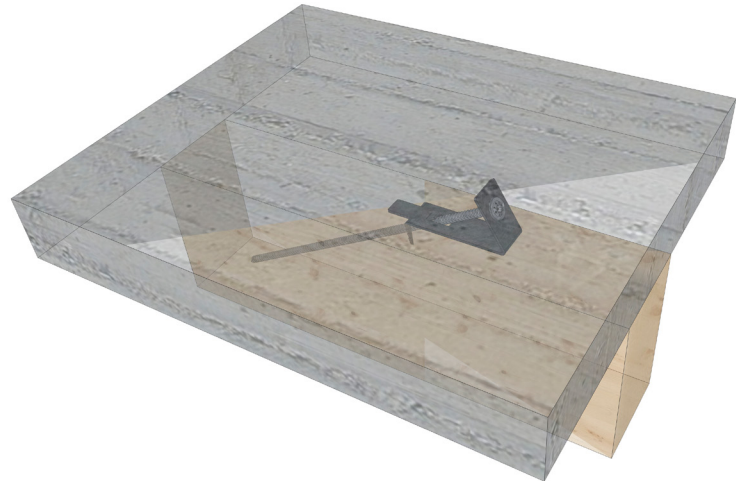


KONTAKTINFORMATIONEN

Name* _____
E-Mail* /
Tel.* _____



ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATIONEN

Datum _____
Objektname* _____
PLZ / Standort* _____
Ausführungsfirma _____
Händler* _____

SYSTEMDATEN

Spannweite Einfeldsystem in Meter* _____	Dicke Beton (h Beton) in mm ①* _____
Betonklasse (C20/25, C25/30, ...)* _____	Höhe Balken (h Balken) in mm ②* _____
Holzklasse (C24, GL24h, ...)* _____	Breite Balken (b Balken) in mm ②* _____
Dicke Schalung (h Schalung) in mm ⑤* _____	Balkensprung in mm* _____
Gesamtfläche der Decke in qm* _____	

BEMESSUNGSANGABEN

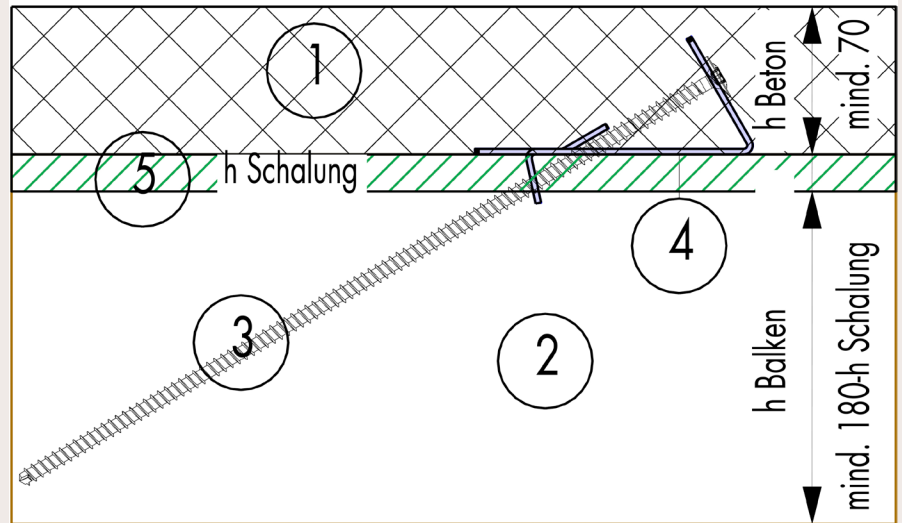
Totale Auflasten in kN/m ² * _____	Nutzlast in kN/m ² * _____
Gebäudekategorie (Wohnfläche A1/A2, Büro, ...) gemäß SIA 261* _____	Maximale Durchbiegung L / ?* _____
Schwingungsanforderung Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Möglichkeit der Überhöhung Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

Bitte füllen Sie dieses Formular möglichst vollständig aus. Die Felder mit * benötigen wir in jedem Fall, um eine verbindliche Aussage über die Verschraubung machen zu können. Für Fragen erreichen Sie uns unter:

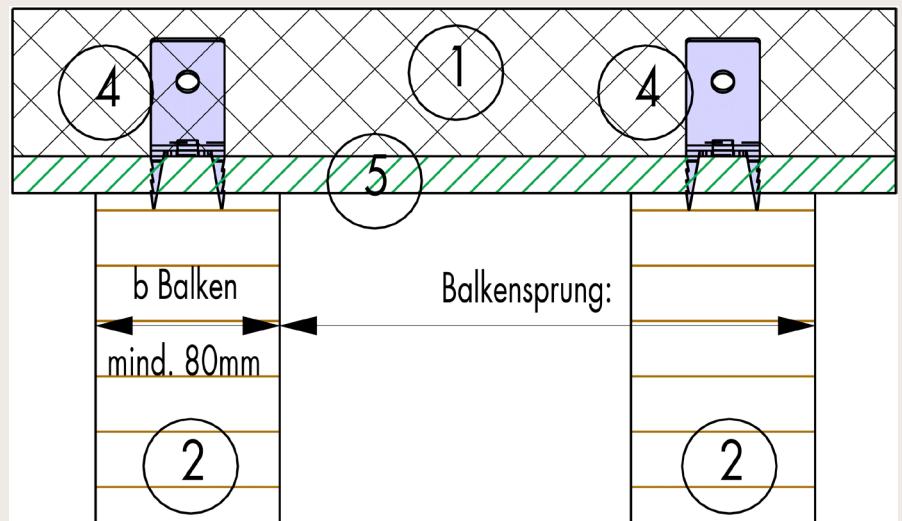
LÄNGSSCHNITT/ANSICHT

SYSTEMSKIZZEN

- ① Betonschicht
- ② Holzschicht (Balken)
- ③ PHBV-Schraube
- ④ PHBV-Verbinder
- ⑤ Schalung



QUERSCHNITT



SKIZZEN UND BEMERKUNGEN

ANMERKUNG

Es werden nur Vorbemessungen für Einfeldsysteme vorgenommen. Für die Ausführung des Projekts muss ein externer Ingenieur beigezogen werden.

Bitte füllen Sie dieses Formular möglichst vollständig aus. Die Felder mit * benötigen wir in jedem Fall, um eine verbindliche Aussage über die Verschraubung machen zu können. Für Fragen erreichen Sie uns unter: