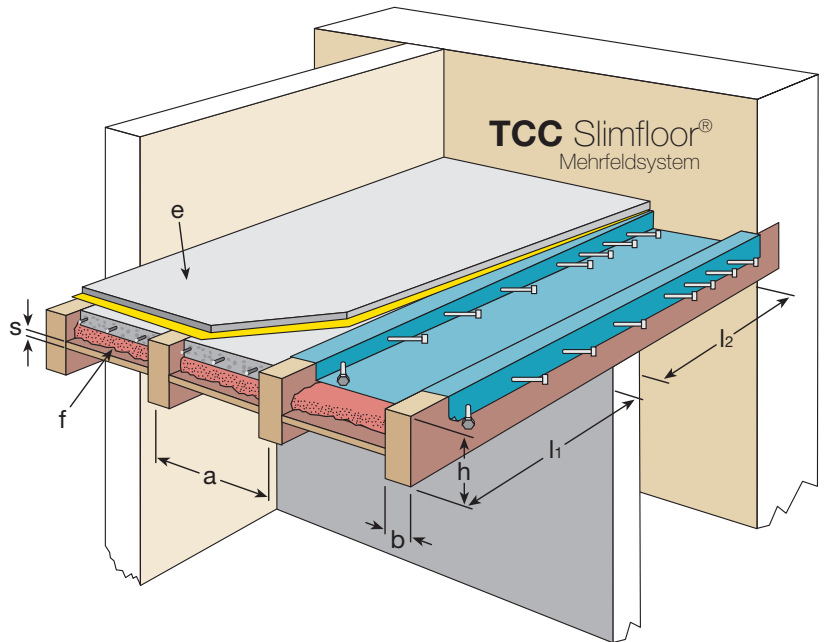


Kostenfreie Vorbemessung für ein Holz-Beton-Verbundtragwerk mit **TCC Slimfloor®** per Fax an 0049 7681 493 62 19

Für eine aussagekräftige Berechnung benötigen wir alle unten abgefragten Daten.

Angaben zum Tragwerk

- h** _____ mm
Höhe der Holzträger
- b** _____ mm
Breite der Holzträger
- a** _____ mm
grösster Achsabstand der Balken
- l₁** _____ m
Spannweite Feld 1 (lichte Weite)
- l₂** _____ m
Spannweite Feld 2 (lichte Weite)
- s** _____ mm
Dicke der Brettschalung



Die Dimensionen in der Grafik sind zur besseren Verständlichkeit z.T. stark überzeichnet

Angaben zu den Auflasten

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

f Material der Schüttung auf der Brettschalung und ungefähre Schüttungshöhe

Auf dem neuen Boden sollen Trennwände errichtet werden

Angaben zur Nutzung/Nutzlast

Wohn-/Bürofläche Verkaufsfläche Versammlungsraum Lagerraum Q₁ _____

Ihre Daten

Name/Firma	Objektbezeichnung Fläche ca. in m ²
Strasse Nr.	PLZ Ort
Telefon/Fax	E-Mail

Hinweis: Eine Vorbemessung kann nicht zur Bauausführung herangezogen werden. Die Vorbemessung bezieht sich ausschließlich auf das bauaufsichtlich zugelassene Verfahren TCC-Integral (DIBT Z-9.1-603) von com-ing. Weitere prüffähige Nachweise: Brandschutz, Schallschutz, Schwingungen, Einzellasten etc.

Berechnung nach EC 5 / DIN 1052:2004 und EC 2 / DIN 1045:2001 durch com-ing VT GmbH, Sonnenfeld 6, 9050 Appenzell, Schweiz, Telefon +41 (0) 717 80 12 11 Kontakt in Deutschland: Dipl.-Ing. Holger Rupprecht, Am Rosengarten 4F, 79183 Waldkirch, Telefon +49 (0) 76 81/493 87 69, Fax +49 (0) 76 81/493 62 19