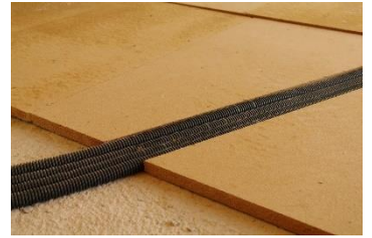


Fußbodenaufbau mit Rohrleitungen

Einfach und sinnvoll dämmen

Fußbodenaufbauten mit Rohrleitungen (z.B. Wasserrohren) können mit DUKSY Board Trittschalldämmplatten gedämmt werden. Ein mehrschichtiger Aufbau ist problemlos realisierbar und hat den Vorteil, dass Rohrleitungen unkompliziert eingebettet werden können. Wir empfehlen zwei- und dreischichtige Konstruktionen.

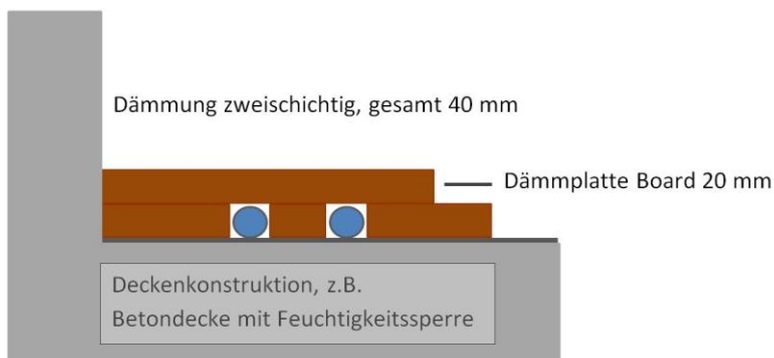


Untergrund

Der Untergrund muss plan, eben und trocken sein. Eventuelle Unebenheiten müssen ausgeglichen werden. Hierzu empfehlen wir einen Nivellierestrich aus unserem Lieferprogramm. Bei Gefahr aufsteigender Feuchtigkeit muss eine Feuchtigkeitsbremse verlegt werden. Beachten Sie hierzu unsere Verlegeanleitung und lassen Sie sich persönlich von uns beraten.

Zweischichtig dämmen

Diese Konstruktion bei Bodenaufbauten mit Rohren besteht aus zwei Dämmschichten.



Oberste Dämmschicht:

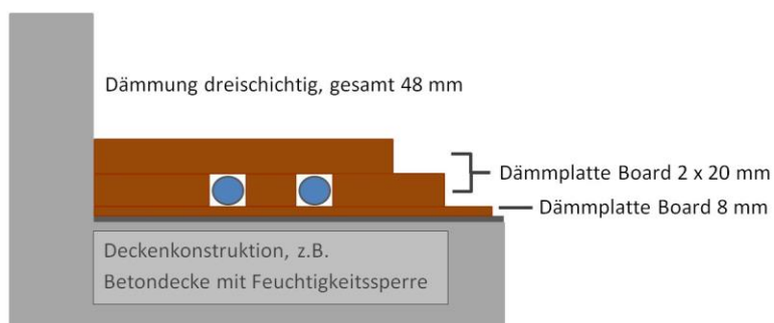
- DUKSY Board 20 mm
- Abdeckung der gesamten Konstruktion

Unterste Dämmschicht:

- DUKSY Board 20 mm
- Verlegung auf Ebene der Rohre
- Raum füllen zwischen den Rohren mit zugeschnittenen Holzweichfaserplatten (mit Cuttermesser möglich)

Dreischichtig dämmen

Diese Konstruktion bei Bodenaufbauten mit Rohren besteht aus drei Dämmschichten.



Oberste Dämmschicht:

- DUKSY Board 20 mm
- Abdeckung der gesamten Konstruktion

Mittlere Dämmschicht:

- Verlegung auf Ebene der Rohre
- DUKSY Board 20 mm
- auch zwischen den Rohren

Unterste Dämmschicht:

- DUKSY Board 8 mm
- ganzflächig auslegen unter den Rohrleitungen
- isoliert gleichzeitig gegen Fließgeräusche