# SCHALL-SCHUTZ IM HOLZBAU





KOMPENDIUM ZUM RECHNERISCHEN SCHALLSCHUTZNACHWEIS FÜR HOLZBALKEN-/ MASSIVHOLZDECKEN

# **VORWORT**



Walter L. Meyer, Dipl.-Ing.

# WALTER L. MEYER

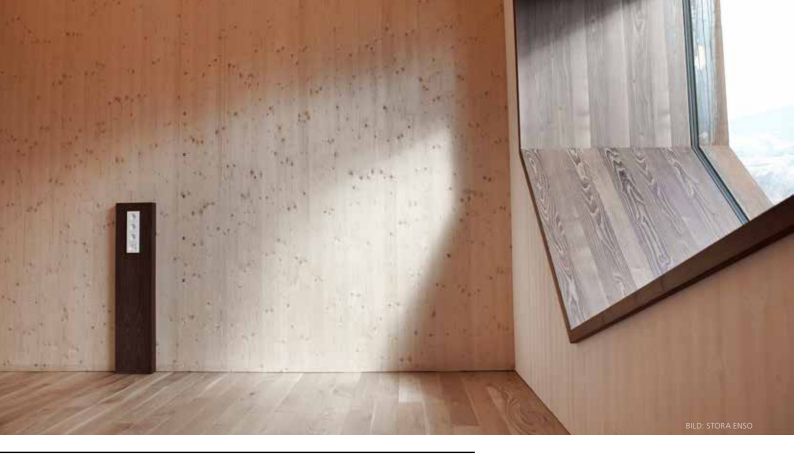
- geboren am 6. Juli 1963 in D-54597 Schwirzheim/Eifel
- Ausbildung: Allgemeine Hochschulreife / Lehre als Holzmechaniker / Studium Holztechnik

Nach Abschluss des Studiums der Holztechnik in Rosenheim als Dipl.-Ing. Holztechnik war Meyer von 1993 bis 1997 als Technischer Leiter beim Bundesverband Deutscher Fertigbau e.V. (BDF), Bad Honnef tätig und in dieser Zeit in der Personalunion Leiter der Bundesgütegemeinschaft Montagebau und Fertighäuser e.V. (BMF).

Seit 1997 bis heute führt er in selbstständiger Tätigkeit ein Ingenieurbüro für Holzsystembau in Königswinter. Wesentlicher Inhalt seiner Tätigkeiten war und ist die Beratung von Holz- und Fertigbauunternehmen, der Zuliefererindustrie des Holzbaus sowie einiger Verbände der holzbearbeitenden und -verarbeitenden Industrie.

# **INHALT**

| Schallschutz und Baurecht                        |   | 4 - 6     |
|--|---|-----------|
| Schallschutz und Rechtssicherheit                |   | 7         |
| Hoher Trittschallschutz im Holzbau               |   | 8 - 9     |
| Trittschall-Messreihen an Massivholzdecken       |   | 10 - 11   |
| Verfahren zum rechnerischen Schallschutznachwe   | is von Holzdecken                                   | 12 - 13   |
| ■ Tabellen zum rechnerischen Nachweis von Massiv | holzdecken  |           |
| Ausführung als Sichtdecke                        | Beschwerung 80 mm Splitt   PhoneStar TRI (ST TRI)   | 14 - 18   |
|  | Beschwerung 60 mm Splitt   PhoneStar TRI (ST TRI)   | 19 - 23   |
|  | Beschwerung 80 mm Splitt   PhoneStar Twin (ST Twin) | 24 - 28   |
|  | Beschwerung 60 mm Splitt   PhoneStar Twin (ST Twin) | 29 - 33   |
| Ausführung als abgehängte Decke                  | Beschwerung 80 mm Splitt   PhoneStar TRI (ST TRI)   | 34 - 38   |
|  | Beschwerung 60 mm Splitt   PhoneStar TRI (ST TRI)   | 39 - 43   |
|  | keine Beschwerung   PhoneStar TRI (ST TRI)          | 44 - 48   |
|  | Beschwerung 80 mm Splitt   PhoneStar Twin (ST Twin) | 50 - 54   |
|  | Beschwerung 60 mm Splitt   PhoneStar Twin (ST Twin) | 55 - 59   |
|  | keine Beschwerung   PhoneStar Twin (ST Twin)        | 60 - 64   |
| Prüfserie für geschlossene Holzbalkendecken      |   | 66 - 67   |
| ■ Tabellen Holzbalkendecken                      |   |           |
| Unterdecke mit Lattung                           | PhoneStar TRI (ST TRI)   PhoneStar Twin             | 68 - 75   |
| Unterdecke mit Lattung + Schwingungsabhänger     | PhoneStar TRI (ST TRI)   PhoneStar Twin             | 76 - 99   |
| Stichwortliste / Impressum / Bildnachweise       |   | 100 - 101 |
| Notizen  |   | 102 - 103 |



# **SCHALLSCHUTZ**

# WARUM ER SO WICHTIG IST

Schallschutz ist unmittelbar. Von der ersten Minute an weiß ein Käufer, Mieter bzw. Bewohner, ob seine Wohnung einen guten Schallschutz aufweist oder ob sie hellhörig ist und ihm ein Leben lang auf die Nerven gehen wird. Schallschutz ist daher diejenige bauphysikalische Disziplin mit der höchsten Sensibilität und damit Reklamationsgefährdung. Insofern ist es gerade beim Schallschutz wichtig, die zu erfüllenden Anforderungen zu kennen und einzuhalten.



# SCHALLSCHUTZ UND BAURECHT

# DIE ANFORDERUNGEN

Die bauaufsichtlich definierten Mindestanforderungen stellen einen Mindest-Gesundheitsschutz dar und müssen zwingend eingehalten werden. Davon darf in keinem Fall abgewichen werden, auch dann nicht, wenn sich Auftragnehmer und Auftraggeber einig sein sollten und dies sogar schriftlich vereinbaren.



Um die bauaufsichtlich definierten Mindestanforderungen – gerade den Norm-Trittschallpegel von Wohnungstrenndecken betreffend – bestimmen zu können, muss das deutsche Baurecht in **drei Zeitabschnitten** betrachtet werden.

# 1. Zeitabschnitt

Zum Zeitpunkt des Ausgabedatums dieser Broschüre (05-2019) gilt die Musterbauordnung (MBO) 2016 in Verbindung mit der dazugehörigen Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), die im August 2017 in Kraft gesetzt wurde. Die MVV TB weisen im Kapitel A 5.2 als Technische Regel DIN 4109-1:2016-07 aus; im dazugehörigen Anhang A 5.2/1 der MVV TB wird ausgeführt, dass das im Entwurf vorliegende Ergänzungsblatt E DIN 4109-1/A1:2017-01 für bauaufsichtliche Nachweise herangezogen werden darf. In diesem Ergänzungsblatt heißt es wörtlich: "Im Falle von baulichen Änderungen bestehender Gebäude und beim Neubau von Zweifamilienhäusern mit Deckenkonstruktionen, die DIN 4109-33¹ zuzuordnen sind, liegt die Anforderung zur Zeit bei L'<sub>n,w</sub> ≤ 53 dB."

Tab. 1a: Überblick über wichtige bauaufsichtliche Mindestanforderungen an den Schallschutz nach **DIN 4109-1:2016-07**:

| Bauteil   | Luftschall<br>R <sub>w</sub> [in dB] | Trittschall<br>L´ <sub>n,w</sub> [in dB] | l Remerkungen   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   | Einfa                                | milienhaus                               |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Decken  | -                                    | -  | Keine Mindestanforderungen definiert.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Zweifamilienhaus / bauliche Änderungen  |                                      |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Wohnungstrenndecke  | ≥ 54                                 | ≤ 53                                     | Anforderungen an Trittschallschutz nach<br>E DIN 4109-1/A1:2017-01 gemindert                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mehrfamilienh   | aus, Bürogebäı                       | ide und gemisc                           | ht genutzte Gebäude   |  |  |  |  |  |  |  |
| Wohnungstrenndecken   | ≥ 54                                 | ≤ 50                                     |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Decken unter allgemein nutzbaren Dachräumen   | ≥ 53                                 | ≤ 52                                     |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Trenndecken zwischen fremden Arbeitsräumen<br>bzw. vergleichbaren Nutzungseinheiten | ≥ 54                                 | ≤ 53                                     |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Decken unter Terrassen und Loggien<br>über Aufenthaltsräumen                        | -                                    | ≤ 50                                     | Bzgl. der Luftschalldämmung gegen Außenlärm gelten<br>Anforderungen nach Abschnitt 7 der Norm |  |  |  |  |  |  |  |

# DIE ANFORDERUNGEN

#### 2. Zeitabschnitt

Noch im ersten Halbjahr 2019 soll eine Neufassung der MVV TB in Kraft treten, die für den Schallschutz einschneidende Änderungen vorsehen wird. Die Neufassung der MVV TB weist nun in Kapitel A 5.2 als Technische Regel DIN 4109-1:2018-01 aus. In dieser Neuausgabe der DIN 4109-1:2018-01 ist die Ausnahmeregelung – Anforderung Norm-Trittschallpegel für Wohnungstrenndecken  $\mathbf{L'}_{n,w} \leq 53$  dB – auf alle Wohnungstrenndecken ausgeweitet. Das bedeutet, dass es vorübergehend zu einer Entschärfung in Bezug auf den Norm-Trittschallpegel bei Wohnungstrenndecken kommt.

Tab. 1b: Überblick über wichtige bauaufsichtliche Mindestanforderungen an den Schallschutz nach **DIN 4109-1:2018-01**:

| Bauteil            | Luftschall<br>R <sub>w</sub> [in dB] | Trittschall<br>L´ <sub>n,w</sub> [in dB] | Bemerkungen                           |
|--------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
|                    | Einfa                                | milienhaus                               |                                       |
| Decken             | -                                    | -  | Keine Mindestanforderungen definiert. |
| Zv                 | veifamilienhaus                      | / bauliche Änd                           | derungen                              |
| Mehrfamilienh      | aus, Bürogebäı                       | ıde und gemisc                           | ht genutzte Gebäude                   |
| Wohnungstrenndecke | ≥ 54                                 | ≤ 53                                     |                                       |

# 3. Zeitabschnitt

In DIN 4109-1:2018-01 wird bereits darauf hingewiesen, dass mit der Überarbeitung der DIN 4109-33:2016-07 (für Trenndecken in Holz-, Leicht- und Trockenbauweise) eine generelle Anforderung für alle Wohnungstrenndecken an den Norm-Trittschallpegel für Wohnungstrenndecken  $L'_{n,w} \leq 50$  dB gelten wird.

Aus Expertenkreisen ist zu hören, dass dies spätestens 2021 der Fall sein wird.





# SCHALLSCHUTZ UND RECHTSSICHERHEIT

# EINE HERAUSFORDERUNG

Die Rechtsprechung der vergangenen Jahre und Jahrzehnte hat dafür gesorgt, dass der übliche Dreiklang "Norm erfüllt → anerkannte Regeln der Technik erfüllt → Anforderungen erfüllt" nicht rechtssicher funktioniert. Das gilt auch für den Einfamilienhausbau, für den baurechtlich keine Mindestanforderungen vorgesehen, zivilrechtlich jedoch solche nicht ausgeschlossen sind.

Fasst man die Vielzahl an BGH- und anderen Gerichtsurteilen zum Schallschutz zusammen, so lässt sich Folgendes festhalten:

- Es liegt zurzeit kein abschließendes Urteil vor, aus dem hervorgeht, welche konkreten Werte aus juristischer Sicht die anerkannten Regeln der Technik beim Schallschutz widerspiegeln. Als anerkannte Regel der Technik wird laut Rechtsprechung ein "üblicher Komfort" geschuldet.
- Dieser sog. "übliche Komfort" richtet sich nach dem Gesamtkomfort und dem Preisniveau des Gebäudes. Maßstab ist, was ein Käufer/Mieter "erwarten" kann. Heißt: Im sozialen Wohnungsbau gelten andere Maßstäbe als bei der Luxusvilla. Die anerkannte Regel der Technik ist somit kein statischer Wert.
- Für Häuser bzw. Wohnungen mit "üblichen Qualitäts- und Komfortstandards" werden für nutztrennende Bauteile häufig die erhöhten Anforderungen nach Beiblatt 2 zur DIN 4109 (Tab. 2) als Maßstab für die anerkannte Regel der Technik herangezogen, wonach die Mindestanforderung zum Trittschallschutz bei L'<sub>n,w</sub> ≤ 50 dB läge. Für Eigentumswohnungen im Luxusbereich können die Anforderungen auch über dem Niveau nach Tabelle 2 in Beiblatt 2 liegen.

Tab. 2: Vorschläge für den erhöhten Schallschutz nach Beiblatt 2 zu DIN 4109:1989 in Neubauten nach DIN 4109-1:2016-07

| Bauteil   | Luftschall<br>R <sub>w</sub> [in dB] | Trittschall<br>L´ <sub>n,w</sub> [in dB] | Bemerkungen   |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Gescho  | sshäuser mit W                       | ohnungen und <i>i</i>                    | Arbeitsräumen   |
| Wohnungstrenndecken   | ≥ 55                                 | ≤ 46                                     |   |
| Decken unter allgemein nutzbaren Dachräumen   | ≥ 55                                 | ≤ 46                                     |   |
| Trenndecken zwischen fremden Arbeitsräumen<br>bzw. vergleichbaren Nutzungseinheiten | ≥ 55                                 | ≤ 46                                     |   |
| Decken unter Terrassen und Loggien<br>über Aufenthaltsräumen                        | -                                    | ≤ 46                                     | Bzgl. der Luftschalldämmung gegen Außenlärm gelten<br>Anforderungen nach Abschnitt 7 der Norm |

# TIPP:

Für Planer bzw. ausführende Unternehmen empfiehlt sich unbedingt, den Schallschutz werkvertraglich zu vereinbaren. Ansonsten gelten automatisch die dynamisch anzupassenden anerkannten Regeln der Technik, die – wie oben dargestellt – nicht rechtssicher festgezurrt sind.

Sowohl an die Ausgestaltung der werkvertraglichen Regelungen als auch an die Qualität der vorzuschaltenden Informationen zur Aufklärung des Kunden legt der Gesetzgeber strenge Maßstäbe an. Die aufklärenden Informationen sind so aufzubereiten, dass ein fachlich unbeschlagener Kunde beurteilen kann, welches Schallschutzniveau vereinbarungsgemäß ausgeführt bzw. nicht ausgeführt wird. Zudem sollte über eine geeignete Dokumentation möglichst zweifelsfrei nachweisbar sein, dass der Kunden diese Information auch erhalten und verstanden hat.

Sowohl der Vertragstext als auch das Informations- und Nachweisprozedere sollten daher mit Unterstützung eines auf Baurecht und Verbraucherrecht spezialisierten Fachanwalts erarbeitet werden.

# HOHER TRITT-SCHALLSCHUTZ IM HOLZBAU?

**ACHTUNG STOSSSTELLE** 



# Die Herausforderung: Schallnebenwege

Mit den üblichen Konstruktionen, die sich bisher als technisch und wirtschaftlich machbar bewährt haben, lassen sich die verschärften Anforderungen an den Trittschallschutz einer Trenndecke nicht oder nur sehr unsicher erfüllen. Das eigentliche Dilemma: Je niedriger der Norm-Trittschallpegel der Trenndecke ist, umso unerbittlicher schlagen die Schallnebenwege über die flankierenden Bauteile zu. Oft bestätigt sich dieser Effekt auch bei Messungen am Bau. Die dort gemessenen Werte fallen nicht selten deutlich schlechter aus als dies die vorzüglich aufgerüstete und fehlerlos eingebaute Trenndecke hätte erwarten lassen.



# DIE LÖSUNG:

Es geht in erster Linie darum, mit möglichst wenig Veränderungen an den bestehenden Konstruktionen die fehlenden dB zu gewinnen, ohne dass es bei der Herstellung oder im Geldbeutel wehtut! Und hier kommt die sog. Stoßstellendämmung ins Spiel.



# INFO

# Das Stoßstellendämmmaß Kij [dB]

ist ein wichtiger Bestandteil der Flankendämmung und kennzeichnet die Dämmung von Körperschall an Bauteilverbindungen. Es beschreibt, welchen Widerstand eine Stoßstelle zwischen dem trennenden und dem flankierenden Bauteil der Schallausbreitung entgegensetzt, und ist umso höher:

- je biegeweicher der Verbund;
- je mehr die Massenverhältnisse der betreffenden Bauteile differieren



BILD: WOLF BAVARIA

Seit kurzen ist die Alternative "PhoneStrip" auf dem Markt, welche nach einem vollkommen neuen Wirkprinzip arbeitet:

Der in der Spezialplatte verwendetete lose Quarzsand dämpft die Schwingungen der Schallwellen.

Für die Baupraxis weist die Spezialplatte aus Holz und Sand gegenüber der bekannten Lösung mit Elastomerlagern einige vielversprechende Vorteile auf:

- Das Preis-/Leistungsverhältnis ist sehr attraktiv.
- Die schalltechnische Entkopplungswirkung ist nicht abhängig von der Höhe der Belastung.
- Eine gute Stoßstellendämmung ist auch ohne zusätzliche Entkopplung der Verbindungsmittel gegeben.
- Im tieffrequenten Bereich wird eine verhältnismäßig hohe Stoßstellendämmwirkung erreicht. Bekanntermaßen sind gerade die tiefen Frequenzen für die gut hörbaren Geräusche verantwortlich.
- Die geprüften Endverformungs- und Festigkeitswerte bestätigen die hohe Gebrauchstauglichkeit des Produkts als Stoßstellendämmung (Entkopplungsstreifen) im Bereich von Trenndeckenlagern.
- PhoneStrip ist als Entkopplungsstreifen für die Aufnahme vertikaler Lasten CE zertifiziert. Auf Basis der ETA-20/0371 sind alle Eigenschaften und Anwendungen als Entkopplungslager für den Einsatz in Europa geregelt.
- Die ETA bescheinigt PhoneStrip bei sachgemäßem Einbau und in trockener Umgebung eine unbegrenzte Lebensdauer.

# ERGEBNISSE, DIE SICH SEHEN LASSEN KÖNNEN!

Je mehr Schallübertragung über die Schallnebenwege stattfindet, umso höher ist der Effekt einer Stoßstellendämmung mit Blick auf den Trittschallschutz der Trenndecke. Die Verbesserung bewegt sich bei üblichen Konstruktionen zwischen 1 dB (flankierende Bauteile mit hohem Schalldämm-Maß) und 6 dB (flankierende Bauteile mit sehr niedrigem Schalldämm-Maß, z.B. durch Mängel in der Bauausführung). Bei groben Baumängeln und dadurch verursachten sehr hohen Schallflüssen über die Nebenwege kann der Effekt auch deutlich über 6 dB liegen.

In vielen Fällen ist es einfacher und wirtschaftlicher, sich um eine wirksame Stoßstellendämmung zu kümmern, als immer nur die Trenndecke bis zum Exzess aufzurüsten.

Der positive Nebeneffekt einer Stoßstellendämmung ist vor allem die mit ihr einhergehende höhere Toleranz gegenüber Baufehlern.

# TRITTSCHALL-MESSREIHEN AN MASSIVHOLZDECKEN

GEPRÜFT AM IFT ROSENHEIM



Im Rahmen einer systematisch aufbereiteten Prüfserie wurde eine CLT-Basisdecke mit variierenden Deckenaufbauten geprüft. Auf der Basis der geprüften Aufbauten hat das ift Rosenheim ein Gutachten erstellt, welches im Anhang eine Bewertungsmatrix mit unterschiedlichen Massivholzdeckenaufbauten enthält. Rund um die Basisdecke werden dabei sowohl die Fußboden- als auch die Unterdeckenkonstruktionen systematisch variiert.

# NACHFOLGEND EINIGE WICHTIGE ERGEBNISSE UND **ERKENNTNISSE AUF EINEN BLICK:**



#### Basisdecke:

- Die Ergebniswerte gelten ohne Abschlag für alle Konstruktionsarten: BSP Brettsperrholz gemäß EAD 13005-00-0304: 03-2015, BSH Brettschichtholz nach DIN EN 14080: 09-2013, BST Brettstapeldecke nach EAD 130011-00-0304
- Basisdecken aus SWISS KRONO MAGNUMBOARD OSB (mehrere miteinander verleimte und verklammerte Lagen OSB-4-Platten nach allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-9.1-414 oder Z-9.1-503) erhalten einen Aufschlag von

1 dB im bewerteten Norm-Trittschallpegel  $L_{n,w}$  und einen Abschlag um + 1dB für das bewertete Schalldämm-Maß R

• Die geprüften Werte gelten ohne Abschlag für alle Dicken der Basisdecke ≥ 140 mm und für Estrichdicken ≥ 50 mm



#### CLT (BRETTSPERRHOLZ) BY STORA ENSO







SOPRO RAPIDUR

# Fußbodenaufbau & Beschwerung:

- Lose und gebundene Splitt-Schüttungen weisen in etwa die gleichen Ergebnisse auf.
- Bei gebundenen Splitt-Schüttungen verhalten sich zementär-"steife" Bindemittel gleich bzw. ähnlich wie organisch-"flexible", gehen folgerichtig ohne Unterschied in die Bewertung ein.
- Reduziert man die Dicke der beschwerenden Schüttung von 80 mm auf 60 mm, so ist ein Zuschlag  $\Delta L_{n,w}$  = 3 dB zu berücksichtigen, reduziert man von 80 mm auf 40 mm beträgt der Zuschlag  $\Delta L_{n,w} = 6$  dB. Die bewerteten Schalldämm-Maße  $R_w$  sind um die aleichen Werte zu reduzieren.
- Unter folgenden Bedingungen können Leitungstrassen ohne Abschlag angesetzt werden: - Die Breite der Leitungstrassen muss < 200 mm sein.
  - Die Trassen sind vollständig mit Splitt zu verfüllen.
  - Der verfüllte Splitt muss dieselbe flächenbezogene Masse aufweisen.







### Trittschalldämmplatten:

Sowohl die Dicke als auch die Art der Trittschalldämmung, haben einen erheblichen Einfluss auf das Schallschutzniveau: Gegenüber der Basisausstattung aus 4 mm Holzfaserdämmplatte (Wolf Protect 4)

- verbessert sich der bewertete Norm-Trittschallpegel L<sub>n,w</sub> um 5 dB bei Einsatz einer 20 mm Holzfaserdämmplatte (best wood FLOOR 220);
- verbessert sich der bewertete Norm-Trittschallpegel L<sub>n,w</sub> um -8 dB bei Einsatz einer 20 mm Steinwolledämmplatte (ISOVER Akustic EP 3)



WOLF BAVARIA SYSTEMLÖSUNG

#### Nassestrich oder Trockenestrich:

Die Ergebnisse zeigen auf, dass sowohl mit Nass- und Trockenestrichaufbauten als auch mit Aufbauten inkl. Fußbodenheizung die unterschiedlichen Anforderungen erfüllt werden können:

- Ein Trockenestrich aus 18 mm Wolf Hugo Gipsfaser-Fertigestrichelementen schneidet um 1 dB besser ab als ein Nassestrich; d.h. der bewertete Norm-Trittschallpegel L<sub>n.w</sub> liegt um 1 dB niedriger.
- Ein Trockenestrich-Aufbau mit Fußbodenheizung aus 18 mm Wolf Hugo Gipsfaser- Fertigestrichelementen auf PowerFloor – schneidet um 2 dB besser ab als ein Nassestrich; d.h. der bewertete Norm-Trittschallpegel L<sub>n,w</sub> liegt um 2 dB niedriger.
- Eine Doppellage PhoneStar bringt eine Verbesserung um 3 dB gegenüber einer Ausführung mit einer Lage PhoneStar.

## Sichtdecken:

Die wichtigste Erkenntnis vorneweg: Sichtdecken mit einem bewerteten Norm-Trittschallpegel  $L'_{n,w} \le 50$  dB (Bau) sind in mehreren Varianten möglich.

# Abhängungen der Unterdecke

Die Art der Unterdecken-Aufhängung – starr mit Lattung oder zusätzlich federnd mit TPS 25 – hat einen extrem großen Einfluss auf das Schallschutzniveau.

Gegenüber der Sichtdecke **verbessert** sich der bewertete Norm-Trittschallpegel L<sub>n,w</sub> um - 14 dB und mehr bei Ausführung einer federnd abgehängten Unterdecke mit Lattung (40/60) + Protektor TPS 25 + PhoneStar + Gipskartonplatte schon bei einer Abhänghöhe von 65 mm.



PROTEKTOR TPS 25



Starr abgehängte Unterdecken wirken bei Massivholzdecken erst ab bestimmten Abhängehöhen (ca. 10-20 cm). Darunter kann es zu Verschlechterungen kommen (Luftfeder).

Die Stoßstellendämmung ist umso besser, je mehr sich Massivholzdecke und flankierende Wände in ihrem Schwingungsverhalten unterscheiden. Daher weisen Massivholzdecken, deren flankierende Wände in Holztafelbauart ausgeführt sind, niedrigere Norm-Trittschallpegel  $L_{n,w}'$  (Bau) auf, schneiden also besser ab.

# DER RECHNERISCHE

# **SCHALLSCHUTZNACHWEIS**

# VON HOLZDECKEN

# DER NACHWEIS NACH DIN 4109-2:2018

Der rechnerische Nachweis des Schallschutz im Hochbau wird in DIN 4109-2 generell geregelt.

In dieser Norm wird auch das Verfahren des rechnerischen Nachweises für den Holzbau bzw. Holzbalken- und Massivholzdecken geregelt und entsprechende notwendige Werte in Tabellen zur Verfügung gestellt. DIN 4109-33 liefert hierbei die Daten für den rechnerischen Nachweis des Schallschutzes in Form eines Bauteilkataloges.

Die Trittschallübertragung wird wie folgt berechnet:  $L'_{n,w} = L_{n,w} + K1 + K2 + SB$ 

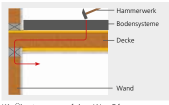
# Dabei ist:

 $\mathbf{L'}_{\mathsf{n},\mathsf{w}}$  der bewertete Norm-Trittschallpegel inklusive der Flankenübertragung in dB, also der Baustellenwert

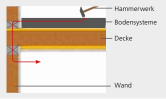
L<sub>n w</sub> der bewertete Norm-Trittschallpegel ohne Flankenübertragung in dB, also der Laborwert

- K1 der Korrekturwert zur Berücksichtigung der Flanken Übertragung auf dem Weg Df – Ermittelt durch Tabelle 3 der DIN 4109
- K2 der Korrekturwert zur Berücksichtigung der Flanken Übertragung auf dem Weg DFf – Ermittelt durch Tabelle 4 der DIN 4109
- SB der Sicherheitsbeiwert, welcher stets 3 dB beträgt





K1: Übertragung auf dem Weg Df



K2: Übertragung auf dem Weg DFf

- Schritt 1: Bei der Berechnung wird der Prüfwert zuerst durch den Korrekturwert K1 beaufschlagt, welcher aus der Tabelle 3 der DIN 4109 je nach vor
  - handener Situation am Bau entnommen wird.
- Schritt 2: Weiter wird mit der Summe von  $L_{n,w}$  + K1 aus Tabelle 4 der DIN 4109 der Korrekturwert K2 ermittelt.
- Schritt 3: Der summierte Wert von  $L_{n,w}$  + K1 + K2 wird dann noch mit 3 dB Sicherheitswert beaufschlagt, um den letztlichen rechnerischen Wert von L'<sub>n w</sub> zu erhalten.

- ANMERKUNG: Bei Wandkonstruktionen werden keinerlei schalltechnisch positive Maßnahmen wie Installationsebenen berücksichtigt
  - Abhängungen als schalltechnische Verbesserung werden durch einen höheren K1-Wert beaufschlagt und somit die vorhandene positive Wirkung durch den erhöhten K1-Wert größtenteils wieder egalisiert
  - Umso besser der Wert  $L_{n,w}$ + K1, also die Decke ist, desto höher sind die Übertragungswerte Flanke-Flanke auf dem Weg DFf (K2)
  - Die K2-Werte für mineralischen Estrich sind deutlich höher als bei Trockenestrich
- FAZIT: Bei dem rechnerischen Nachweis nach DIN 4109 handelt es sich um einen groben Richtwert, der die baulichen und konstruktiven Maßnahmen zur Verbesserung des Trittschallwertes nicht berücksichtigt.
  - Jegliche Entkopplung von Bauteilen zur Reduzierung der Flankenübertragung wird nicht in Ansatz gebracht.

Prinzipiell gibt es zwei Möglichkeiten den rechnerischen Nachweis des Trittschalls zur Ermittlung des L'nw bei Holzdecken bzw. im Holzbau zu führen.

Beide Verfahren haben gemeinsam, dass für die zu berechnende Decke ein Laborwert (L<sub>n,w</sub>) vorliegen muss. Dies ist im Leichtbau, wozu der Holzbau auch zählt, vollkommen anders als beim Betonmassivbau, bei dem der Nachweis gänzlich ohne Laborwerte nur durch die Massen und Trittschallverbesserungswerte der Materialien errechnet werden kann.

# DER NACHWEIS NACH EN ISO 12354 (CEN-MODELL)

Die Normenreihe wurde entwickelt, um ein aussagefähiges Modell zu haben, mit dem die Schalldämmung an Hand der Eigenschaften der einzelnen Elemente berechnet werden kann.

Es gelten:

EN ISO 12354-1:2017 für die Luftschalldämmung zwischen Räumen EN ISO 12354-2:2017 für die Trittschalldämmung zwischen Räumen.

Hierbei wird vor allem das Stoßstellendämmmaß Kij mit berücksichtigt. Dieses Stoßstellendämmmaß wird an Hand von Laboruntersuchungen für L- und T-Stöße ermittelt. Die Messungen werden nach oder in Anlehnung an EN ISO 10848-1:2006 durchgeführt.



Der Norm Trittschallpegel wird nach folgender Formel berechnet:

Norm- Trittschallpegel:  $L_{n,d,w} = L_{n,eq,0,w} - \Delta L_{w} - \Delta L_{d,w}$ 

 $L_{n,ij,w} = L_{n,eq,0,w} - \Delta L_w + (R_{i,w} - R_{j,w}) : 2 - \Delta R_{j,w} - Kij - (10 log Si/l0lij)$ Norm- Trittschallpegel flankierender Bauteile:

 $L'_{nw} = [10 log (10 L_{n,d,w/10} + \Sigma 10 L_{n,ij,w/10})] dB$ Gesamt- Trittschallpegel wie folgt ermittelt:



STOSSSTELLENDÄMMMASS KIJ [DB] MESSUNG BEI DER TU IN GRAZ

Vereinfacht ausgedrückt gehen in die Formel folgende Faktoren ein:

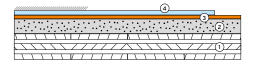
- die Geometrie des Raumes bzw. die Auflagerlängen der Trennbauteile
- Die Laborwerte der Trenndecke bezüglich Tritt- und Luftschall
- Die akustischen Eigenschaften jeder Wand bzw. des **Trennbauteils**
- Das Stoßstellendämmmaß Kij des eingesetzten Entkopplungsstreifens im anzusetzenden Stoß (meist T-Stoß)

Der ermittelte Wert wird dann zusätzlich durch einen Sicherheitsbeiwert von 3 dB beaufschlagt.

- FA7|T: Das CEN-Model berücksichtigt die Eigenschaften der unterschiedlichsten verbesserten schalltechnischen Maßnahmen der Wände.
  - Das Stoßstellendämmmaß Kij wird berücksichtigt und somit der Übertragungsweg Flanke-Flanke mit berücksichtigt.
  - Es stehen deutlich verfeinerte Auswertungen zur Verfügung, um einzelne Maßnahmen der schalltechnischen Ertüchtigung von einzelnen Bauteilen zu bewerten.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



4 15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

③ ■ Dämmebene

2 80 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall L<sub>n,w</sub> - Prüfwert

Luftschall R<sub>w</sub> - Prüfwert Trittschall L´<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |   | Boden              | aufbau         | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer Nachweis nach DIN 4109 (Teil 2) |                 |  |
|---|---|--------------------|----------------|---|---------------------------|---|-----------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                    | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm]   | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub> [in dB]              | L' *<br>(in dB) | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                    |                |   |                           | 56  | 56,6            | 55,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            |   | 150<br>(150,2)     | 99 (96,5)      | 52  | 57                        | 56  | 56,5            | 55,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |                |   |                           | 59  | 58,6            | 56   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   | 154,9<br>(151,9)   |                |   | 61                        | 51  | 52,3            | 50,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                    |                | 47  |                           | 51  | 52,1            | 50,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |                |   |                           | 54  | 54,8            | 51,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                    |                |   |                           | 49  | 49,3            | 47,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 153,8<br>(150,8)   | 115<br>(112,5) | 441   | 441 611                   | 49  | 49,1            | 47,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB               |   |                    |                |   |                           | 51  | 51,8            | 48,5   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von L<sub>n,w</sub> + 1 dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

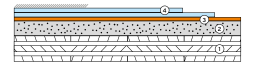
<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Prüfbericht 18-001770-PR02 PB X11-F03-04-de-01

Sichtdecke Ausführung:

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

③ ■ Dämmebene

2 80 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{\rm n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$  $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                              | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|------------------------------|---|----------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB]    | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L'*<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   |                    |              |   |                              | 53  | 55             | 52,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 4 mm HWF Wolf Protect   | 168<br>(165,2)     | 114 (109)    | 491   | 641                          | 53  | 54,8           | 52,7   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   | 56                           | 57,9  | 54             |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   |                    |              |   |                              | 49  | 51,2           | 48,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt | 172,9<br>(166,9)   | 130<br>(125) | 44 <sup>2</sup>   | 68²                          | 49  | 50,8           | 48,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                              | 52  | 54,4           | 49,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                              | 46  | 48,2           | 45,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 171,8<br>(165,8)   | 130<br>(125) | 41 <sup>3</sup>   | <sup>3</sup> 68 <sup>3</sup> | 46  | 47,8           | 45,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB                      |   |                    |              |   |                              | 49  | 51,4           | 46,8   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w} + 1 dB$  zu erwarten.

Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

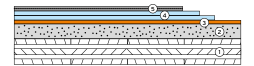
<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

¹ Prüfbericht 18-001770-PR02 PB X01-F03-04-de-01 ² Prüfbericht 18-001770-PR02 PB X03-F03-04-de-01 ³ Prüfbericht 18-001770-PR02 PB X07-F03-04-de-01

Sichtdecke Ausführung:

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 5 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ③ Dämmebene
- ② 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{\rm n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                |  |
|--|--|--------------------|--------------|---|--------------------------------|---|----------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub> [in dB]         | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | L'*<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    | 132<br>(127) |   | 62                             | 56  | 57,6           | 55,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect  80 mm zementär gehundener Splitt | 194,6<br>(188,6)   |              | 52  |                                | 56  | 57,3           | 55,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |   |                                | 59  | 60,1           | 56,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    | 148<br>(143) | 47  | 66                             | 51  | 53,6           | 51   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm HWF best wood FLOOR 220                           | 196,3<br>(190,3)   |              |   |                                | 51  | 53,3           | 50,9   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | - 80 mm zementär gebundener Splitt   |                    |              |   |                                | 55  | 56,6           | 52,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich<br>2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)   |                    | 148<br>(143) | 441   | 1 <sup>1</sup> 66 <sup>1</sup> | 49  | 50,6           | 48   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  | 195,2<br>(189,2)   |              |   |                                | 49  | 50,3           | 47,9   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB               |  |                    |              |   |                                | 52  | 53,6           | 49,3   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w} + 1 dB$  zu erwarten.

Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

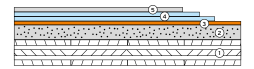
Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

HW-Element

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354. <sup>1</sup> Prüfbericht 18-001770-PR02 PB X17-F03-04-de-01

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



⑤ 50 mm Zementestrich

④ 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

③ ■ Dämmebene

2 80 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende Werte  $\leq$  50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert  $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Boden              | Bodenaufbau  |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR03) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                          |  |
|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB]          | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 50 7  |                    | 164<br>(159) | 53                          | 66                                 | 57  | 59,6                     | 57   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 271,2<br>(265,2)   |              |                             |                                    | 57  | 59,3                     | 56,9   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,   |                    |              |                             |                                    | 60  | 62,6                     | 58,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   |                    |              | 48                          | 70                                 | 53  | 55,8                     | 52,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt | 272,9<br>(266,9)   |              |                             |                                    | 53  | 55,5                     | 52,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | oo min zamanda gazanaana apina  |                    |              |                             |                                    | 56  | 59,2                     | 54,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                                    | 50  | 52,8                     | 49,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 271,8<br>(265,8)   | 180<br>(175) | 45¹                         | 70¹                                | 50  | 52,5                     | 49,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                                    | 53  | 56,2                     | 51,3   |

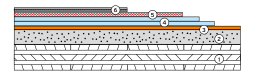
<sup>1</sup> Prüfbericht 18-001770-PR02 PB X13-F03-04-de-01

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w} + 1 dB$  zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmöntage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Sichtdecke Ausführung:

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
   20 mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- 4 15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ③ Dämmebene
- 2 80 mm zementär gebundener Splitt
- 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

 $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |  | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                             |  |
|---|--|--------------------|--------------|---|----------------|---|-----------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L' <sub>n,w</sub> * (in dB) | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              | 51  | 51 62          | 55  | 56,6                        | 54,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 200<br>(194)       |              |   |                | 55  | 56,3                        | 54,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                | 58  | 59,1                        | 55,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  | 201,7<br>(195,7)   | 168<br>(163) | 46  | 66             | 51  | 52,6                        | 50   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                    |              |   |                | 51  | 52,3                        | 49,9   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                | 53  | 55,6                        | 51,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              | 431   | 31 661         | 48  | 49,6                        | 47   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 200,6<br>(194,6)   | 168<br>(163) |   |                | 48  | 49,3                        | 46,9   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                | 51  | 52,6                        | 48,3   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. 🔹 Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettschapel übertragen werden.

Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von L<sub>n,w</sub> + 1 dB zu erwarten.

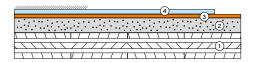
Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

- Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ)
- To Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354
   \*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



4 15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

③ ■ Dämmebene

2 60 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{\rm n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$  $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

Baustellenwert

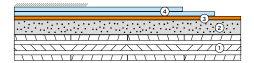
|  |   | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachte<br>liche Stellungnahm<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|--|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                  | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | <b>L'</b> * (in dB)                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |  |                           | 59  | 59,2                                       | 58,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt       | 120,2<br>(117,2)   | 79<br>(76,5) | 55   | 54                        | 59  | 59,1                                       | 58,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |  |                           | 62  | 60,8                                       | 58,7   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   |                    |              |  |                           | 54  | 54,8                                       | 53,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 121,9<br>(118,9)   | 95<br>(92,5) | 50   | 58                        | 54  | 54,6                                       | 53,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |  |                           | 57  | 56,8                                       | 54,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |  |                           | 51  | 51,8                                       | 50,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt      | 120,8<br>(117,8)   | 95<br>(92,5) | 47   | 58                        | 51  | 51,6                                       | 50,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |   |                    |              |  |                           | 54  | 53,8                                       | 51,1   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w} + 1 dB$  zu erwarten.

Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmöntage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

Sichtdecke Ausführung:

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ③ Dämmebene
- ② 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{{\sf n,w}}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

Baustellenwert

|  |   | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                   |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|-------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | L'_n,w<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 56  | 57,3              | 55,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 4 mm HWF Wolf Protect   | 138,2<br>(132,2)   | 94 (89)      | 52  | 61                        | 56  | 57,1              | 55,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 59  | 59,8              | 56,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 51  | 53,3              | 50,9   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm HWF best wood FLOOR 220  60 mm zementär gebundener Splitt | 139,9<br>(133,9)   | 110 (105)    | 47  | 65                        | 51  | 53                | 50,8   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 54  | 56,2              | 52,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 48  | 49,3              | 46,9   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt        | 138,8<br>(132,8)   | 110<br>(105) | 43  | 8 65                      | 48  | 49                | 46,8   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |   |                    |              |   |                           | 51  | 52,2              | 48,1   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden.

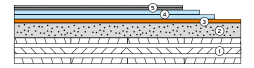
Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1$  dB zu erwarten.

Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmöntage mit Splitt zu verfüllen.

Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 5 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ③ Dämmebene
- ② 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{_{\rm n,w}}$  - Prüfwert

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

Baustellenwert

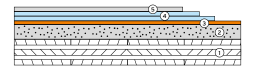
|  |  | Boden                                    | Bodenaufbau      |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR03) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                 | her Nachweis<br>854 **                                 |      |
|--|--|--|------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|-----------------|--|------|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²]                       | Höhe<br>[mm]     | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>(in dB)          | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | L' *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |  |                  |                             |                                    | 59  | 60              | 58,5   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         | 161,6<br>(155,6)                         | 112<br>(107)     | 55                          | 59                                 | 59  | 59,8            | 58,4   |      |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | ,  |  |                  |                             |                                    | 62  | 62,2            | 59,2   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |  |                  |                             |                                    | 54  | 55,8            | 53,7   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 163,3<br>(157,3)                         | 128<br>(123)     | 50                          | 63                                 | 54  | 55,6            | 53,6   |      |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | oo iiiii zeineikai gebandenei opiikt   |  |                  |                             |                                    | 57  | 58,5            | 54,8   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |  |                  |                             |                                    | 51  | 52,8            | 50,7   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) | 162,2<br>(156,2) | 128<br>(123)                | 47                                 | 63  | 51              | 52,6   | 50,6 |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |  |                  |                             |                                    | 54  | 55,5            | 51,8   |      |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1$  dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmöntage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 5 50 mm Zementestrich
- ④ 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ③ Dämmebene
- ② 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

Luftschall R<sub>w</sub> - Prüfwert

Trittschall L´<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

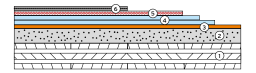
|  |   | Boden  | Bodenaufbau   |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR03) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerisch<br>nach EN 123 | ner Nachweis<br>54 **                                  |    |
|--|---|--|---------------|-----------------------------|------------------------------------|---|----------------------------|--|----|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²]   | Höhe<br>[mm]  | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB]          | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB]   | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |    |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |  |               |                             |                                    | 60  | 61,8                       | 59,7   |    |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         | 238,2 (232,2)  | 144<br>(139)  | 56                          | 63                                 | 60  | 61,6                       | 59,6   |    |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB                      | oo min zementar geoartener opinte   |  |               |                             |                                    | 63  | 64,5                       | 60,8   |    |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |  |               |                             |                                    | 55  | 57,8                       | 55,1   |    |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 239,9<br>(233,9)   | 160<br>(155)  | 51                          | 67                                 | 55  | 57,6                       | 55   |    |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB                      | oo iiiii zeineitai gebuildenei Spiitt   |  |               |                             |                                    | 58  | 61                         | 56,6   |    |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |  |               |                             |                                    | 52  | 54,8                       | 52,1   |    |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt      | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm ISOVER Akustic EP3 | 238,8 (232,8) | 160<br>(155)                | 48                                 | 67  | 52                         | 54,6   | 52 |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |  |               |                             |                                    | 55  | 58                         | 53,6   |    |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von L<sub>n,w</sub> + 1 dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 8 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
   20mm Wolf PowerFloor light\*\*\*
   2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

- ③ Dämmebene
- ② 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |   | Boden              | aufbau       | liche Stell                 | rüfwerte Gutachter-<br>che Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                                     | Rechnerisch<br>nach EN 123 | ner Nachweis<br>54 **                                  |
|---|---|--------------------|--------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub>   | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> ,,*<br>[in dB]   | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich  |                    |              |                             |  | 58                                  | 59                         | 57,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 20 mm Wolf PowerFloor light***  2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt   | 167<br>(161)       | 132<br>(127) | 54                          | 59   | 58                                  | 58,8                       | 57,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |                             |  | 61                                  | 61,2                       | 58,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |                             |  | 53                                  | 54,8                       | 52,7   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 168,7<br>(162,7)   | 148<br>(143) | 49                          | 63   | 53                                  | 54,6                       | 52,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |                             |  | 56                                  | 57,5                       | 53,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |                             |  | 51                                  | 51,8                       | 49,7   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt      | 167,6<br>(161,6)   | 148<br>(143) | 46                          | 63   | 51                                  | 51,6                       | 49,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |                             |  | 53                                  | 54,5                       | 50,8   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w} + 1$  dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>Berechnet mit Kij = 10 dB Z
(stumpfer Massivholzstoß)

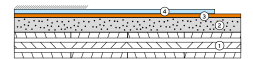
Signature (stümpfer Massivholzstoß)

Signature (ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354</sup> 

<sup>\*\*\*</sup> Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- ④ 10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
  ⑤ Dämmebene
  ② 80 mm zementär gebundener Splitt

- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$  $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende

Baustellenwert

|  |  | Boden              | Bodenaufbau  |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR03) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerisch<br>nach EN 123     | ner Nachweis<br>154 **                                 |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB]          | L' <sub>n,w</sub><br>[in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 58  | 58                             | 57,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect  80 mm zementär gebundener Splitt       | 147,2<br>(146)     | 94<br>(93)   | 54                          | 52                                 | 58  | 57,9                           | 57,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |                             |                                    | 61  | 59,3                           | 57,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 53  | 53,5                           | 52,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt | 148,9<br>(147,7)   | 110<br>(109) | 49                          | 56                                 | 53  | 53,3                           | 52,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |                             |                                    | 56  | 55,3                           | 52,9   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 51  | 50,9                           | 49,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 30 mm zementär gebundener Splitt        | 147,8<br>(146,6)   | 110<br>(109) | 46                          | 56                                 | 51  | 50,3                           | 49,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                                    | 54  | 52,3                           | 49,9   |

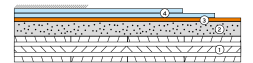
Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden.

Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



4 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
 3 ■Dämmebene
 2 80 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

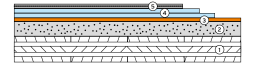
Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ \ \hbox{-}\ {\sf Pr\"{u}fwert}$  $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Boden              | Bodenaufbau  |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR03) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                 |  |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---|-----------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub> [in dB]             | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L' *<br>(in dB) | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 55  | 56              | 54,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect  80 mm zementär gebundener Splitt       | 159,2<br>(156,8)   | 104<br>(102) | 51                          | 59                                 | 55  | 55,8            | 54,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                                    | 58  | 58,2            | 55,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 51  | 51,8            | 49,7   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt | 160,9<br>(158,5)   | 120<br>(118) | 46                          | 63                                 | 51  | 51,6            | 49,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |                             |                                    | 54  | 54,5            | 50,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 48  | 48,8            | 46,7   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  20 mm ISOVER Akustic EP3  80 mm zementär gebundener Splitt    | 159,8<br>(157,4)   | 130<br>(118) | 43                          | 63                                 | 48  | 48,6            | 46,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                                    | 51  | 51,5            | 47,8   |

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- ⑤ 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 4 2x10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
   3 Dämmebene
- 2 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ {\sf -Pr\"{u}fwert}$  $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

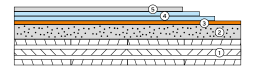
|   |   |                    |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                     |  |
|---|---|--------------------|--------------|---|----------------|---|---------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * (in dB) | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB       |   |                    |              |   |                | 58  | 58,6                | 57,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB        | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 182,6<br>(180,2)   | 122<br>(120) | 54  | 57             | 58  | 58,5                | 57,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB           | oo iiiii zementai gebundenei Spiitt   |                    |              |   |                | 61  | 60,6                | 58   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB       |   |                    |              |   |                | 53  | 54,3                | 52,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB        | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt | 184,3<br>(181,9)   | 138<br>(136) | 49  | 61             | 53  | 54,1                | 52,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/<br>HW-Element | oo iiiii zeinentai gebandenei spinti  |                    |              |   |                | 56  | 56,8                | 53,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB       |   |                    |              |   |                | 51  | 51,3                | 49,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB        | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt     | 183,2<br>(180,8)   | 138<br>(136) | 46  | 61             | 51  | 51,1                | 49,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB    |   |                    |              |   |                | 54  | 53,8                | 50,5   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 5 50 mm Zementestrich
- 4 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- ③ Dämmebene
- ② 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{n,w}}\ {\sf -Pr\"{u}fwert}$ 

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{\mathsf{w}}\quad\mathsf{-}\,\mathsf{Pr\"{u}fwert}$ 

 $\begin{array}{c} \text{Trittschall L'}_{\text{n,w}} \text{ - ist der zu erwartende} \\ \text{Baustellenwert} \end{array}$ 

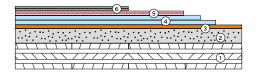
|  |  | Boden   | Bodenaufbau      |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR03) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerisch<br>nach EN 123     | ner Nachweis<br>154 **                                 |      |
|--|--|---|------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²]  | Höhe<br>[mm]     | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>(in dB)          | L' <sub>n,w</sub><br>[in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |   |                  |                             |                                    | 59  | 60,3                           | 58,6   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 259,2<br>(256,8)  | 154<br>(152)     | 55                          | 61                                 | 59  | 60,1                           | 58,5   |      |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  |   |                  |                             |                                    | 62  | 62,8                           | 59,5   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |   |                  |                             |                                    | 54  | 56,3                           | 53,9   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt | 260,9<br>(258,5)  | 170<br>(168)     | 50                          | 65                                 | 54  | 56                             | 53,8   |      |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        | oo iiiii zeineikai gebailaenei opiikt  |   |                  |                             |                                    | 57  | 59,2                           | 55,1   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |   |                  |                             |                                    | 51  | 53,3                           | 50,9   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  20 mm ISOVER Akustic EP3 | 259,8<br>(257,4) | 170<br>(168)                | 47                                 | 65  | 51                             | 53   | 50,8 |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |   |                  |                             | 55                                 | 56,2  | 52,1                           |  |      |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von L<sub>n,w</sub> + 1 dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 8 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
   20 mm Wolf PowerFloor light\*\*\*
   2 x10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)

- ③ Dämmebene
- 2 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung



Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende

Baustellenwert

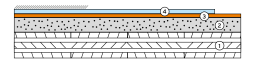
|   |  | Boden              | aufbau       | liche Stell                 | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR03) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |   |
|---|--|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub> [in dB]             | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | <b>L'</b> * (in dB)                        | <b>L'</b> <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |                             |                                    | 57  | 57,6                                       | 56,4  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 188<br>(185,6)     | 142<br>(140) | 53                          | 57                                 | 57  | 57,5                                       | 56,3  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |                             | 60                                 | 59,6  | 57   |   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |                             |                                    | 52  | 53,3                                       | 51,6  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt | 186,7<br>(187,3)   | 158<br>(156) | 48                          | 61                                 | 52  | 53,1                                       | 51,5  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                                    | 55  | 55,8                                       | 52,5  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |                             |                                    | 50  | 50,3                                       | 48,6  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 188,6<br>(186,2)   | 158<br>(156) | 45                          | 61                                 | 50  | 50,1                                       | 48,5  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                                    | 53  | 52,8                                       | 49,5  |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w} + 1$  dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

- Berechnet mit Kij = 10 dB Z
  (stumpfer Massivholzstoß)
  Sie Berechnung der Ständerwände erfolgt in
  Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach
  EN 12354
- \*\*\* Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



④ 10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
⑤ ■ Dämmebene
② 60 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

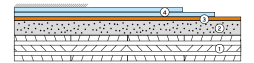
Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$  $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Boden              | Bodenaufbau  |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PRO3) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | achweis nach           |  |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---|------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub> [in dB]             | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L' *<br>n,w<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 61  | 60,7                   | 60,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt       | 114,2 (109,8)      | 74<br>(73)   | 57                          | 49                                 | 61  | 60,6                   | 60,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                                    | 64  | 61,8                   | 60,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 56  | 56,1                   | 55,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 115,9<br>(114,7)   | 90<br>(89)   | 52                          | 53                                 | 56  | 56                     | 55,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                                    | 59  | 57,6                   | 55,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 53  | 53,1                   | 52,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt     | 114,8<br>(113,6)   | 90<br>(89)   | 49                          | 53                                 | 53  | 53                     | 52,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |                             | 56                                 | 54,6  | 52,6                   |  |

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



4 2x10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)3 ■ Dämmebene

② 60 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ \ \hbox{-}\ {\sf Pr\"{u}fwert}$  $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Bodenaufbau        |              | liche Stelli                | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PRO3) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                   |  |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---|-------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>(in dB)          | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | L'_n,w<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 58  | 58,5              | 57,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt       | 126,2<br>(123,8)   | 84<br>(82)   | 54                          | 56                                 | 58  | 58,3              | 57,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                                    | 61  | 60,3              | 57,9   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 53  | 54,1              | 52,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 127,9<br>(125,5)   | 100<br>(98)  | 49                          | 60                                 | 53  | 54                | 52,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              | 49   60                     |                                    | 56  | 56,5              | 53,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                                    | 51  | 51,1              | 49,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt      | 126,8<br>(124,4)   | 100<br>(98)  | 46                          | 60                                 | 51  | 51                | 49,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                                    | 54  | 53,5              | 50,3   |

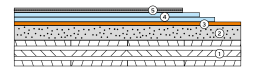
Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten.

Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- § 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- ④ 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- ③ Dämmebene
- ② 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}\,$  - Prüfwert

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{\mathsf{w}}\quad\mathsf{-}\,\mathsf{Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L´<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

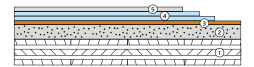
|  |   | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerisch<br>nach EN 123 | ner Nachweis<br>154 **                                 |
|--|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|----------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB]   | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 61  | 61,2                       | 60,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splittw       | 149,6<br>(147,2)   | 102<br>(100) | 57  | 54                        | 61  | 61,1                       | 60,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        | oo min zonona good aan a op man   |                    |              |   | 64                        | 62,8  | 60,7                       |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 56  | 56,8                       | 55,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 151,3<br>(148,9)   | 118<br>(116) | 52  | 58                        | 56  | 56,6                       | 55,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        | oo iiiii zeiiicikai geodilaenei opiike  |                    |              |   |                           | 59  | 58,8                       | 56,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 53  | 53,8                       | 52,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) ■ 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt    | 150,2<br>(147,8)   | 118<br>(116) | 49  | 58                        | 53  | 53,6                       | 52,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 56  | 55,8                       | 53,1   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von L<sub>n,w</sub> + 1 dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



5 50 mm Zementestrich

4 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)

③ ■ Dämmebene

② 60 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Boden  | Bodenaufbau      |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PRO3) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                          |  |      |
|--|--|--|------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|--|------|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²]   | Höhe<br>[mm]     | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB]          | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         |  |                  |                             |                                    | 62  | 62,8                     | 61,4   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  | 226,2 (223,8)  | 134<br>(132)     | 58                          | 58                                 | 52  | 62,6                     | 61,4   |      |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        | oo min zononda goodnaana opina   |  |                  |                             |                                    | 65  | 64,8                     | 62,1   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |  |                  |                             |                                    | 57  | 58,6                     | 56,6   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 227,9<br>(225,5)   | 150<br>(148)     | 53                          | 62                                 | 57  | 58,3                     | 56,6   |      |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        | oo iiiii zeinentai gebandenei opiitt   |  |                  |                             |                                    | 60  | 61,1                     | 57,6   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |  |                  |                             |                                    | 54  | 55,6                     | 53,6   |      |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt      | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 | 226,8<br>(224,4) | 150<br>(148)                | 50                                 | 62  | 54                       | 55,3   | 53,6 |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |  |                  |                             | 57                                 | 58,1  | 54,6                     |  |      |

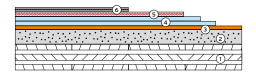
Prüfbericht 18-001770-PR02 PB X13-F03-04-de-01

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmöntage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>\*</sup>Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: Sichtdecke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 8 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
   20 mm Wolf PowerFloor light\*\*\*
   2 x10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)

- ③ Dämmebene
- 2 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende

Baustellenwert

|   |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                        | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                                |  |
|---|--|--------------------|--------------|---|------------------------|---|--------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub> [in dB] | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | L' <sub>n,w</sub> *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         | 155<br>(152,6)     | 122<br>(120) | 56  | 54                     | 60  | 60,2                           | 59,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |   |                        | 60  | 60,1                           | 59,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                        | 63  | 61,8                           | 59,7   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt |                    | 138<br>(136) | 51  | 58                     | 55  | 55,8                           | 54,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  | 156,7<br>(154,3)   |              |   |                        | 55  | 55,6                           | 54,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                        | 58  | 57,8                           | 55,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt      | 156,7<br>(155,6)   | 138<br>(136) | 48  | 3 58                   | 52  | 52,8                           | 51,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    |              |   |                        | 52  | 52,6                           | 51,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                        | 55  | 54,8                           | 52,1   |

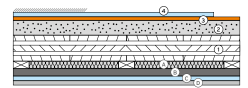
Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w} + 1$  dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>Berechnet mit Kij = 10 dB Z
(stumpfer Massivholzstoß)
Sie Berechnung der Ständerwände erfolgt in
Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach
EN 12354.</sup> 

<sup>\*\*\*</sup> Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung: abgehängte Decke

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



- 4 15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ③ Dämmebene
- ② 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$  $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

Baustellenwert

|   |   | Bodenaufbau        |                | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis nach EN 12354 |  |
|---|---|--------------------|----------------|---|---------------------------|---|--------------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                    | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm]   | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>(in dB) | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB]             | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect  80 mm zementär gebundener Splitt       | 150<br>(150,2)     | 99<br>(94)     | 38  | 68                        | 48  | 45,2                                 | 42,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            |   |                    |                |   |                           | 49  | 44,8                                 | 42,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |                |   |                           | 51  | 48,4                                 | 43,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                    | 115<br>(112,5) | 33  | 72                        | 45  | 41,5                                 | 37,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            |   | 154,9<br>(151,9)   |                |   |                           | 45  | 41,1                                 | 37,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |                |   |                           | 46  | 45,1                                 | 39,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm ISOVER Akustic EP3  80 mm zementär gebundener Splitt    | 153,8<br>(150,8)   | 115<br>(112,5) | 30  | 72                        | 43  | 38,5                                 | 34,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            |   |                    |                |   |                           | 44  | 38,1                                 | 34,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |                |   |                           | 45  | 42,1                                 | 36,8   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden.

Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten.

Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

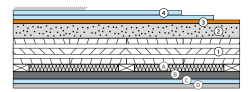
Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
   3 Dämmebene
   2 80 mm zementär gebundener Splitt

- ① 140 mm Massivholzdecke
- 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- D 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz  $Trittschall L_{n,w}$  - Prüfwert  $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis nach EN 12354 |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|----------------|---|--------------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>(in dB)                                     | R <sub>w</sub> | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | <b>L'</b> , *<br>[in dB]             | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect  80 mm zementär gebundener Splitt       | 168<br>(165,2)     | 115<br>(110) | 35  | 75             | 46  | 44,6                                 | 40,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   |                    |              |   |                | 46  | 44,2                                 | 40,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 48  | 48,5                                 | 42,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                    |              |   |                | 43  | 39,6                                 | 35,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   | 172,9<br>(166,9)   | 130<br>(125) | 30  | ≥75            | 44  | 39,2                                 | 35,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz / Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 45  | 43,5                                 | 37,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm ISOVER Akustic EP3  80 mm zementär gebundener Splitt    |                    | 130<br>(125) | 271   | 791            | 41  | 38,2                                 | 33,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   | 171,8<br>(165,8)   |              |   |                | 42  | 37,8                                 | 33   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 43  | 42,3                                 | 36,2   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

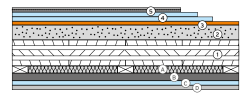
<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

¹ Prüfbericht 18-001770-PR02 PB X01-F03-04-de-01

Ausführung: abgehängte Decke

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



- ⑤ 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
   ④ 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
   ③ Dämmebene

- 2 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- A 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle
- 3 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert    |  |  |  |  |  |  |  |  |

Baustellenwert

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

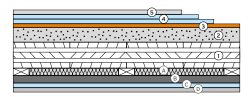
|  |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB]                   | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 194,6<br>(188,6)   | 132<br>(127) | 35  | 75                        | 46  | 44,6                                       | 40,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  |                    |              |   |                           | 46  | 44,2                                       | 40,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |   |                           | 48  | 48,5                                       | 42,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                    |              |   | ≥75                       | 43  | 39,6                                       | 35,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  | 196,3<br>(190,3)   | 148<br>(143) | 30  |                           | 44  | 39,2                                       | 35,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 45  | 43,5                                       | 37,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 195,2<br>(189,2)   | 148<br>(143) | 27  | 79                        | 41  | 38,2                                       | 33,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  |                    |              |   |                           | 42  | 37,8                                       | 33   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 43  | 42,3                                       | 36,2   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 50 mm Zementestrich
   2 x15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
   Dämmebene
- 2 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- A 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle
- 3 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                              |
|--|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung         |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung        |
| Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert  |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert     |

Baustellenwert

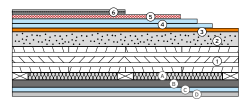
Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

|   |   | Bodenaufbau liche Stellungnahme N |              | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |                                     |                   |  |
|---|---|-----------------------------------|--------------|---|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                    | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²]                | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                         | R <sub>w</sub> [in dB]                     | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB] | L'_n,w<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                                   | 164<br>(159) |   | 9 ≥75                                      | 49                                  | 48,6              | 44,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 271,2<br>(265,2)                  |              | 39  |  | 50                                  | 48,2              | 44,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                                   |              |   |  | 52                                  | 52,5              | 46,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB           |   | 272,9<br>(266,9)                  | 180<br>(175) | 34  | ≥75  | 46                                  | 43,6              | 39,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                                   |              |   |  | 47                                  | 53,2              | 39,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element | oo iiiii zeineitai gebaitaenei opiitti  |                                   |              |   |  | 48                                  | 47,5              | 41,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                                   |              | 31  | ≥75  | 45                                  | 40,6              | 36,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 80 mm zementär gebundener Splitt  | 271,8<br>(265,8)                  | 180<br>(175) |   |  | 45                                  | 40,2              | 36,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                                   |              |   |  | 46                                  | 44,5              | 38,8   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- **6** 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- ⑤ 20 mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- 4 15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ③ Dämmebene
- 2 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

 $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |   | Boden              | Bodenaufbau  |                             | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                             | Rechnerisch<br>nach EN 123 | ner Nachweis<br>154 **  |
|---|---|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|---|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub> [in dB]  | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB] | L'*<br>[in dB]             | <b>L'</b> <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         |                    |              |                             | 73  | 46                          | 44,9                       | 41  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |   | 200<br>(194)       | 152<br>(147) | 36                          |   | 47                          | 44,5                       | 40,8  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element |   |                    |              |                             |   | 49                          | 48,6                       | 43,2  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                    | 168<br>(163) | 31                          | ≥75   | 44                          | 40,6                       | 36,3  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |   | 201,7<br>(195,7)   |              |                             |   | 44                          | 40,2                       | 36,1  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOlz-/<br>HW-Element |   |                    |              |                             |   | 45                          | 44,5                       | 38,8  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              | 28                          | ≥75   | 42                          | 37,6                       | 33,3  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm ISOVER Akustic EP3  80 mm zementär gebundener Splitt  | 200,6<br>(194,6)   | 168<br>(163) |                             |   | 43                          | 37,2                       | 33,1  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |                             |   | 44                          | 41,5                       | 35,8  |

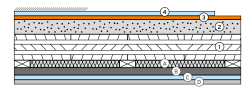
Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB
(stumpfer Massivholzstoß)  $Beim\ Einsatz\ von\ Holzwerkstoffplatten\ (Magnum\ Board)\ ist\ eine\ Verschlechterung\ von\ L_{n,w}+1\ dB\ zu\ erwarten.$ Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354 \*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



4 15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
3 ■ Dämmebene
2 60 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

A 60/40 Lattung

® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger

© 12,5 mm PhoneStar ST TRI

12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert    |  |  |  |  |  |  |  |  |

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   |                    |              | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Nachweis nach             |                                     |                          |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                         | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> , *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 60 mm zementär gebundener Splitt  |                    | 79<br>(76,5) |   | 65                        | 51                                  | 47,3                     | 44,9   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   | 120,2<br>(117,2)   |              | 41  |                           | 51                                  | 47                       | 44,8   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |   |                    |              |   |                           | 54                                  | 50,2                     | 46,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    | 95<br>(92,5) | 36  | 69                        | 46                                  | 43,5                     | 40,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 121,9<br>(118,9)   |              |   |                           | 47                                  | 43,2                     | 40,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 50                                  | 46,8                     | 42   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 45                                  | 40,5                     | 37,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 20 mm ISOVER Akustic EP3  | 120,8<br>(117,8)   | 95<br>(92,5) | 33  | 69                        | 45                                  | 40,2                     | 37,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 48                                  | 43,8                     | 39   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten.

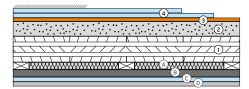
Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

60 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



- 4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ③ Dämmebene
- 2 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerisch<br>nach EN 123 | ner Nachweis   |
|---|---|--------------------|--------------|---|----------------|---|----------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                    | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB]   | <b>L'<sub>n,w</sub> [in dB]</b><br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt       |                    | 94<br>(89)   | 38  | 72             | 48  | 46,5                       | 42,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            |   | 138,2<br>(132,2)   |              |   |                | 49  | 46,1                       | 42,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 51  | 50,1                       | 44,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                    | 110<br>(105) | 33  | ≥72            | 45  | 41,5                       | 37,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 139,9<br>(133,9)   |              |   |                | 45  | 41,1                       | 37,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 48  | 45,1                       | 39,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           | 20 mm ISOVER Akustic EP3  |                    |              |   |                | 43  | 40                         | 35,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            |   | 138,8<br>(132,8)   | 110<br>(105) | 30  | 0 76           | 44  | 39,6                       | 35,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB        |   |                    |              |   |                | 47  | 43,9                       | 38,1   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden.

Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten.

Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

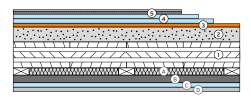
HW-Element

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 5 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- Dämmebene60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                         |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Werte ≤ 50 dE                       | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 46 dB                       | Erhöhte Anforderung              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 39dB                        | Bestmöglicher Schallschutz       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Pri  | ifwert                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Pri     | ifwert                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L' <sub>n,w</sub> - ist | der zu erwartende                |  |  |  |  |  |  |  |  |

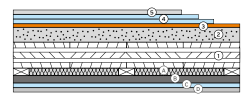
Baustellenwert

|  |  | Bodenaufbau liche Stellungnahme N |              | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |                                  |                |  |
|--|--|-----------------------------------|--------------|---|--|----------------------------------|----------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²]                | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                         | R <sub>w</sub> [in dB]                     | <b>L'</b> <sub>n,w</sub> [in dB] | L'*<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                                   | 112<br>(107) |   |  | 48                               | 46,5           | 42,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt        | 161,6<br>(155,6)                  |              | 38  | 72   | 49                               | 46,1           | 42,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                                   |              |   |  | 51                               | 50,1           | 44,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  | 163,3<br>(157,3)                  |              | 33  | ≥72  | 45                               | 41,5           | 37,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt |                                   |              |   |  | 45                               | 41,1           | 37,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | oo min zemenar gebaraener opine  |                                   |              |   |  | 48                               | 45,1           | 39,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt      |                                   |              | 30  | 76   | 43                               | 40             | 35,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  | 162,2<br>(156,2)                  | 128<br>(123) |   |  | 44                               | 39,6           | 35,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                                   |              |   |  | 47                               | 43,9           | 38,1   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 5 50 mm Zementestrich
- 4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ③ Dämmebene
- ② 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ {\sf -Pr\"{u}fwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

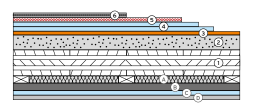
Trittschall L´<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Bodenaufbau liche Stellungna |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                           | Rechnerischer Nachweis nach EN 12354 ** |                          |  |
|--|---|------------------------------|--------------|---|---------------------------|---|--------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²]           | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]   | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]     | <b>L'</b> , *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                              | 144<br>(139) |   |                           | 51                                      | 50,5                     | 46,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         | 238,2 (232,2)                |              | 42  | ≥72                       | 52                                      | 50,1                     | 46,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |   |                              |              |   |                           | 55                                      | 54,1                     | 48,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   | 239,9<br>(233,9)             |              | 37  | ≥72                       | 48                                      | 45,5                     | 41,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt |                              |              |   |                           | 48                                      | 45,1                     | 41,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        | oo min zononda goodhaan o opina   |                              |              |   |                           | 50                                      | 49,1                     | 43,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                              |              |   | ≥72                       | 46                                      | 42,5                     | 38,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   | 238,8 (232,8)                | 160<br>(155) | 34  |                           | 47                                      | 42,1                     | 38,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | ,   |                              |              |   |                           | 50                                      | 46,1                     | 40,8   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- (a) 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
   (b) 20 mm Wolf PowerFloor light\*\*\*
   (c) 2 x 15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

- ③ Dämmebene
- ② 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke

| Farb | legende                               |
|------|---------------------------------------|
|      | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung      |
|      | Werte ≤ 46dB Erhöhte Anforderung      |
|      | Werte≤39dB Bestmöglicher Schallschutz |

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert  $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Guta<br>liche Stellungr<br>(18-001770-F |                        | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerisch<br>nach EN 123 | ner Nachweis<br>54 **                                  |
|---|--|--------------------|--------------|---|------------------------|---|----------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                       | R <sub>w</sub> [in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * (in dB)        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         |                    |              |   | 70                     | 49  | 46,8                       | 43,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  | 167<br>(161)       | 132<br>(127) | 39  |                        | 50  | 46,5                       | 43,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                        | 52  | 50,2                       | 45,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 168,7<br>(162,7)   |              | 34  | ≥72                    | 45  | 42,5                       | 38,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    | 148<br>(143) |   |                        | 46  | 42,1                       | 38,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                        | 50  | 46,1                       | 40,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              | 31  | ≥72                    | 43  | 39,5                       | 35,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm ISOVER Akustic EP3  60 mm zementär gebundener Splitt   | 167,6<br>(161,6)   | 148<br>(143) |   |                        | 44  | 39,1                       | 35,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOlz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                        | 47  | 43,1                       | 37,8   |

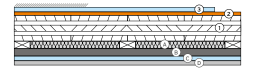
Berechnet mit Kij = 10 dB Z (stumpfer Massivholzstoβ)

<sup>(</sup>Stumpter Massivnoizsup)

\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354 \*\*\* Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: keine



3 15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

② ■ Dämmebene

140 mm Massivholzdecke

⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger

© 12,5 mm PhoneStar ST TRI

12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

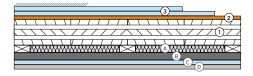
|   |   | Bodenaufbau I      |              | Prüfwerte Gutachter<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 |  |
|---|---|--------------------|--------------|--|---------------------------|---|---|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                    | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                    | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L' *<br>(in dB)                         | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                    |              |  |                           | 62  | 57,2                                    | 56,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect         | 21,2<br>(18,2)     | 19<br>(17,5) | 53   | 3 54                      | 63  | 57,1                                    | 56,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB               |   |                    |              |  |                           | 65  | 58,8                                    | 56,7   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm HWF best wood FLOOR 220 |                    | 35<br>(32,5) | 48   | 58                        | 57  | 52,8                                    | 51,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            |   | 22,9<br>(19,9)     |              |  |                           | 58  | 52,6                                    | 51,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB               |   |                    |              |  |                           | 60  | 54,8                                    | 52,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                    |              |  |                           | 54  | 49,8                                    | 48,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 1 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm ISOVER Akustic EP3      | 21,8<br>(18,8)     | 35<br>(32,5) | 45   | 58                        | 55  | 49,6                                    | 48,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |  |                           | 57  | 51,8                                    | 49,1   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden.

Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: keine



- 3 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)2 □ Dämmebene
- 140 mm Massivholzdecke
- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farb  | legende                                 |
|-------|---|
|       | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |
|       | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |
|       | Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz |
| Tritt | schall L - Prüfwert                     |

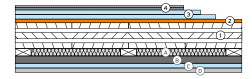
 $\begin{array}{ll} \text{Trittschall L}_{\text{n,w}} & \text{-Prüfwert} \\ \text{Luftschall R}_{\text{w}} & \text{-Prüfwert} \end{array}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Boden              | aufbau       | liche Stelli                | rüfwerte Gutachter-<br>che Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                                     | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 |  |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB]  | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB] | L' *<br>[in dB]                         | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |  | 59                                  | 55,3                                    | 53,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect        | 39,2<br>(33,2)     | 34<br>(29)   | 50                          | 61   | 60                                  | 55,1                                    | 53,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |  | 62                                  | 57,8                                    | 54,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |                    |              |                             |  | 54                                  | 50,3                                    | 48,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 | 40,9<br>(34,9)     | 50<br>(45)   | 45                          | ≥ 61   | 55                                  | 50,1                                    | 48,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |  | 57                                  | 52,8                                    | 49,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |  | 51                                  | 48                                      | 45,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3      | 39,8<br>(33,8)     | 50<br>(45)   | 42                          | 64   | 52                                  | 47,8                                    | 45,7   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |  | 55                                  | 50,9                                    | 47   |

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: keine



- 4 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
   3 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
   2 Dämmebene

- ① 140 mm Massivholzdecke
- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$  $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

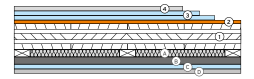
Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Boden              | aufbau       | liche Stelli                | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR03) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                             |  |
|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB]          | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L' <sub>n,w</sub> * [in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                                    | 59  | 55,3                        | 53,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect         | 62,2<br>(56,6)     | 52<br>(47)   | 50                          | 61                                 | 60  | 55,1                        | 53,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                                    | 62  | 57,8                        | 54,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                                    | 54  | 50,3                        | 48,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 | 64,3<br>(58,3)     | 68<br>(63)   | 45                          | ≥ 61                               | 55  | 50,1                        | 48,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                                    | 57  | 52,8                        | 49,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                                    | 51  | 48                          | 45,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3      | 63,2<br>(57,2)     | 68<br>(63)   | 42                          | 64                                 | 52  | 47,8                        | 45,7   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB                      |   |                    |              |                             |                                    | 55  | 50,9                        | 47   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: keine



- 4 50 mm Zementestrich
   3 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
   2 Dämmebene
- 140 mm Massivholzdecke
- 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

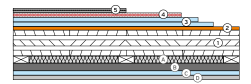
Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                        | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|--|--------------------|--------------|--|------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                    | R <sub>w</sub> [in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L' <sub>n,w</sub> *<br>[in dB]             | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |  |                        | 63  | 59,3                                       | 57,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect         | 139,2<br>(133,2)   | 84<br>(79)   | 54   | ≥ 61                   | 64  | 59,1                                       | 57,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |  |                        | 66  | 61,8                                       | 58,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              | 49   | ) ≥ 61                 | 58  | 54,3                                       | 52,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 | 140,9<br>(134,9)   | 100<br>(95)  |  |                        | 59  | 54,1                                       | 52,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |  |                        | 61  | 56,8                                       | 53,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |  |                        | 55  | 51,3                                       | 49,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3      | 139,8<br>(133,8)   | 100<br>(95)  | 46   | 46 ≥ 61                | 56  | 51,1                                       | 49,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |  |                        | 58  | 53,8                                       | 50,5   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

abgehängte Decke Ausführung:

Beschwerung: keine



- 5 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 4 20mm Wolf PowerFloor light\*\*\*
- 3 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ② Dämmebene
- ① 140 mm Massivholzdecke
- ⓐ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

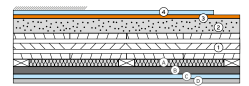
Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |  | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                     | ner Nachweis<br>154 **                                 |
|---|--|--------------------|--------------|---|----------------|---|---------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * (in dB) | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |   |                | 60  | 56                  | 54,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  | 68<br>(62)         | 72<br>(67)   | 51  | 59             | 61  | 55,8                | 54,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element           |  |                    |              |   |                | 63  | 58,2                | 55,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich<br>20 mm Wolf Power FLOOR light***  | 69,7<br>(63,7)     | 88<br>(83)   |   |                | 55  | 51,3                | 49,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    |              | 46  | ≥ 61           | 56  | 51,1                | 49,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                | 58  | 53,8                | 50,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm ISOVER Akustic EP3 |                    |              |   |                | 52  | 48,3                | 46,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  | 68,6<br>(62,2)     | 88<br>(83)   | 43  | 43 ≥ 61        | 53  | 48,1                | 46,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                | 55  | 50,8                | 47,5   |

- Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ)
   Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in
- Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354 \*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung: abgehängte Decke

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



4 10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin) Dämmebene

② 80 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger

© 12,5 mm PhoneStar ST TRI

12,5 mm Gipskartonplatte



Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Boden              | aufbau       | liche Stelli                | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                             | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 |  |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>(in dB) | R <sub>w</sub> [in dB]  | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB] | L' *<br>(in dB)                         | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |   | 50                          | 45,8                                    | 43,7   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 147,2<br>(146)     | 94<br>(93)   | 40                          | 63  | 51                          | 45,6                                    | 43,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |   | 53                          | 48,5                                    | 44,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |                    |              |                             |   | 46                          | 41,8                                    | 39,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt | 148,9<br>(147,7)   | 110<br>(109) | 35                          | 67  | 46                          | 41,6                                    | 39   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |   | 49                          | 45                                      | 40,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |   | 44                          | 38,8                                    | 36,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 147,8<br>(146,6)   | 110<br>(109) | 32                          | 67  | 45                          | 38,6                                    | 36   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |   | 48                          | 42                                      | 37,6   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden.

Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten.

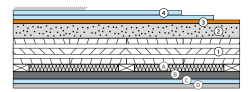
Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 4 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
   3 ■Dämmebene
   2 80 mm zementär gebundener Splitt

- ① 140 mm Massivholzdecke
- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                              |
|--|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung         |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung        |
| Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert  |
| Luftschall R - Prüfwert                  |

- ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | chweis nach     |  |
|--|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|-----------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>(in dB)                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L' *<br>(in dB) | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |   |                           | 47  | 44,8            | 41,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect  80 mm zementär gebundener Splitt       | 159,2<br>(156,8)   | 104<br>(103) | 37  | 70                        | 48  | 44,5            | 41,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 50  | 48,2            | 43,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |   | 74                        | 44  | 41,2            | 37,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt | 160,9<br>(158,5)   |              | 32  |                           | 45  | 40,9            | 37   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 48  | 45              | 39,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |                    |              |   |                           | 43  | 38,2            | 34,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  20 mm ISOVER Akustic EP3  80 mm zementär gebundener Splitt    | 159,8<br>(157,4)   | 120<br>(108) | 29  | 74                        | 43  | 37,9            | 34   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |   |                           | 46  | 42              | 36,5   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden.

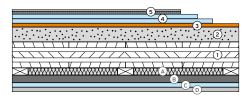
Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



- 5 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 4 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- ③ Dämmebene
- 2 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $\mathbf{L}_{\mathbf{n},\mathbf{w}}$  - Prüfwert

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Boden              | aufbau       | liche Stellungna            |                           | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                                | ner Nachweis<br>154 **                                 |
|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|---|--------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>(in dB) | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]   | L' <sub>n,w</sub> *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                           | 47  | 44,8                           | 41,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt          | 182,6<br>(180,2)   | 122<br>(120) | 37                          | 70                        | 48  | 44,5                           | 41,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |   |                    |              |                             |                           | 50  | 48,2                           | 43,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   | 184,3<br>(181,9)   | 138<br>(136) |                             | 32 74                     | 44  | 41,2                           | 37,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) ■ 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                    |              | 32                          |                           | 45  | 40,9                           | 37   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        | oo min zononda goodhaana opina  |                    |              |                             |                           | 48  | 45                             | 38,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             | 29 74                     | 43  | 38,2                           | 34,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt        | 183,2<br>(180,8)   | 138<br>(136) | 29                          |                           | 43  | 37,9                           | 34   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |                    |              |                             |                           | 46  | 42                             | 36,5   |

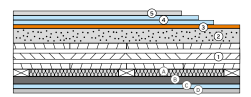
Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

<sup>&</sup>quot;"" PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, etc. Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 5 50 mm Zementestrich
- 4 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- ③ Dämmebene
- ② 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

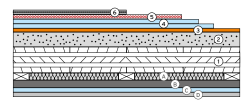
|  |  | Boden              | aufbau       | liche Stellungnah           |                           | rüfwerte Gutachter-<br>che Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                                | ner Nachweis<br>154 **                                 |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]  | L' <sub>n,w</sub> *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |                           | 51   | 49,5                           | 45,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 259,2<br>(256,8)   | 154<br>(152) | 41                          | 72                        | 52   | 49,1                           | 45,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  |                    |              |                             |                           | 53   | 53,1                           | 47,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  | 260,9<br>(258,5)   | 170<br>(168) | 36                          | 36 75                     | 47   | 45,6                           | 41,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                    |              |                             |                           | 48   | 45,2                           | 41,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | oo min zononda gazanaana apina   |                    |              |                             |                           | 51   | 49,5                           | 43,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             | 33 75                     | 46   | 42,6                           | 38,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 259,8<br>(257,4)   | 170<br>(168) | 33                          |                           | 46   | 42,2                           | 38,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | ,  |                    |              |                             |                           | 50   | 46,5                           | 40,8   |

<sup>&</sup>quot;"" PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, etc. Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- § 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
   § 20 mm Wolf PowerFloor light\*\*\*
   ④ 2x10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- ③ Dämmebene
- ② 80 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- 3 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung



Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |   | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerisch<br>nach EN 123 | ner Nachweis<br>54 **                                  |
|---|---|--------------------|--------------|---|----------------|---|----------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * (in dB)        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   | 38 68          | 48  | 45,2                       | 42,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 188<br>(185,6)     | 142<br>(140) | 38  |                | 49  | 44,8                       | 42,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element | oo iiiin zementar gebundener Spiitt   |                    |              |   |                | 51  | 48,4                       | 43,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   | 186,7<br>(187,3)   | 158<br>(156) | 33  | 33 72          | 45  | 41,5                       | 37,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 80 mm zementär gebundener Splitt |                    |              |   |                | 45  | 41,1                       | 37,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 48  | 45,1                       | 39,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   | 30 72          | 43  | 38,5                       | 34,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 80 mm zementär gebundener Splitt      | 188,6<br>(186,2)   | 158<br>(156) | 30  |                | 44  | 38,1                       | 34,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 47  | 42,1                       | 36,8   |

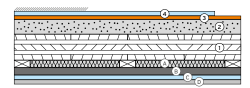
Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w} + 1$  dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

- Berechnet mit Kij = 10 dB Z (stumpfer Massivholzstoß)
- (stumpter Massivhoizstop)

  \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach
- \*\*\* Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



④ 10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
⑤ ■ Dämmebene
② 60 mm zementär gebundener Splitt

140 mm Massivholzdecke

- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$  $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Boden              | aufbau       | liche Stelli                | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                                     | Rechnerischer Nachweis nach EN 12354 |  |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>(in dB) | R <sub>w</sub>  | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> * (in dB)                  | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |   | 52                                  | 48,1                                 | 46,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt       | 114,2              | 74<br>(73)   | 43                          | 60  | 53                                  | 48                                   | 46,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |   | 55                                  | 50,5                                 | 47,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |                             |   | 48                                  | 44                                   | 41,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 115,9<br>(114,7)   |              | 38                          | 64  | 49                                  | 43,8                                 | 41,7   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |   | 51                                  | 46,9                                 | 43   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |  |                    |              |                             |   | 46                                  | 41                                   | 38,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  20 mm ISOVER Akustic EP3  60 mm zementär gebundener Splitt    | 114,8<br>(113,6)   | 90<br>(89)   | 35                          | 5 64  | 46                                  | 40,8                                 | 38,7   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |                             |   | 49                                  | 43,9                                 | 40   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten.

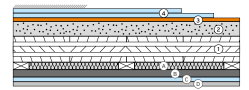
Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

60 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



4 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)

③ ■ Dämmebene

② 60 mm zementär gebundener Splitt

① 140 mm Massivholzdecke

⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger

© 12,5 mm PhoneStar ST TRI

12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis nach EN 12354 |  |
|---|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--------------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum          | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB]             | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt       |                    |              |   |                           | 50  | 46,8                                 | 44,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB  |  | 126,2<br>(123,8)   | 84<br>(82)   | 40  | 67                        | 51  | 46,6                                 | 44   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB     |  |                    |              |   |                           | 53  | 50                                   | 45,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 127,9<br>(125,5)   | 100 (98)     | 35  | 71                        | 46  | 43,1                                 | 39,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB  |  |                    |              |   |                           | 46  | 42,8                                 | 39,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB     |  |                    |              |   |                           | 49  | 46,7                                 | 41,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt      |                    |              |   | 71                        | 44  | 40,1                                 | 36,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB  |  | 126,8<br>(124,4)   | 100<br>(98)  | 32  |                           | 45  | 39,8                                 | 36,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB     |  |                    |              |   |                           | 48  | 43,7                                 | 38,6   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden.

Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1\,dB$  zu erwarten.

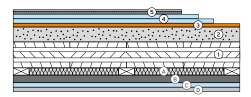
Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 5 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 4 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- Dämmebene60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- ⊕ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L <sub>n.w</sub> - Prüfwert |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

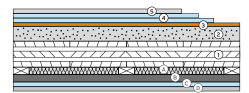
Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB]                   | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt    |                    |              |   |                           | 50  | 46,8                                       | 44,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  | 149,6<br>(147,2)   | 102<br>(100) | 40  | 67                        | 51  | 46,6                                       | 44   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 53  | 50   | 45,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220                             | 151,3<br>(148,9)   | 118 (116)    | 35  | 71                        | 46  | 43,1                                       | 39,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  |                    |              |   |                           | 46  | 42,8                                       | 39,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element | . 60 mm zementär gebundener Splitt   |                    |              |   |                           | 49  | 46,7                                       | 41,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt |                    |              | 29  | 71                        | 44  | 37,1                                       | 33,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  | 150,2<br>(147,8)   | 118<br>(116) |   |                           | 45  | 36,8                                       | 33,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 48  | 40,7                                       | 35,6   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 5 50 mm Zementestrich
- 4 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- ③ Dämmebene
- ② 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

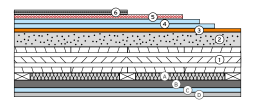
Trittschall L´<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | is nach Rechnerischer Nachweis |  |
|--|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L'_n,w<br>[in dB]              | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |   |                           | 53  | 51,5                           | 48,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 60 mm zementär gebundener Splitt   | 226,2 (223,8)      | 134<br>(132) | 44  | 69                        | 54  | 51,2                           | 48,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 56  | 54,8                           | 50   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220                              | 227,9<br>(225,5)   | 150<br>(148) | 39  | 72                        | 49  | 47,5                           | 43,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  |                    |              |   |                           | 50  | 47,1                           | 43,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        | . 60 mm zementär gebundener Splitt   |                    |              |   |                           | 53  | 51,1                           | 45,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 2 0 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt |                    |              |   | 72                        | 47  | 44,5                           | 40,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |  | 226,8<br>(224,4)   | 150<br>(148) | 36  |                           | 47  | 44,1                           | 40,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |   |                           | 51  | 48,1                           | 42,8   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 8 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
   20mm Wolf PowerFloor light\*\*\*
   2x10 (9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- ③ Dämmebene
- ② 60 mm zementär gebundener Splitt
- ① 140 mm Massivholzdecke
- 3 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   12,5 mm PhoneStar ST TRI
- ① 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                             |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert |  |  |  |  |  |  |  |

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

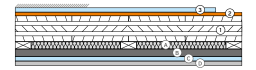
|   |   | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                        | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerisch<br>nach EN 123 | ner Nachweis<br>54 **                                  |
|---|---|--------------------|--------------|---|------------------------|---|----------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub> [in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , * [in dB]      | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) ■ 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt       |                    |              |   | 65                     | 51  | 47,3                       | 44,9   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |   | 155<br>(152,6)     | 122<br>(120) | 41  |                        | 51  | 47                         | 44,8   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                        | 54  | 50,2                       | 46,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 60 mm zementär gebundener Splitt | 156,7<br>(154,3)   | 138<br>(136) | 36  | 69                     | 46  | 43,5                       | 40,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |   |                    |              |   |                        | 46  | 43,2                       | 40,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                        | 49  | 46,8                       | 42   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3 60 mm zementär gebundener Splitt      |                    |              | 33  |                        | 45  | 40,5                       | 37,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |   | 156,7<br>(155,6)   | 138<br>(136) |   | 69                     | 45  | 40,2                       | 37,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                        | 48  | 43,8                       | 39   |

- Berechnet mit Kij = 10 dB Z (stumpfer Massivholzstoβ)
- (Stumpfer Massivnoizsup)

  \* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in
  Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach
  EN 12354.
- \*\*\* Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

abgehängte Decke Ausführung:

Beschwerung:



3 10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)

② ■ Dämmebene

① 140 mm Massivholzdecke

- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{\rm n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Boden              |              |                             | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis nach EN 12354 |                     |  |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum             | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub>                                      | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]  | <b>L'</b> * (in dB) | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB    |  |                    |              |                             |   | 64                                   | 58,7                | 58,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB     | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect         | 15,2<br>(14)       | 14<br>(13)   | 55                          | 49  | 65                                   | 58,6                | 58,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB |  |                    |              |                             |   | 67                                   | 59,8                | 58,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB    | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  20 mm HWF best wood FLOOR 220 | 16,9<br>(15,7)     | 30<br>(29)   | 50                          | 53  | 59                                   | 54,1                | 53,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB     |  |                    |              |                             |   | 60                                   | 54                  | 53,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB |  |                    |              |                             |   | 62                                   | 55,6                | 53,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB    | 1 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  20 mm ISOVER Akustic EP3      |                    |              |                             | 53  | 56                                   | 51,1                | 50,2   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB     |  | 15,8<br>(14,6)     | 30<br>(28)   | 47                          |   | 57                                   | 51                  | 50,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB |  |                    |              |                             |   | 59                                   | 52,6                | 50,6   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden.

Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}+1$  dB zu erwarten.

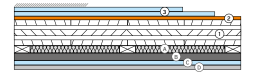
Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen.

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

abgehängte Decke Ausführung:

Beschwerung:



3 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)

② ■ Dämmebene

① 140 mm Massivholzdecke

© 12,5 mm PhoneStar ST TRI © 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz  ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{\rm n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$  $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

Baustellenwert

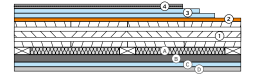
|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|---|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>(in dB)                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | <b>L'</b> * (in dB)                     | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 61  | 56,5                                    | 55,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  4 mm HWF Wolf Protect        | 27,2<br>(24,8)     | 24 (22)      | 52  | 56                        | 62  | 56,3                                    | 55,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 64  | 58,3                                    | 55,9   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 |                    |              | 47  | 60                        | 56  | 52,1                                    | 50,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   | 28,9<br>(26,5)     | 40<br>(38)   |   |                           | 57  | 52                                      | 50,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 59  | 54,5                                    | 51,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 53  | 49,1                                    | 47,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3      | 27,8<br>(25,4)     | 40<br>(38)   | 44  | 60                        | 54  | 49                                      | 47,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |   |                    |              |   |                           | 56  | 51,5                                    | 48,3   |

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: keine



- 4 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- ③ 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)② Dämmebene
- ① 140 mm Massivholzdecke
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI ® 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L_{\rm n,w}}\ {\sf -Pr\"ufwert}$  $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}}\ \ \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

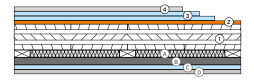
Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | eis nach                 |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> , *<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 4 mm HWF Wolf Protect          |                    |              |   |                           | 61  | 56,5                     | 55,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   | 50,6<br>(48,2)     | 42<br>(40)   | 52  | 56                        | 62  | 56,3                     | 55,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 64  | 58,3                     | 55,9   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin)  20 mm HWF best wood FLOOR 220 | 52,3<br>(49,9)     | 58<br>(56)   | 47  | 60                        | 56  | 52,1                     | 50,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   |                    |              |   |                           | 57  | 52                       | 50,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 59  | 54,5                     | 51,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3       |                    |              |   |                           | 53  | 49,1                     | 47,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   | 51,2<br>(48,8)     | 58<br>(56)   | 44  | 60                        | 54  | 49                       | 47,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 56  | 51,5                     | 48,3   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung: abgehängte Decke

Beschwerung: keine



- ④ 50 mm Zementestrich
- 3 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- ② Dämmebene
- ① 140 mm Massivholzdecke

- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI © 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farb  | legende                                 |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|
|       | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Werte≤39dB Bestmöglicher Schallschutz   |  |  |  |  |  |  |  |
| Tritt | Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert |  |  |  |  |  |  |  |
| Luft  | schall R - Prüfwert                     |  |  |  |  |  |  |  |

ist der zu erwartende Baustellenwert

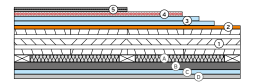
Trittschall  $L'_{n,w}$ 

|  |   | Bodenaufbau        |              | liche Stell                 | rrüfwerte Gutachter-<br>iche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2 |                                     | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>(in dB)   | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB] | L'_n,w<br>[in dB]                          | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             |   | 64                                  | 59,8                                       | 58,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) ■ 4 mm HWF Wolf Protect       | 127,2 (124,8)      | 74<br>(72)   | 55                          | 58  | 65                                  | 59,6                                       | 58,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |   | 67                                  | 61,8                                       | 59,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 | 128,9<br>(126,5)   | 90 (88)      | 51                          | ≥ 61  | 59                                  | 56,3                                       | 54,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   |                    |              |                             |   | 60                                  | 56,1                                       | 54,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |   | 63                                  | 58,8                                       | 55,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  | 50 mm Zementestrich 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3      |                    |              |                             |   | 57                                  | 53,3                                       | 51,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   |   | 127,8<br>(125,4)   | 90 (88)      | 48                          | ≥ 61  | 58                                  | 53,1                                       | 51,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB                      |   |                    |              |                             |   | 60                                  | 55,8                                       | 52,5   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

abgehängte Decke Ausführung:

Beschwerung:



- 5 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 4 20mm Wolf PowerFloor light
- 3 2x10(9) mm PhoneStar Twin (ST Twin)
- ② Dämmebene
- ① 140 mm Massivholzdecke
- ♠ 60/40 Lattung gedämmt mit Mineralwolle
- 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\rm Luftschall}\,{\rm R}_{\rm w} \quad {\rm -Pr\"ufwert}$ Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |  | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-0017-PR03) |                        | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|--|--------------------|--------------|---|------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                   | R <sub>w</sub> [in dB] | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | L' *<br>(in dB)                            | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |   |                        | 62  | 57,2                                       | 56,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 4 mm HWF Wolf Protect  | 56<br>(53,6)       | 62<br>(60)   | 53  | 54                     | 63  | 57,1                                       | 56,2   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                        | 65  | 58,8                                       | 56,7   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF best wood FLOOR 220 | 57,7<br>(55,3)     | 78<br>(76)   | 48  | 58                     | 57  | 52,8                                       | 51,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    |              |   |                        | 58  | 52,6                                       | 51,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                        | 60  | 54,8                                       | 52,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm ISOVER Akustic EP3      |                    |              |   | 58                     | 54  | 49,8                                       | 48,4   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  | 56,6<br>(54,2)     | 78<br>(76)   | 45  |                        | 55  | 49,6                                       | 48,4   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                        | 57  | 51,8                                       | 49,1   |

Die Werte können ohne Abschlag auf größere Rohdecken- und Estrichstärken (bei sonst gleichen Konstruktionsmerkmalen) übertragen werden. Die Werte können ohne Abzug auf Massivdeckenscheiben aus Brettschichtholz / Brettstapel übertragen werden. Beim Einsatz von Holzwerkstoffplatten (Magnum Board) ist eine Verschlechterung von  $L_{n,w}^{-}+1$  dB zu erwarten. Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

Berechnet mit Kii = 10 dB

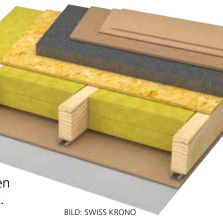
<sup>(</sup>stumpfer Massivholzstoβ) Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354. \*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor ÖkoPlus

## TRITTSCHALL-MESSREIHEN

# AN HOLZBALKENDECKEN

# GEPRÜFT AM IFT ROSENHEIM

Im Rahmen einer systematisch aufbereiteten Prüfserie wurde eine Holzrahmen-Basisdecke mit variierenden Deckenaufbauten am ift in Rosenheim geprüft. Auf der Basis der geprüften Aufbauten hat das ift Rosenheim ein Gutachten erstellt, welches im Anhang eine Bewertungsmatrix mit unterschiedlichen Holzbalkendeckenaufbauten enthält. Rund um die Basisdecke werden dabei sowohl die Fußboden- als auch die Unterdeckenkonstruktionen systematisch variiert.



#### NACHFOLGEND EINIGE WICHTIGE ERGEBNISSE UND ERKENNTNISSE AUF EINEN BLICK:

# ABHÄNGUNGEN BZW. BESCHWERUNG DER UNTERDECKE

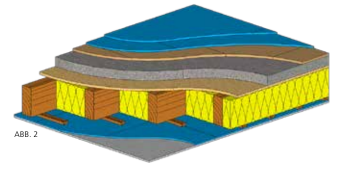
#### • Beschwerung der Unterdecke auf Lattung

Wird zwischen Gipskarton-Feuerschutzplatte GKF und starrer Lattung zusätzlich eine beschwerende Plattenlage aus 12,5 mm PhoneStar ST Tri montiert, so verringert sich der Trittschallpegel  $L_{n,w}$  (Prüfstand) um 14 bis 17 dB auf einen Norm-Trittschallpegel von  $L_{n,w} = 41$  dB. Damit sind Holzbalkendecken mit vorfertigungsfreundlicher starrer Lattung herstellbar, die den erhöhten Trittschallschutz von  $L'_{n,w} = 46$  dB einhalten.

### Aufbau für den erhöhten Trittschallschutz von L'nw = 46 dB

Der in Abb. 2 skizzierte Deckenaufbau erreicht im Prüfstand einen Prüfwert von  $L_{aw} = 41 \, dB$ .

Unter Berücksichtigung der Korrekturwerte K1 = 1 dB und K2 = 1 dB sowie des Sicherheitsbeiwertes SB = 3 dB, beträgt der bewertete Norm-Trittschallpegel  $L'_{n,w}$  = 46 dB (Bausituation). Dieser Deckenaufbau genügt damit den bauaufsichtlichen Anforderungen des erhöhten Schallschutzes nach Beiblatt 2 der DIN 4109.



#### Deckenaufbau:

Fußbodenaufbau: 2 x 15 mm PhoneStar Tri +

20 mm Holzfaserdämmplatte (160 kg/m³) +

80 mm gebundene Kalksplitt-Schüttung

Unterdecke: starre Abhängung mit Holzlatten +

12,5 mm PhoneStar ST Tri + 12,5 mm GKF

#### • Federnde Abhängung der Unterdecke

Bei einer federnd mit TPS 25 Profil PD 100 (PROTEKTOR) ausgeführten Abhängung (anstatt starr mit Lattung), reduziert sich bei einer einlagigen Beplankung mit Gipskarton-Feuerschutzplatte GKF der Unterdecke, der bewertete Norm-Trittschallpegel  $L_{\rm nw}$  (Prüfstand) um 18 bis 23 dB.

Wird die Bekleidung der Unterdecke zusätzlich mit 12,5 mm PhoneStar ST Tri unter der GKF-Platte ausgeführt, so reduziert sich der bewertete Norm-Trittschallpegel (Prüfstand) um bis zu 25 dB.



### EINFLUSS DER DÄMMEBENE

#### Dicken der Holzweichfaserplatten:

Bei den Prüfserien hat sich gezeigt, dass sich der Norm-Trittschallpegel  $L_{n,w}$  bei der Erhöhung der Dicke der Holzfaserdämmplatten von 4 mm auf 20 mm, um 3 dB verbessert. Eine weitere Erhöhung der Dämmstoffdicke auf 40 mm bewirkt nur noch eine geringe Verbesserung.

# BESCHWERUNG

- FUSSBODEN- Lose und gebundene Splitt-Schüttungen weisen in etwa die gleichen Ergebnisse auf.
  - AUFBAU & Bei gebundenen Splitt-Schüttungen verhalten sich zementär-"steife" Bindemittel gleich bzw. ähnlich wie organisch-"flexible" und gehen folgerichtig ohne Unterschied in die Bewertung ein.
    - Reduziert man die Dicke der beschwerenden Schüttung von 80 mm auf 60 mm, so ist ein Zuschlag  $\Delta L_{n,w} = 3 \, dB$  zu berücksichtigen. Reduziert man von 80 mm auf 40 mm beträgt der Zuschlag  $\Delta L_{n,w}^{n,w} = 6 \, dB$ . Die bewerteten Schalldämm-Maße  $R_w$  sind um die gleichen Werte zu reduzieren.
    - Sofern auf die gesamte Kalksplitt Beschwerung verzichtet wird, ist für die Aufbauten mit Lattung eine Verschlechterung im bewerteten Norm-Trittschallpegel L<sub>n,w</sub> von +14 dB und im bewerteten Schalldämm-Maß R von -14 dB zu berücksichtigen. Für Aufbauten mit TPS-Abhängesystem ist ein Ab-/bzw. Zuschlag von 20 dB entsprechend anzusetzen.
    - Unter folgenden Bedingungen können Leitungstrassen ohne Abschlag angesetzt werden:
    - Die Breite der Leitungstrassen muss < 200 mm
    - Die Trassen sind vollständig mit Splitt zu verfüllen.
    - Der verfüllte Splitt muss eine flächenbezogene Masse gemäß Tabelle 1 (GAS 01-F03-04-de-01) als Mindestgewicht aufweisen.



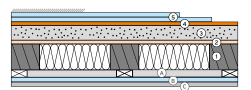
BILD: WOLF BAVARIA - LOSE SPLITTSCHÜTTUNG

#### HINWEIS:

Die genannten Maßnahmen zur Optimierung der Unterdecke – Beschwerung bzw. federnde Abhängung der Unterdecke – haben bezogen auf den bewerteten Norm-Trittschallpegel  $L'_{n,w}$  (Bausituation) in etwa den gleichen Effekt. Im Prüfstand erreicht die federnde Abhängung zwar um 3-7 dB bessere Werte. Aufgrund der relativ hohen Korrekturwerte K1, die bei der federnden Abhängung anzusetzen sind, wird dieser Vorteil jedoch kompensiert.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung (starr)

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



5 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

④ ■ Dämmebene

80 mm zementär gebundener Splitt
 22 mm SWISS KRONO OSB

① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW

A 60/40 Lattung

® 12,5 mm PhoneStar ST TRI

© 12,5 mm Gipskartonplatte

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende

Baustellenwert

|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte<br>liche Stelli<br>(17-00167 | ungnahme                  | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|--|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]            | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |  |                           | 47  | 49,8                                       | 46,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect  80 mm zementär gebundener Splitt       | 171,2<br>(165,2)   | 136<br>(131) | 42                                     | 70                        | 47  | 49,5                                       | 46,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |  |                           | 50  | 53,2                                       | 48,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  | 3   |                    |              |  |                           | 46  | 48,8                                       | 45,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 80 mm zementär gebundener Splitt | 172,9<br>(166,9)   | 152<br>(147) | 41 <sup>1</sup>                        | 78¹                       | 46  | 48,5                                       | 45,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |  |                           | 50  | 52,2                                       | 47,3   |

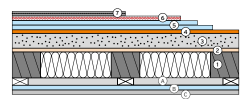
PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prüfbericht 17-001670-PR01 (PB X25-F03-04-de-01)

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung (starr)

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 6 20mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- (a) Dämmebene
- 3 80 mm zementär gebundener Splitt2 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- (A) 60/40 Lattung(B) 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farb  | legende  |
|-------|--|
|       | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung                 |
|       | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung                |
|       | Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz          |
| Tritt | schall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert               |
| Luft  | schall R <sub>w</sub> - Prüfwert                 |
| Tritt | schall L' <sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende |

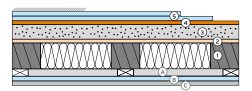
Baustellenwert

|   |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |   |
|---|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|---|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> n,w<br>[in dB]                            | <b>L'</b> ,, * [in dB]                     | <b>L'</b> <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   | 200<br>(194)       | 174<br>(173) | 41  | 70                        | 46  | 48,8                                       | 45,5  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         |                    |              |   |                           | 46  | 48,5                                       | 45,3  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 50  | 52,2                                       | 47,3  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   | 201,7<br>(195,7)   | 190<br>(189) | 40  | 70                        | 46  | 47,8                                       | 44,5  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light*** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 80 mm zementär gebundener Splitt |                    |              |   |                           | 46  | 47,5                                       | 44,3  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 49  | 51,2                                       | 46,3  |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung (starr)

60 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



5 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

④ ■ Dämmebene

60 mm zementär gebundener Splitt
 22 mm SWISS KRONO OSB

① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW

A 60/40 Lattung

® 12,5 mm PhoneStar ST TRI

© 12,5 mm Gipskartonplatte

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert  $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 50  | 51,8                                       | 49,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         | 138,2<br>(132,2)   | 116<br>(111) | 45  | 67                        | 50  | 51,6                                       | 49   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 53  | 55   | 50,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 49  | 50,8                                       | 48,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 139,9<br>(133,9)   | 132<br>(127) | 44  | 67                        | 49  | 50,6                                       | 48   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 52  | 54   | 49,6   |

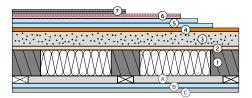
Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung (starr)

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 6 20mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- ⑤ 2x15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
   ⑥ Dämmebene
- ③ 60 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- (A) 60/40 Lattung(B) 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert    |  |  |  |  |  |  |  |  |

Baustellenwert

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

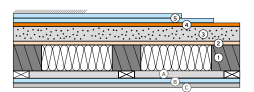
|   |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  | 167<br>(161)       |              | 44  | 67                        | 49  | 50,8                                       | 48,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         |                    |              |   |                           | 49  | 50,6                                       | 48   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 53  | 54   | 49,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    | 150<br>(149) | 43  | 67                        | 48  | 49,8                                       | 47,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 168,7<br>(162,7)   |              |   |                           | 48  | 49,6                                       | 47   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/               |  |                    |              |   |                           | 51  | 53   | 48,6   |

Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung (starr)

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



⑤ 2x10mm PhoneStar Twin④ ■ Dämmebene

- 80 mm zementär gebundener Splitt22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert  $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|--|----------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                    | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |  |                | 47  | 49,8                                       | 46,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt           | 159,2              | 126          | 42   | 70             | 47  | 49,5                                       | 46,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |  |                | 50  | 53,2                                       | 48,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |  |                | 46  | 47,8                                       | 44,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin  20 mm HWF Gutex / Steico Base  80 mm zementär gebundener Splitt | 160,9              | 122          | 40   | 70             | 46  | 47,5                                       | 44,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |  |                | 49  | 51,2                                       | 46,3   |

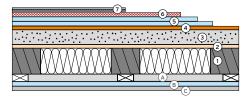
Einzelne Leitungstrassen b < 200 mm dürfen ausgespart bleiben und sind nach Leitungsmontage mit Splitt zu verfüllen. Es konnte ermittelt werden, dass lose eingebrachte Schüttungen nicht schlechter abschneiden als gebundene Splittschüttungen.

<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung (starr)

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 6 20 mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- 2 x 10 mm PhoneStar Twin
- ④ Dämmebene
- 3 80 mm zementär gebundener Splitt2 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farb  | legende                                  |
|-------|--|
|       | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung         |
|       | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung        |
|       | Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz |
| Tritt | schall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert       |
| Lufts | schall R <sub>w</sub> - Prüfwert         |

Baustellenwert

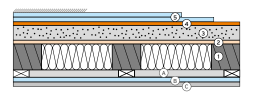
Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

|   |  | Bodenaufbau        |              |                             |                           | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                     | rischer Nachweis<br>n EN 12354 **                      |
|---|--|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|---|---------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> n,w<br>[in dB]  | <b>L'</b> * [in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |                             |                           | 47  | 49,8                | 46,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt  | 188                | 164          | 42                          | 70                        | 47  | 49,5                | 46,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                           | 50  | 53,2                | 48,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base 80 mm zementär gebundener Splitt | 189,7              |              | 80 40                       | 70                        | 46  | 47,8                | 44,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    | 180          |                             |                           | 46  | 47,5                | 44,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |                             |                           | 49  | 51,2                | 46,3   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung (starr)

60 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



⑤ 2x10mm PhoneStar Twin④ ■ Dämmebene

- 60 mm zementär gebundener Splitt
   22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert  $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

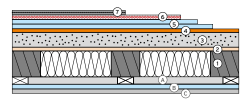
|  |   | Bodenaufbau        |              | bau liche Stell             |                           | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                   | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2)    | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|---|-------------------|--|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                             | L'_n,w<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |  |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                           | 50  | 51,8              | 49,1   |  |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         | 126,2              | 106          | 45                          | 67                        | 50  | 51,6              | 49   |  |  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                           | 53  | 55                | 50,6   |  |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                           | 48  | 49,8              | 47,1   |  |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 127,9              | 122          | 43                          | 67                        | 48  | 49,6              | 47   |  |  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                           | 51  | 53                | 48,6   |  |  |

<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung (starr)

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- © 20 mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- ⑤ 2 x 10 mm PhoneStar Twin⑥ Dämmebene
- 3 60 mm zementär gebundener Splitt2 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- (A) 60/40 Lattung(B) 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                             |
|---|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |
| Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert    |

Baustellenwert

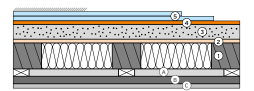
Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

|   |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |   |                           | 50  | 51,8                                       | 49,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt  | 155                | 144          | 45  | 67                        | 50  | 51,6                                       | 49   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 53  | 55   | 50,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 156,7              | 160          | 43  | 67                        | 48  | 49,8                                       | 47,1   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    |              |   |                           | 48  | 49,6                                       | 47   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 51  | 53   | 48,6   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



5 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

④ ■ Dämmebene

- 80 mm zementär gebundener Splitt22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz Trittschall L<sub>n.w</sub> - Prüfwert  $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

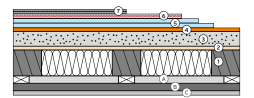
|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|----------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> _n,w<br>[in dB]                  | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                | 45  | 45,6                                       | 41,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 4 mm HWF Wolf Protect  80 mm zementär gebundener Splitt   | 171,2<br>(165,2)   |              | 36  | 75             | 45  | 45,2                                       | 41,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 46  | 49,5                                       | 43,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                | 45  | 46,6                                       | 42,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm HWF Gutex / Steico Base  80 mm zementär gebundener Splitt | 172,9<br>(166,9)   | 152<br>(147) | 37  | 37 75          | 46  | 46,2                                       | 42,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |   |                    |              |   |                | 46  | 50,5                                       | 44,8   |

<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 6 20mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- ⑤ 2x15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)⑥ Dämmebene
- ③ 80 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- 60/40 Lattung
   25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende   |
|---|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung                      |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung                     |
| Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz               |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert               |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert                  |
| Trittschall L´ <sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende |

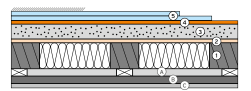
Baustellenwert

|   |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> _n,w * [in dB]                   | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         |                    | 174<br>(173) | 36  | 75                        | 45  | 45,6                                       | 41,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  | 200<br>(194)       |              |   |                           | 45  | 45,2                                       | 41,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 46  | 49,5                                       | 43,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 80 mm zementär gebundener Splitt | 201,7<br>(195,7)   | 190<br>(189) |   | 75                        | 45  | 46,6                                       | 42,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    |              | 37  |                           | 46  | 46,2                                       | 42,8   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 46  | 50,5                                       | 44,8   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



5 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

④ ■ Dämmebene

- 60 mm zementär gebundener Splitt
   22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende                              |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 46dB Erhöhte Anforderung         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert     |  |  |  |  |  |  |  |  |

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

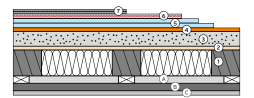
|  |   | Bodenaufbau        |              | oau liche Stellur           |                | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                     | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2)    | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|----------------|---|---------------------|--|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                             | <b>L'</b> * [in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |  |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                | 46  | 47,9                | 44   |  |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt           | 138,2<br>(132,2)   | 116<br>(111) | 39                          | 73             | 47  | 47,5                | 43,8   |  |  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                | 48  | 51,6                | 46,2   |  |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                | 47  | 48,9                | 45   |  |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm HWF Gutex / Steico Base  60 mm zementär gebundener Splitt | 139,9<br>(133,9)   | 132<br>(127) | 40                          | 73             | 48  | 48,5                | 44,8   |  |  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                | 48  | 52,6                | 47,2   |  |  |

<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 6 20mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- ⑤ 2x15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
  ⑥ Dämmebene
- ③ 60 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- 60/40 Lattung
   25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende   |
|---|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung                      |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung                     |
| Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz               |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert               |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert                  |
| Trittschall L´ <sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende |

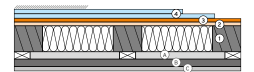
Baustellenwert

|   |  | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |   |
|---|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|---|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | <b>L'</b> <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |   |                           | 46  | 47,9                                       | 44  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt  | 167<br>(161)       | 154<br>(149) | 39  | 73                        | 47  | 47,5                                       | 43,8  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 48  | 51,6                                       | 46,2  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 168,7<br>(162,7)   | 170<br>(169) | 40  | 73                        | 47  | 48,9                                       | 45  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    |              |   |                           | 48  | 48,5                                       | 44,8  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 48  | 52,6                                       | 47,2  |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: ohne Beschwerung



4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

3 ■ Dämmebene 2 22 mm SWISS KRONO OSB

® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger

© 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 $\mathsf{Trittschall}\, \mathsf{L}_{_{\mathsf{n},\mathsf{w}}}\, \, \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

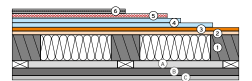
Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>(in dB) | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 59  | 58,3                                       | 56,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect         | 39,4<br>(33,2)     | 24<br>(22)   | 53  | 61                        | 60  | 58,1                                       | 56,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 61  | 60,8                                       | 57,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 60  | 59,3                                       | 54,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm HWF Gutex / Steico Base | 40,9<br>(34,9)     | 30<br>(28)   | 54  | 61                        | 61  | 59,1                                       | 57,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 62  | 61,8                                       | 58,5   |

r PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäβ Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren. \* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: ohne Beschwerung



- 6 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 5 20 mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- 4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

- 2X15(12,5) fillit Prioriestal TRT (ST TRT)
   Dämmebene
   22 mm SWISS KRONO OSB
   100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 $Trittschall L_{n.w}$  - Prüfwert

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

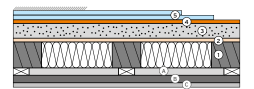
|   |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   |                           | 59  | 58,3                                       | 56,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect         | 68<br>(62)         | 72<br>(67)   | 53  | 61                        | 60  | 58,1                                       | 56,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 61  | 60,8                                       | 57,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   |                           | 60  | 59,3                                       | 57,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base | 69,7<br>(63,7)     | 88<br>(83)   | 54  | 61                        | 61  | 59,1                                       | 57,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element           |   |                    |              |   |                           | 62  | 61,8                                       | 58,5   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

<sup>\*\*\*</sup>Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



5 2x10 mm PhoneStar Twin

④ ■ Dämmebene

- 80 mm zementär gebundener Splitt
   22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $\mathbf{L}_{\mathbf{n},\mathbf{w}}\,$  - Prüfwert  $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

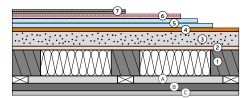
|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>(in dB) | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> _n,w * [in dB]                   | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 45  | 46,6                                       | 42,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 159,2              | 126          | 37  | 75                        | 46  | 46,2                                       | 42,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 48  | 50,5                                       | 44,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 45  | 45,6                                       | 41,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base 80 mm zementär gebundener Splitt | 160,9              | 142          | 36  | 75                        | 45  | 45,2                                       | 41,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 47  | 49,5                                       | 43,8   |

<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 6 20 mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- (5) 2x10 mm PhoneStar Twin
  (4) Dämmebene
- ③ 80 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- 60/40 Lattung
   25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farble | egende  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | Werte ≤ 46dB Erhöhte Anforderung                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tritts | chall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lufts  | chall R <sub>w</sub> - Prüfwert                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tritts | chall L' <sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende |  |  |  |  |  |  |  |  |

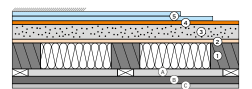
Baustellenwert

|   |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   |                           | 45  | 46,6                                       | 42,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt                        | 188                | 164          | 37  | 75                        | 46  | 46,2                                       | 42,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 48  | 50,5                                       | 44,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   |                           | 45  | 45,6                                       | 41,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin (9 mm ST Twin) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 80 mm zementär gebundener Splitt | 189,7              | 180          | 36  | 75                        | 45  | 45,2                                       | 41,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/               |   |                    |              |   |                           | 47  | 49,5                                       | 43,8   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



⑤ 2x10mm PhoneStar Twin

④ ■ Dämmebene

- ③ 60 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRÓNO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

arblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall  $L_{n,w}$  - Prüfwert

Luftschall R<sub>w</sub> - Prüfwert

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

| Baustellenwert |  |
|----------------|--|
|                |  |
|                |  |
|                |  |

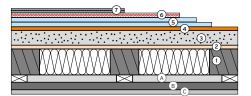
|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 47  | 48,5                                       | 44,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt       | 126,2              | 106          | 40  | 72                        | 48  | 48,1                                       | 44,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |   |                    |              |   |                           | 50  | 52,1                                       | 46,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB                  |   |                    |              |   |                           | 46  | 47,5                                       | 43,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 127,9              | 122          | 39  | 72                        | 47  | 47,1                                       | 43,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 49  | 51,1                                       | 45,8   |

<sup>###</sup> PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäβ Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- © 20 mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- (5) 2x10 mm PhoneStar Twin (4) Dämmebene
- ③ 60 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- 60/40 Lattung
   25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farblegende   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Luftschall R <sub>w</sub> - Prüfwert                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trittschall L' <sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

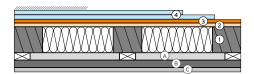
Baustellenwert

|   |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |   |
|---|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|---|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | <b>L'</b> <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         |                    | 144          | 40  | 72                        | 47  | 48,5                                       | 44,8  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  | 155                |              |   |                           | 48  | 48,1                                       | 44,6  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 50  | 52,1                                       | 46,8  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 156,7              | 160          |   |                           | 46  | 47,5                                       | 43,8  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    |              | 39  | 72                        | 47  | 47,1                                       | 43,6  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 49  | 51,1                                       | 45,8  |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: ohne Beschwerung



4 2x10 mm PhoneStar Twin
3 ■ Dämmebene
2 22 mm SWISS KRONO OSB

® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger

© 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte  $\leq$  46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 $\mathsf{Trittschall}\, \mathsf{L}_{_{\mathsf{n},\mathsf{w}}}\, \, \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

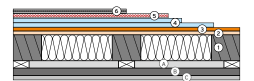
 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|  |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|--|--------------------|--------------|---|----------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>(in dB)                                     | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * (in dB)                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |   |                | 57  | 56,3                                       | 54,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin  4 mm HWF Wolf Protect        | 27,2               | 24           | 51  | 61             | 58  | 56,1                                       | 54,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |  |                    |              |   |                | 59  | 58,8                                       | 55,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |  |                    |              |   |                | 56  | 55,3                                       | 53,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base | 28,9               | 40           | 50  | 61             | 57  | 55,1                                       | 53,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |                    |              |   |                | 58  | 57,8                                       | 54,5   |

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: ohne Beschwerung



- ⑥ 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 5 20mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- 4 2x10 (9) mm PhoneStar Twin

  3 Dämmebene

- 2 22 mm SWISS KRONO OSB
  100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- a 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   c 12,5 mm Gipskartonplatte

| Fart | legende                                 |
|------|---|
|      | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |
|      | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |
|      | Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschut: |
| Trit | schall L <sub>nw</sub> - Prüfwert       |

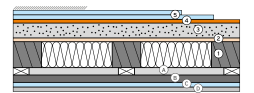
 $\operatorname{Luftschall} \, \mathsf{R}_{_{\mathsf{w}}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ Trittschall L´<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(18-001770-PR03) |                | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|---|--------------------|--------------|---|----------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>(in dB)                                     | R <sub>w</sub> | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> *<br>[in dB]                     | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   |                | 57  | 56,3                                       | 54,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect         | 56                 | 62           | 51  | 61             | 58  | 56,1                                       | 54,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 59  | 58,8                                       | 55,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   |                | 56  | 55,3                                       | 53,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf PowerFloor light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base | 55,3               | 78           | 50  | 61             | 57  | 55,1                                       | 53,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                | 58  | 57,8                                       | 54,5   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



- 5 2x12,5(15) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
- ④ Dämmebene
- 80 mm zementär gebundener Splitt
   22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall L<sub>n.w</sub> - Prüfwert  $\operatorname{Luftschall} \mathsf{R}_{\mathsf{w}} \quad \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

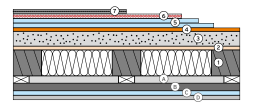
Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |   | Boden              | Bodenaufbau  |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR02) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | chweis nach Rechnerischer Nachweis |  |
|---|---|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                    | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB]          | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                    |              |                             |                                    | 45  | 42,6                               | 38,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 171,2<br>(165,2)   | 114<br>(109) | 33                          | 75                                 | 45  | 42,2                               | 38,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                                    | 48  | 46,5                               | 40,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>RW = 43 dB           |   |                    |              |                             |                                    | 44  | 44,5                               | 38,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 80 mm zementär gebundener Splitt | 172,9<br>(166,9)   | 130<br>(125) | 31                          | 84                                 | 44  | 44                                 | 38,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB        |   |                    |              |                             |                                    | 47  | 48,7                               | 42,2   |

<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.
\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- 6 20 mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- ⑤ 12,5 (15) mm PhoneStar TRI (ST TRI)⑥ Dämmebene
- ③ 80 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farb  | legende  |
|-------|--|
|       | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung                 |
|       | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung                |
|       | Werte≤39dB Bestmöglicher Schallschutz            |
| Tritt | schall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert               |
| Luft  | schall R <sub>w</sub> - Prüfwert                 |
| Tritt | schall L' <sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende |

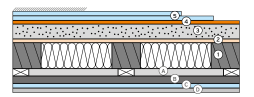
Baustellenwert

|   |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB]                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   |                           | 44  | 41,6                                       | 37,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 80 mm zementär gebundener Splitt         | 200<br>(194)       | .            | 32  | 75                        | 45  | 41,2                                       | 37,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 48  | 45,5                                       | 39,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   | 201,7<br>(195,7)   |              |   |                           | 43  | 43,5                                       | 37,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 80 mm zementär gebundener Splitt |                    | 168<br>(163) | 30  | 84                        | 44  | 43   | 37,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 47  | 47,7                                       | 41,2   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

60 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



- (ST TRI)
- ④ Dämmebene
- 3 60 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

## Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 ${\sf Trittschall}\ {\sf L}_{{\sf n},{\sf w}}\ \ {\sf -Pr\"ufwert}$ 

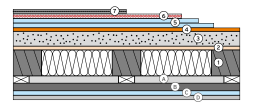
 $\mathsf{Luftschall}\,\mathsf{R}_{_\mathsf{w}}\quad \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |   | Boden              | Bodenaufbau  |                             | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                                     | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|---|--------------------|--------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                    | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub>  | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> * (in dB)                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                    |              |                             |   | 46                                  | 44,5                                       | 40,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect  60 mm zementär gebundener Splitt         | 138,2<br>(132,2)   | 94<br>(89)   | 36                          | 72  | 47                                  | 44,1                                       | 40,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |   | 50                                  | 48,1                                       | 42,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           |   |                    |              |                             |   | 45                                  | 46,1                                       | 40,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm HWF Gutex / Steico Base  60 mm zementär gebundener Splitt | 139,9<br>(133,9)   | 110<br>(105) | 34                          | 81  | 46                                  | 45,7                                       | 40,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |   | 49                                  | 50,3                                       | 44   |

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- © 20mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- ⑤ 2x15 (12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
   ⑥ Dämmebene
- ③ 60 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farb  | legende  |
|-------|--|
|       | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung                 |
|       | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung                |
|       | Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz          |
| Tritt | schall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert               |
| Luft  | schall R <sub>w</sub> - Prüfwert                 |
| Tritt | schall L' <sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende |

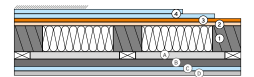
Baustellenwert

|   |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                     | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 **             |  |
|---|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|---------------------|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * [in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   |                           | 46  | 43,5                | 39,8   |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         | 167<br>(161)       | 132<br>(127) | 35  | 72                        | 46  | 43,1                | 39,6   |  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 49  | 47,1                | 41,8   |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 168,7<br>(162,7)   |              |   |                           | 45  | 45,1                | 39,8   |  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |   |                    | 148<br>(143) | 33  | 81                        | 45  | 44,7                | 39,6   |  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 48  | 49,3                | 43   |  |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung:



4 2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)

③ ■ Dämmebene ② 22 mm SWISS KRONO OSB

- $\bigcirc$  100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI ® 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 $\mathsf{Trittschall}\, \mathsf{L}_{_{\mathsf{n},\mathsf{w}}}\, \, \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

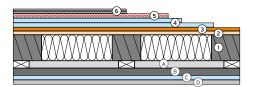
Trittschall L'<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende

Baustellenwert

|  |   | Boden              | aufbau       | Prüfwerte<br>liche Stell<br>(17-0016 |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) |                     | rischer Nachweis<br>n EN 12354 **                             |
|--|---|--------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------|---|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]          | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b><br>n,w<br>[in dB]                         | <b>L'</b> * (in dB) | <b>L'</b> <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                                      |                           | 56  | 53,8                | 51,5  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect         | 39,2<br>(33,2)     | 34<br>(29)   | 47                                   | 61                        | 57  | 53,6                | 51,3  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                                      |                           | 59  | 57                  | 52,6  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                                      |                           | 54  | 51,8                | 49,5  |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  20 mm HWF Gutex / Steico Base | 40,9<br>(34,9)     | 50<br>(45)   | 45                                   | 70                        | 55  | 51,6                | 49,3  |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                                      |                           | 57  | 55                  | 51,3  |

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: keine



- 6 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich S mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
   2x15(12,5) mm PhoneStar TRI (ST TRI)
   Dämmebene
   22 mm SWISS KRONO OSB
   100/240 mm Holzbalkendecke mit MW

- A 60/40 Lattung
- 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Far | blegende                              |
|-----|---------------------------------------|
|     | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung      |
|     | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung     |
|     | Werte≤39dB Bestmöglicher Schallschutz |
| Tri | ttschall L - Prüfwert                 |

 ${\rm Luftschall}~{\rm R_w}~{\rm -Pr\"ufwert}$ 

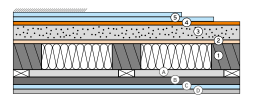
Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |   | Boden              | aufbau       | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|---|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * (in dB)                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   |                           | 55  | 51,3                                       | 49,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI)  4 mm HWF Wolf Protect   | 68<br>(62)         | 72<br>(67)   | 46  | 61                        | 56  | 51,1                                       | 49,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 58  | 53,8                                       | 50,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |                    |              |   | 70                        | 53  | 51,8                                       | 48,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light*** 2 x 15 mm PhoneStar TRI (12,5 mm ST TRI) 20 mm HWF Gutex / Steico Base | 69,7<br>(63,7)     | 88<br>(83)   | 44  |                           | 54  | 51,2                                       | 48,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HOIz-/<br>HW-Element |   |                    |              |   |                           | 56  | 55,2                                       | 50,3   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

80 mm zementär gebundener Splitt Beschwerung:



⑤ 2x10mm PhoneStar Twin

④ ■ Dämmebene

- 80 mm zementär gebundener Splitt22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz Trittschall L<sub>n.w</sub> - Prüfwert

| $Luftschall\ R_{_{w}}$ | - Prüfwert              |
|------------------------|-------------------------|
| Trittschall L'         | - ist der zu erwartende |
|                        | Raustallanwart          |

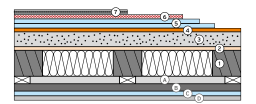
|  |   | Boden              | Bodenaufbau  |                             | Gutachter-<br>ungnahme<br>70-PR02) | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB]          | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> ,,*<br>[in dB]                   | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             |                                    | 45  | 42,6                                       | 38,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin  4 mm HWF Wolf Protect  80 mm zementär gebundener Splitt         | 159,2<br>(156,8)   | 104 (103)    | 3.3                         | 33 75                              | 45  | 42,2                                       | 38,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                                    | 48  | 46,5                                       | 40,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |                             | 84                                 | 44  | 45,5                                       | 39,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin  20 mm HWF Gutex / Steico Base  80 mm zementär gebundener Splitt | 160,9<br>(158,5)   | 120<br>(118) | 32                          |                                    | 45  | 45   | 39,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |                             |                                    | 48  | 49,7                                       | 43,2   |

<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.

\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 80 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- © 20mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- ⑤ 2x10 mm PhoneStar Twin④ Dämmebene
- ③ 80 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- 60/40 Lattung25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI

  ① 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farb  | legende  |
|-------|--|
|       | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung                 |
|       | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung                |
|       | Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz          |
| Tritt | schall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert               |
| Luft  | schall R <sub>w</sub> - Prüfwert                 |
| Tritt | schall L' <sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende |

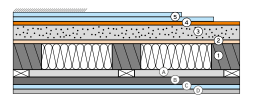
Baustellenwert

|   |   | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |              | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |                                     |                         |  |
|---|---|---|--------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²]  | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                         | R <sub>w</sub><br>[in dB]                  | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> * n,w [in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |   |              |   |  | 44                                  | 41,6                    | 37,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | ■ 4 mm HWF Wolf Protect<br>80 mm zementär gebundener Splitt   | 188   | 142          | 32  | 75   | 45                                  | 41,2                    | 37,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |   |              |   |  | 48                                  | 45,5                    | 39,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |   |   |              |   |  | 44                                  | 40,6                    | 36,3   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base 80 mm zementär gebundener Splitt | 189,7   | 158          | 31  | 75   | 44                                  | 40,2                    | 36,1   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |   |              |   |  | 47                                  | 44,5                    | 38,8   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



**⑤** 2x10mm PhoneStar Twin

④ ■ Dämmebene

- 3 60 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRÓNO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39 dB Bestmöglicher Schallschutz

Trittschall L<sub>n,w</sub> - Prüfwert

Luftschall R<sub>w</sub> - Prüfwert

Baustellenwert

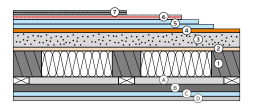
Trittschall  $L'_{n,w}$  - ist der zu erwartende

|  |   | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte<br>liche Stelli<br>(17-00167 | ungnahme                  | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|--|---|--------------------|--------------|--|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                           | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]            | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | L' *<br>[in dB]                            | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |  |                           | 46  | 44,5                                       | 40,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt         | 126,2              | 84           | 36                                     | 72                        | 47  | 44,1                                       | 40,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element        |   |                    |              |  |                           | 50  | 48,1                                       | 42,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                  |   |                    |              |  |                           | 46  | 47,1                                       | 41,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                   | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 127,9              | 100          | 35                                     | 81                        | 46  | 46,7                                       | 41,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Holz-/ Rw = 34 dB<br>HW-Element |   |                    |              |  |                           | 49  | 51,3                                       | 45   |

<sup>&</sup>quot;PhoneStar ist geeignet für schwimmend verlegte Beläge wie Laminat, Parkett, usw. (gemäß Verlegeanleitung). Die angegebenen Werte können je nach Endbelag variieren.
\* Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: 60 mm zementär gebundener Splitt



- 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- © 20mm Wolf PowerFloor light \*\*\*
- ⑤ 2x10 mm PhoneStar Twin④ Dämmebene
- ③ 60 mm zementär gebundener Splitt
- ② 22 mm SWISS KRONO OSB
- ① 100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- 60/40 Lattung

- ® 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
- © 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- 12,5 mm Gipskartonplatte

| Farb  | legende  |
|-------|--|
|       | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung                 |
|       | Werte ≤ 46dB Erhöhte Anforderung                 |
|       | Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz          |
| Tritt | schall L <sub>n,w</sub> - Prüfwert               |
| Luft  | schall R <sub>w</sub> - Prüfwert                 |
| Tritt | schall L' <sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende |

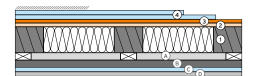
Baustellenwert

|   |   | Boden              | Prüfwerte Gutachter-<br>Bodenaufbau liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                             | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |                     |  |
|---|---|--------------------|---|-----------------------------|---|--|---------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau   | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm]  | L <sub>n,w</sub><br>[in dB] | R <sub>w</sub><br>[in dB]                           | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]        | <b>L'</b> * (in dB) | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect 60 mm zementär gebundener Splitt           | 155                | 122   | 35                          | 72  | 46   | 43,5                | 39,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |   |                    |   |                             |   | 46   | 43,1                | 39,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |   |                             |   | 49   | 47,1                | 41,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin ■ 20 mm HWF Gutex / Steico Base 60 mm zementär gebundener Splitt | 156,7              | 138   | 34                          | 72  | 45   | 42,5                | 38,8   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |   |                    |   |                             |   | 46   | 42,1                | 38,6   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |   |                    |   |                             |   | 49   | 46,1                | 40,8   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoß) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung:



4 2x10 mm PhoneStar Twin
3 ■ Dämmebene
2 22 mm SWISS KRONO OSB

 $\bigcirc$  100/240 mm Holzbalkendecke mit MW

A 60/40 Lattung

<sup>®</sup> 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger

© 12,5mm PhoneStar ST TRI

© 12,5mm Gipskartonplatte

Farblegende

Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung

Werte  $\leq$  46 dB Erhöhte Anforderung

Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz

 $\mathsf{Trittschall}\, \mathsf{L}_{_{\mathsf{n},\mathsf{w}}}\, \, \mathsf{-Pr\"{u}fwert}$ 

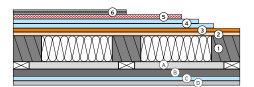
 $\operatorname{Luftschall} \operatorname{R}_{\operatorname{w}} \ \, \operatorname{-Pr\"{u}fwert}$ 

Trittschall L´<sub>n,w</sub> - ist der zu erwartende Baustellenwert

|   |  | Prüfwerte Gutachte<br>Bodenaufbau liche Stellungnahm<br>(17-001670-PR02) |              | ungnahme                    | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |                            |  |
|---|--|--|--------------|-----------------------------|---|--|----------------------------|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                    | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²]   | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>(in dB) | R <sub>w</sub>                                      | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]        | <b>L'</b> _n,w*<br>[in dB] | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect         | 27,2   | 24           | 47                          | 61  | 56   | 53,8                       | 50,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            |  |  |              |                             |   | 57   | 53,6                       | 50,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |  |              |                             |   | 59   | 57                         | 51,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB           | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base | 28,9   | 40           |                             | 5 70  | 55   | 53,8                       | 50,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB            |  |  |              | 46                          |   | 56   | 53,5                       | 50,3   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element |  |  |              |                             |   | 58   | 57,2                       | 52,3   |

Ausführung Unterdecke: abgehängt - Lattung + Schwingungsabhänger (federnd)

Beschwerung: keine



- **6** 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich
- § 20mm Wolf PowerFloor light \*\*\*

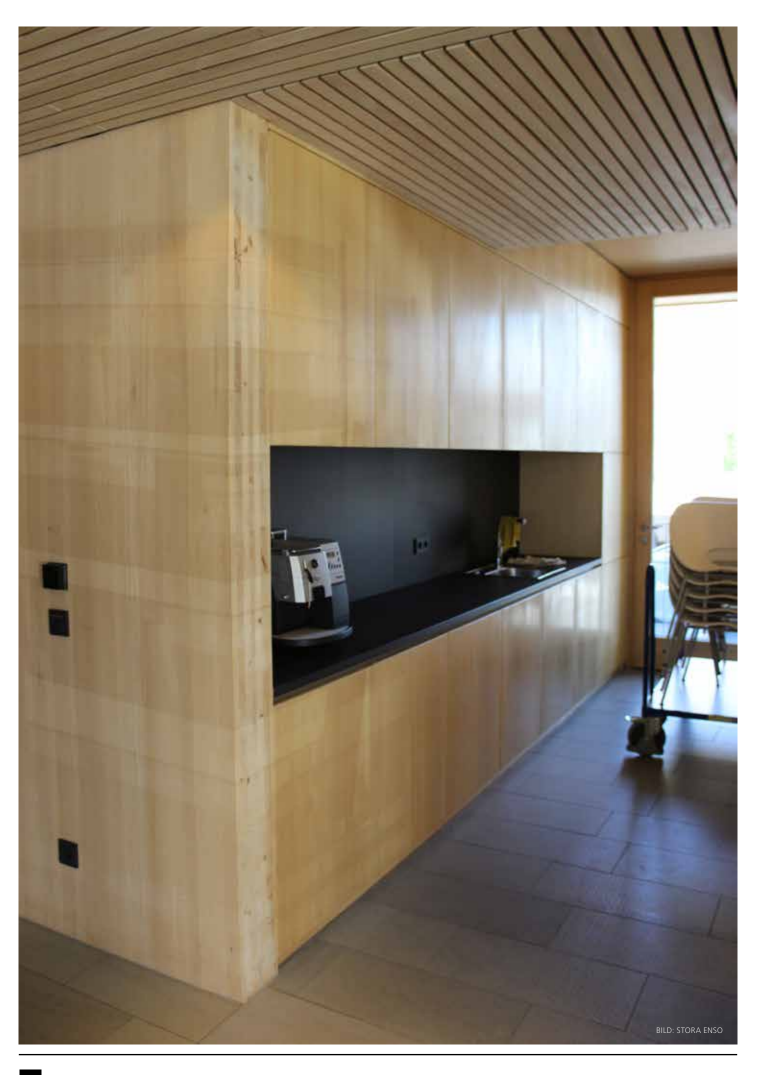
- 2 2 x10 mm PhoneStar Twin
   3 Dämmebene
   2 2 mm SWISS KRONO OSB
   100/240 mm Holzbalkendecke mit MW
- A 60/40 Lattung
- 25 mm TPS Protektor Schwingungsabhänger
   12,5mm PhoneStar ST TRI
- 12,5mm Gipskartonplatte

| F | arb  | legende                                 |
|---|------|---|
|   |      | Werte ≤ 50 dB Mindestanforderung        |
|   |      | Werte ≤ 46 dB Erhöhte Anforderung       |
|   |      | Werte ≤ 39dB Bestmöglicher Schallschutz |
| Т | ritt | schall L - Prüfwert                     |

| uitschah N    | Fiulweit              |
|---------------|-----------------------|
| rittschall L´ | ist der zu erwartende |
|               | Baustellenwert        |

|   |  | Bodenaufbau        |              | Prüfwerte Gutachter-<br>liche Stellungnahme<br>(17-001670-PR02) |                           | Rechnerischer<br>Nachweis nach<br>DIN 4109 (Teil 2) | Rechnerischer Nachweis<br>nach EN 12354 ** |  |
|---|--|--------------------|--------------|---|---------------------------|---|--|--|
| <b>Wandaufbau</b><br>im Empfangsraum                              | Bodenaufbau  | Gewicht<br>[kg/m²] | Höhe<br>[mm] | L <sub>n,w</sub><br>[in dB]                                     | R <sub>w</sub><br>[in dB] | <b>L'</b> <sub>n,w</sub><br>[in dB]                 | <b>L'</b> * (in dB)                        | L' <sub>n,w</sub> [in dB]<br>mit PhoneStrip (Kij=17dB) |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     |  |                    |              |   |                           | 55  | 51,3                                       | 49,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      | 2 x 10 mm PhoneStar Twin 4 mm HWF Wolf Protect   | 56                 | 62           | 46  | 61                        | 56  | 51,1                                       | 49,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>Holz-/<br>HW-Element |  |                    |              |   |                           | 58  | 53,8                                       | 50,5   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 13<br>Rw = 43 dB                     | 18 mm Wolf HUGO GF Fertigteilestrich 20 mm Wolf Power FLOOR light *** 2 x 10 mm PhoneStar Twin 20 mm HWF Gutex / Steico Base | 57,7               | 78           | 45  | 61                        | 54,6  | 50,3                                       | 48,6   |
| DIN4109-33<br>Tab. 3 / Zeile 6<br>Rw = 44 dB                      |  |                    |              |   |                           | 55  | 50,1                                       | 48,5   |
| CLT 100 mm<br>Nullmessung 2<br>Rw = 34 dB<br>HW-Element           |  |                    |              |   |                           | 57  | 52,8                                       | 49,5   |

<sup>\*</sup> Berechnet mit Kij = 10 dB (stumpfer Massivholzstoβ) \*\* Die Berechnung der Ständerwände erfolgt in Anlehnung an den rechnerischen Nachweis nach EN 12354.
\*\*\*Gilt auch für 24 mm Wolf Powerfloor Öko Plus



## **INFORMATIONEN**

#### Produkte und Partner

Der rechnerische Schallschutznachweis wurde mit Produkten der Industriepartner: best wood SCHNEIDER GmbH, Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG, SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Sopro Bauchemie GmbH, Stora Enso WP Bad St. Leonhard GmbH, SWISS KRONO GmbH und Wolf Bavaria GmbH am ift Rosenheim GmbH geprüft.

#### Hinweis für Planer

Ist der Schallschutznachweis gefordert und sollen Entkopplungslager eingebaut werden, empfehlen wir die Berechnungsgrundlage nach EN 12354 zu verwenden. Alle weiteren Planungen können über das vereinfachte Verfahren nach DIN 4109 nachgewiesen werden.

In diesen Berechnungen wurde kein Endbelag aufgeführt. Bitte beachten Sie dazu die aktuelle Verlegeanleitung der Wolf Bavaria GmbH.

## **ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS**

GAS Gutachterliche Stellungnahme

GK Gipskartonplatte
HW Holzwerkstoffplatte
GF Gipsfaserplatte

CLT Cross-Laminated-Timber (kreuzweise verleimte Massivholzplatten)

HWF Holzweichfaserplatte

PhoneStar Quarzsandgefüllte Schalldämmplatte

PowerFloor Flächenheizung

PhoneStrip Lastabtragender Entkopplungsstreifen

#### IMPRESSUM / HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Herausgeber: © Wolf Bavaria GmbH, 91560 Heilsbronn

in Zusammenarbeit mit den genannnten Industriepartnern

Ausgabe: 12 / 202

Texte: Dipl.-Ing. Walter L. Meyer, Dipl.-Ing. Uwe Rothenberger

Konzept/Layout: Wolf Bavaria GmbH

Die Informationen in diesem Prospekt entsprechen den heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Bei den aufgeführten Daten handelt es sich um Richtwerte und nicht um Vertragsdaten. Diese Richtwerte können je nach Art des Aufhaus varjieren. Für Rechen- und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

nach Art des Aufbaus variieren. Für Rechen- und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit.

Für Druckfehler übernimmt Wolf Bavaria keine Haftung.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen ihre Gültigkeit.

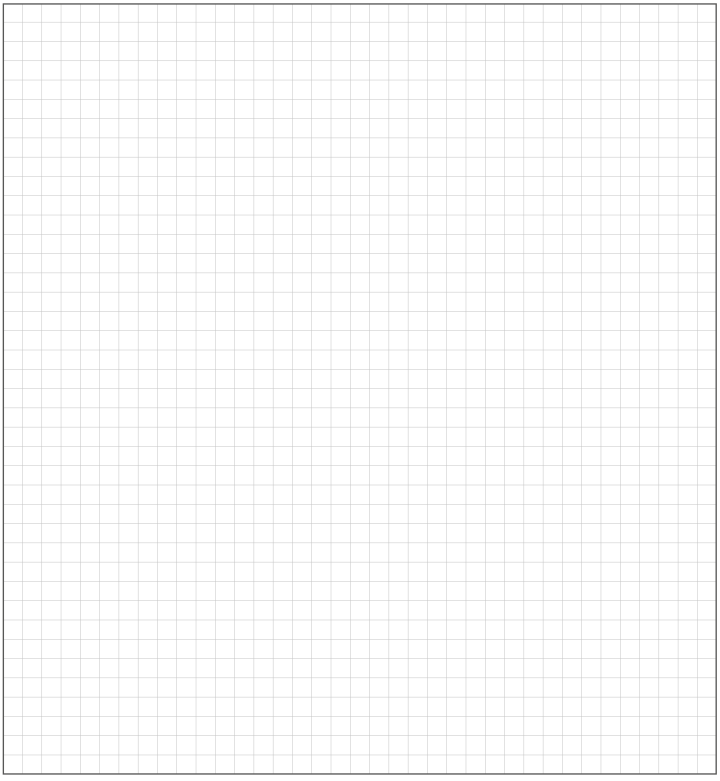
### BILDNACHWEISE

Titelbild best wood SCHNEIDER GmbH

best wood SCHNEIDER GmbH, Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG,

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Sopro Bauchemie GmbH, Stora Enso WP Bad St. Leonhard GmbH, SWISS KRONO GmbH, Wolf Bavaria GmbH

# IHR PROJEKT

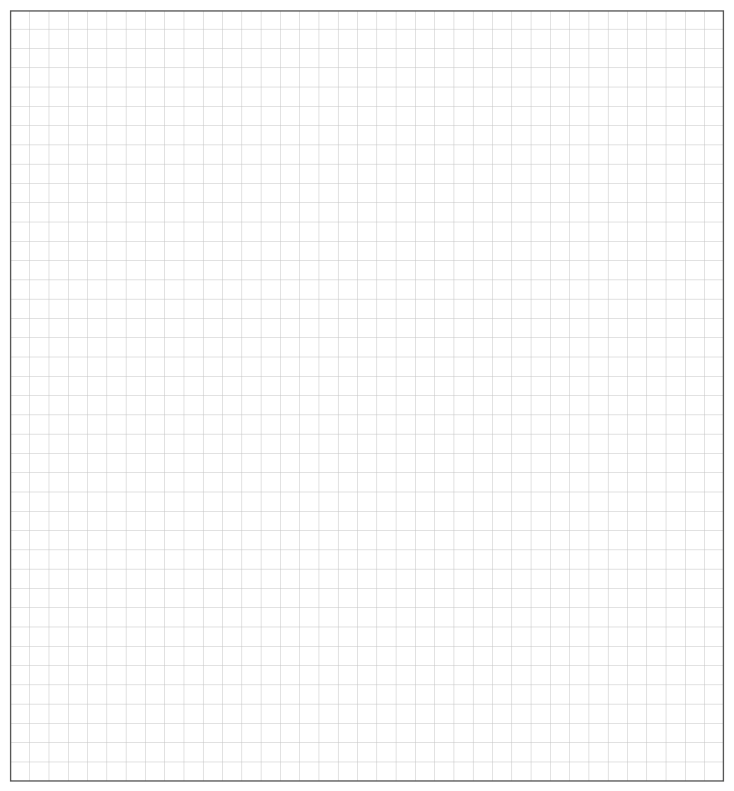








# IHR PROJEKT









## EIN PROJEKT DER INDUSTRIEPARTNER













