



Trockenbau-Systeme

SS05.de

Knauf Bauphysik

01/2019

Schallschutz mit Knauf Decken

Inhalt

| | | |
|--|--|----|
| | Nutzungshinweise | |
| | Hinweise | 4 |
| | Hinweise zum Dokument | 4 |
| | Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Knauf Systemen | 4 |
| | Hinweise zum Schallschutz..... | 4 |
| | Brandschutz | 4 |
| | Quellennachweis | 4 |
| | Einleitung | |
| | Decken | 6 |
| | Massiv- und Holzbalkendecken mit Estrichen und Unterdecken | 6 |
| | Massivdecken mit Estrich und/oder Unterdecken | |
| | Geprüfte Luft- und Trittschalldämmung mit Knauf Plattendecken | 8 |
| | Geprüfte Luft- und Trittschalldämmung mit Knauf Freitragenden Decken | 10 |
| | Luft- und Trittschalldämmung mit Knauf Akustik-Decken..... | 13 |
| | Holzbalkendecken mit Estrich und/oder Deckenbekleidungen/Unterdecken | |
| | Geprüfte Luft- und Trittschalldämmung | 19 |
| | Prüfaufbau – Holzbalkendecke B – leichter Einschub | 23 |
| | Prüfaufbau – Holzbalkendecke C – schwerer Einschub – z. B. teilentkernte Altbaudecke | 26 |
| | Prüfaufbau – Holzbalkendecke B – leichter Einschub – als Altbaubsubstanz | 29 |
| | Prüfaufbau – Holzbalkendecke C – schwerer Einschub – als Altbaubsubstanz | 31 |
| | Konstruktionsbedingte Korrekturwerte | 32 |
| | Konstruktive und technologische Anforderungen und Besonderheiten | |
| | Massivdecken | 34 |
| | Holzbalkendecken | 35 |

Hinweise zum Dokument

Knauf Technische Broschüren sind die Informationsunterlagen zu speziellen Themen sowie Fachkompetenzen von Knauf. Die enthaltenen Informationen und Vorgaben, Konstruktionsvarianten, Ausführungsdetails und aufgeführten Produkte basieren, soweit nicht anders ausgewiesen, auf den zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Verwendbarkeitsnachweisen (z. B. allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse abP) und Normen. Zusätzlich sind bauphysikalische (Brandschutz und Schallschutz), konstruktive und statische Anforderungen berücksichtigt.

Die enthaltenen Ausführungsdetails stellen Beispiele dar und können für verschiedene Beplankungsvarianten des jeweiligen Systems analog angewendet werden. Dabei sind bei Anforderungen an den Brand- und/oder Schallschutz jedoch die ggf. erforderlichen Zusatzmaßnahmen und/oder Einschränkungen zu beachten.

Weitere Broschüren des Knauf Schallschutzordners:

Bauakustik

- Grundlagen SS01.de
- Anforderungen an die Bauteile SS02.de
- Ermittlung der Schalldämmung im eingebauten Zustand SS03.de
- Innenwände SS04.de
- Außenbauteile SS06.de
- Raum-in-Raum Systeme SS07.de

Raumakustik

- Grundlagen und Konzepte AK01.de
- Daten für die Planung AK02.de

Detailblätter

- Knauf Plattendecken D11.de
- Knauf Freitragende Decken D13.de
- Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecken D12.de
- Knauf Cleaneo Akustik-Kassettendecken D14.de
- Knauf Holzbalkendecken-Systeme D15.de
- Knauf Fertigteilestrich F12.de

Broschüren

- Trockenbaulösungen in Feucht- und Nassräumen FN01.de
- Knauf Sicherheitstechnik ST01.de
- Knauf Diamant-Systeme DIA01.de
- Knauf Silentboard-Systeme SIB01.de
- Knauf Fireboard-Systeme FIB01.de

Ordner

- Brandschutz mit Knauf BS1.de

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Knauf Systemen

Beachten Sie Folgendes:

Achtung

Knauf Systeme dürfen nur für die in den Knauf-Dokumenten angegebenen Anwendungsfälle zum Einsatz kommen. Falls Fremdprodukte oder Fremdkomponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Knauf empfohlen bzw. zugelassen sein. Die einwandfreie Anwendung der Produkte/Systeme setzt sachgemäßen Transport, Lagerung, Aufstellung, Montage und Instandhaltung voraus.

Hinweise zum Schallschutz

- R_w = Bewertetes Schalldämm-Maß in dB ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile
- $L_{n,w}$ = Bewerteter Norm-Trittschallpegel in dB ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile
- C = Spektrum-Anpassungswerte für den Luftschall
- bzw. Werte in dB, die zu Einzahlangaben addiert werden können, um Merkmale bestimmter Schallspektren zu berücksichtigen.
- C_{tr} = Spektrum-Anpassungswerte für den Trittschall
- bzw. Werte in dB, die zu Einzahlangaben addiert werden können, um Merkmale bestimmter Schallspektren zu berücksichtigen.
- $C_{1,50-2500}$
- $\Delta R_{w,heavy}$ = Bewertetes Schalldämm-Verbesserungsmaß in Verbindung mit einer Norm-Bezugsdecke mit einer flächenbezogenen Masse von $350 \pm 50 \text{ kg/m}^2$ nach DIN EN ISO 10140-5 Anhang B
- $\Delta L_{n,w}$ = Bewertete Trittschallminderung in dB
- calc = Prognostizierter Wert
- Index R = Dient zur Unterscheidung der Rechenwerte von den Prüfstandswerten

Dämmschicht **G** (Mineralwolle-Dämmschicht nach EN 13162, nichtbrennbar), längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053; $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$; z. B. Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TI 140 T

Hinweise

Die Nachweisführung der neuen DIN 4109:2018-01 erfolgt nicht mit den Rechenwerten $R_{w,R}$ bzw. $L_{n,w,R}$, sondern mit den Prüfstandswerten $R_w/L_{n,w}$ auf eine Nachkommastelle genau. Erst am Ende der Prognose unter Berücksichtigung aller an der Übertragung beteiligten Begrenzungsflächen (Flanken) wird in Abhängigkeit der Art des trennenden Bauteils eine Prognoseunsicherheit mit einbezogen. Übergangsweise werden in den Knauf Detailblättern sowohl die Prüfstandswerte als auch die bisher ausgewiesenen Rechenwerte angegeben.

Werden anstelle der bewerteten Prüfstandswerte Werte angegeben, die auf rechnerischen Prognosen basieren bzw. von gemessenen Prüfstandswerten abgeleitet wurden, erfolgt die Angabe ohne Nachkommastelle.

Brandschutz

Für den Brandschutz sind ggf. zusätzliche Maßnahmen (z. B. zusätzliche Anforderungen an die Dämmschicht) erforderlich. Entsprechende Angaben im Brandschutzordner/Detailblatt des jeweiligen Systems sind zu berücksichtigen.

Informationen zu den Verwendbarkeitsnachweisen finden Sie in den Knauf Detailblättern der entsprechenden Systeme.

Quellennachweis



- [1] DIN 4109-34:2016-07
- [2] Krämer, Pfau, Tichelmann Sanierung mit Trockenbau Intelligente Lösungen für Brand-, Schall-, Wärme- und Feuchteschutz mit Trockenbausystemen Knauf Gips KG Iphofen, 2010