

Technisches Datenblatt EZ-MD01

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

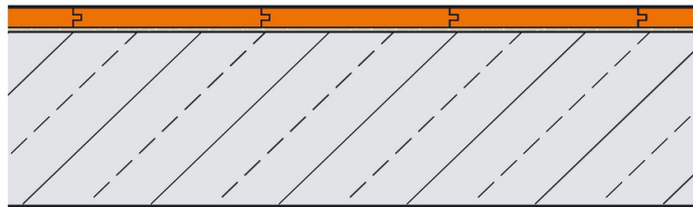
DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion unbeheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	20 mm

18mm Estrichziegel

2mm Rollkork

planebener tragfähiger
Untergrund (Stahlbeton)



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
	Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl.	B2	3,0	3,0
3	Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden			

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

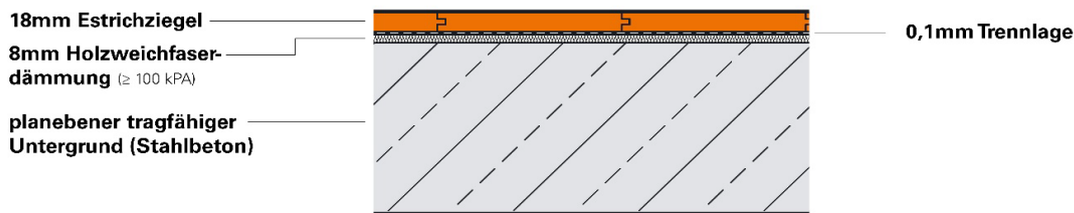


Technisches Datenblatt EZ-MD02

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion unbeheizt oder beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	26 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
	Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl. Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden	B2	3,0	3,0

Hinweis:

Unter der 0,1 mm Trennlage kann optional Heizpapier von Leipfinger-Bader verlegt werden. So wird aus dieser Konstruktion eine beheizte Bodenkonstruktion / Flächenheizung. Alle Werte zum Trittschall und zur Lastaufnahme bleiben unverändert.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

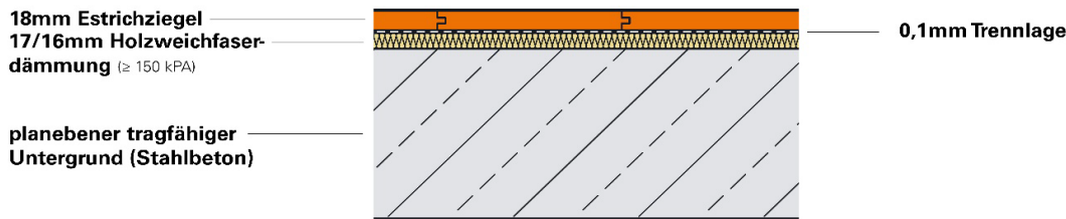


Technisches Datenblatt EZ-MD03

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion unbeheizt oder beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	35 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0

Hinweis:

Unter der 0,1 mm Trennlage kann optional Heizpapier von Leipfinger-Bader verlegt werden. So wird aus dieser Konstruktion eine beheizte Bodenkonstruktion / Flächenheizung. Alle Werte zum Trittschall und zur Lastaufnahme bleiben unverändert.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF



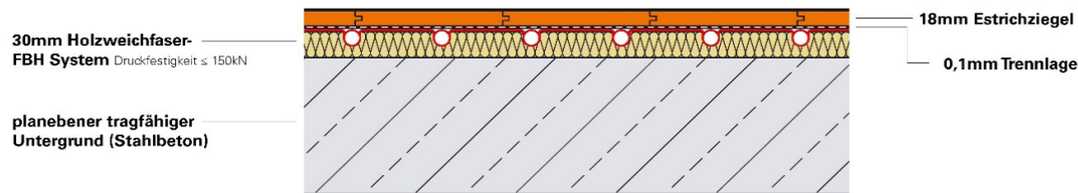
Technisches Datenblatt EZ-MD04

Bodenkonstruktionen für Massivdecken



DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke-Bodenkonstruktion beheizt mit Trittschallverbesserungsmaß aus Deckenaufbau
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	30 dB
Aufbauhöhe	48 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

	Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m^2
1 Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

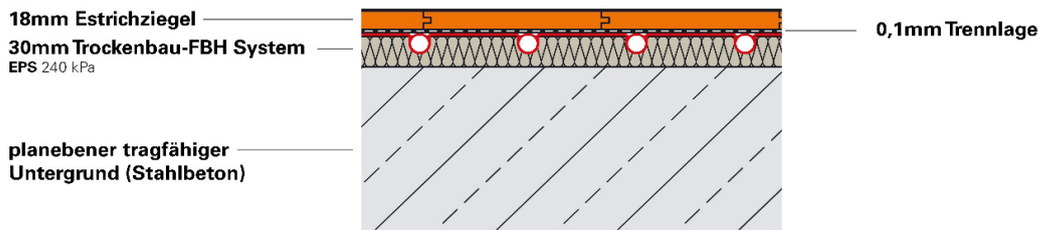


Technisches Datenblatt EZ-MD05

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	keine Prüfung
Aufbauhöhe	48 mm



LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
	Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl. Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden	B2	3,0	3,0
3	Flächen mit Tischen, z.B. Schulräume, Cafés, Restaurants, Speisesäle, Lesesäle, Empfangsräume, Kindertagesstätten, Kinderkrippen, Lehrerzimmer	C1 (abweichend zur DIN EN 1991-1-1)	3,0 (4,0)	4,0 (3,0)
	Flure in Krankenhäusern (abweichend zur DIN EN 1991-1-1) sowie alle Beispiele von B1 und B2, jedoch mit schwerem Gerät	B3	4,0	5,0
	Flächen in Kirchen, Theatern oder Kinos, Kongresssälen, Hörsälen, Wartesälen	C2	4,0	4,0
4	Frei begehbare Flächen, z.B. Museumsflächen, Ausstellungsflächen, Eingangsbereiche in öffentlichen Gebäuden und Hotels sowie die zur Kategorie C1 bis C3 gehörigen Flure	C3	4,0	5,0
	Flächen für große Menschenansammlungen, z.B. in Gebäuden wie Konzertsälen	C5	4,0	5,0
	Flächen in Einzelhandelsgeschäften und Warenhäusern	D2	4,0	5,0

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF



Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

Technisches Datenblatt EZ-MD06

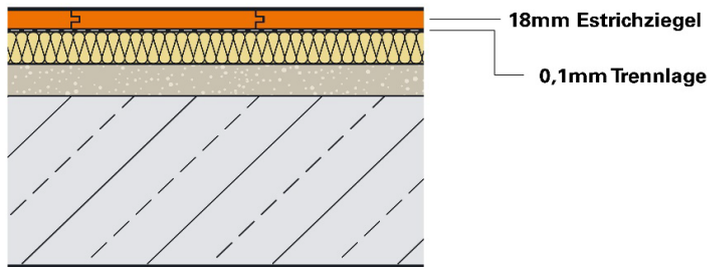
Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecken-Bodenkonstruktion unbeheizt oder beheizt
Trittschall- verbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	30 dB
Aufbauhöhe	70 mm

**32/30mm Holzweichfaser-
dämmung**
Dynamische Steifigkeit $< 30 \text{ MN/m}^3$
30mm Blähbetonschüttung
1-5mm / Schüttdichte 450 kg/m^3

**planebener tragfähiger
Untergrund (Stahlbeton)**



ANWENDUNGSBEREICHE

	Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1 Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0

Hinweis:

Unter der 0,1 mm Trennlage kann optional Heizpapier von Leipfinger-Bader verlegt werden. So wird aus dieser Konstruktion eine beheizte Bodenkonstruktion / Flächenheizung. Alle Werte zum Trittschall und zur Lastaufnahme ändern sich dadurch nicht.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

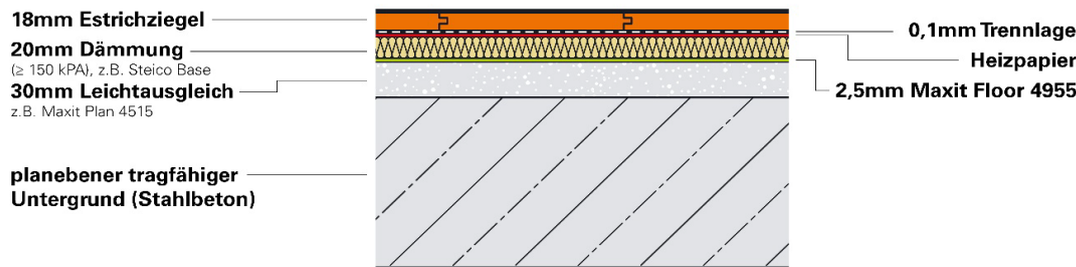


Technisches Datenblatt EZ-MD07

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt mit Heizpapier von Leipfinger-Bader und Leichtausgleich
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	71 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
	Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl. Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden	B2	3,0	3,0

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

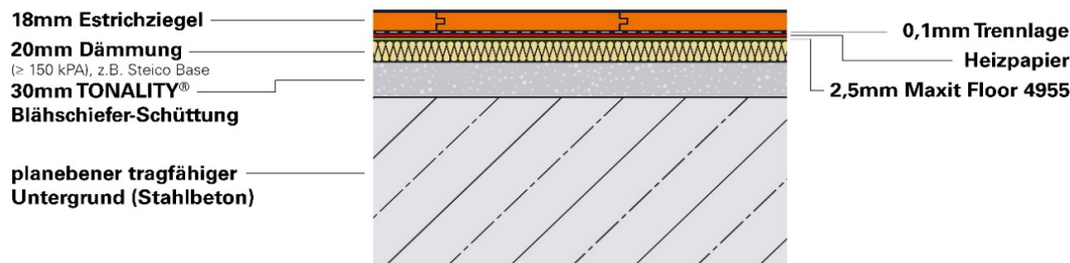


Technisches Datenblatt EZ-MD08

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt mit Heizpapier von Leipfinger-Bader
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	71 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
	Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl. Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden	B2	3,0	3,0
3	Flächen mit Tischen, z.B. Schulräume, Cafés, Restaurants, Speisesäle, Lesesäle, Empfangsräume, Kindertagesstätten, Kinderkrippen, Lehrerzimmer	C1 (abweichend zur DIN EN 1991-1-1)	3,0 (4,0)	4,0 (3,0)

Hinweis:

Unter der 0,1 mm Trennlage kann optional Heizpapier von Leipfinger-Bader verlegt werden. So wird aus dieser Konstruktion eine beheizte Bodenkonstruktion / Flächenheizung. Alle Werte zum Trittschall und zur Lastaufnahme ändern sich dadurch nicht.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

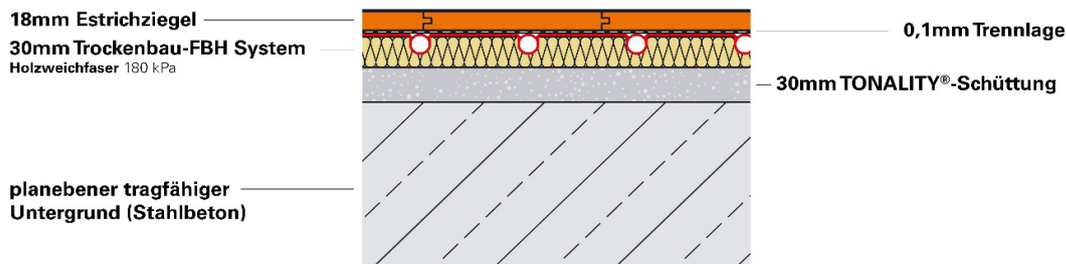


Technisches Datenblatt EZ-MD09

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt
Trittschall-verbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	30 dB
Aufbauhöhe	78 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

	Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1 Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

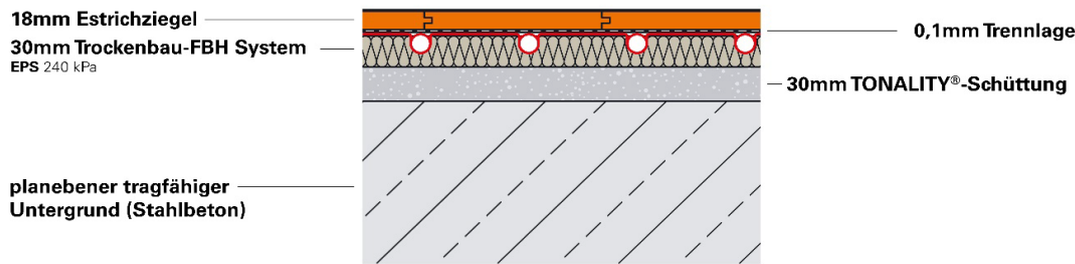


Technisches Datenblatt EZ-MD10

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	keine Prüfung
Aufbauhöhe	78 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

	Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1 Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2 Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl. 3 Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden	B2	3,0	3,0

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

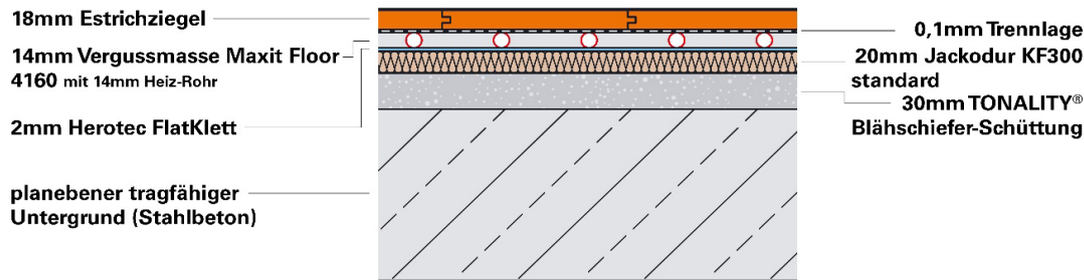


Technisches Datenblatt EZ-MD11

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt Wassergeführtes Dünnschichtsystem / Vergussmasse
Trittschall- verbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	84 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

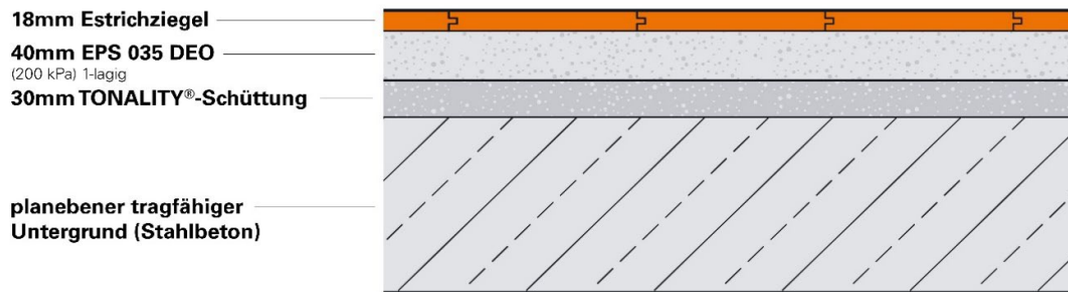


Technisches Datenblatt EZ-MD12

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion unbeheizt oder beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	88 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
	Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl. Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden	B2	3,0	3,0
3	Flächen mit Tischen, z.B. Schulräume, Cafés, Restaurants, Speisesäle, Lesesäle, Empfangsräume, Kindertagesstätten, Kinderkrippen, Lehrerzimmer	C1 (abweichend zur DIN EN 1991-1-1)	3,0 (4,0)	4,0 (3,0)
	Flure in Krankenhäusern (abweichend zur DIN EN 1991-1-1) sowie alle Beispiele von B1 und B2, jedoch mit schwerem Gerät	B3	4,0	5,0
	Flächen in Kirchen, Theatern oder Kinos, Kongresssälen, Hörsälen, Wartesälen	C2	4,0	4,0
	Frei begehbare Flächen, z.B. Museumsflächen, Ausstellungsflächen, Eingangsbereiche in öffentlichen Gebäuden und Hotels sowie die zur Kategorie C1 bis C3 gehörigen Flure	C3	4,0	5,0
4	Flächen für große Menschenansammlungen, z.B. in Gebäuden wie Konzertsälen	C5	4,0	5,0
	Flächen in Einzelhandelsgeschäften und Warenhäusern	D2	4,0	5,0

Hinweis:

Unter der 0,1 mm Trennlage kann optional Heizpapier von Leipfinger-Bader verlegt werden. So wird aus dieser Konstruktion eine beheizte Bodenkonstruktion / Flächenheizung. Der Bodenaufbau erhöht sich dadurch nicht bzw. nur um 0,3 mm. Alle Werte zum Trittschall und zur Lastaufnahme ändern sich dadurch nicht.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

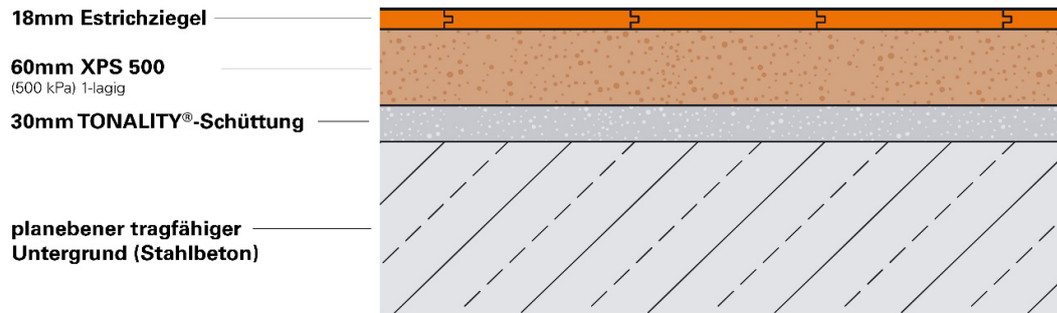


Technisches Datenblatt EZ-MD13

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion unbeheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	108 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
	Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl. Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden	B2	3,0	3,0
3	Flächen mit Tischen, z.B. Schulräume, Cafés, Restaurants, Speisesäle, Lesesäle, Empfangsräume, Kindertagesstätten, Kinderkrippen, Lehrerzimmer	C1 (abweichend zur DIN EN 1991-1-1)	3,0 (4,0)	4,0 (3,0)
	Flure in Krankenhäusern (abweichend zur DIN EN 1991-1-1) sowie alle Beispiele von B1 und B2, jedoch mit schwerem Gerät	B3	4,0	5,0
4	Flächen in Kirchen, Theatern oder Kinos, Kongresssälen, Hörsälen, Wartesälen	C2	4,0	4,0
	Frei begehbare Flächen, z.B. Museumsflächen, Ausstellungsflächen, Eingangsbereiche in öffentlichen Gebäuden und Hotels sowie die zur Kategorie C1 bis C3 gehörigen Flure	C3	4,0	5,0
	Flächen für große Menschenansammlungen, z.B. in Gebäuden wie Konzertsälen	C5	4,0	5,0
	Flächen in Einzelhandelsgeschäften und Warenhäusern	D2	4,0	5,0

Hinweis:

Unter der 0,1 mm Trennlage kann optional Heizpapier von Leipfinger-Bader verlegt werden. So wird aus dieser Konstruktion eine beheizte Bodenkonstruktion / Flächenheizung. Der Bodenaufbau erhöht sich dadurch nicht bzw. nur um 0,3 mm. Alle Werte zum Trittschall und zur Lastaufnahme ändern sich dadurch nicht.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

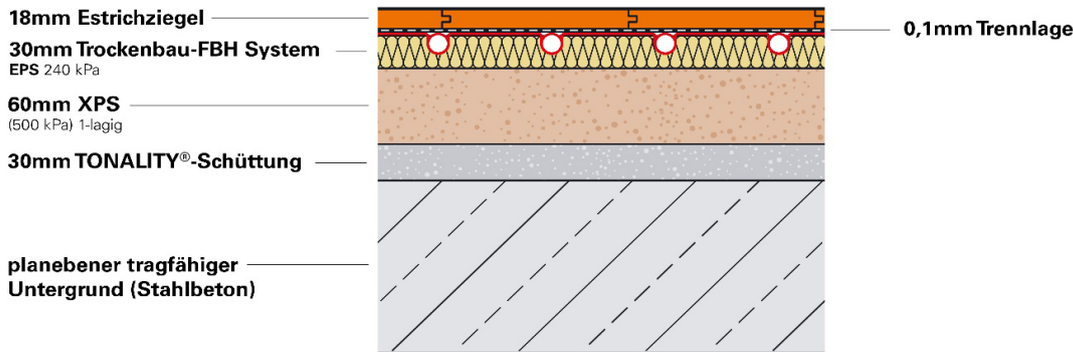


Technisches Datenblatt EZ-MD14

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	keine Prüfung
Aufbauhöhe	138 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
	Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl. Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden	B2	3,0	3,0
3	Flächen mit Tischen, z.B. Schulräume, Cafés, Restaurants, Speisesäle, Lesesäle, Empfangsräume, Kindertagesstätten, Kinderkrippen, Lehrerzimmer	C1 (abweichend zur DIN EN 1991-1-1)	3,0 (4,0)	4,0 (3,0)
	Flure in Krankenhäusern (abweichend zur DIN EN 1991-1-1) sowie alle Beispiele von B1 und B2, jedoch mit schwerem Gerät	B3	4,0	5,0
4	Flächen in Kirchen, Theatern oder Kinos, Kongresssälen, Hörsälen, Wartesälen	C2	4,0	4,0
	Frei begehbare Flächen, z.B. Museumsflächen, Ausstellungsflächen, Eingangsbereiche in öffentlichen Gebäuden und Hotels sowie die zur Kategorie C1 bis C3 gehörigen Flure	C3	4,0	5,0
	Flächen für große Menschenansammlungen, z.B. in Gebäuden wie Konzertsälen	C5	4,0	5,0
	Flächen in Einzelhandelsgeschäften und Warenhäusern	D2	4,0	5,0

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF

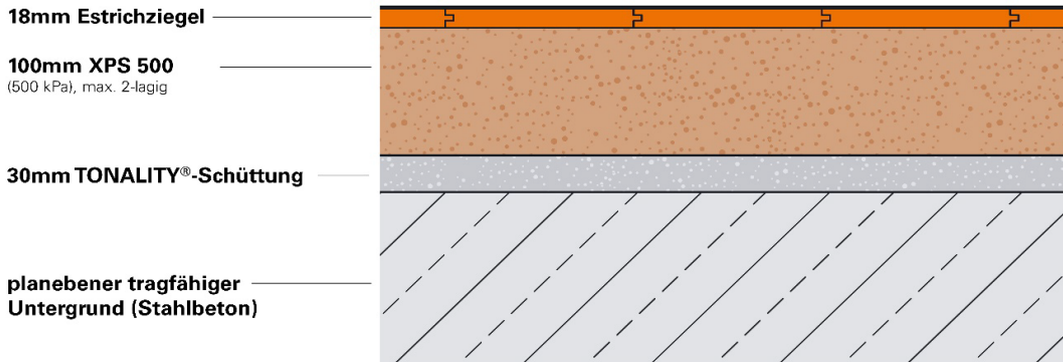


Technisches Datenblatt EZ-MD15

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion unbeheizt oder beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	148 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0
	Flure und Küchen in Hotels und Altenheimen ohne schweres Gerät, Flure in Internaten usw.; Behandlungsräume in Krankenhäusern einschl. Operationsräume ohne schweres Gerät; Kellerräume in Wohngebäuden	B2	3,0	3,0
3	Flächen mit Tischen, z.B. Schulräume, Cafés, Restaurants, Speisesäle, Lesesäle, Empfangsräume, Kindertagesstätten, Kinderkrippen, Lehrerzimmer	C1 (abweichend zur DIN EN 1991-1-1)	3,0 (4,0)	4,0 (3,0)

Hinweis:

Unter der 0,1 mm Trennlage kann optional Heizpapier von Leipfinger-Bader verlegt werden. So wird aus dieser Konstruktion eine beheizte Bodenkonstruktion / Flächenheizung. Der Bodenaufbau erhöht sich dadurch nicht bzw. nur um 0,3 mm. Alle Werte zum Trittschall und zur Lastaufnahme ändern sich dadurch nicht.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

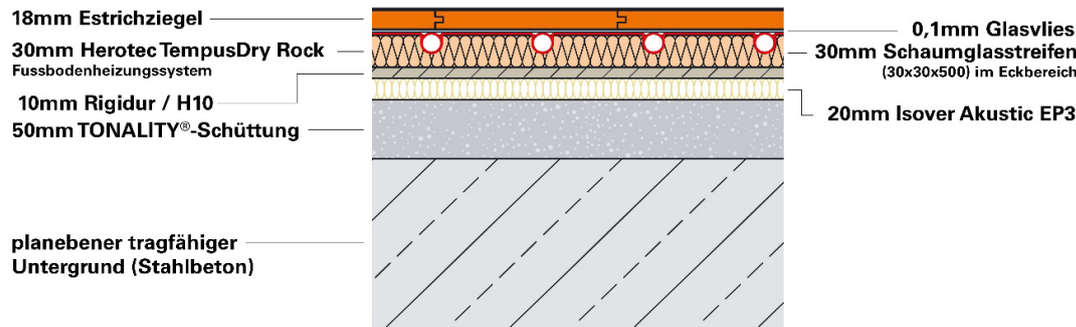


Technisches Datenblatt EZ-MD16

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt Sonderkonstruktion – nicht brennbar – mit Trittschallverbesserung
Trittschall- verbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	29 dB
Aufbauhöhe	158 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

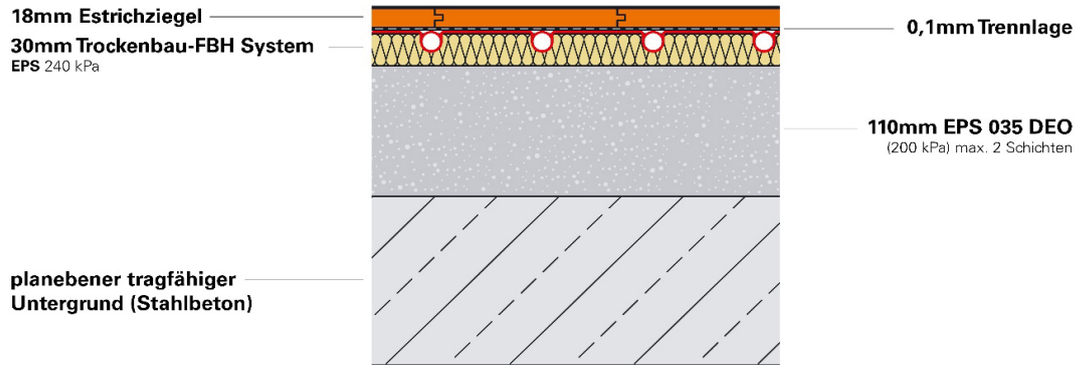


Technisches Datenblatt EZ-MD17

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	keine Prüfung
Aufbauhöhe	158 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF



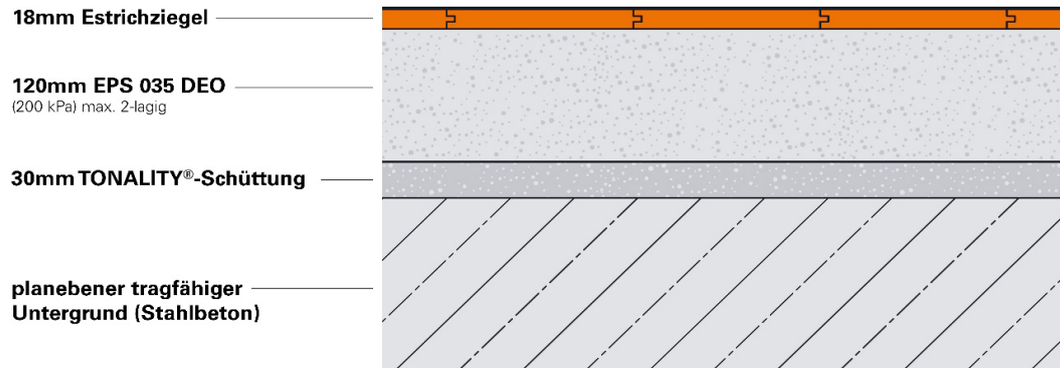
Technisches Datenblatt EZ-MD18

Bodenkonstruktionen für Massivdecken



DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion unbeheizt oder beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	168 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0

Hinweis:

Unter der 0,1 mm Trennlage kann optional Heizpapier von Leipfinger-Bader verlegt werden. So wird aus dieser Konstruktion eine beheizte Bodenkonstruktion / Flächenheizung. Der Bodenaufbau erhöht sich dadurch nicht bzw. nur um 0,3 mm. Alle Werte zum Trittschall und zur Lastaufnahme ändern sich dadurch nicht.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

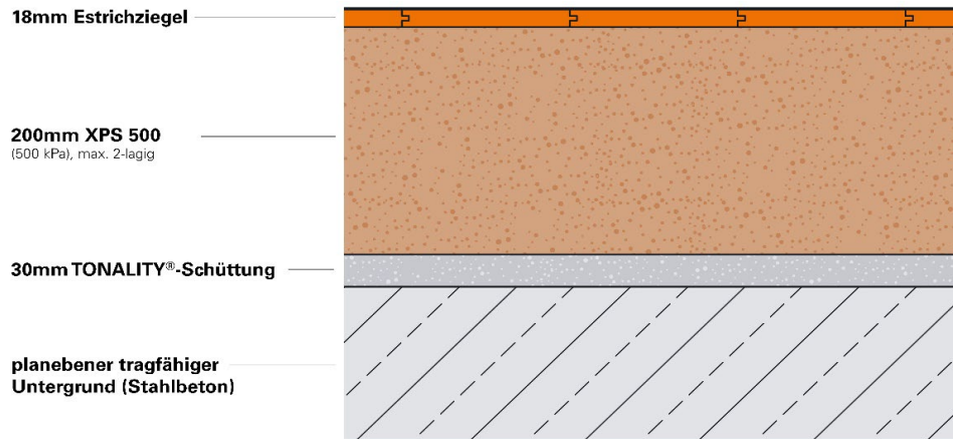


Technisches Datenblatt EZ-MD19

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion unbeheizt oder beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	Keine Prüfung
Aufbauhöhe	248 mm



ANWENDBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder	A2 / A3	1,0	1,5 / 2,0
	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	B1	2,0	2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0

Hinweis:

Unter der 0,1 mm Trennlage kann optional Heizpapier von Leipfinger-Bader verlegt werden. So wird aus dieser Konstruktion eine beheizte Bodenkonstruktion / Flächenheizung. Der Bodenaufbau erhöht sich dadurch nicht bzw. nur um 0,3 mm. Alle Werte zum Trittschall und zur Lastaufnahme ändern sich dadurch nicht.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

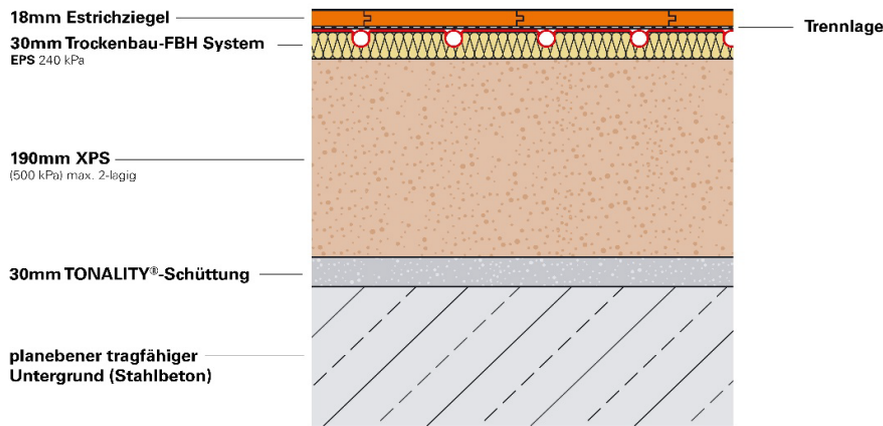


Technisches Datenblatt EZ-MD20

Bodenkonstruktionen für Massivdecken

DATENBLATT

Konstruktionsart	Massivdecke – Bodenkonstruktion beheizt
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta_{w,p}$	keine Prüfung
Aufbauhöhe	268 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

		Kategorie in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1 / NA:2010-12	Einzellast kN	Nutzlast kN/m ²
1	Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure	A2 / A3 B1	1,0 2,0	1,5 / 2,0 2,0
2	Flächen von Verkaufsräumen bis 50m ² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden	D1	2,0	2,0

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Weroth
TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel. 06435-90999-0

www.leipfinger-bader.de

bodensysteme@leipfinger-bader.de

ANSPRECHPARTNER

Daniel Vogl
Verkaufsberater
Tel. 0151 54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de

Fredi Jung
Produktmanagement & KAM
Tel. 06435 9099934
fredi.jung@tonality.de

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF

