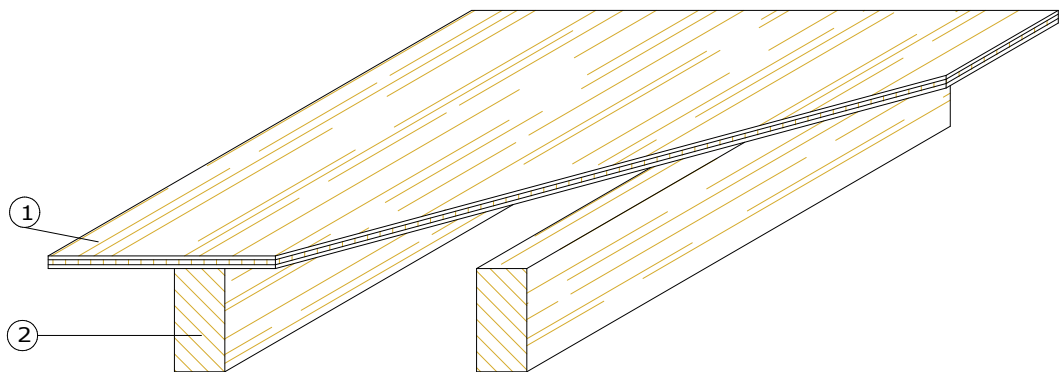


ÖKOTECH Decken - System

Balkenlage - Grundelement	$q=2.0 \text{ kN/m}^2$	Durchbiegung $l/300$
----------------------------------	------------------------	----------------------

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | Holzschalung 20mm |
| 2 | Balken - Massivholz |



Stützweite $a = 0.7$ in m	Konstruktions- höhe in mm	Eigengewicht in kg/m^2	Trittschall- dämmwert in dB	Luftschall- dämmwert in dB	Richtpreis in CHF
3.0	160	27	90	26	80.-
3.5	180	30	90	26	85.-
4.0	220	34	90	26	90.-
4.5	240	40	90	26	95.-

Nebenwegübertragungen sind bei den Schallwerten nicht berücksichtigt
Richtpreis fertig montiert inkl. Finisharbeiten

Die Trittschalldämmung ist umso besser, je *kleiner* der Wert ist.
Die Luftschalldämmung ist umso besser, je *grösser* der Wert ist.