WÄRMEBODEN B3 | 201 | fermacell 2 E 11-RA-1-TBS



TROCKENBAUSYSTEME MIT FERTIGTEILESTRICHEN

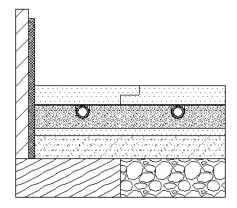


Der Wärmeboden besteht aus dem herotec Trockenbausystem tempus DRY 19-16 AB, gefertigt aus EPS DEO Neopor WLG 032 mit werkseitig aufgeklebten Wärmeleitlamellen aus 0,5 mm Aluminium. Die Montage erfolgt auf einer 10 mm fermacell Abdeckplatte mit darunterliegender fermacell Ausgleichschüttung. Schütthöhe 10 – 30 mm. Dieser Aufbau ist in dem hier beschriebenen Anwendungsbereich für Fliesen und für Naturstein als Oberbodenbelag geeignet.

Die Befestigung des 16 mm Heizrohres erfolgt mittels Ω -Rohrführung in den Wärmeleitlamellen. Nach der Rohrverlegung wird das fermacell Estrich-Element 2 E 11 nach Herstellerangaben eingebracht. Das System ist für die herotec Heizrohre tempus-al und tempus-al light 16 x 2,0 mm geeignet. Die Rohrverlegung erfolgt mäanderförmig. Eine Diagonalverlegung ist nicht möglich. Der Verlegeabstand beträgt je nach gewähltem System 125 oder 250 mm. Eine Kombination beider Abstände ist mittels Übergangsplatte möglich. Je cm Schüttung >10 mm sind dem Konstruktionsgewicht 4 Kg hinzuzurechnen.

herotec Systemelement:	tempusDRY 19-16 AB
Lastverteilschicht / Estrich:	20 mm fermacell Estrich-Element 2 E 11
Dämmung/Rohbodenausgleich:	EPS WLG 032 DEO 19 mm 240 kPa
Rohbodenausgleich:	10 – 30 mm + 10 mm fermacell Abdeckplatte
Anforderung an den Untergrund nach Ausgleich:	erhöhte Anforderung nach DIN 18202 Tabelle 3
Konstruktionsgewicht incl. 10 mm Schüttung:	\geq 30 kg/m ² VA 125; \geq 29 kg/m ² VA 250
Anwendungsbereich nach DIN EN 1991-1-1:	A1-A3; B1; D1
Wärmedurchlasswiderstand im Aufbau:	$R \ge 0.80 \text{ m}^2 \text{ x K/W}$
Trittschallverbesserung Systemplatte:	0 dB
Trittschallverbesserung im Aufbau:	ca. 17 dB auf Massivdecken nach DIN 4109
Konstruktion entsprechend DIN 18560:	NEIN / Sonderkonstruktion mit Werksfreigabe
Konstruktionsart:	schwimmende Verlegung

DETAILANSICHT



- 1) herotec System Randdämmstreifen
- 2) fermacell Estrich-Element 2 E 11
- 3) herotec Gewebefolie als Gleitschicht
- 4) herotec tempus DRY 19-16 AB
- 5) fermacell Abdeckplatte 10 mm
- 6) fermacell Ausgleichschüttung 10 30 mm
- 7) ggf. Rieselschutz auf Holzbalkendecke
- 6) Rohboden nicht erdberührt

fermacell 2 E 11	20 mm
herotec tempusDRY AB	19 mm
fermacell Abdeckplatte	10 mm
Bodenausgleich	10 - 30 mm

Rohboden nicht erdberührt

≥ 59 – 79 mm

Teilauszug aus DIN EN 1991-1-1 /NA 2010-12

Anwendungsbereich	Kategorie	Nutzung	Beispiele	qk kN/m²	Qk kN
А	A1	Spitzboden	Für Wohnzwecke nicht geeigneter, aber zugänglicher Dachraum bis 1,8 m lichter Höhe	1,0	1,0
	A2	Wohn- und Aufenthaltsräume	Räume mit ausreichender Querverteilung der Lasten. Räume und Flure in Wohngebäuden, Bettenräume in Krankenhäusern, Hotelzimmer einschließlich zugehöriger Küchen und Bäder	1,5	х
	A3		wie A2, aber ohne ausreichende Querverteilung der Lasten	2,0	1,0
В	B1	Büroflächen, Arbeitsflächen, Flure	Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschließlich der Flure, Kleinviehställe	2,0	2,0
D	D1	Verkaufsräume	Flächen von Verkaufsräumen bis 50 m² Grundflächen in Wohn-,Büro- und vergleichbaren Gebäuden	2,0	2,0

Bei Verlegung ohne Rahmenholz beträgt der Abstand von Einzellasten (Belastungsfläche Ø 50 mm) zum Rand ≥ 25 mm.

FLIESEN UND NATURSTEIN AUF FERTIGTEILESTRICHEN

Beim Einsatz von Fliesen oder Naturstein als Oberbodenbelag, bestimmt das ausgewählte Fliesenoder Natursteinmaß den Bodenaufbau sowie das Fabrikat und die Stärke des Fertigteilestrichs.

Wird dieses in der Planung nicht berücksichtigt, bestimmt der vorhandene Bodenaufbau das maximal zulässige Fliesen- oder Natursteinmaß.

Fliesen- und Natursteinmaße sind generell mit den tatsächlichen örtlichen Gegebenheiten abzustimmen! Eine pauschale Aussage für Fertigteilestriche lässt sich aufgrund unterschiedlicher Angaben der einzelnen Hersteller nicht treffen.

Achtung:

Der o.g. Bodenaufbau ist für Fliesen oder Naturstein mit folgenden Kantenlängen geeignet.

Fliesen: (Feinsteinzeug) ≤ 330 mm Stärke ≥ 9 mm

Naturstein : ≤ 330 mm Stärke ≥ 15 mm

WERKSFREIGABE

herotec GmbH Fermacell GmbH

Flächenheizung Düsseldorfer Landstraße 395 Am Bosenberg 7 47259 Duisburg

59227 Ahlen 0800 - 5235665

HINWEISE

Der in diesem Datenblatt beschriebene Bodenaufbau ist **nicht** in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar. Wir empfehlen daher ausdrücklich, die Anwendung vor Bauausführung mit dem Auftraggeber dahingehend vertraglich zu vereinbaren. Die zu erwartenden Eigenschaften bezüglich Schalldämmung und Brandschutz entsprechen nicht den Werten von Estrichaufbauten nach Norm! Einen Vordruck zur Vereinbarung einer Sonderkonstruktion finden Sie unter **www.herotec.de**

Anwendung der VOB C:

Ist die VOB C Vertragsbestandteil bei der Ausführung, so fallen Fertigteilestriche nicht unter VOB C DIN 18353 (Estricharbeiten), sondern unter VOB C DIN 18340 (Trockenbauarbeiten).

Für die Verlegung der Flächenheizung sind alle einschlägigen Normen, Vorschriften und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen / Hinweise der Firma herotec zu beachten. Für das Estrich-Element gelten die Verlege Vorschriften der Firma Fermacell GmbH (fermacell Bodensysteme Ausgabe 08/2017). Für eine sach- und fachgerechte Verlegung / Verarbeitung ist der Verarbeiter verantwortlich. Bei den vorgenannten Angaben besteht kein Rechtsanspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

Stand: 09.02.2018