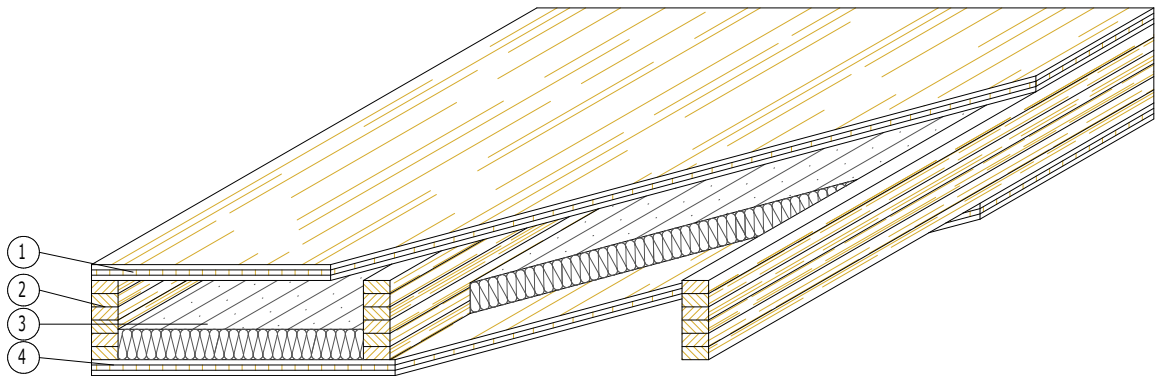


ÖKOTECH Decken - System

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

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Dreischichtplatte 20mm |
| 2 | Steghölzer (var.) |
| 3 | Dämmung 60mm |
| 4 | Dreischichtplatte 20mm |



Stützweite in m	Konstruktions- höhe in mm	Eigengewicht in kg/m^2	Trittschall- dämmwert in dB	Luftschall- dämmwert in dB	Richtpreis in CHF.
4.0	160	35.5	88	35	165.-
4.5	180	37	88	35	170.-
5.0	200	38.5	88	35	175.-
5.5	220	40	88	35	180.-
6.0	240	41.5	88	35	185.-

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.