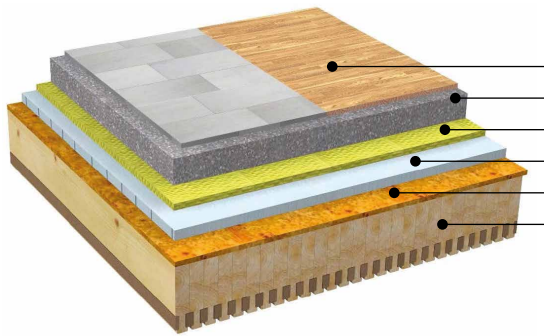


Beispielaufbauten

AKUSTIK / EDUCA

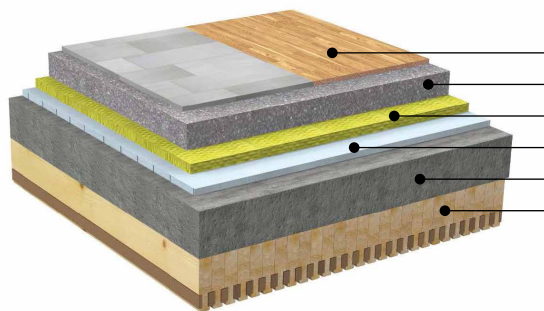


EFH AKUSTIK Normal-Sichtqualität

Bodenbelag	15 mm
Zementestrich	80 mm
Trittschalldämmung	20 mm
Installationsdämmung optional	30 mm
OSB	15 mm
STRATTURA AKUSTIK / EDUCA	gem. Statik

Luft-Schalldämmwerte*:	Tritt-Schalldämmwerte*:
Rw = 63 dB	LnW = 52 dB
C = -3 dB	Ci = 0 dB
C50-3150 = -7 dB	C150-2500 = 5 dB

* Bezogen auf 200 mm STRATTURA
 Quelle: Lignum A0837



MFH AKUSTIK Normal-Sichtqualität mit Überbeton

Bodenbelag	15 mm
Zementestrich	80 mm
Trittschalldämmung	30 mm
Installationsdämmung optional	20 mm
Überbeton	gem. Statik
STRATTURA AKUSTIK / EDUCA	gem. Statik

Luft-Schalldämmwerte*:	Tritt-Schalldämmwerte*:
Rw = 71 dB	LnW = 44 dB
C = -2 dB	Ci = 0 dB
C50-3150 = -7 dB	C150-2500 = 6 dB

* Bezogen auf 120 mm Überbeton und 120 mm STRATTURA
 Quelle: Lignum A1348