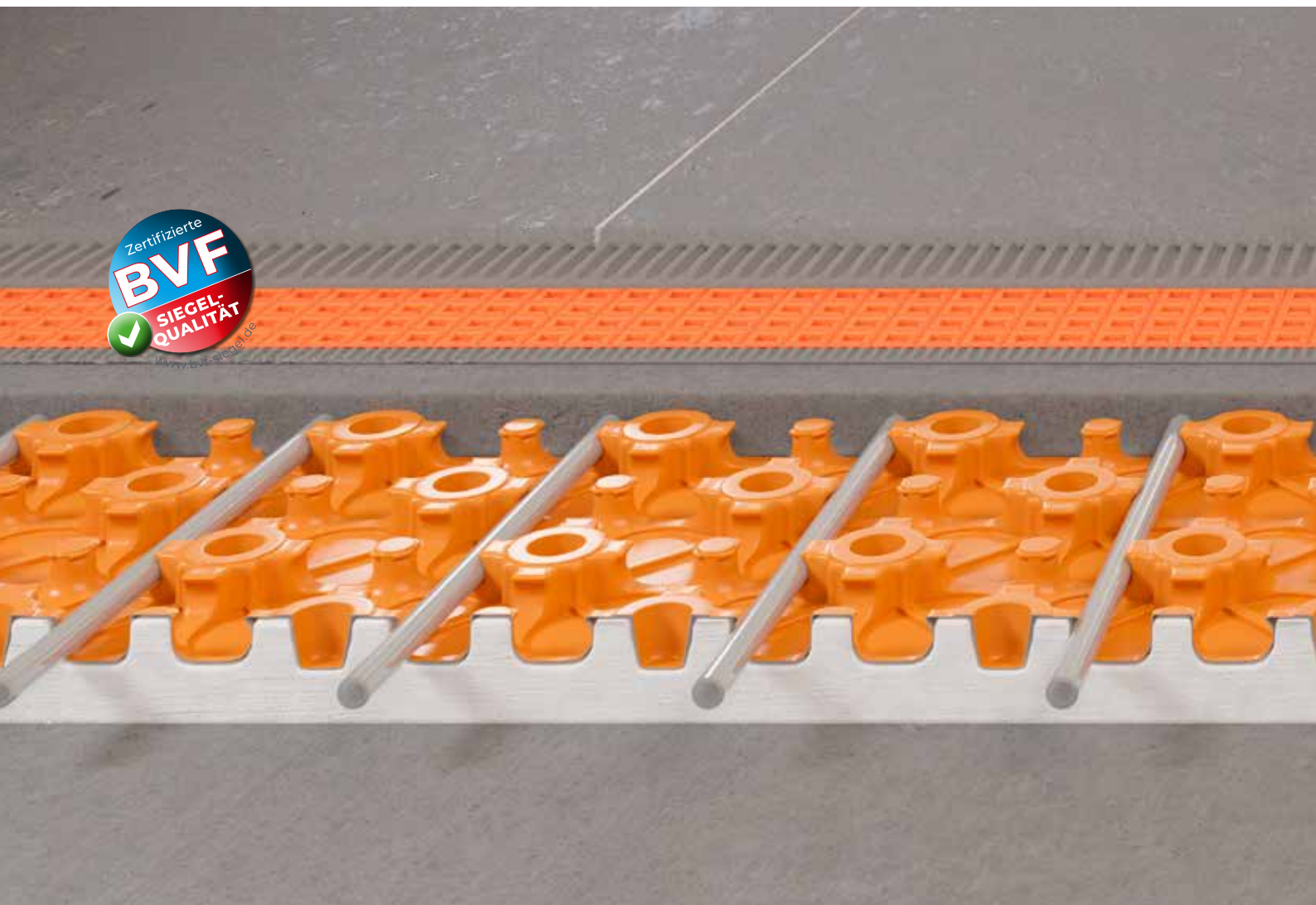


# Schlüter®-BEKOTEC-THERM

Der Keramik-Klimaboden



Technisches Handbuch



Werner Schlüter  
**SCHLÜTER-SYSTEMS KG**



## Zu diesem Handbuch

### Das Konstruktionsprinzip des Keramik-Klimabodens

Die Bezeichnung des innovativen Heizsystems Schlüter-BEKOTEC-THERM als der Keramik-Klimaboden soll deutlich machen, dass wir den „Heizkörper Fußboden“ als Gesamtkonstruktion sehen, deren Systemkomponenten, Planung und ausführende Gewerke systematisch aufeinander abgestimmt sein müssen. Denn die Anforderungen an den „Keramik-Klimaboden“ sind vielfältig, muss er doch die Funktionen Dämmung, Heizung, Kühlung, Aufnahme der Verkehrslast, Abdichtung in Feuchträumen und optische Raumgestaltung als Nutzbelag übernehmen.

Die Erfahrungen der Vergangenheit haben gezeigt, wie schwierig es ist, die baukonstruktiven, bauphysikalischen und heiztechnischen Anforderungen an eine solche Gesamtkonstruktion in einen zufriedenstellenden Einklang zu bringen. So kommt es bei herkömmlichen Heizestrichen mit Keramik als Belagsmaterial zu Verformungen des Estrichs, die häufig zu Rissbildungen im Keramikbelag führen. Das liegt unter anderem daran, dass Estrich und Keramik aufgrund ihrer verschiedenen Wärmeausdehnungskoeffizienten bei Temperaturwechseln unterschiedliche Längenänderungen aufweisen.

Die in den entsprechenden Regelwerken angegebenen Vorgaben, zum Beispiel zu Estrichdicken, Bewegungsfugen, Bewehrungseinlagen oder Restfeuchte zur Belegreife, lösen nicht die bauphysikalische Problemstellung.

Heiztechnisch hat eine relativ große Estrichmasse zudem den Nachteil, dass zunächst viel Wärmeenergie zugeführt und gespeichert werden muss. Entsprechend langsam kann die konventionelle Fußbodenheizung auf Temperaturänderungen reagieren.

Mit dem Komplettsystem BEKOTEC-THERM haben wir eine Konstruktion entwickelt, die diese Probleme ganzheitlich löst und als internationales Verfahrenspatent geschützt ist. Dabei steht der Name „BEKOTEC“ für die **Belags-Konstruktions-Technik** und „THERM“ für die heiztechnischen Komponenten. BEKOTEC-THERM basiert auf einem dünn-schichtigen Bodenaufbau aus Zement- oder Calciumsulfatestrichen, der in die BEKOTEC-Noppenplatten eingebracht wird und Zwängungsspannungen der Estrichfläche im Noppenraster abbaut. Unter der Verwendung von Schlüter-Entkopplungsmatten können sofort nach Begehrbarkeit des Estrichs Keramikfliesen verlegt werden.

Mit der „THERM“-Komponente bieten wir die exakt auf „BEKOTEC“ abgestimmte und im System geprüfte Heiztechnik – vom Heizrohr bis zur elektronischen Regelung. Die relativ geringe Estrichmasse und die oberflächennahe Lage der Heizrohre führen zu einer schnellen Reaktion bei Temperaturänderungen. Somit ist BEKOTEC-THERM ein schnell reagierender „Keramik-Klimaboden“, der mit sehr niedrigen Vorlauftemperaturen energiesparend betrieben werden kann. Natürlich lässt sich auch anderes Belagsmaterial auf dem BEKOTEC-Estrich verlegen.

BEKOTEC-THERM bietet dem Bauherrn bei Neubauten wie auch in der Altbausanierung viele Vorteile und einen echten Mehrwert.

Da die geltenden DIN-Normen, Regelwerke und letztendlich auch die Gesetzgebung das gewerkeübergreifende Arbeiten eher behindern als erleichtern, soll dieses Handbuch den Weg für das fachübergreifende Arbeiten mit dem Keramik-Klimaboden BEKOTEC-THERM einfach und verständlich dokumentieren.



Mit freundlichen Grüßen  
Schlüter-Systems KG

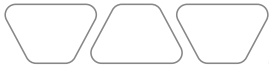


Spannungsabbau im Estrich ...



... ohne negative Überraschung.





# Vorteile von Schlüter®-BEKOTEC-THERM

Sie werden begeistert sein



## Einfach

Weder komplexe Komponenten noch teure Bauchemie sind notwendig, um Schlüter-BEKOTEC-THERM zu verlegen. Einfache Technik, seit Jahrzehnten bewährt, mehr braucht es nicht. 7 Tage nach dem Verlegen des keramischen Oberbelages können Sie damit beginnen, den Estrich aufzuheizen. Je nach Vorlauftemperatur dauert die Aufheizphase nur 2–3 Tage (Sie starten bei 25 °C, mit täglicher Erhöhung um bis zu 5 °C, bis die Vorlauftemperatur erreicht ist).



## Sicher

Sie planen einen keramischen Oberbelag? Gut! Denn mit Schlüter-BEKOTEC-THERM bleiben keramische Beläge dauerhaft rissfrei – und das ab einer Plattengröße von 5 x 5 cm, ohne Formatbegrenzung nach oben. Die angesagten Großformate liegen hier also absolut sicher und schadensfrei. Noch ein Vorteil: BEKOTEC ist nahezu verwölbungs-/schüsselfrei, abgerissene Fugen an Sockelleisten gehören der Vergangenheit an.



## Schnell

Bei der Verwendung eines konventionellen Zementestrichs und keramischer Oberbeläge muss keine Restfeuchte gemessen oder erreicht werden. Sobald der Estrich begehbar ist, können Sie beginnen, Ihre Keramik zu verlegen. Und das ganz ohne aufwändige und teure, spezielle Bauchemie. Ihr Kunde ist 28 Tage früher in seinem neuen Zuhause, das spart Zeit und Geld.



## Unkompliziert

Das BEKOTEC-THERM-System benötigt keine Dehnfugen oder Kellenschnitte im Estrich (ausgenommen Bauwerkstrennungen etc.). Die nach den geltenden Regelwerken nötigen Feldbegrenzungsfugen im Oberbelag können somit unabhängig vom Estrich positioniert werden. Dadurch entfallen unschöne Trennschnitte im Fliesenbild und das Endergebnis spricht für sich.



## Nachhaltig

Durch die geringe Aufbauhöhe kann das BEKOTEC-THERM System mit besonders niedrigen Vorlauftemperaturen betrieben werden. Dadurch eignet es sich hervorragend für die Kombination mit nachhaltigen, modernen Wärmepumpen. Ein weiterer Vorteil: da weniger Estrich benötigt wird, werden auch weniger Ressourcen wie Sand und Zement verbraucht, was den ökologischen Fußabdruck deutlich reduziert.



## Gewährleistung im System

Die Schlüter®-Systems KG bietet Ihnen bei Verwendung der BEKOTEC-THERM-Fußbodenbelagskonstruktion eine objektbezogene erweiterte Gewährleistung. Diese umfasst eine ausreichende Tragfähigkeit und den Ausschluss von Rissbildungen im Keramik-, Naturstein- oder Kunststein-Belagsmaterial.

Voraussetzung ist die Ausführung des BEKOTEC-THERM-Systems unter Beachtung der entsprechenden Produktdatenblätter und Vorgaben der Schlüter®-Systems KG.

Sie haben Fragen? Unser Serviceteam steht Ihnen zur Verfügung!

Tel.: +49 2371 971-91518

# Und wenn Sie mal Hilfe brauchen

## unterstützen wir Sie gerne

### Technische Beratung

Für Fragen zum Konstruktionsaufbau und zur Heizungs- und Regelungstechnik stehen unsere qualifizierten Mitarbeiter des anwendungstechnischen Verkaufs mit fachlichem Rat zur Verfügung. Sie erarbeiten individuell für Ihr Bauvorhaben gewerkeübergreifende Konzepte und Lösungsvorschläge.

Schlüter-BEKOTEC-THERM ist geprüft und freigegeben zur Anwendung mit vielen Fliesenklebern (ABP), Leichtestrichen und gebundenen Schüttungen. Sonderabsprachen und zusätzliche Prüfungen sind bei Bedarf je nach Bauvorhaben möglich.

### Heizlastberechnung

Um die optimale, leistungsangepasste Wärmeabgabe des Keramik-Klimabodens BEKOTEC-THERM sicherzustellen, setzen wir eine Software ein, die nach Vorlage der entsprechenden Zeichnungen und Daten die Heizlast des Gebäudes und der einzelnen Räume exakt ermittelt.

### Ausschreibungsunterlagen

Von uns entwickelte Ausschreibungstexte stehen im Internet unter [bekotec-therm.de](http://bekotec-therm.de) und [schlueter.de](http://schlueter.de) zum Download bereit. Entsprechend der technischen Auslegung von BEKOTEC-THERM als Flächenheizung können wir angepasste Ausschreibungsunterlagen zur Verfügung stellen.

### Beratung vor Ort

Bei entsprechendem Bedarf zur individuellen Objektberatung vor Ort stehen unsere Fachberater im Außendienst nach Absprache gerne zur Verfügung – nicht nur für BEKOTEC-THERM.

### Training durch Schlüter-Systems

Handwerkern, Verarbeitungsbetrieben und Verkäufern bieten wir speziell auf BEKOTEC-THERM ausgerichtete Schulungen und Seminare an. Wenn Sie an diesen Veranstaltungen Interesse haben, sprechen Sie uns gerne an!





# Schlüter®-BEKOTEC-THERM

## Alle Systeme im Überblick

### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30

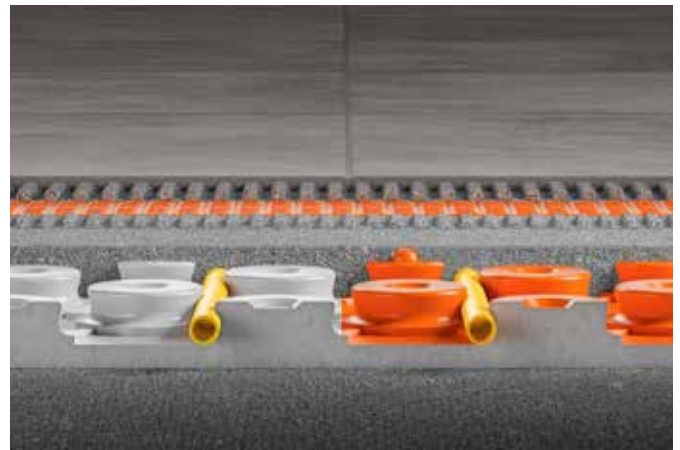


## Die Leise mit Dämmung

Mit 30 mm Wärme- und Trittschalldämmung (DES 039 / CP2) für den Einsatz in Bereichen mit Anforderungen an Wärmeschutz, z. B. auf Geschossdecken.

- ✓ **Aufbauhöhen: 61–78 mm**  
(zzgl. DITRA-Entkopplungsmatte)
- ✓ **Estrichüberdeckung 8–25 mm**
- ✓ **Mit integrierter Wärme- und Trittschalldämmung, Kombination mit zusätzlicher Wärmedämmung möglich**
- ✓ **Bis zu 28 dB**  
Trittschallverbesserung
- ✓ **Flächengewicht ab 58 kg/m<sup>2</sup>**
- ✓ **Verlegeraster 75 mm**
- ✓ **Heizrohdurchmesser 14 oder 16 mm**
- ✓ **Heizleistungen bis 100 W/m<sup>2</sup>**

### Schlüter®-BEKOTEC-EN 2520 / EN 1520 PF



## Die Gedämmte

Mit integrierter Dämmung (DEO 033) für den Einsatz in Bereichen mit Anforderungen an den Trittschall und an Wärmeschutz, z. B. auf Bodenplatten oder Geschossdecken.

- ✓ **Aufbauhöhen: 52–69 mm**  
(zzgl. DITRA-Entkopplungsmatte)
- ✓ **Estrichüberdeckung 8–25 mm**
- ✓ **Mit integrierter Wärmedämmung, Kombination mit zusätzlicher Dämmung möglich**
- ✓ **Flächengewicht ab 57 kg/m<sup>2</sup>**
- ✓ **Verlegeraster 75 mm**
- ✓ **Heizrohdurchmesser 16 mm**
- ✓ **Heizleistungen bis 100 W/m<sup>2</sup>**

## Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F



## Der Allrounder

Universeller Aufbau zum Einsatz mit und ohne Dämmung.  
Niedriger Aufbau, ideal für Neubau und Renovierung.

- ✓ Aufbauhöhen: 31–48 mm  
(zzgl. DITRA-Entkopplungsmatte)
- ✓ Estrichüberdeckung 8–25 mm
- ✓ Ohne Dämmung, Kombination  
mit Dämmung möglich
- ✓ Flächengewicht ab 57 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ Verlegeraster 75 mm
- ✓ Heizrohdurchmesser 14 mm
- ✓ Heizleistungen bis 100 W/m<sup>2</sup>

## Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F PS

Der selbstklebende  
Allrounder

Universeller Aufbau zum Einsatz mit und ohne Dämmung.  
Niedriger Aufbau, selbstklebend, ideal für Neubau und  
Renovierung.

- ✓ Aufbauhöhen: 31–48 mm  
(zzgl. DITRA-Entkopplungsmatte)
- ✓ Estrichüberdeckung 8–25 mm
- ✓ Ohne Dämmung, Kombination  
mit Dämmung möglich
- ✓ Selbstklebend (Peel & Stick)
- ✓ Flächengewicht ab 57 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ Verlegeraster 75 mm
- ✓ Heizrohdurchmesser  
14 oder 16 mm
- ✓ Heizleistungen bis 100 W/m<sup>2</sup>
- ✓ selbstklebend (Peel & Stick)



## Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

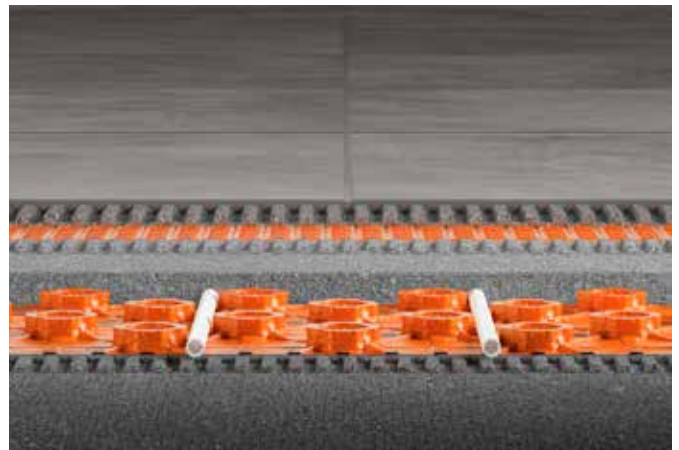


### Die Leise

Zur Optimierung des Trittschalls können Sie mit unserem System bis zu 25 dB Trittschallverbesserung nach DIN EN ISO 10140-1 erreichen.

- ✓ **Aufbauhöhen: 31–43 mm**  
(zzgl. DITRA-Entkopplungsmatte)
- ✓ **Estrichüberdeckung 8–20 mm**
- ✓ **Integrierte Trittschalldämmung**
- ✓ **Bis zu 25 dB Trittschallverbesserung nach DIN EN ISO 10140-1**
- ✓ **Verlegung auf lastabtragenden Untergründen**  
(keine weitere Dämmung möglich)
- ✓ **Flächengewicht ab 52 kg/m<sup>2</sup>**
- ✓ **Verlegeraster 50 mm**
- ✓ **Heizrohdurchmesser 12 mm**
- ✓ **Heizleistungen bis 100 W/m<sup>2</sup>**

## Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK



### Das Leichtgewicht

Ein Minimum an Gewicht erreichen Sie mit unserem leichtesten und flachsten Aufbau. Eine weitere Gewichtsreduktion ist möglich, sprechen Sie uns dazu bitte an.

- ✓ **Aufbauhöhen: 20–27 mm**  
(zzgl. DITRA-Entkopplungsmatte)
- ✓ **Estrichüberdeckung 8–15 mm**
- ✓ **Verklebung auf lastabtragenden Untergründen**  
(keine weitere Dämmung möglich)
- ✓ **Flächengewicht ab 40 kg/m<sup>2</sup>**
- ✓ **Verlegeraster 50 mm**
- ✓ **Heizrohdurchmesser 10 mm**
- ✓ **Heizleistungen bis 100 W/m<sup>2</sup>**



## Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK PS



### Das selbstklebende Leichtgewicht

Ein Minimum an Gewicht erreichen Sie mit unserem leichtesten und flachsten Aufbau. Eine weitere Gewichtsreduktion ist möglich, sprechen Sie uns dazu bitte an.

- ✓ **Aufbauhöhen: 20–27 mm**  
(zzgl. DITRA-Entkopplungsmatte)
- ✓ **Estrichüberdeckung 8–15 mm**
- ✓ **Verklebung auf lastabtragenden Untergründen**  
(keine weitere Dämmung möglich)
- ✓ **Selbstklebend (Peel & Stick)**
- ✓ **Flächengewicht ab 40 kg/m<sup>2</sup>**
- ✓ **Verlegeraster 50 mm**
- ✓ **Heizrohrdurchmesser 10 mm**
- ✓ **Heizleistungen bis 100 W/m<sup>2</sup>**

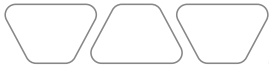


# Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
<b>Verarbeitungsübersicht (mit Seitenverweisen)</b>	
■ Die 9-Punkte-Wegweiser . . . . .	12 – 13
<b>Anwendung und Eigenschaften</b>	
■ Vorteile für den Menschen/thermische Behaglichkeit . . . . .	15
■ Einsatz- und Anwendungsbereiche. . . . .	16 + 23
■ Wärmetechnische Eigenschaften . . . . .	17 – 18
■ Regenerative Energiequellen und moderne Energietechniken . . . . .	19 – 22
■ Verkehrslasten/Estrichüberdeckungen . . . . .	24 – 25
<b>Vorbedingungen und Ausführung</b>	
■ Verlegehinweise, Bauwerksfugen im tragenden Untergrund, Wärme-, Trittschalldämmung und Trennlagen . . . . .	27 – 29
■ Randstreifen und Randfugen . . . . .	30
■ Fugen im Schlüter-BEKOTEC System. . . . .	31
■ Estriche für BEKOTEC-Systeme . . . . .	31 – 32
<b>Weiterführende Systemprodukte in Verbindung mit Keramik und Naturstein</b>	
■ Verlegung der Schlüter-Entkopplungsmatten . . . . .	32
■ Fugen im Oberbodenbelag. . . . .	33
■ Feuchträume und Bäder . . . . .	33
■ Schlüter-DITRA-HEAT-E . . . . .	173 – 175
<b>Service und Planungsgrundlagen</b>	
■ Unser Service. . . . .	34
■ Unterschiedliche Bodenbeläge. . . . .	148 – 150
■ Wärmedämmung nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) und der DIN EN 1264-4 . . . . .	151 – 152
■ Bodenaufbauten verschiedener Anwendungsbereiche . . . . .	153 – 156
■ Leistungsdiagramme, -Erläuterung . . . . .	157
■ Zertifizierte Qualität . . . . .	158
<b>Innovative Systemlösungen</b>	
■ Kühlfunktion mit BEKOTEC-Regelungstechnik . . . . .	137
■ Anwendungs- und Geltungsbereich . . . . .	159

Inhalt	Seite
<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30</b>	
■ Produkteigenschaften . . . . .	36
■ Der Systemaufbau . . . . .	37
■ Allgemeine Hinweise . . . . .	38
■ Verlegung der Estrichnoppenplatte + Heizrohre . . . . .	38 – 39
■ Leistungsdiagramme für 16 mm Heizrohr . . . . .	40 – 44
■ Leistungsdiagramme für 14 mm Heizrohr . . . . .	45 – 49
<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN/P bzw. EN/PF</b>	
■ Produkteigenschaften . . . . .	50
■ Der Systemaufbau . . . . .	51
■ Allgemeine Hinweise . . . . .	52
■ Verlegung der Estrichnoppenplatte + Heizrohre . . . . .	52 – 53
■ Leistungsdiagramme für 16 mm Heizrohr. . . . .	54 – 58
<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F</b>	
■ Produkteigenschaften . . . . .	60
■ Der Systemaufbau . . . . .	61
■ Allgemeine Hinweise . . . . .	62
■ Verlegung der Estrichnoppenplatte + Heizrohre . . . . .	62 – 63
■ Leistungsdiagramme für 14 mm Heizrohre . . . . .	64 – 68
<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F PS</b>	
■ Produkteigenschaften . . . . .	70
■ Der Systemaufbau . . . . .	71
■ Allgemeine Hinweise . . . . .	72
■ Verlegung der Estrichnoppenplatte + Heizrohre . . . . .	72 – 73
■ Leistungsdiagramme für 16 mm Heizrohre . . . . .	74 – 78
■ Leistungsdiagramme für 14 mm Heizrohre . . . . .	79 – 83
<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS</b>	
■ Produkteigenschaften . . . . .	84
■ Der Systemaufbau . . . . .	85
■ Allgemeine Hinweise . . . . .	86
■ Verlegung der Estrichnoppenplatte + Heizrohre . . . . .	86 – 87
■ Leistungsdiagramme für 12 mm Heizrohre . . . . .	88 – 92
<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK</b>	
■ Produkteigenschaften . . . . .	94
■ Der Systemaufbau . . . . .	95
■ Allgemeine Hinweise . . . . .	96
■ Verlegung der Estrichnoppenplatte + Heizrohre . . . . .	96 – 97
■ Leistungsdiagramme für 10 mm Heizrohre . . . . .	98 – 102
<b>Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 F PS</b>	
■ Produkteigenschaften . . . . .	104
■ Der Systemaufbau . . . . .	105
■ Allgemeine Hinweise . . . . .	106
■ Verlegung der Estrichnoppenplatte + Heizrohre . . . . .	106 – 107
■ Leistungsdiagramme für 10 mm Heizrohre . . . . .	108 – 112

Inhalt	Seite
<b>Schlüter®-BEKOTEC-THERM</b>	
■ Systemkomponenten + Zubehör . . . . .	114 – 115
<b>Technische Daten – Systemprodukte</b>	
■ Systemheizrohr Schlüter-BEKOTEC-THERM-HR . . . . .	117 – 119
■ Druckverlustdiagramm Systemrohre . . . . .	160
■ Verteilerschränke . . . . .	120 – 121
■ Festwertregelung – FRS – Vorlauftemperatur, Einsatz, Funktion, Planungsbeispiel . . . . .	122 – 125
■ Platzhalter-Set Wärmemengenzähler – PW . . . . .	126
■ Heizkreisverteiler DN 25 – HVT/DE und HVP . . . . .	127 – 130
■ Hydraulischer Abgleich . . . . .	131
■ Stellantriebe . . . . .	132 – 133
■ Raumtemperatur-Regelungstechnik . . . . .	134 – 135
<b>Bodentemperierung für Einzelheizkreise</b>	
■ Rücklauftemperatur-Begrenzungsventile RTB und RTBR mit Fernfühler . . . . .	139 – 144
<b>Anlagen</b>	
I.I Druckverlustdiagramme zum BEKOTEC-System/-Zubehör . . . . .	160 – 162
I.II Trittschallmessung . . . . .	163
II.I Projektierungsdatenblätter . . . . .	164 – 166
II.II Baubeschreibung . . . . .	167
II.III Beiblatt Verglasung . . . . .	168
III Füllen, Spülen und Entlüften . . . . .	169
IV Druckprobenprotokoll . . . . .	170
V Aufheizen, Belegreifeizen bei nichtkeramischen Oberbelägen . . . . .	171
VI Protokoll CM-Messung . . . . .	172
Normen und Regelwerke . . . . .	176



# Der 9-Punkte-Wegweiser für Oberbodenbeläge aus Fliesen, Naturstein oder Keramik

<b>1</b>	<b>Verkehrslast nach DIN 1991</b> Keramik Z. B. in Industriehallen, Werkstätten, Lagerhallen (ohne Staplerbetrieb) Statik berücksichtigen	<i>siehe Seiten 24 – 25</i>
<b>2</b>	<b>Allgemeine bauliche Vorbedingungen</b> Verlegehinweise, allgemeine Anforderungen, bauliche Voraussetzungen, Estriche ...	<i>siehe Seiten 27 – 30</i>
<b>3</b>	<b>Estrichüberdeckung/-kalkulation</b> Je nach Estrichnoppenplatte – mit Schlüter-DITRA-Entkopplungsmatten abstimmen (evtl. wechselnde Oberböden berücksichtigen)	<i>siehe Seiten 24, 32</i>
<b>4</b>	<b>Fugen im Estrich</b> = Bauwerksfugen, gegebene Fugen, Schallschutzfugen (Estricheinschnürungen, z. B. Türdurchgänge mit Dehnfugenprofilen Schlüter-DILEX-DFP trennen) Fugenplan berücksichtigen	<i>siehe Seiten 30, 31</i>
<b>5</b>	<b>Fugen im Oberbodenbelag</b> (unter Verwendung von Schlüter-DILEX Bewegungs- bzw. Entspannungsprofilen) evtl. Fugenplan berücksichtigen	<i>siehe Seite 33</i>
<b>6</b>	<b>Füllen, Spülen und Entlüften</b> <b>Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264 (mit Protokoll-Erstellung)</b> ... erfolgt vor der Estricheinbringung (Prüfung erfolgt mit doppeltem Betriebsdruck, mind. jedoch mit 6 bar)	<i>siehe Seite 31 + Seite 169 – Anlage III</i> <i>siehe Seite 31 + Seite 170 – Anlage IV</i>
<b>7</b>	<b>Estricheinbringung</b> ... und Zuordnung der systemzugehörigen Randstreifen	<i>siehe Seiten 30 – 32</i>
<b>8</b>	<b>Verlegung Schlüter-Entkopplungsmatte sowie Oberbodenbelag</b> ... auf Zementestrich CT-C20 bis C35 F4 (max. F5) nach Erreichen der Anfangsfestigkeit zum Begehen (zu beachten: Datenblatt 6.1 DITRA Datenblatt 6.2 DITRA-DRAIN Datenblatt 6.4 DITRA-HEAT Datenblatt 6.5 DITRA-HEAT-PS Datenblatt 6.7 DITRA-PS)	<i>siehe Seiten 32 + 148</i> ... auf Fließestrich CA-C20 bis C35 F4 (max. F5) bei Restfeuchte < 2 % (zu beachten: Datenblatt 6.1 DITRA Datenblatt 6.2 DITRA-DRAIN Datenblatt 6.4 DITRA-HEAT Datenblatt 6.5 DITRA-HEAT-PS Datenblatt 6.7 DITRA-PS) <b>CM-Messung durch Oberbodenverleger</b> - evtl. Oberflächenbehandlung (nach Vorgaben des Estrichherstellers) berücksichtigen
<b>9</b>	<b>Aufheizen/Inbetriebnahme</b> ... frühestens 7 Tage nach Fertigstellung des Belages, beginnend mit 25 °C, tägl. Steigerung der Vorlauftemperatur um 5 °C bis zur Auslegungstemperatur	<i>siehe Seite 150</i>

# Der 9-Punkte-Wegweiser für Oberbodenbeläge aus nichtkeramischen Materialien

1	<b>Verkehrslast nach DIN 1991</b>			<i>siehe Seite 25</i>
	Teppich, Vinyl, PVC, Linoleum, Kork	Parkett ohne Nut und Feder	Parkett mit Nut und Feder	schwimmend verlegtes Parkett, Laminat sowie Beläge mit Klicksystem
Statik berücksichtigen				
2	<b>Allgemeine bauliche Vorbedingungen</b>			<i>siehe Seiten 27 – 30</i>
Verlegehinweise, allgemeine Anforderungen, bauliche Voraussetzungen, Estriche ...				
3	<b>Estrichüberdeckung/-kalkulation</b>			<i>siehe Seiten 24, 25, 32</i>
Je nach Estrichnoppenplatte – mit Schlüter-DITRA-Entkopplungsmatten abstimmen (evtl. wechselnde Oberböden berücksichtigen)				
4	<b>Fugen im Estrich</b>			<i>siehe Seiten 30, 31</i>
	= Bauwerksfugen, gegebene Fugen, Schallschutzfugen (Estrich-Einschnürungen, z. B. Türdurchgänge mit Dehnfugenprofilen Schlüter-DILEX-DFP trennen) Flächen mit feuchteempfindlichen Belagsmaterialien, die an Keramikbeläge grenzen, die mit Schlüter-DITRA-Entkopplungsmatten ausgeführt werden, müssen vor einwandernder Feuchtigkeit geschützt werden			
Fugenplan berücksichtigen				
5	<b>Fugen im Oberbodenbelag</b>			<i>siehe Seite 33</i>
	... nach Angaben des Bodenbelagherstellers bzw. sonstigen Fachregeln (unter Verwendung von Schlüter-DILEX Bewegungsfugenprofilen)			
evtl. Fugenplan berücksichtigen				
6	<b>Füllen, Spülen und Entlüften Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264 (mit Protokollerstellung)</b>			<i>siehe Seite 31 + Seite 169 – Anlage III siehe Seite 31 + Seite 170 – Anlage IV</i>
	Bei Verwendung von Fließestrich in Verbindung mit Schlüter-BEKOTEC sind Estrichnoppenplatten die entsprechenden BEKOTEC-Randstreifen zuzuordnen			
7	<b>Estricheinbringung</b>			<i>siehe Seiten 29 – 30</i>
... und Zuordnung der systemzugehörigen Randstreifen				
8	<b>Verarbeitungshinweise für nichtkeramische Bodenbeläge Belegreifheizen (mit Protokollerstellung) /CM-Messung</b>			<i>siehe Seiten 148 – 149 siehe Seiten 171 + 172 - Anlagen V + VI</i>
	... nach CM-Messung durch Oberbodenverleger (Angaben und Hinweise der Hersteller von Bodenbelag und Kleber beachten) Beginn: Frühestens 7 Tage nach Einbringung des Estrichs – ausgehend von 25 °C – mit tägl. Steigerung der Vorlaufemperatur um $\leq 5$ °C bis max. 35 °C			
9	<b>Verlegung des Oberbodenbelags</b>			<i>siehe Seiten 148 – 149</i>
... erfolgt ohne Entkopplungsmatte direkt auf dem abgeheizten Estrich nach erreichter Restfeuchte Herstellangaben berücksichtigen				



# Energie sparen mit Schlüter®-BEKOTEC-THERM

Wissenschaftliche Studie

## Schlüter-BEKOTEC-THERM – erhebliches Einsparpotenzial

Das renommierte Institut für Technische Gebäudeausrüstung (ITG) Dresden hat im Rahmen eines Forschungsprojekts das dünn-schichtige Fußbodenheizsystem BEKOTEC-THERM mit einer konventionellen Fußbodenheizung als Nasssystem verglichen. Der Aufbau der beiden Systeme wurde nach den jeweils üblichen Vorgaben und Standards der Hersteller durchgeführt. Dabei hat sich herausgestellt, dass zwischen dem konventionellen Fußbodenheizsystem und BEKOTEC-THERM bemerkenswerte energetische Differenzen bestehen. So beträgt die Energieeinsparung direkt mit einer Wärmepumpe als Wärmeerzeuger bis zu **9,5 %**.

Die Systeme wurden anhand eines Simulationsprogramms der Technischen Universität Dresden getestet, das für beide Aufbauten die gleichen Rahmenbedingungen vorgibt. Als Ausgangssituation diente ein Einfamilienhaus mit einer Wohnfläche von 160 m<sup>2</sup>, einem Parallelpufferspeicher sowie einer Luft-Wasser-Wärmepumpe als Wärmeerzeuger. Berücksichtigt wurden drei verschiedene Wärmeschutzniveaus der Wohnhäuser: die Wärmeschutzverordnung (WSVO) 82, die WSVO 95 sowie die Energieeinsparverordnung (EnEV) 04. Schließlich wurden auch zwei unterschiedliche Betriebsweisen der Fußbodenheizungen (Absenkphasen) unterschieden: Die Flächenheizung wurde zum einen durchgängig, zum anderen intermittierend (zeitabhängig) betrieben. Zusätzlich wurde der Betrieb innerhalb eines Tagesverlaufs simuliert.



Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden  
Forschung und Anwendung GmbH

Prof. Oschatz – Dr. Hartmann – Dr. Werdin – Prof. Felsmann

## Praxisnahe Variantenuntersuchungen zum BEKOTEC-THERM Keramik Klimaboden

Auftraggeber: Schlüter Systems KG  
Bereich Anwendungstechnik  
Herr Karl-Friedrich Westerhoff  
Schmölestraße 7  
58640 Iserlohn

Auftragnehmer: ITG Institut für Technischen Gebäudeausrüstung Dresden  
Forschung und Anwendung GmbH  
Bayreuther Straße 29 in 01187 Dresden

Bearbeitung: Dr.-Ing. habil. J. Seifert  
Dipl.-Ing. Andrea Meinzenbach  
Dr.-Ing. A. Perschk  
Dr.-Ing. M. Knorr  
Prof. Dr.-Ing. B. Oschatz

Dresden, 26.11.2012

iTG

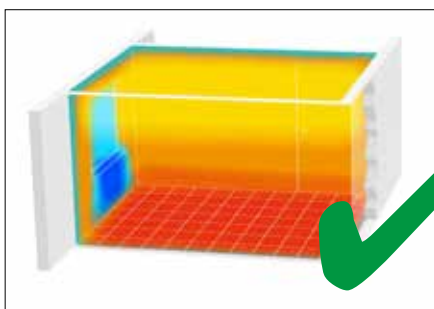
Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden

# Keramik-Klimaboden

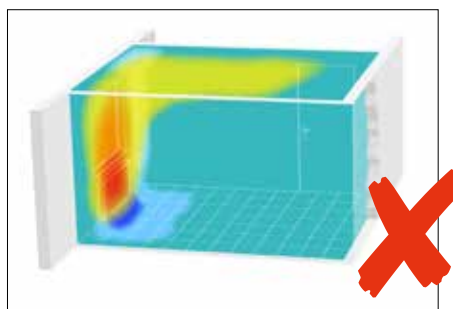
## Komfort und thermische Behaglichkeit

### Vorsprung durch thermische Behaglichkeit und Komfort

Der Keramik-Klimaboden Schlüter-BEKOTEC-THERM ist ein System, das im Hinblick auf Komfort und Behaglichkeit neue Maßstäbe setzt. Die heiztechnischen Vorteile des Systems bringen eine in jedem Aufenthaltsbereich höhere Lebensqualität. Die großflächige, milde Wärmeübertragung mit niedrigen Systemtemperaturen in Verbindung mit der sehr schnellen Regelbarkeit des Systems bringt einen bei Flächenheizungen bisher nicht gekannten Komfortvorsprung. Die empfundene Raumtemperatur ist deutlich höher. So kann die Raumtemperatur bei gleicher Behaglichkeit im Mittel um ca. 1 bis 2 °C abgesenkt werden. Dadurch werden der Energiebedarf und somit die Heizkosten erheblich reduziert.



Keramik-Klimaboden mit *gleichmäßiger* Wärmeverteilung



Radiatorheizkörper mit *ungleichmäßiger* Wärmeverteilung

### Vorsprung für Hygiene und Gesundheit

Der hohe Anteil an Strahlungswärme bei der Flächenheizung verringert Luftbewegungen und damit Staubtransport und Staubverwirbelungen. Darüber hinaus entzieht die Wärme den temperierten Flächen die Feuchtigkeit und damit Bakterien und Schimmelpilzen ihre Lebensgrundlage.

Das Gesundheitswesen hat die Flächenheizung längst für sich entdeckt. Behandlungsräume, OP-Bereiche und Sanitäranlagen werden hier gezielt mit Flächenheizungen ausgestattet, die sich leicht steril halten lassen.

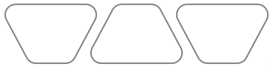
### Sicherheit durch trockene keramische Bodenbeläge in Bädern und Schwimmhallen

Durch Reinigungsmaßnahmen oder die Raumnutzung bedingte Feuchtigkeit führt zu einer Verminderung der rutschhemmenden Eigenschaften keramischer Beläge.

Durch die Beheizung eines Keramik-Klimabodens trocknen diese Bereiche sehr schnell ab. Dadurch wird einer möglichen Rutschgefahr vorgebeugt.

### Raumgestaltung ohne Grenzen

Klare Raumaufteilung ohne störende Heizelemente, beispielsweise an Wandflächen oder bodentiefen Fenstern, lassen alle Möglichkeiten bei der freien Gestaltung offen. Der Nutzung und Gestaltung des Wohn-, Arbeits- oder Ausstellungsraumes sind keine Grenzen gesetzt.



# Keramik-Klimaboden

## Einsatz- und Anwendungsbereiche

Der Schlüter-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimaboden ist ein einfach und sicher zu koordinierendes Gesamtsystem mit geringer Konstruktionshöhe und kurzer Bauzeit für Neubauten, Sanierungsvorhaben, Ausstellungshallen, Bäder und Schwimmhallen.

Daher sind die Einsatz- und Anwendungsbereiche für den BEKOTEC-THERM Keramik-Klimaboden besonders vielseitig. Die konstruktiven und heiztechnischen Vorteile lassen sich für folgende Anwendungsbereiche maßgeschneidert nutzen.

### Neubau

Die schnelle Montage und Fertigstellung des gesamten Keramik-Klimaboden-Systems spart Zeit und Kosten. Dies wird durch die Verlegung der Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA, DITRA-HEAT oder DITRA-DRAIN 4 in Verbindung mit Keramik- oder Natursteinbelägen direkt nach der Begehbarkeit des Estrichs möglich. Das zeitaufwändige Funktions- und Belegreifheizen nach der Schnittstellenkoordination für beheizte Fußbodenkonstruktionen entfällt.

Durch die geringe Estrichmasse verfügt der Keramik-Klimaboden über ein Auf- und Abheizverhalten, das eine flinke Raumtemperaturregelung gewährleistet.

Die effektive Heizleistung und die niedrige Heizungsvorlauftemperatur des Keramik-Klimabodens ermöglichen neben herkömmlichen Heizsystemen die optimale Nutzung moderner Heiztechnik und regenerativer Energien wie Wärmepumpen oder solargestützte Heizsysteme. Selbst eine Grundkühlung bei sommerlichen Temperaturen ist mit dem Keramik-Klimaboden möglich.

Die geringe Aufbauhöhe von Schlüter-BEKOTEC-THERM ermöglicht den Einbau bei niedrigen Konstruktionshöhen-Vorgaben.

Dies ergibt:

- Platzreserven für den Einbau von Dämmmaterialien zur Einhaltung der **geforderten Dämmwerte** oder
- **Verbesserte Dämmwerte** durch den Mehreinbau von Dämmmaterialien.

### Sanierung

Konventionelle Fußbodenheizsysteme mit mindestens 45 mm Estrichüberdeckung über den Heizrohren weisen ein Gewicht von 130 kg/m<sup>2</sup> und mehr auf. Für Sanierungsvorhaben sind entscheidend: geringes Gewicht (Statik) sowie eine niedrige Aufbauhöhe. Somit ist die Installation des Schlüter-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimabodens auch dann möglich, wenn eine konventionelle Fußbodenheizung konstruktiv nicht installiert werden kann. Aufbauhöhen ab 20 mm bis Oberkante Estrich können mit der Estrichnoppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 12 FK realisiert werden. Für das System BEKOTEC-EN 12 FK ist bei einer Estrichüberdeckung von 8 mm lediglich ein Flächen-gewicht 40 kg/m<sup>2</sup> zu berücksichtigen (*siehe auch Tabelle, Seite 32*).

Sollte eine Trittschalldämmung erforderlich sein, bietet sich die Estrichnoppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 18 FTS mit integrierter Dämmlage an.

### Verkaufsflächen und Autoausstellungen

In zahlreichen großflächigen Referenzobjekten hat sich die einwandfreie vollflächige Lastabtragung des dünn-schichtigen Schlüter-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimabodens nachhaltig bestätigt. Zwängungsspannungen im Estrich werden im Noppenraster der Schlüter-BEKOTEC-Noppenplatte gleichmäßig abgebaut, daher kann der Estrich fugenlos erstellt werden. Somit erlaubt die freie Wahl der Bewegungsfugen im Fugenraster des Keramikbelages vielfältige Möglichkeiten der Gestaltung.

### Feuchtigkeitsbeanspruchte Bereiche

Schlüter-DITRA, DITRA-HEAT und -KERDI sind geprüfte bahnenförmige Verbundabdichtungen für die Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen 0 – B0 gemäß ZDB-Merkblatt sowie im bauaufsichtlich geregelten Bereich für die Beanspruchungsklassen A und C entsprechend den deutschen Regelwerken. Somit ist der Einsatz dieser Systeme in Bädern, Schwimmhallen und weiteren feuchtebeanspruchten Bereichen besonders zu empfehlen (*siehe Produktdatenblätter 6.1, 6.4 sowie 8.1*). Auch barrierefreie Bäder mit bodengleichen Duschbereichen lassen sich sicher und schnell realisieren (*siehe hierzu auch Produktdatenblätter 8.2 und 8.6; zentrale Entwässerung bzw. 8.7 und 8.8; Linienentwässerung*).





# Keramik-Klimaboden

## Wärmetechnische Eigenschaften

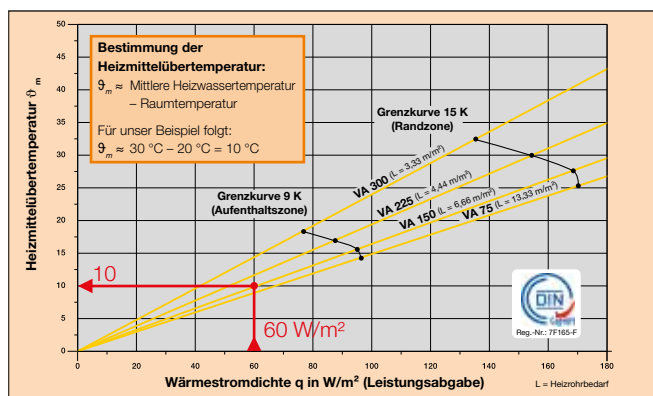
Die konstruktiven sowie die kühl- und heiztechnischen Vorteile von Schlüter-BEKOTEC-THERM kommen in Verbindung mit Keramik- und Natursteinbelägen am effizientesten zur Geltung.

Eine mittlere Heizwassertemperatur von ca. 30 °C ist in gut gedämmten Gebäuden für den Keramik-Klimaboden ausreichend. Der Keramik-Klimaboden kann somit nicht nur mit konventionellen Heizsystemen, sondern insbesondere effektiv in Verbindung mit modernster Heiztechnik wie Brennwertwärmeerzeugern und regenerativen Energiequellen, z. B. Wärmepumpen oder Solaranlagen, betrieben werden.

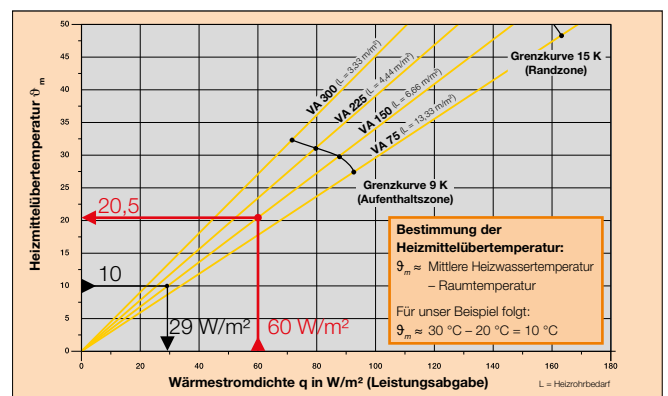
Der wärmetechnische Vorteil des **Keramik-Klimabodens** zeichnet sich im nachfolgenden Leistungsvergleich deutlich ab.

## Praxisbezogener Leistungsvergleich zwischen keramischen Belägen und dicken Teppichböden/Parkett

### Keramik



### Dicker Teppich/Parkett ( $R_{\lambda\text{max}}=0,15\text{ m}^2\text{ K/W}$ )



Die genauen Leistungsdaten aus der wärmetechnischen Prüfung des Systems sind den jeweiligen Systemen zugeordnet.

### i

#### Fazit

Teppichböden und Holzbeläge mit ihren ungünstigen Wärmeleitwiderständen mindern in diesem Berechnungsbeispiel die Leistungsabgabe um über 50 % gegenüber dem Keramik-Klimaboden.

## Schlüter®-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimaboden

### Beispiel: Schlüter-BEKOTEC-EN P oder PF mit Heizrohr $\varnothing 16\text{ mm}$

Zum Vergleich wurde eine Wärmeabgabe von 60  $\text{W/m}^2$  bei einer Raumtemperatur von 20 °C zu Grunde gelegt. Der Verlegeabstand VA wurde mit 150 mm gewählt.

Orientiert man sich nun im Diagramm für den Keramik-Klimaboden bei der gewünschten Leistung von 60  $\text{W/m}^2$  senkrecht nach oben bis auf den Schnittpunkt der Leistungsgeraden des Verlegeabstandes VA 150, so ergibt sich durch Ablesung der linken Skala die zugehörige Heizmittelübertemperatur von 10 °C.

Diese Heizmittelübertemperatur besagt, dass das Heizwasser im Mittel 10 °C wärmer sein muss als die zu Grunde gelegte Raumtemperatur, um die gewünschte Leistung von 60  $\text{W/m}^2$  zu erreichen. Die mittlere Heizwassertemperatur ergibt sich dann aus:

10 °C Heizmittelübertemperatur ( $\theta_m$ ) + 20 °C Raumtemperatur = **30 °C mittlere Heizwassertemperatur.**

### Schlüter-BEKOTEC-THERM und Teppichboden ( $R_{\lambda\text{max}}=0,15\text{ m}^2\text{ K/W}$ )

Unter gleichen Bedingungen, jedoch für die Verwendung eines Teppichbodens, mit dem Wärmeleitwiderstand  $R_{\lambda\text{max}}=0,15\text{ m}^2\text{ K/W}$  wird für die Leistung von 60  $\text{W/m}^2$  schon eine mittlere Heizwassertemperatur von 40,5 °C erforderlich. Diese entspricht einer Heizmittelübertemperatur von ca. 20,5 °C im Diagramm.

Wird die mittlere Heizwassertemperatur bei 30 °C belassen, so sinkt die abgegebene Wärmeleistung auf ca. 29  $\text{W/m}^2$  ab.



# Keramik-Klimaboden

## Wärmetechnische Eigenschaften

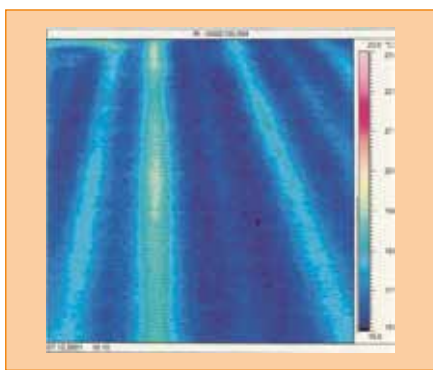
### Die Funktion der Wärmeverteilung

Das schnelle Aufheizen des Systems mit geringer Estrichüberdeckung unterstreicht die gute Wärmeleiteigenschaft keramischer Beläge. Dies wird anhand der wärmetechnischen Prüfung des unabhängigen Laboratoriums für Verfahrenstechnik der Universität Darmstadt belegt.

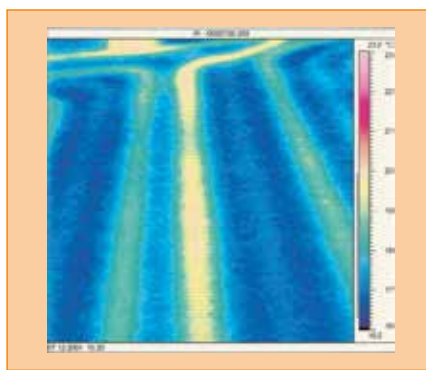
Wärmestrahlungs- und Konvektionsvorgänge innerhalb der kommunizierenden Luftkanäle der Schlüter-DITRA / -DITRA-PS sorgen für eine zusätzliche Wärmeverteilung und für gleichmäßige Oberbodentemperaturen.

Durch die niedrige Estrichüberdeckung werden maximale Heizleistungen bei geringen Vorlauftemperaturen erreicht (siehe Leistungsdiagramme bei den jeweiligen BEKOTEC-Systemnoppenplatten).

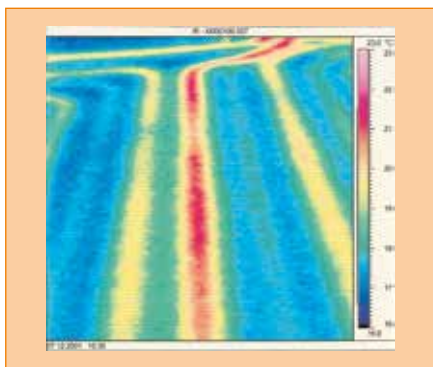
## Thermografische Untersuchung des Aufheizverhaltens und der Wärmeverteilung mit Schlüter-DITRA



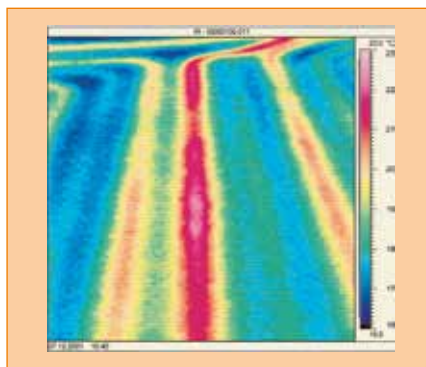
1 Beginn der Aufheizphase bei einer Oberflächentemperatur von 16 °C. Aufnahme des Bildes nach 10-minütigem Betrieb. Oberflächentemperatur über dem Heizrohr im Mittel 18,5 °C



2 Aufnahme des Bildes nach 20-minütigem Betrieb. Oberflächentemperatur über dem Heizrohr im Mittel 19,5 °C. Die Wärmeverteilung innerhalb der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA zeigt erste Temperaturanstiege auch zwischen den Heizrohren.



3 Aufnahme des Bildes nach 30-minütigem Betrieb. Oberflächentemperatur über dem Heizrohr im Mittel 21 °C. Die Wärmeverteilung innerhalb der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA zeichnet sich durch deutliche Temperaturerhebung zwischen den Heizrohren ab.



4 Aufnahme des Bildes nach 40-minütigem Betrieb. Oberflächentemperatur über dem Heizrohr im Mittel 22,5 °C. Die Wärmeverteilung innerhalb der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA sorgt für eine gleichmäßige Oberbodentemperatur und somit für eine geringe Temperaturwelligkeit.



### Fazit

- Sehr geringe Temperaturwelligkeit zwischen den Heizrohren
- Schnelles Zusammenwachsen der Oberflächentemperaturen zwischen den Heizrohren
- Die Anforderung des Gebäudeenergiegesetz (GEG) nach schnell reagierenden Systemen wird erfüllt
- Der Keramik-Klimaboden weist ein sehr schnelles, komfortables und somit energiesparendes Regelverhalten auf

# Keramik-Klimaboden

## Regenerative Energiequellen und moderne Energietechniken

Für die Beheizung und Kühlung von Gebäuden stehen heute Energieerzeuger zur Verfügung, die einen schonenden Umgang mit fossilen Brennstoffen sowie die Nutzung von regenerativen Energiequellen (z. B. Umweltwärme) ermöglichen. Das Potenzial der Energie- und somit Kosteneinsparung und die damit verbundene Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen lassen sich weitgehend ausschöpfen, wenn die Systemtemperaturen einer Heizungsanlage so niedrig wie technisch möglich ausgelegt werden. Zudem muss die zugehörige Regelungstechnik auf diese Bedingungen abgestimmt sein, um Bereitstellungsverluste und unnötige Raumtemperaturschwankungen zu vermeiden.

Das Schlüter-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimaboden-System mit geringer Systemtemperatur, verfügt über diese ideale Voraussetzung zur Nutzung von Umweltwärme (Wärmepumpen), Solarenergie und Brennwerttechnik.

### Wärmepumpen und Schlüter-BEKOTEC-THERM

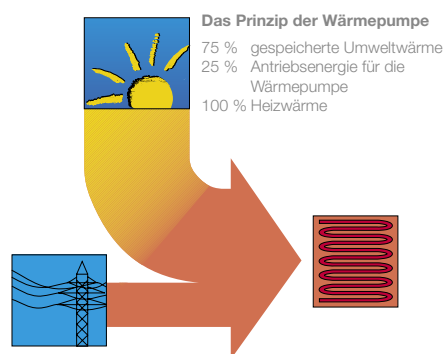
In der Umgebungsluft, im Grundwasser und im Erdreich steht Energie in großem Umfang zur Verfügung. Durch die Zufuhr von geringer elektrischer Energie für den Betrieb der Wärmepumpe wird die Temperatur angehoben, um ausreichende Systemtemperaturen zu erreichen. Je größer die Temperaturdifferenz zwischen der Wärmequelle (Umgebungsluft, Erdreich oder Grundwasser) und der angestrebten Systemtemperatur ist, desto mehr Energie ist für den Betrieb der Wärmepumpe erforderlich.

Aus diesem Prinzip folgt, dass die Effektivität (Leistungszahl) einer Wärmepumpe umso höher ist, je geringer die Temperaturdifferenz zwischen Wärmequelle (Umwelt) und dem Heizsystem ausfällt. Die Leistungszahl ist das Verhältnis zwischen eingesetztem Strom und erzeugter Heizwärme.

### Niedrige Vorlauftemperaturen des BEKOTEC Keramik-Klimabodens bewirken:

- die Verringerung des Energieeinsatzes (Strom) zum Betrieb der Wärmepumpe
- die Verbesserung der Leistungszahl und somit größere Energieausbeute über die gesamte Heizperiode
- eine schnellere Amortisation

Der Schlüter-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimaboden verbessert die Energieausbeute bei der Nutzung von Wärmepumpen.



Quelle: Bundesverband Wärme Pumpe (BWP) e. V.

i

### Leitsatz zur Nutzung von Umweltwärme, Solarenergie und Brennwerttechnik

Allen diesen Anlagen ist eines gemeinsam: Je geringer die Systemtemperatur zur Deckung der benötigten Heizlast angesetzt werden kann, umso effizienter wird die gewonnene Energie genutzt.



# Keramik-Klimaboden

## Regenerative Energiequellen und moderne Energietechniken

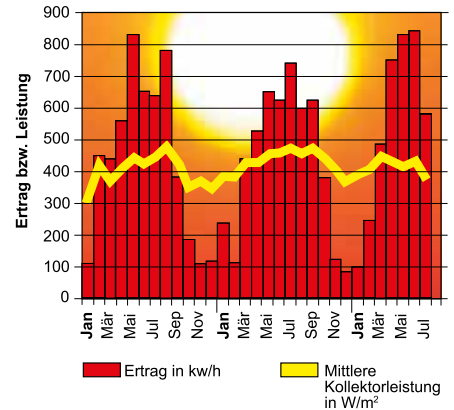
### Solartechnik und Schlüter-BEKOTEC-THERM

Der Jahresnutzungsgrad einer Solaranlage, die zur Gebäudebeheizung eingebunden ist, steigt mit jedem Grad weniger Systemtemperatur. Die Gebäudeheizung kann an sonnigen Tagen durch eine entsprechend dimensionierte Solaranlage abgedeckt bzw. unterstützt werden.

Der BEKOTEC-THERM Keramik-Klimaboden verbessert die Energieausbeute bei der Nutzung von Solartechnik.

Folge:

- Geringere Vorlauftemperaturen können bei Flächenheizungen länger zur Raumbeheizung genutzt werden.
- Die Jahresnutzungsdauer steigt. Somit wird eine größere Energieausbeute über die gesamte Heizperiode erreicht.
- Die Amortisationszeit der Anlage wird verkürzt.



Leistung/Ertrag über 2 Heizperioden

### Brennwerttechnik und Schlüter-BEKOTEC-THERM

Die wirksame Steigerung der Energienutzung dieser Geräte beruht auf der Nutzung der im Wasserdampf des Rauchgases gebundenen latenten Wärme (Gewinn durch Teilkondensation).

Der Wasserdampf entsteht bei der Verbrennung von Gas und Öl. Die im Abgas vorhandene Wärme entweicht bei normalen Niedertemperatur-Heizkesseln zusammen mit dem Wasserdampf ungenutzt durch den Schornstein in die Umgebung. Bei Brennwertkesseln kann der Wasserdampf an einem Wärmetauscher im Abgasstrom kondensieren und somit nach dem Verbrennungsprozess nochmals Energie für die Beheizung bereitstellen. Dieser Effekt lässt sich nur bei niedrigen Rücklauftemperaturen effizient nutzen.

Der BEKOTEC-THERM Keramik-Klimaboden verbessert die Energieausbeute bei der Nutzung von Brennwerttechnik durch niedrige Systemtemperaturen.

# Keramik-Klimaboden

## Kühlen mit Wärmepumpen

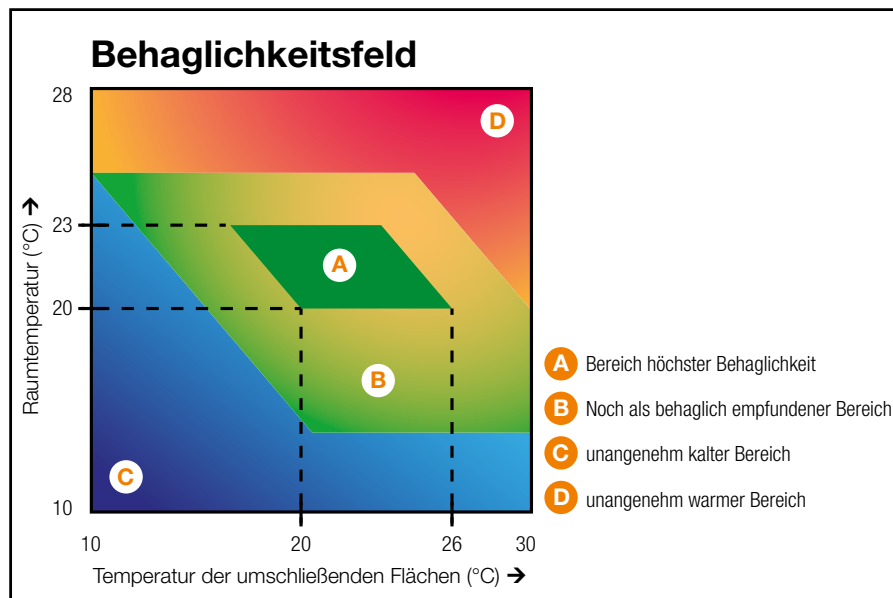
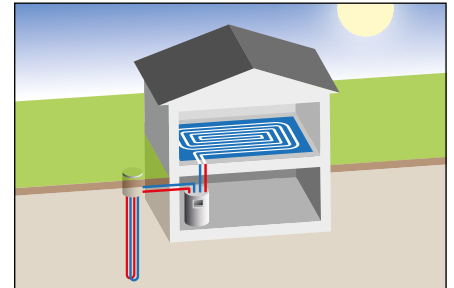
Gerade in Sommermonaten gewinnt die Kühlung von Gebäuden immer mehr an Bedeutung. Heizsysteme mit Wärmepumpen bieten hierbei meistens eine einfach nutzbare Kühlfunktion an, die besonders sparsam und energieeffizient ist. Voraussetzung ist hierbei eine Flächenheizung, die die Wärme aufnimmt. Man unterscheidet hierbei die passive und aktive Kühlung.

### Passive Kühlfunktion bei Wärmepumpen

Die passive Kühlung kann über Wärmepumpen mit Erdkollektoren oder Tiefenbohrungen (auch Naturkühlung genannt) erfolgen. Diese ist möglich, weil im Sommer die Erdreichtemperatur deutlich geringer als die Wohnraumtemperatur ist. Bei der passiven Kühlung arbeitet die Wärmepumpe im Kühlbetrieb mit ausgeschaltetem Verdichter. Viele Anlagen haben dafür ein Bypassventil im Kältekreislauf integriert. Es erfolgt nur die Umwälzung des Wärmeträgers. Dieser nimmt die Wärme im Wohnraum über die schnell reagierende Schlüter-BEKOTEC-THERM Fußbodenheizung auf und transportiert sie ins kühlere Erdreich ab. So kann sehr kostengünstig, umweltschonend und ohne hohen Stromverbrauch über die Fußbodenheizung gekühlt werden. Außerdem wird das Erdreich leicht erwärmt, was die Effizienz der Wärmepumpe im Heizbetrieb steigert.

Die Regelung kann über einen Raumthermostat mit Kühlfunktion erfolgen.

Die passive Kühlung ermöglicht in den Sommermonaten ein behagliches Klima im Gebäude. Obwohl die Kühlleistung nicht mit herkömmlichen Kühlaggregaten verglichen werden kann, können die Raumtemperaturen derart reduziert werden, dass ein angenehmes Raumklima herrscht. Im nachfolgenden Diagramm ist zu erkennen, dass sich allein durch die Verschiebung der Umgebungslufttemperatur und der Umschließungsflächentemperaturen (z. B. Boden) um wenige Grad Celsius Behaglichkeit einstellt.



### Aktive Kühlfunktion bei Wärmepumpen

Bei der aktiven Kühlung von z. B. Luft-Wasser-Wärmepumpen wird die Kühlleistung der Wärmepumpe auf das Heizsystem übertragen. Der Verdichter der Wärmepumpe wird eingeschaltet, die Wärmepumpe ist also „aktiv“. Der Stromverbrauch ist dabei höher als bei der passiven Kühlung.

Bei der aktiven Kühlung können abhängig von der Wärmepumpe höhere Kühlleistungen erreicht werden. Weitere Leistungsdiagramme finden sich bei der jeweiligen BEKOTEC-Platte.

### Hinweise

Schlüter-BEKOTEC-THERM-Fußbodenheizungen sind ideal zum Heizen und Kühlen geeignet, da die dünn-schichtigen Estrichkonstruktionen schnelle Reaktionszeiten ermöglichen. Ein schnelles Wiederaufheizen nach einer Kühlperiode ist dadurch möglich.

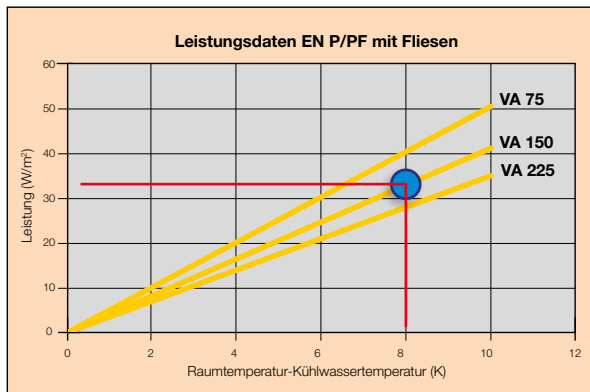


## Kühlleistungen von Schlüter-BEKOTEC-THERM-Systemen

Kühlleistungen von Schlüter-BEKOTEC-THERM-Systemen hängen vom Oberbelag ab. Beste Kühl- und Heizleistungen sind mit keramischen Oberflächen zu erzielen.

Die nach DIN EN 1264 ermittelten Leistungsdaten der verschiedenen BEKOTEC-THERM-Systeme zeigen, dass mittlere Kühlleistungen von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich sind. Dadurch lässt sich eine Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C ermöglichen.

Die nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> der BEKOTEC-THERM-Systeme wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt. Übliche Kühlwassertemperaturen liegen bei ca. 18 °C.



### Beispiel:

Raumtemperatur: 26°C

Kühlwassertemperatur von der Wärmepumpe: 18°C

$\Delta T = 26^\circ\text{C} - 18^\circ\text{C} = 8$  K

Ergebnis: Kühlleistung bei VA 150: 34 W/m<sup>2</sup>

## Keramik-Klimaboden

### Verwölbungsarme, dünn-schichtige Belagskonstruktion

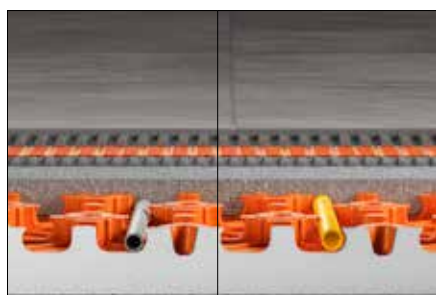
Schlüter-BEKOTEC ist die sichere Belagskonstruktionstechnik als System für funktionssichere schwimmende Estriche und Heizestriche. Dadurch werden rissfreie Beläge aus Keramik, Naturstein sowie anderen Belagsmaterialien ermöglicht. Diese Systeme basieren auf Estrich-Noppenplatten, die direkt auf den tragfähigen Untergrund oder über Wärme- und/oder Trittschalldämmplatten ausgelegt werden. Aus der Geometrie der Noppenplatten ergeben sich Mindestdicken des BEKOTEC-Estrichs von 20 bis 44 mm. Die Noppenabstände sind so angeordnet, dass in einem Raster von 50 mm (bei BEKOTEC-EN 12 FK / -EN 12F PS und BEKOTEC-EN 18 FTS) bzw. 75 mm (bei BEKOTEC-EN/P oder -EN/PF und BEKOTEC-EN FI 30 / -23F / -23F PS) die systemzugehörigen Heizrohre zur Erstellung eines Heizestriches eingeklemmt werden können.

Die Estrichnoppenplatte BEKOTEC-EN 12 FK / 12F PS muss direkt auf dem lastabtragenden Untergrund verklebt werden. Die Estrichnoppenplatte BEKOTEC-EN 18 FTS ist rückseitig mit einer 5 mm Trittschalldämmung versehen und wird direkt auf dem lastabtragenden Untergrund verlegt. Die Estrichnoppenplatten BEKOTEC-EN/P oder -EN/PF sowie BEKOTEC-EN FI 30 / -23F / -23F PS werden lose auf dem lastabtragenden Untergrund oder einer geeigneten Dämmung verlegt.

Da nur eine vergleichsweise geringe Estrichmasse aufgeheizt bzw. abgekühlt werden muss, kann die Fußbodenheizung gut regulierbar im Niedrigtemperaturbereich betrieben werden. Die während der Aushärtung des Estrichs auftretende Schwindung baut sich modular im Raster der Noppenanordnung ab, sodass keine Zwängungsspannungen aus der Schwindverformung auftreten. Auf eine Ausführung von Estrichfugen kann daher verzichtet werden.

Nach Begehbarkeit eines Zementestrichs können die Entkopplungsmatten Schlüter-DITRA, DITRA-HEAT oder DITRA-DRAIN 4 verklebt werden (Estriche auf Calciumsulfatbasis mit einer Restfeuchte < 2 CM-%). Darauf werden direkt im Dünnbettverfahren Keramikfliesen oder Natursteinplatten verlegt. Bewegungsfugen in der Belagsschicht sind mit Schlüter-DILEX in den auch sonst geforderten Abständen herzustellen. Risseunempfindliche Belagsmaterialien wie z. B. Parkett, Vinyl, Laminat oder Teppichboden können nach Erreichen der entsprechenden Restfeuchte direkt auf den Estrich verlegt werden.

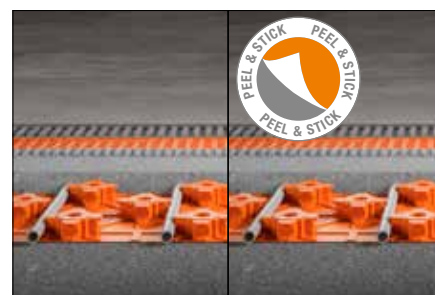
Die Hinweise zu Anforderungen hinsichtlich Dämmung und Fugenausbildungen *auf den Seiten 28, 30, 31 sowie 33* sind zu beachten.



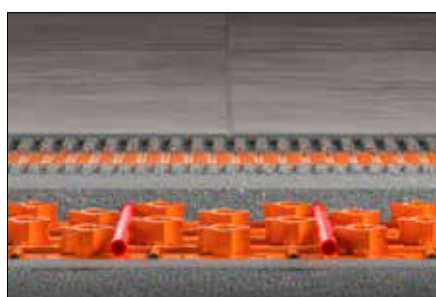
Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30



Schlüter®-BEKOTEC-EN/PF (-EN/P)



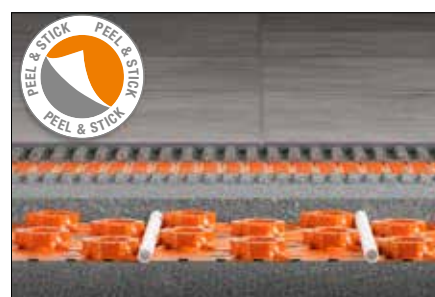
Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F selbstklebende  
Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F PS



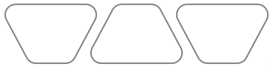
Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS mit vorkonvektionierter  
Trittschalldämmung



Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK



selbstklebende Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 F PS



# Keramik-Klimaboden

## Verkehrslasten

### Autohäuser, Ausstellungshallen und Empfangshallen mit höheren Verkehrslasten

In zahlreichen großflächigen Verkaufs- und Ausstellungsgebäuden, insbesondere auch Autohäusern, hat sich nachhaltig die einwandfreie, vollflächige Lastabtragung der dünn-schichtigen Schlüter-BEKOTEC-Konstruktionen bestätigt.

Bei der Auswahl der keramischen Bodenbeläge für die zu erwarteten Belastungen ist die Materialdicke anhand des Merkblattes „Hoch belastete Beläge“ zu bestimmen.

Als Unterdämmung für die Verwendung unserer Systemplatten Schlüter-BEKOTEC-EN/P, -EN/PF bzw. -EN 23 F, -EN 23 FPS und -EN23 FI 30 werden entsprechend druckstabile DEO Dämmungen vorausgesetzt. Diese sind vom Fachplaner festzulegen.

Grundsätzlich ist die Lastabtragung der Unterkonstruktion mit ausschlaggebend.

i

#### Hinweis:

Höhere Verkehrslasten können ggf. im Rahmen einer Sondervereinbarung freigegeben werden. Hierzu benötigen wir jedoch den genauen Aufbau der Bodenkonstruktion mit Höhenangaben und den bisher berücksichtigten Zusatzdämmungen mit den zugehörigen Kennzeichnungen bzw. Bezeichnungen. Für diese Ausführung ist die Estrichüberdeckung der Noppen auf ggf. 15 mm anzuheben (siehe auch Tabelle auf der folgenden Seite).

Zur Abstimmung wenden Sie sich gerne an unseren anwendungstechnischen Verkauf.





# Keramik-Klimaboden

Verkehrslasten

Schlüter®-BEKOTEC-THERM Minimale Estrichüberdeckung in Abhängigkeit von Verkehrslasten und Oberbodenbelägen				
Bodenbelag	Max. Nutzlast Qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast* Qk nach DIN EN 1991	Empfohlene min. Systemüberdeckung mit konventionellen Estrichen	Nutzungskategorie/Einsatzbereiche nach DIN EN 1991
<b>Keramik/Naturstein</b>	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 - 7,0 kN	<b>8 mm</b>	bis <b>C3</b> Z. B. Ausstellungsräume, Zugangsflächen in öffentliche Gebäuden und Verwaltungsgebäuden, Hotels, Krankenhäusern, Bahnhofshallen
<b>lose oder verklebte Weichbeläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork</b>	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 - 3,0 kN	<b>15 mm</b>	<b>A</b> Wohngebäude, Stations- und Krankenzimmer in Krankenhäusern sowie in Hotel- und Herbergszimmern
<b>Verklebtes Parkett ohne Nut und Federverbindung</b>	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 - 7,0 kN	<b>15 mm</b>	bis <b>C3</b> Z. B. Ausstellungsräume, Zugangsflächen in öffentlichen Gebäuden und Verwaltungsgebäuden, Hotels, Krankenhäusern, Bahnhofshallen
<b>Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung</b>	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 - 7,0 kN	<b>8 mm</b>	bis <b>C3</b> Z. B. Ausstellungsräume, Zugangsflächen in öffentlichen Gebäuden und Verwaltungsgebäuden, Hotels, Krankenhäusern, Bahnhofshallen
<b>schwimmend verlegtes Parkett, Laminat sowie Beläge mit Klicksystem</b>	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 - 3,0 kN	<b>8 mm</b>	<b>A</b> Wohngebäude, Stations- und Krankenzimmer in Krankenhäusern, Zimmer in Hotels und Herbergen

\* Die Aufstandsfläche der Einzellasten ist der BEKOTEC-Konstruktion mit Oberbodenbelag sowie der statischen Vorbedingung der Deckenkonstruktion anzupassen.

## Maximale Systemüberdeckung mit konventionellen Estrichen

BEKOTC-Estrichnoppenplatte	EN 23 FI 30	EN P / EN PF	EN 23F	EN 23 F PS	EN 18 FTS	EN 12 FK	EN 12 F PS
<b>maximale Überdeckung</b>	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	20 mm	15 mm	15 mm

**Max. zulässige Höhenausgleichswerte:** Zum Höhenausgleich bei flächigen Unebenheiten kann die Schichtdicke partiell über den Noppen systemabhängig bis zum angegebenen Maximalwert erhöht werden, wobei auf der wesentlichen Gesamtfläche die Mindestüberdeckung von 8 mm bzw. 15 mm möglichst einzuhalten ist.

### Hinweis:

In Verbindung mit Keramik und Naturstein sind grundsätzlich die Schlüter-DITRA-Entkopplungsmatten zu verwenden.



# Vorbedingungen und Ausführung

## Verlegehinweise, allgemeine Anforderungen

### Bauliche Voraussetzungen

Für die Installation des Schlüter-BEKOTEC-THERM-Keramik-Klimabodens müssen Fenster im Gebäude eingebaut und geschlossen sein oder die Öffnungen zumindest provisorisch verschlossen werden. Die Innenputzarbeiten müssen abgeschlossen sein. Frosteinwirkungen sind durch geeignete Maßnahmen zu verhindern. Der Meterstrich muss in allen Räumen gut sichtbar angebracht und mit den geplanten Bodenaufbauten abgestimmt sein.

### Abdichtungen gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser

Für das Erdreich berührende Bodenflächen ist die Auswahl der Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser sowie gegen Bodenfeuchtigkeit (Kapillarfeuchte) vom Bauwerksplaner festzulegen.

### Vorbereitung des Untergrundes

Der tragende Untergrund muss den statischen Anforderungen zur Aufnahme der Fußbodenkonstruktion und der vorgesehenen Verkehrslast (DIN EN 1991) genügen. Nach DIN 18 560-2 Abs. 4 muss der tragende Untergrund für die Aufnahme des Konstruktionssystems ausreichend trocken sein und gemäß der Maßtoleranzen im Hochbau (DIN 18 202) eine ebene Oberfläche aufweisen. Dazu sind zum Beispiel punktförmige Erhebungen und Mörtelreste zu entfernen.

Erforderliche Bodengefälle oder Ausgleichsmaßnahmen sind lastabtragend auf dem Untergrund zu erstellen und so zu bemessen, dass der Estrich in gleichmäßiger Schichtdicke eingebracht werden kann.

**Die Estrichnoppenplatten EN 12 FK / EN 12 F PS und EN 18 FTS werden nur auf vollflächig lastabtragenden Untergründen verarbeitet!**

### Rohre, Kabel und Kabelkanäle auf der Rohbetondecke

Leider gehören Rohre und Kabel auf der Rohbetondecke häufig zum gewohnten Bild an der Baustelle. Wenn möglich, sollte das jedoch durch eine entsprechende Planung vermieden werden. Falls dennoch Rohrleitungen auf dem tragenden Untergrund verlegt sind, muss durch geeignete Ausgleichsmaßnahmen eine ebene, lastabtragende Verlegefläche hergestellt werden.

Ein Ausgleich kann mit Ausgleichsmörtel und Estrich, druckbelastbaren Wärmedämmungen oder durch Einbringung einer unter Estrichen zugelassenen und entsprechend lastabtragenden gebundenen Schüttung erfolgen.

**Hinweis: Ungebundene, lose Schüttungen dürfen generell für den Ausgleich unter schwimmenden Estrichkonstruktionen nicht verwendet werden.**

Falls Rohrleitungen und Kabel auf dem Rohbeton verlegt werden müssen, sind diese kreuzungsfrei, möglichst gradlinig sowie parallel zu aufgehenden Wänden zu verlegen.

### Zu beachten:

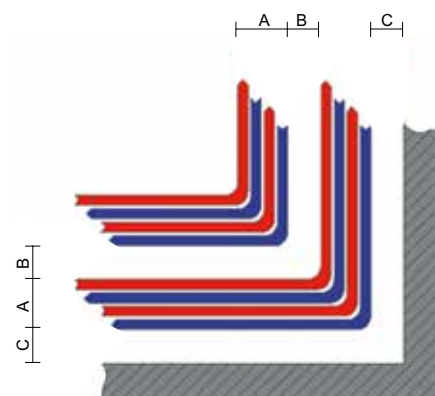
Wichtige Hinweise und weitere Planungssicherheit bietet das Merkblatt „Rohre, Kabel und Kabelkanäle auf Rohbetondecken“, herausgegeben vom Zentralverband des Deutschen Baugewerbes.

### Maße aus dem Merkblatt

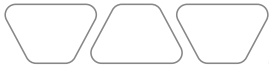
**A:** Trassenbreite von parallel geführten Leitungen einschließlich Rohrdämmungen **max. 300 mm**

**B:** Vollflächig lastabtragende Breite jeweils zwischen den Trassen **min. 200 mm**

**C:** Abstand von Wänden und aufgehenden Bauteilen **min. 200 mm**

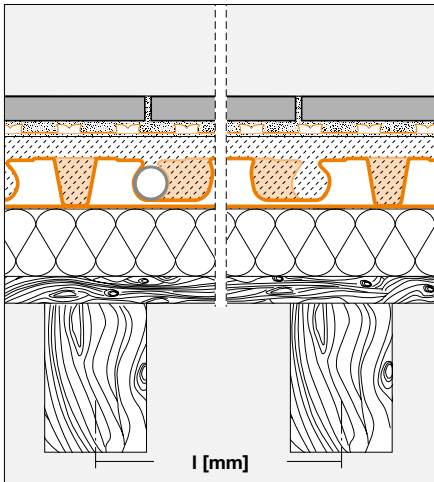


**Hinweis:** Abstand zu Türzargen mind. 150 mm



# Vorbedingungen und Ausführung

## Vorbereitung des Untergrundes



Estrichnoppenplatten EN 12 FK und EN 18 FTS werden nur direkt auf vollflächig lastabtragenden Untergründen – nicht auf Dämmlagen – verarbeitet!

### Schlüter-BEKOTEC-THERM auf Holzdeckenkonstruktionen

Für die Installation des Schlüter-BEKOTEC-THERM-Systems auf Holzbalkendecken sind ggf. entsprechende Vorarbeiten durchzuführen. Holzdielen oder Spanplatten sind kraftschlüssig an der Unterkonstruktion zu verschrauben. Eine Durchbiegung der Elemente an den Dielen- oder Plattenstößen muss ausgeschlossen sein. Die gesamte Konstruktion muss ausreichend tragfähig sein, um eine schwingungsarme Nutzung zu gewährleisten. Ein maximales Durchbiegungsmaß von  $l/300$  ist einzuhalten. Dieses Durchbiegungsmaß bezieht sich sowohl auf die Träger-/Balkenabstände als auch die gesamte Deckenspannweite.

#### Beispiel: Balkenabstand: 750 mm

$750 \text{ mm}/300 = 2,5 \text{ mm}$  max. Durchbiegung zwischen den Balken

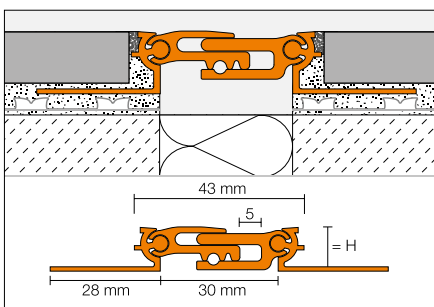
#### Deckenspannweite: 3000 mm

$3000 \text{ mm}/300 = 10 \text{ mm}$  max. Durchbiegung über 3 m Deckenspannweite

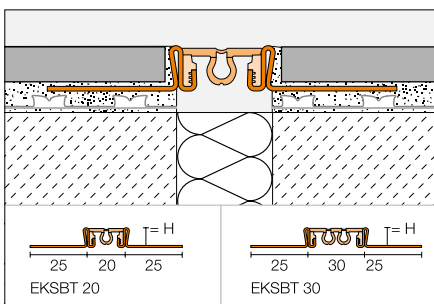
## Bauwerksfugen im tragenden Untergrund

Bauwerksfugen im tragenden Untergrund dürfen nicht von Heizelementen überdeckt werden. Diese Fugen sind bis in den Bodenbelag zu übernehmen.

Zur Ausführung im Oberbodenbelag stehen folgende Schlüter-Systemkomponenten zur Verfügung:



Schlüter-DILEX-BT ist ein Bautrennfugenprofil oder Aluminium mit seitlicher Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils. Somit ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich (siehe Produktdatenblatt 4.20).



Schlüter-DILEX-KSBT ist ein Bautrennfugenprofil mit Kantenschutz, bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium oder Edelstahl, die mit einer 20 oder 30 mm breiten Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind (siehe Produktdatenblatt 4.19).

## Vorbedingungen und Ausführung

### Anforderungen an zusätzliche Wärme- und Trittschalldämmungen



Verlegung der Wärme- und Trittschalldämmung auf ausreichend tragfähigem und ebenflächigem Untergrund



Schlüter®-BEKOTEC-BTS  
(max. Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup>)

Dämmanforderungen und Dämmdicken sind mindestens nach DIN-EN 1264 „Warmwasserfußbodenheizungen“, DIN 4108-10 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe“, DIN 4109 „Schallschutz im Hochbau“ und den jeweils gültigen Verordnungen nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) festzulegen. Die Dämmschicht muss für die geforderten Verkehrslasten geeignet sein. Die verwendeten Dämmstoffe müssen für die Installation unter schwimmenden Estrichen zugelassen sein.

Kennzeichnung zugelassener Dämmstoffe:

DEO - Dämmung unter Estrichen **ohne** Schallschutzanforderungen

DES - Dämmung unter Estrichen **mit** Schallschutzanforderungen

Dämmschichten werden im Verband verlegt und untereinander dichtgestoßen. Bei zweilagigen Dämmschichten werden diese fugenversetzt zueinander verlegt. Die Dämmschicht muss vollflächig aufliegen. Hohlstellen sind durch geeignete Maßnahmen zu beseitigen.

Bei der gleichzeitigen Verwendung von Trittschall- und Wärmedämmplatten sollte der Dämmstoff mit der geringeren Zusammendrückbarkeit oben liegen. Wird jedoch gegen die Empfehlung der Regelwerke die untere Wärmedämmschicht zum Ausgleich von Installationsleitungen verwendet, ist die Trittschalldämmplatte ohne Unterbrechung oberhalb auszuführen.

#### Hinweis für Schlüter-BEKOTEC-THERM:

- Die Estrichnoppenplatten EN 12 FK / 12 F PS und EN 18 FTS werden nur direkt auf vollflächig lastabtragenden Untergründen – nicht auf Dämm- oder Trennlagen – verarbeitet!
- Es ist nur eine Lage Trittschalldämmung mit max. Zusammendrückbarkeit CP3 ( $\leq 3$  mm) zulässig
- Die Zusammendrückbarkeit der gesamten Konstruktion darf einen Wert von 3 mm nicht überschreiten.

#### Tipp: Trittschall und Sanierung

Falls die Bauhöhen zur Ausführung einer Polystyrol- oder Mineralfasertrittschalldämmung nicht ausreichen, kann durch Verwendung der Schlüter-BEKOTEC-BTS Trittschalldämmbahn (Dicke: 5 mm) in Verbindung mit Massivdecken eine deutliche Trittschallverbesserung erreicht werden.

Weitere Informationen zu Schlüter-BEKOTEC-THERM mit zugehörigen Aufbauskiessen mit Dämmstoffen auf den Seiten 153 - 156.

## Trennlage



Einbau der Trennlage

Bei Verwendung von Fließestrichen empfehlen wir vor der Verlegung der Estrichnoppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 23 FI 30, -EN 2520 P / -EN 1520 PF bzw. -EN 23 F der oberen Dämmlage oder gebundenen Schüttung eine PE-Schutzfolie (Dicke mind. 0,15 mm) 8 cm überlappend zu verlegen. So wird eine Hinterläufigkeit der BEKOTEC-Platten mit Fließestrich verhindert.



# Vorbedingungen und Ausführung

## Randstreifen und Randfugen







Einbaubeispiel des Randstreifen  
BRS 810 oder BRSK 810 mit Folienfuß

Der Randstreifen dient zur Ausbildung der Randfugen und sichert den nach DIN 18 560 geforderten Bewegungsraum. Randfugen sind Bewegungsfugen, die den Estrich an Wänden und an durchdringenden Bauteilen – wie Pfeilern und Säulen – begrenzen. Sie vermindern die Trittschallübertragung und nehmen thermisch bedingte Längenänderungen der Bodenkonstruktion auf. Zudem werden Zwängungsspannungen im Estrich und Oberbodenbelag verhindert. Die Randfugen dürfen nicht geschlossen werden.

**Hinweis:**

Es ist darauf zu achten, dass Fliesenkleber, Spachtelmasse oder Fugenmörtel etc. nicht in die Randfugen gelangen. Wirksam verhindert wird das durch die Verwendung der Randfugenprofile Schlüter-DILEX-EK (siehe unten).

Der Randstreifen wird schon vor der Verlegung der Schlüter-BEKOTEC Estrichnoppenplatten angebracht. Er muss lückenlos an allen aufgehenden Bauteilen aufgestellt werden und gegen Lageveränderung gesichert sein.

Schlüter®-BEKOTEC-THERM Zuordnung der systemgebundenen Randstreifen						
		EN 23 F130 EN 2520 P*	EN 1520 PF	EN 23 F EN 23 F PS	EN 18 FTS	EN 12 FK EN 12 FK PS
	<b>BRS 810</b> nur für erdfeuchte Estriche	X				
	<b>BRSK 810</b> nur für erdfeuchte Estriche	X				
	<b>BRS 808 KF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche	X	X			
	<b>BRS 808 KSF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche	X	X	X	X	X

\* Nur für erdfeuchte Estriche einzusetzen.



Schlüter®-DILEX-EK

Der Randstreifen wird je nach Oberbodenbelag erst nach Abschluss der Bodenbelagsarbeiten oder direkt vor der Verlegung der flexiblen Schlüter-DILEX-EK oder -RF Randfugenprofile abgeschnitten.

Schlüter-Systems bietet für den Bodenanschluss zu Sockel- oder Wandfliesen abgestimmte Rand- und Anschlussprofile vom Typ Schlüter-DILEX zur Erstellung wartungsfreier und sicherer Rand- und Bewegungsfugen.

Weitere Informationen siehe auch [Produktdatenblatt 4.14 Schlüter-DILEX-EK/EF](#).

## Vorbedingungen und Ausführung

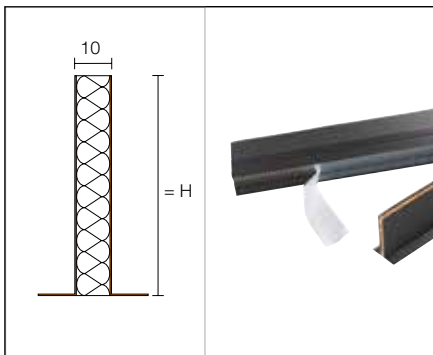
### Ausführung von Fugen im Schlüter®-BEKOTEC System



Herkömmliche Estriche sind unabhängig vom Bodenbelag mit Bewegungsfugen in entsprechende Feldgrößen zu unterteilen. Diese aufwändige Aufteilung der Estrichfelder und die damit verbundene Abstimmung mit den einzelnen Gewerken entfällt systembedingt beim Einsatz des Schlüter-BEKOTEC-Systems.

Die während der Aushärtung des Estrichs auftretende Schwindung wird im Noppenraster der BEKOTEC-Noppenplatte abgebaut. Schwindverformung auf der Gesamtfläche tritt im BEKOTEC-System somit nicht auf. Auf eine Ausführung von Estrichfugen kann daher verzichtet werden.

Sollten aufgrund von notwendigen Arbeitsunterbrechungen Tagesansatzfugen entstehen, sind diese ggf. gegen Höhenversatz zu sichern oder kraftschlüssig zu verharzen oder im Estrich und Belag als Dehnungsfuge auszubilden.



Schlüter®-DILEX-DFP

#### Ausnahmen

- *Siehe Seite 28:* Bauwerksfugen im tragenden Untergrund.
- Zur Vermeidung von Schallbrücken und bei Höhenversatz im Untergrund ist der Estrich z. B. im Türbereich zu trennen.

Hierzu sind die Schlüter-DILEX-DFP Dehnfugenprofile zum Einbau in Türbereichen zu verwenden (ggf. ist eine Höhenversatz-Sicherung einzuarbeiten). Die beidseitige Beschichtung und der Selbstklebestreifen ermöglichen eine gradlinige Verlegung.

Ist kein Trittschallschutz gefordert, wird lediglich ein Kellenschnitt unter dem Türblattbereich angeordnet. Dieser ist im Belag als Bewegungsfuge zu übernehmen.

## Vorbedingungen und Ausführung

### Einbringen von Estrichen auf Zement- oder Calciumsulfatbasis



Vor Einbringen des Estrichs ist das Heizsystem durch eine Druckprobe auf Dichtheit zu überprüfen. Es ist sicherzustellen, dass keine Beheizung des Systems während der Einbringung und des Abbindeprozesses des Estrichs erfolgt.

*Ausführungshinweise zur Befüllung und Entlüftung sowie ein Druckprobenprotokoll zur Durchführung sind im Anhang zu finden.*

Ist die Restfeuchtigkeit des Estrichs zu messen, sind entsprechende Messstellen im Estrich einzurichten (*siehe S. 152*).

Im Zuge des Estricheinbaus wird frischer Zement- oder Calciumsulfatestrich, mit einer Mindestestrichüberdeckung von 8 mm, in die Noppenplatte eingebracht (hierbei 0-4 mm Gesteinskornung empfohlen). Hierbei sind sowohl bei einem Zement- als auch Calciumsulfatestrichen eine Druckfestigkeit von C20 bis C35 sowie eine Biegezugfestigkeit von F4, max. F5 einzuhalten. Liegt bei einem Zement eine Schwindklasse von SW1 vor ist der Einsatz von Produkten mit einer höheren Biegezugfestigkeit ebenfalls möglich. Weitere Informationen zum Einbau von Estrichen mit höheren Biegezugfestigkeiten oder anderen technischen Eigenschaften sind bei Bedarf bei unserem anwendungstechnischen Verkauf zu erfragen.

Fließestriche **CAF/CTF** mit entsprechender Spezifikation können ebenso verwendet werden. Zu berücksichtigen sind hier die für diese Anwendung zugelassenen Systeme.

Zum Höhenausgleich bei flächigen Unebenheiten kann die Schichtdicke partiell über den Noppen systemabhängig bis zum angegebenen Maximalwert erhöht werden, wobei auf der wesentlichen Gesamtfläche die Mindestüberdeckung von 8 mm bzw. 15 mm möglichst einzuhalten ist (*siehe „Verkehrslasten“, Tabelle Seite 25*).

Die Estrichgüte ist nach DIN EN 13 813 sicherzustellen. Es sind die jeweiligen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die Heizrohre sind sorgfältig in den Estrichmörtel einzubetten.





## Estriche für BEKOTEC-Systeme

Die wichtigsten Abkürzungen für Estriche, die auf BEKOTEC-Systemen eingesetzt werden:

### Estricharten

- **CT** Zementestrich
- **CA** Calciumsulfatestrich (Anhydritestrich)
- **CTF** Zementfliesestrich
- **CAF** Calciumsulfatfliesestrich

### Estricheigenschaften

- **C** Druckfestigkeit (Abk. für Compression),  
z. B. C25 hat eine Druckfestigkeit von 25 N/mm<sup>2</sup>
- **F** die Biegezugfestigkeit (Abk. für Flexural),  
z. B. F4 hat eine Biegezugfestigkeit von 4 N/mm<sup>2</sup>

Schlüter®-BEKOTEC-THERM Estrichmengen bei der Mindestüberdeckung von 8 mm			
Noppenplatte	min. Estrichüberdeckung mm	Flächengewicht* kg/m <sup>2</sup>	Estrichvolumen* l/m <sup>2</sup>
EN 23 FI 30	8	58	28,5
EN/P, EN P/PF, EN 23 F, EN 23 F PS	8	57	28,5
EN 18 FTS	8	52	26
EN 12 FK, EN 12 F PS	8	40	20

\* Bei einer Estrichdichte von ca. 2000 kg/m<sup>3</sup>.

Für eine zusätzliche Estrichüberdeckung > 8 mm bis 15 mm gilt folgende Kalkulationsgrundlage: 1 mm/m<sup>2</sup>  $\triangleq$  2 kg/m<sup>2</sup>  $\triangleq$  1 l/m<sup>2</sup>.



### Keine Bewehrung oder Estrichzusatzmittel

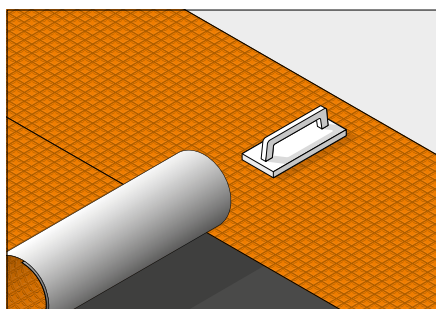
Eine so genannte „nichtstatische Bewehrung“ des einzubringenden Estrichs bzw. Heizestrichs ist systembedingt nicht notwendig und nicht zulässig.

Auch Zusatzmittel oder Fasern, die die Biegezugfestigkeit des Schlüter-BEKOTEC-Estrichs erhöhen, sind nicht notwendig und nicht zulässig.

Eine Bewehrung durch Fasern, Matten oder der Einsatz von Zusatzmitteln zur Steigerung der Biegefestigkeit wirkt dem modularen Spannungsabbau des Estrichs im Noppenraster der BEKOTEC-Noppenplatte entgegen.

## Weiterführende Systemprodukte in Verbindung mit Keramik und Naturstein

### Verlegung der Schlüter-DITRA-Entkopplungsmatten



Beispiel: Schlüter®-DITRA

Mögliche Schlüter-Entkopplungsmatten im System:

- Schlüter-DITRA / -DITRA-PS
- Schlüter-DITRA-DRAIN
- Schlüter-DITRA-HEAT / -DITRA-HEAT-PS

Unmittelbar nach dem Erreichen einer Anfangsfestigkeit, die ein Begehen des Estrichs auf Zementbasis erlaubt, kann die Entkopplungsmatte unter Beachtung der Verarbeitungsempfehlungen des jeweiligen Produktdatenblattes verklebt werden.

Bei Estrichen auf Calciumsulfatbasis werden die Entkopplungsmatten erst verklebt, sobald eine Restfeuchte von < 2 CM-% erreicht ist.

Oberbodenmaterialien, z. B. Parkett, Vinyl oder Teppichböden, werden nach Erreichen der für diese Beläge geforderten Restfeuchte **ohne** Entkopplungsmatten direkt auf dem Schlüter-BEKOTEC-Estrich aufgebracht und verlegt (siehe Restfeuchtigkeit, Seite 150).

Der Estrich ist je nach Dicke nichtkeramischer Beläge eventuell durch eine größere Estrichhöhe auszugleichen, um einen Höhenversatz zum Fliesenbelag zu vermeiden. Zum Ausgleich kann die Estrichüberdeckung je nach System bis max. 25 mm angehoben werden (siehe hierzu Tabelle, Seite 25). Neben den jeweils geltenden Verarbeitungsrichtlinien sind die für das gewählte Belagsmaterial zulässigen Restfeuchtigkeiten des Estrichs zu beachten. Weitere Informationen zur Oberbodenverlegung ab Seite 148.



## Ausführung von Fugen im Oberbodenbelag mit der Serie Schlüter®-DILEX



Beispiel: Schlüter®-DILEX-F

Auf der Oberseite von Schlüter-DITRA Entkopplungsmatten kann unmittelbar ein Keramik-, Natur- oder Kunststeinbelag im Dünnbettverfahren verlegt werden. Die im keramischen Belag erforderlichen Fugen können einfach dem Fugenraster des Keramikbelages folgen.

Der keramische Belag ist oberhalb der Entkopplungsmatten entsprechend den geltenden Regelwerken durch Bewegungsfugen in Felder zu unterteilen.

Sind im BEKOTEC-Estrich Bewegungsfugen angelegt, so sind diese an gleicher Stelle im Belag zu übernehmen. Die Anordnung der Bewegungsfugen sollte möglichst von einspringenden Ecken ausgehen, z. B. an Wandpfeilern und Kaminen. Für nichtkeramische Oberböden sind die zugehörigen Verarbeitungsrichtlinien und Vorgaben des Herstellers zu beachten.

Zur Herstellung der Bewegungsfugen sind die Bewegungsfugenprofile Schlüter-DILEX einzusetzen. Ausführungen von Rand- und Anschlussfugen siehe Seite 30.

## Weitere Produkte für Feuchträume und Bäder



In Bereichen wie z. B. öffentlichen Duschen, Schwimmbadumgängen und barrierefreien Bädern ist die Ausbildung der Oberbodenkonstruktion als Verbundabdichtung erforderlich. Hierfür können folgende Schlüter-Systems-Produkte ergänzend zum Einsatz kommen:

- Schlüter-DITRA Abdichtungs- und Entkopplungsmatte (*Produktdatenblatt 6.1*)
- Schlüter-DITRA-HEAT Abdichtungs- und Entkopplungsmatte (*Produktdatenblatt 6.4*)
- Schlüter-KERDI für die Abdichtung an Wand und Boden (*Produktdatenblatt 8.1*)

Diese Abdichtungsbahnen sind entsprechend der in Deutschland geltenden Abdichtungsnormen 18534 einsetzbar. Wassereinwirkungsklassen: W0-I bis W3-I. Weiterhin verfügen sie über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).

Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse gemäß ZDB: 0 bis B0 sowie A und C.



Schlüter-DITRA ist eine Polyethylenbahn mit schwalbenschwanzförmig hinterschnittenen, quadratischen Vertiefungen, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. DITRA dient in Verbindung mit Fliesenbelägen als Abdichtung, Dampfdruckausgleichsschicht bei rückwärtiger Feuchtigkeit und Entkopplungsschicht.

Stöße und Wandanschlüsse werden mit Schlüter-KERDI-KEBA unter Hinzunahme des Dichtklebers Schlüter-KERDI-COLL-L abgedichtet.

Schlüter-DITRA-HEAT ist eine Polypropylenbahn mit einer hinterschnittenen Noppenstruktur, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge mit den Funktionen Entkopplung, Verbundabdichtung und Dampfdruckausgleich und kann systemkonforme Heizkabel zur Boden- und Wandbeheizung aufnehmen. Stöße und Wandanschlüsse werden mit Schlüter-KERDI-KEBA unter Hinzunahme des Dichtklebers Schlüter-KERDI-COLL-L abgedichtet.

Schlüter-KERDI ist eine Abdichtungsbahn aus Polyethylen, die zur Verankerung im Fliesenkleber beidseitig mit Vliesmaterial versehen ist. Sie eignet sich besonders für Abdichtungen im Verbund mit Fliesenbelägen.

KERDI wurde als Verbundabdichtung mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten entwickelt. Die Abdichtungsbahn wird mit einem geeigneten Fliesenkleber auf ebenflächigem Untergrund verklebt. Direkt auf KERDI werden die Fliesen im Dünnbettverfahren verlegt.



# Service und Planungsgrundlagen

## Unser Service

- **Technische Beratung**
- **Materialermittlung**
- **Berechnungsservice**
- **Ausschreibungsunterlagen**
- **PLANCAL-Datensatz**
- **Download-Datensatz VDI**

### Technische Beratung

Für Fragen zum Konstruktionsaufbau und der Heizungs- und Regelungstechnik stehen unsere qualifizierten Mitarbeiter des anwendungstechnischen Verkaufs mit fachlichem Rat zur Verfügung. Sie erarbeiten individuell für Bauvorhaben gewerkeübergreifende Konzepte und Lösungsvorschläge.

### Heizlastberechnung

Um die leistungsangepasste Wärmeabgabe bzw. Kühlfunktion des BEKOTEC-THERM Keramik-Klimabodens sicherzustellen, können wir mit unseren Softwarelösungen nach Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Daten des Gebäudes die benötigten Leistungswerte berechnen. Hierzu sind die Projektierungsdatenblätter und Anlagen der *Seiten 164 - 172* nutzbar.

### Auslegung des Heizsystems

Nach vorliegenden Zeichnungen, Angaben zu Anzahl und Größe der Räume sowie der benötigten Heizlast können wir die Auslegung des Heizsystems ermitteln. Das umfasst die Bestimmung der erforderlichen Heizkreise und der leistungsgerechten Verlegeabstände. Die dazu erstellte Materialliste enthält zudem alle notwendigen Komponenten. Die Ausarbeitungen können in Tabellenform oder auch als Verlegeplan mit eingezeichneten Heizkreisen zur Verfügung gestellt werden.



Als Grundlage für die Auslegung des BEKOTEC-THERM-System stehen unsere Projektierungsdatenblätter im Anhang zur Verfügung (*Seite 164 - 172*).

Besuchen Sie uns im Internet unter

**bekotec-therm.de**



Für eine unverbindliche Material- und Komponentenermittlung scannen Sie den QR-CODE.



### Ausschreibungsunterlagen

Von uns entwickelte Ausschreibungstexte stehen im Internet unter **bekotec-therm.de** als Download zur Verfügung. Entsprechend der technischen Auslegung des Schlüter-BEKOTEC-THERM-Systems können wir angepasste Ausschreibungsunterlagen zur Verfügung stellen.

### Beratung vor Ort

Bei entsprechendem Bedarf zur individuellen Objektberatung vor Ort stehen unsere Fachberater im Außendienst nach Absprache gerne zur Verfügung.

**Hinweis:** Unser Service ist unverbindlich und vom Fachplaner anhand der baulichen Gegebenheiten abzustimmen und ggf. anzupassen. Für Ausarbeitungen, die über eine übliche Beratung hinausgehen, behalten wir uns vor, nach vorheriger Vereinbarung Kosten zu berechnen.





# Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30

Die Leise mit Dämmung



**BEKOTEC-EN 23 FI 30** - für konventionelle, erdfeuchte Estriche sowie Fließestriche auf Zement- oder Calciumsulfatbasis geeignet.

## Schlüter-BEKOTEC-EN 23 FI 30 auf einen Blick

### allgemeine Produkteigenschaften

Material Noppenfolie	Polystyrol (PS) aus 70% recyceltem Material
Material Wärme- und Trittschalldämmung	Expandiertes Polystyrol DES sg (EPS 30 mm)
Plattenhöhe	53 mm
Breite	1275 mm
Länge	975 mm
Gewicht	1650 g
Nutzfläche	1,08 m <sup>2</sup> (1,2 x 0,9 m)

### Systemdaten

Flächengewicht bei 8 mm Überdeckung	58 kg/m <sup>2</sup>
Estrichvolumen bei 8 mm Überdeckung	28,5 l/m <sup>2</sup>
Nutzlast	bis zu 5 KN/m <sup>2</sup>
Systemzugehörige Heizrohre	ø 14 mm silbergrau ø 16 mm orange
Heizrohr-Verlegeabstand	75/150/225/300 mm

### Technische Eigenschaften

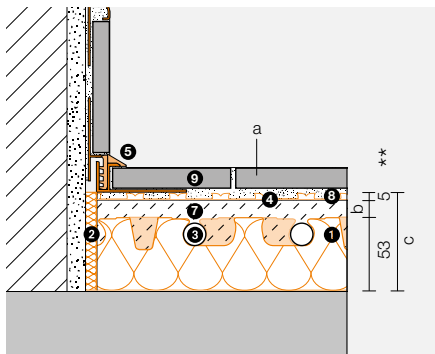
Dichte (Polystyrol Tiefziehfolie)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Dichte (expandiertes Polystyrol)	23 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C
Trittschallverbesserungsmaß nach DIN EN ISO 10140-1	bis zu 28 dB
Wärmeleitfähigkeit	0,039 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand (R -Wert)	0,769 m <sup>2</sup> K/W
U-Wert	1,30 W/m <sup>2</sup> K
Brandklasse nach EN 13501-1	E
Dynamische Steifigkeit	20 MN/m <sup>3</sup>
Biegefestigkeit	≥ 100 kPa
Zusammendrückbarkeit	CP 2 < 2 mm

### Zertifizierungen/Zulassungen

VOC (französische Verordnung / EMICODE)	vorhanden (A+ / EC 1 PLUS)
CE (EN 13163:2012+A1:2015)	vorhanden

# Estrichüberdeckung und maximale Verkehrslasten in Abhängigkeit verschiedener Oberbodenbeläge

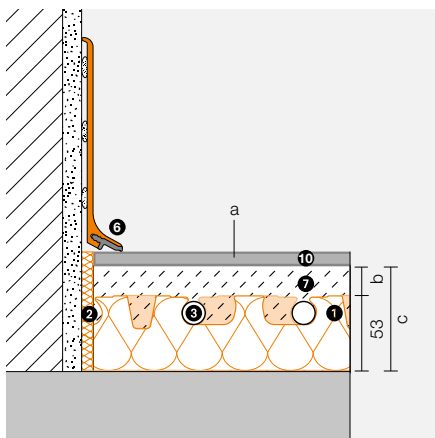
## Keramische Beläge



(a) Bodenbelag	Max. Nutzlast qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast Qk nach DIN EN 1991	(b) System- überdeckung mit konventionellen Estrichen	(c) Gesamtdicke des BEKOTEC- Aufbaus
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	66 – 83 mm

\*\* Verarbeitungshöhe DITRA = 5 mm, weitere produktabhängige Verarbeitungshöhen siehe 4

## Nicht keramische Beläge



Lose oder verklebte Weich- beläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	15 – 25 mm	68 – 78 mm
Verklebtes Parkett ohne Nut und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	15 – 25 mm	68 – 78 mm
Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	61 – 78 mm
Schwimmend verlegtes Parkett, Laminat sowie Beläge mit Klicksystem	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	8 – 25 mm	61 – 78 mm

## Systembestandteile

- 1 Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30  
Estrichnoppenplatte
- 2 Schlüter®-BEKOTEC-BRS 808 KSF  
Randstreifen
- 3 Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR  
Heizrohr Ø 14 oder 16 mm
- 4 Schlüter®-DITRA Entkopplungsmatte  
Schlüter®-DITRA / -DITRA-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 4 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4  
(Verarbeitungshöhe 6 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-HEAT /  
-DITRA-HEAT-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 6 mm)
- 5 Schlüter®-DILEX-EK oder -RF  
Wartungsfreie Rand- und Bewegungsfugenprofile
- 6 Schlüter®-DESIGNBASE-SL, -CQ, -QD  
Dekorative Wand-, Sockel- und Bodenabschlüsse
- 7 Estrich  
auf Zement- oder Calciumsulfatbasis (Spezifikation siehe Seite 32)
- 8 Dünnbettmörtel
- 9 Keramik-, Natursteinbelag
- 10 nicht keramische Beläge  
Sonstige Beläge (siehe Tabelle) sind entsprechend den jeweiligen  
Verlegerichtlinien möglich.



# Allgemeine Hinweise zu Untergründen/Rohdecken, Vorarbeiten und Dämmlagen

### Untergrund:

- tragfähig
- sauber
- ebenflächig
- Größere Unebenheiten sind im Vorfeld durch Estriche oder geeignete gebundene Schüttungen auszugleichen.

**Schüttungen:** gebundene Schüttungen sind zulässig

**Wärmedämmung:** Es sind zusätzliche Dämmlagen zulässig.

**Trittschalldämmung:** Nicht zulässig

**Einbau einer PE-Trennlage auf Dämmstoffen bei Einsatz von Fließestrichen empfohlen.**

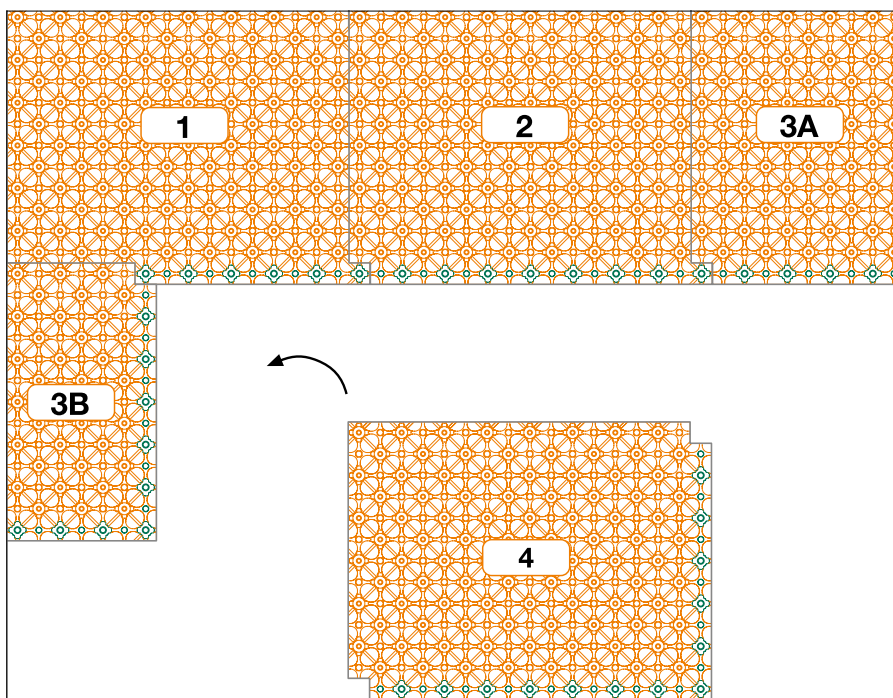
### Randdämmstreifen für BEKOTEC-EN 23 FI 30

	<b>BRS 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRSK 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestrichen Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KSF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestrichen Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm
<b>EN 23 FI 30</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

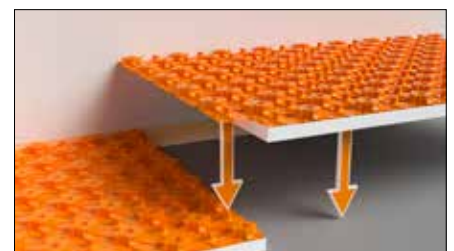
### Verlegung Estrichnoppenplatte

Die Verlegerichtung ist durch, die in der Darstellung grün gekennzeichneten verjüngten Verbindungsnoppen vorgegeben. Abschnitte > 30 cm können am Beginn der nächsten Reihe angepasst werden. Restflächen oder Ausschnitte an Türen und Verspürungen, sowie im Verteilerbereich können mit der Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGI ausgelegt werden. Die überstehende Noppenfolie ist im Randbereich der ersten Reihe zu entfernen.

**Hinweis:** Bei Fließestrichen sind die Plattenstöße dicht zu zu verkleben!



Verlegeablauf (Schnittoptimierung)

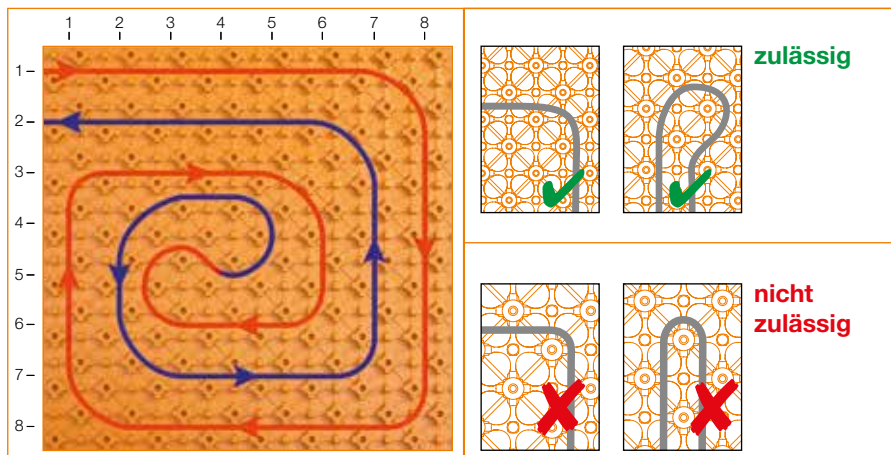


Auslegen und Zusammenfügen der Estrich-Noppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 23 FI 30

## Verlegung des Heizrohrs

Beim Einbringen der systemzugehörigen Heizrohre mit  $\varnothing$  14 mm oder 16 mm sind diese in doppeltem Verlegeabstand bis zur Wendeschleife zu verlegen. Nach der Wendeschleife wird der Rücklauf (blaue Darstellung) im verbliebenen Freiraum mittig eingelegt.

**Hinweis:** Umlenkung der Heizrohre gemäß Darstellung



Die Rohrabstände sind entsprechend der erforderlichen Heizleistung sowie Kühlleistung zu wählen (siehe Seite 40 - 49).

**Hinweis:** Vor und während des Estricheinbaus ist die Noppenplatte evtl. durch geeignete Maßnahmen, z. B. Auslegen von Laufbrettern, vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen zu schützen.

## Ausgleichsplatte

Die Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGI wird im Bereich der Heizkreisverteiler und in Türdurchgängen eingesetzt, um dort den Anschluss zu vereinfachen und den Verschnitt zu minimieren.

Sie besteht aus einem glatten Polystyrol-Folienmaterial sowie einem 30 mm dicken Grundträger aus Polystyrol und wird neben der Noppenplatte verlegt.

### Technische Daten

<b>Abmessungen:</b>	1200 x 900 = 1,08 m <sup>2</sup>
<b>Dicke:</b>	30,1 mm
<b>Wärmeleitgruppe:</b>	0,039 W/mK
<b>U-Wert:</b>	1,33 W/m <sup>2</sup> K
<b>Wärmeleitwiderstand:</b>	≥ 0,769 m <sup>2</sup> K/W



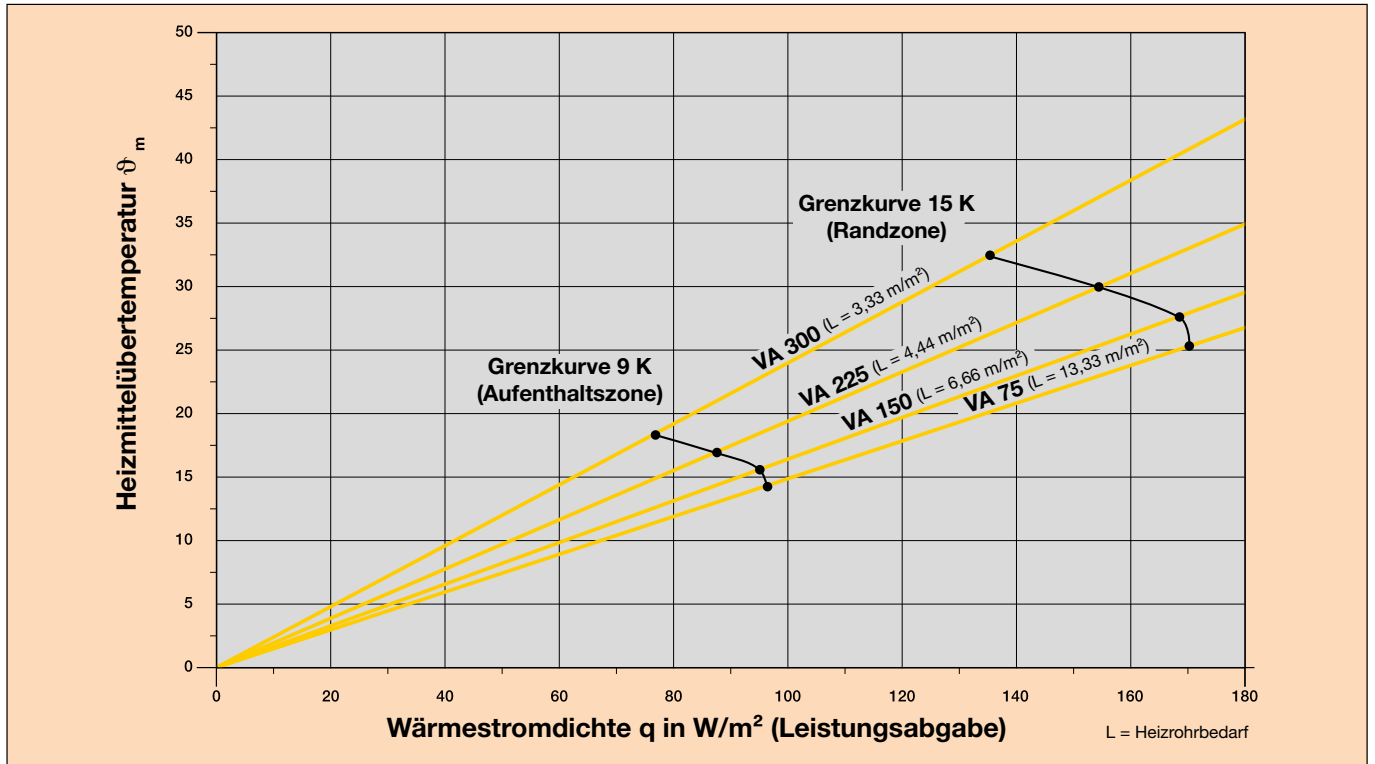


# Leistungsdiagramme

Keramik-Klimaboden, Heizrohre  $\varnothing = 16 \text{ mm}$

Bodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug** inkl. Schlüter-DITRA-Matte.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$**



Leistungsprüfung nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone																	
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145						
		Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )																															
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2												29,1	30,0	30,9	31,8	32,7								
20	30	VA Verlegeabstand mm	225	225	150	150	150	150	75	75	75																						
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	25	22	18	16	14	10	8	7	5																						
		max. Heizkreislänge m	119	105	127	114	101	74	114	101	74																						
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75													
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	30	28	25	22	20	18	17	15	14	13	10	9	8	7,5	7	5	4														
		max. Heizkreislänge m	107	101	119	105	96	87	121	107	101	94	74	127	114	107	101	74	61														
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75					
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	34	33	30	28	26	24	21	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4,5	4	3							
		max. Heizkreislänge m	121	117	107	101	123	114	101	92	121	114	107	101	94	87	81	74	127	114	101	87	74	67	61	47							
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75						
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	36	35	34	33	30	28	26	24	22	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7,5	7	6,5	6	5,5						
		max. Heizkreislänge m	127	124	121	117	107	101	123	114	105	127	121	114	107	101	94	87	81	74	127	114	107	101	94	87	81						
		mittlere Oberflächentemperatur °C	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2												33,1	34,0	34,9										
24	30	VA Verlegeabstand mm	150	75	75																												
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	12	7	6																												
		max. Heizkreislänge m	87	101	87																												
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	150	150	150	75	75	75	75																					
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$		18	16	14	12	9	8	7	6	4,5																					
		max. Heizkreislänge m		127	114	101	87	67	114	101	87	67																					
24	40	VA Verlegeabstand mm			150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75							
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$			18	17	16	15	14	13	12	9	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5														
		max. Heizkreislänge m			127	121	114	107	101	94	87	127	114	101	94	87	81	74	67														
24	43	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75								
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$					18	17	16	15	14	13	12	11	9	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5											
		max. Heizkreislänge m					127	121	114	107	101	94	87	81	127	114	107	101	94	87	81	74											

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**

Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75  $\text{m}^2\text{K/W}$  / (1,33  $\text{W/m}^2\text{K}$ )

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

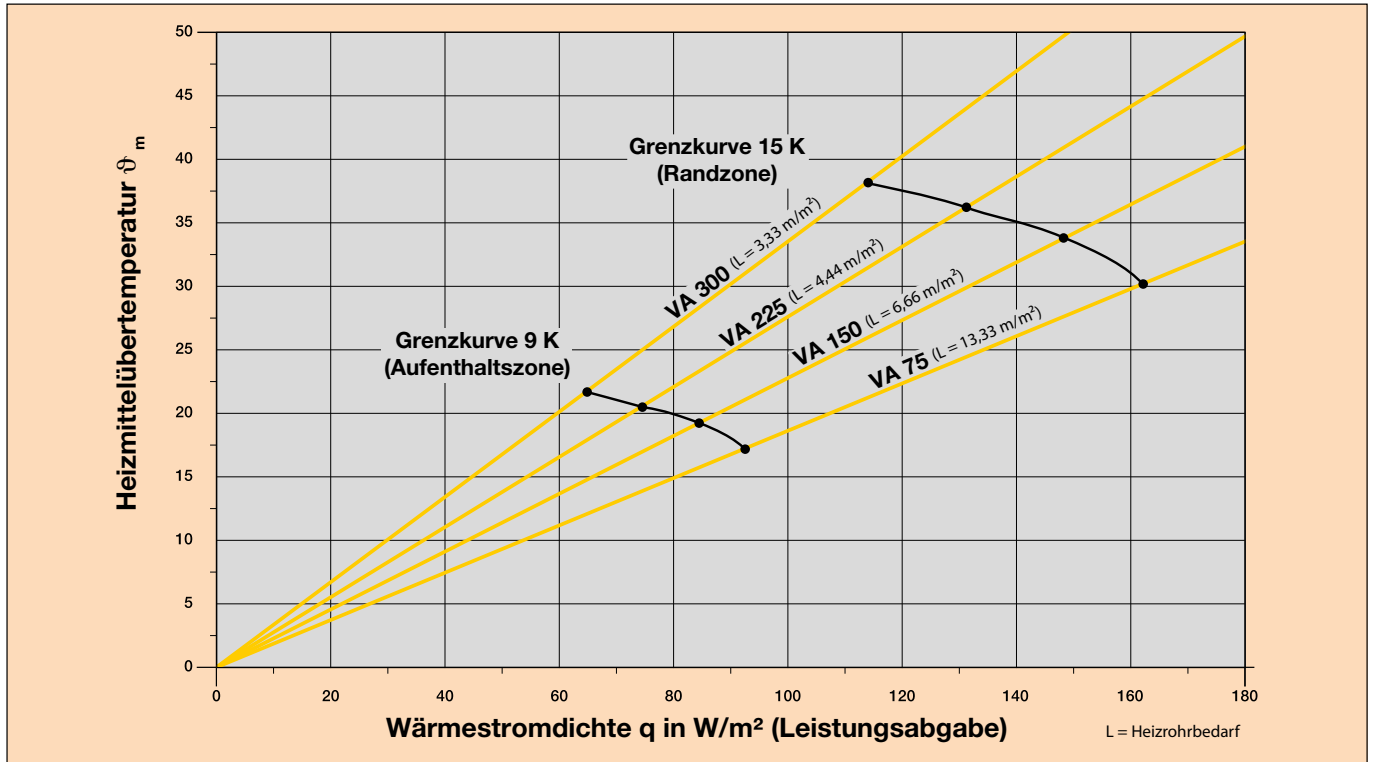


# Leistungsdiagramme

Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm\*, Heizrohre Ø = 16 mm

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

\*Herstellerangaben beachten



Leistungsprüfung nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)	Aufenthaltszone													Randzone																			
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145								
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7	33,6	34,5	35,4	36,3	37,2	38,1	39,0	39,9	40,8	41,7	42,6	43,5	44,4	45,3							
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	150	150	75	75																												
		max.Heizkreisfläche m²	16	15	13	8	7																												
		max. Heizkreislänge m	114	107	94	114	101																												
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	150	150	75	75	75																								
		max.Heizkreisfläche m²	33	30	26	22	18	16	11	8	7	5																							
		max. Heizkreislänge m	117	107	123	105	127	114	81	114	101	74																							
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75																	
		max.Heizkreisfläche m²	35	33	28	25	23	21	18	17	15	13	10	8	7	6	5	4																	
		max. Heizkreislänge m	124	117	101	91	110	101	127	121	107	94	74	114	101	87	74	61																	
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	15	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75				
		max.Heizkreisfläche m²	35	35	33	30	28	26	24	21	18	16	14	12	10	9	8	7	6	5	4	3,5													
		max. Heizkreislänge m	124	124	117	107	101	123	114	105	127	114	101	87	74	127	114	101	87	74	54														
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2	33,1	34,0	34,9	35,8	36,7	37,6	38,5	39,4	40,3	41,2	42,1	43,0	43,9	44,8	45,7	46,6	47,5	48,4	49,3	50,2	51,1	52,0				
24	30	VA Verlegeabstand mm	75																																
		max.Heizkreisfläche m²	7																																
		max. Heizkreislänge m	101																																
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	150	75	75																											
		max.Heizkreisfläche m²		13	12	10	8	6,5																											
		max. Heizkreislänge m		114	87	74	114	94																											
24	40	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	150	75	75	75																						
		max.Heizkreisfläche m²					16	14	12	9	8	7	5																						
		max. Heizkreislänge m					114	101	87	67	114	101	74																						
24	43	VA Verlegeabstand mm							150	150	150	75	75	75	75	75																			
		max.Heizkreisfläche m²								16	14	12	9	8	7	6	5																		
		max. Heizkreislänge m								114	101	87	127	114	101	87	74																		

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:

Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m²KW / (1,33 W/m²K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

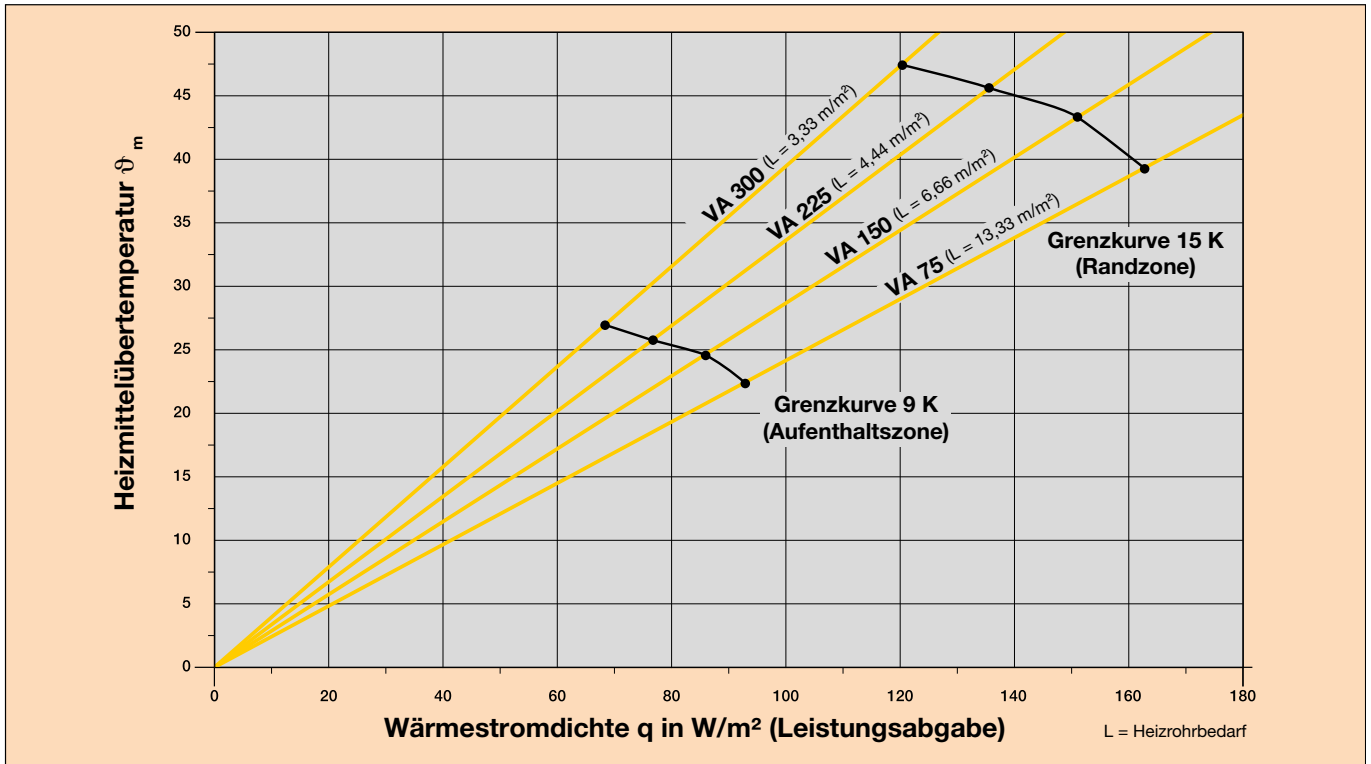


# Leistungsdiagramme

Teppichboden bis ca. 8 mm\* oder Parkett bis ca. 15 mm\*, Heizrohre Ø = 16 mm

Bodenbelag: Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm. \*Herstellerangaben beachten.

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,10 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsprüfung nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone																	Randzone										
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145			
		Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)																												
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7																
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	150	75																									
		max.Heizkreisfläche m²	16	10	6																									
		max. Heizkreislänge m	114	74	87																									
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	225	150	150	150	75	75																					
		max.Heizkreisfläche m²	26	20	17	14	9	7	5																					
		max. Heizkreislänge m	94	96	121	101	67	101	74																					
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	150	150	150	75	75	75																		
		max.Heizkreisfläche m²	33	30	27	23	18	16	13	8	8	6	4																	
		max. Heizkreislänge m	117	107	97	110	127	114	94	61	114	87	61																	
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	225	150	150	150	75	75	75	75															
		max.Heizkreisfläche m²	36	34	30	26	24	20	17	15	12	8	7	6	4															
		max. Heizkreislänge m	127	121	107	123	114	96	121	107	87	114	101	87	61															

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m²KW / (1,33 W/m²K)

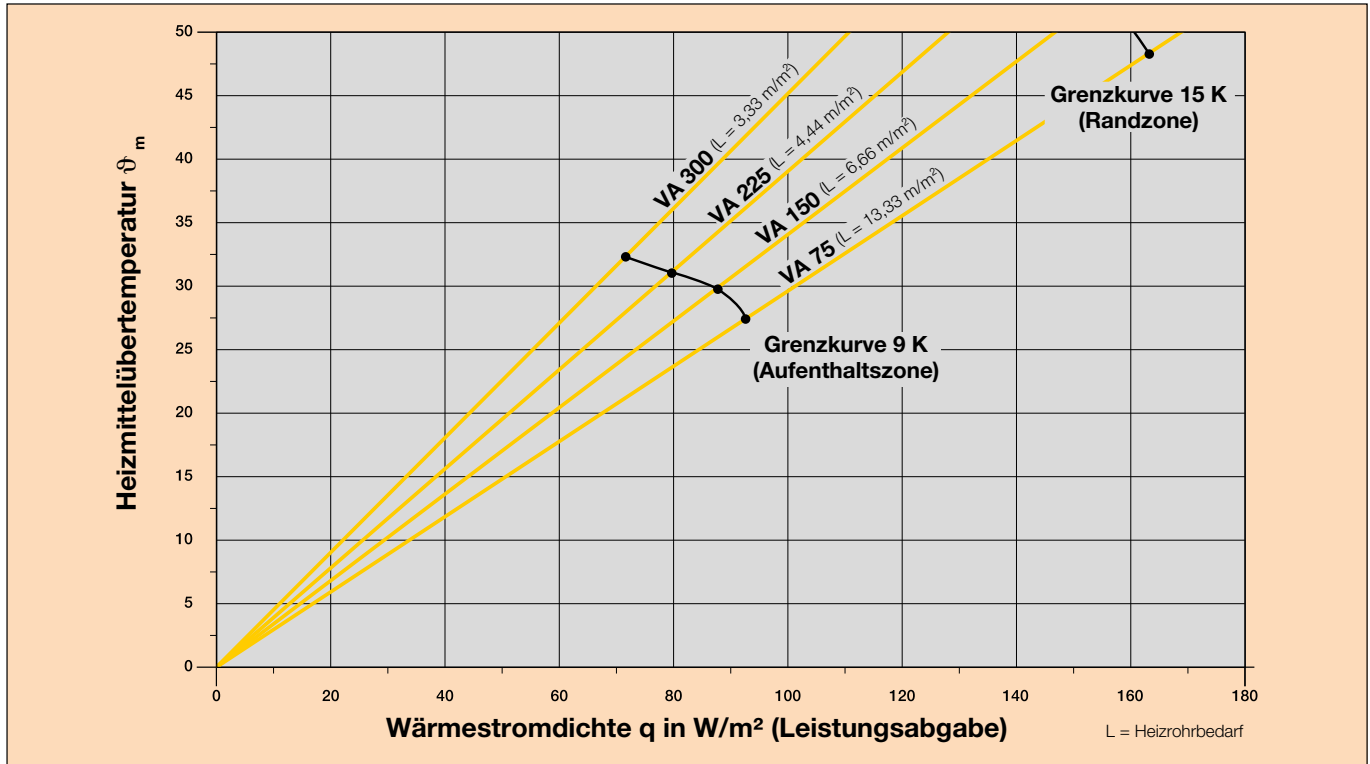
tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

# Leistungsdiagramme

Parkett mit ca. 22 mm\* oder dicker Teppichboden\*, Heizrohre Ø = 16 mm

Bodenbelag: Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden. \*Herstellerangaben beachten.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda}$  = 0,15 m<sup>2</sup> K/W**



Leistungsprüfung nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Wärmestromdichte W/m <sup>2</sup> (spez. Wärmeleistung W/m <sup>2</sup> )	Aufenthaltszone											Randzone																							
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145										
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																												
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	75																																	
		max. Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	11	6																																	
		max. Heizkreislänge m	81	87																																	
20	35	VA Verlegeabstand mm	225	150	150	75	75																														
		max. Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	24	18	14	8	5																														
		max. Heizkreislänge m	114	127	101	114	74																														
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	150	150	150	75	75																											
		max. Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	32	28	23	17	14	9	7	5																											
		max. Heizkreislänge m	114	101	110	121	101	67	101	74																											
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	150	150	75	75	75																									
		max. Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	34	30	28	24	20	16	12	8	6	4																									
		max. Heizkreislänge m	121	107	101	114	96	114	87	114	87	61																									

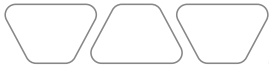
Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**

Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R/(U): 0,75 m<sup>2</sup>KW / (1,33 W/m<sup>2</sup>K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m



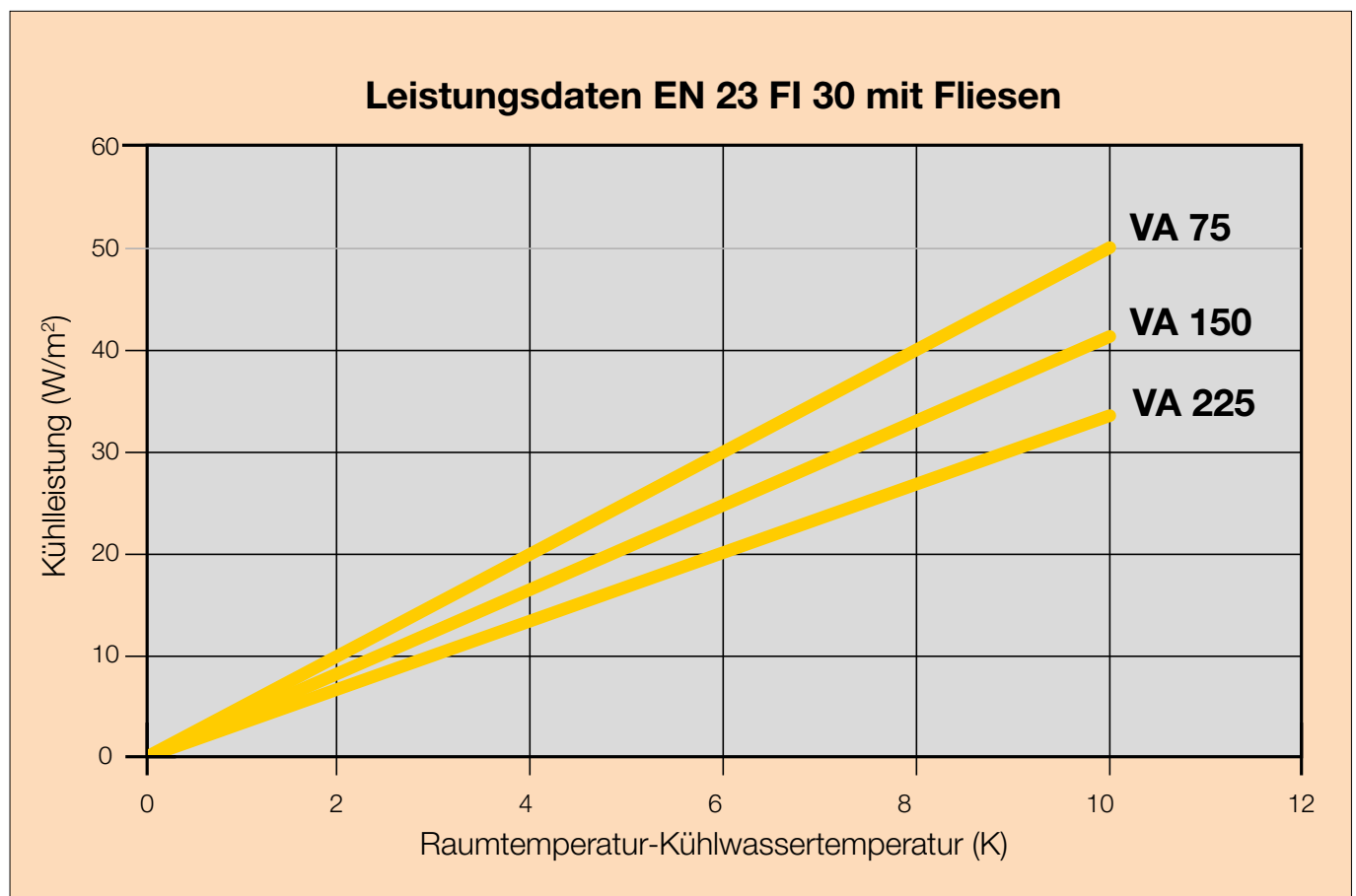
## Kühlleistung von BEKOTEC-EN 23 FI 30

### Hinweise:

- mittlere Kühlleistung von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich
- dadurch Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C realisierbar
- Beste Kühl- und Heizleistungen mit keramischen Oberflächen
- Übliche Kühlwassertemperatur bei ca. 18 °C.
- optimal für den Einsatz mit Wärmepumpen

Nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt.

### Heizrohr $\varnothing = 16$ mm



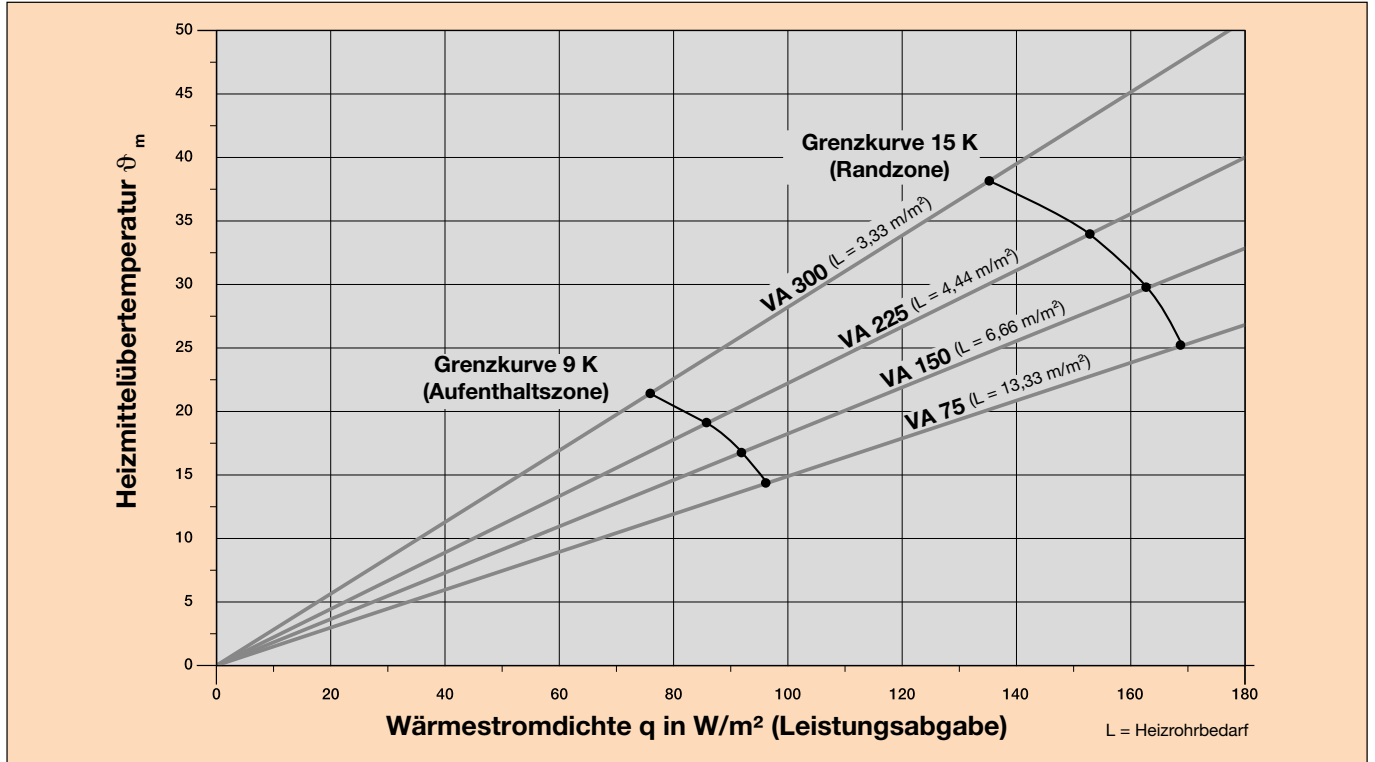
Leistungsprüfung nach DIN EN 1264

# Leistungsdiagramme

Keramik-Klimaboden, Heizrohre Ø = 14 mm

Bodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug** inkl. Schlüter-DITRA-Matte.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Aufenthaltszone													Randzone												
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	
		Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)																									
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>																									
20	30	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7														
		225	225	150	150	150	75	75	75																		
		19	16	14	12	9	7	5	4																		
		92	78	101	87	67	101	74	61																		
20	35	225	225	225	225	225	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75											
		24	22	20	18	16	15	14	12	10	7,5	7	6	5,5	5	4	3,5										
		114	105	96	87	79	107	101	87	74	57	101	87	81	74	61	54										
20	40	300	300	300	300	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
		30	27	25	23	20	18	16	15	14	13	12	11	9	8	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5	3,5				
		107	97	91	84	96	87	114	107	101	94	87	81	67	61	114	101	94	87	81	74	67	54				
20	43	300	300	300	300	300	225	225	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
		33	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13	12	11	10	9	10	9	8	8	7	6,5	6	5	4,5	3,5	
		117	107	101	94	87	114	105	96	87	114	101	94	87	81	74	67	61	114	101	94	87	74	67	61	54	
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>																									
24	30	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2	33,1	34,0	34,9																
		75	75	75																							
		5,5	5	4																							
		81	74	61																							
24	35			150	150	150	150	75	75	75	75	75															
				14	12	10	8	7	6	5,5	4	2,5															
				101	87	74	61	101	87	81	61	41															
24	40			150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
				16	15	14	12	11	10	9	7	6,5	6	5,5	5	4	3	2,5									
				114	107	101	87	81	74	67	101	94	87	81	74	61	47	41									
24	43					150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
						16	15	14	13,5	12	11	10	9	8	7,5	7	6,5	6	5	4							
						114	107	101	97	87	81	74	67	114	107	101	94	87	74	61							

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m²K/W / (1,33 W/m²K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

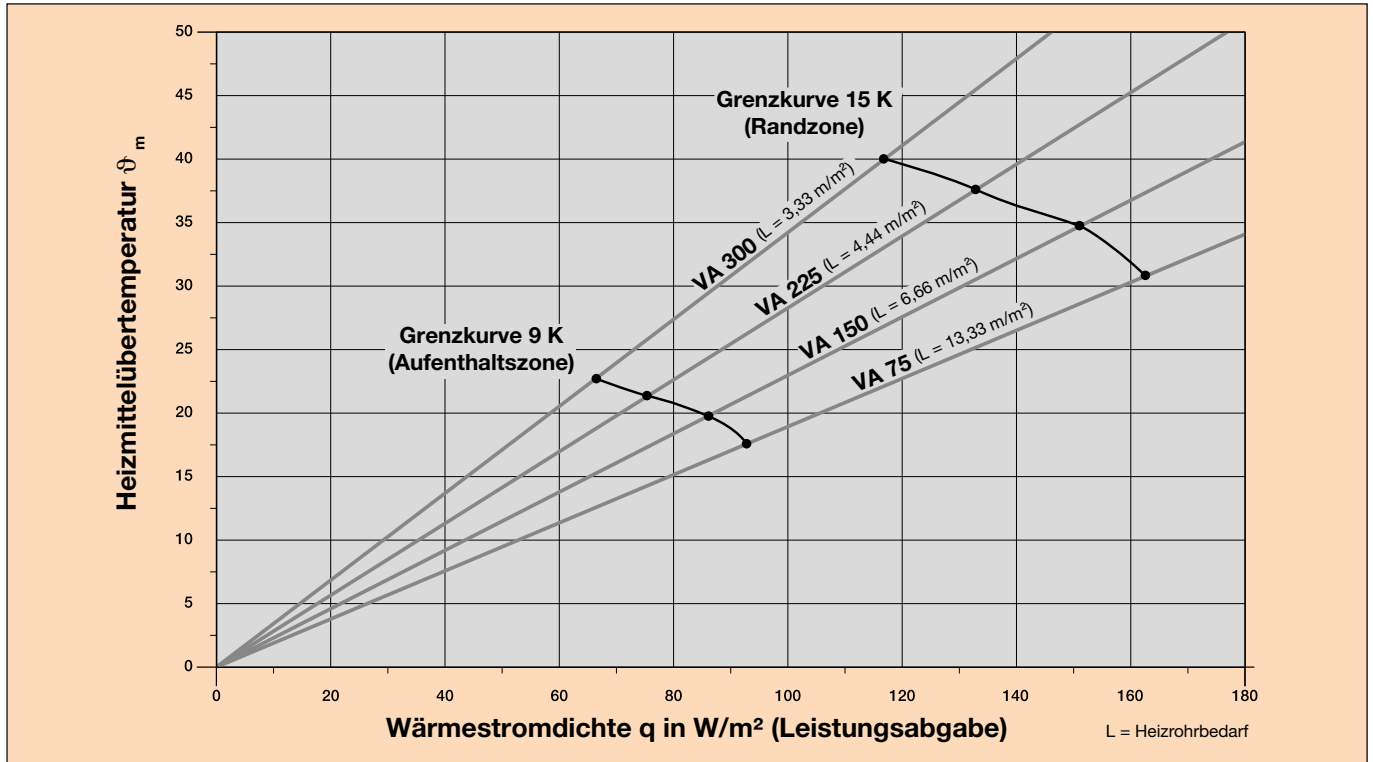


# Leistungsdiagramme

Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm, Heizrohre  $\varnothing = 14$  mm

Bodenbelag: Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm (Herstellerangaben beachten).

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone																				
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145									
		Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)																																		
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7	33,1	34,0	34,9	35,8	36,7	37,6	38,5	39,4	40,3	41,2	42,1	43,0	43,9	44,8	45,7	46,6	47,5	48,4	49,3	50,2		
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	150	150	75	75																													
		max.Heizkreisfläche m²	13	12	8	6	4,5																													
		max. Heizkreislänge m	94	87	61	87	67																													
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	225	225	225	150	150	75	75	75	75																								
		max.Heizkreisfläche m²	26	24	20	18	14	11	8	7	6	3,5																								
		max. Heizkreislänge m	94	114	96	87	101	81	114	101	87	54																								
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	75	75	75	75	75																			
		max.Heizkreisfläche m²	28	25	24	22	20	17	15	13	11	8	8	7	6	5	3																			
		max. Heizkreislänge m	101	91	87	105	96	83	107	94	81	61	114	101	87	74	47																			
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75																	
		max.Heizkreisfläche m²	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13	11	8,5	7,5	7	6	5	4																	
		max. Heizkreislänge m	107	101	94	87	105	96	87	114	101	94	81	64	107	101	87	74	61																	
		mittlere Oberflächentemperatur °C	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2	33,1	34,0	34,9	35,8	36,7	37,6	38,5	39,4	40,3	41,2	42,1	43,0	43,9	44,8	45,7	46,6	47,5	48,4	49,3	50,2	51,1	52,0	52,9	53,8	54,7		
24	30	VA Verlegeabstand mm	75																																	
		max.Heizkreisfläche m²	6																																	
		max. Heizkreislänge m	87																																	
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	75	75	75	75																											
		max.Heizkreisfläche m²		13	10	8	6	4	3																											
		max. Heizkreislänge m		94	74	114	87	61	47																											
24	40	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	75	75	75	75																							
		max.Heizkreisfläche m²					13	11	8	7	6	5	3																							
		max. Heizkreislänge m					94	81	61	101	87	74	47																							
24	43	VA Verlegeabstand mm							150	150	150	75	75	75	75	75																				
		max.Heizkreisfläche m²								13	11	9	7,5	6,5	5,5	5	3																			
		max. Heizkreislänge m								94	81	67	107	94	81	74	47																			

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m²KW / (1,33 W/m²K)

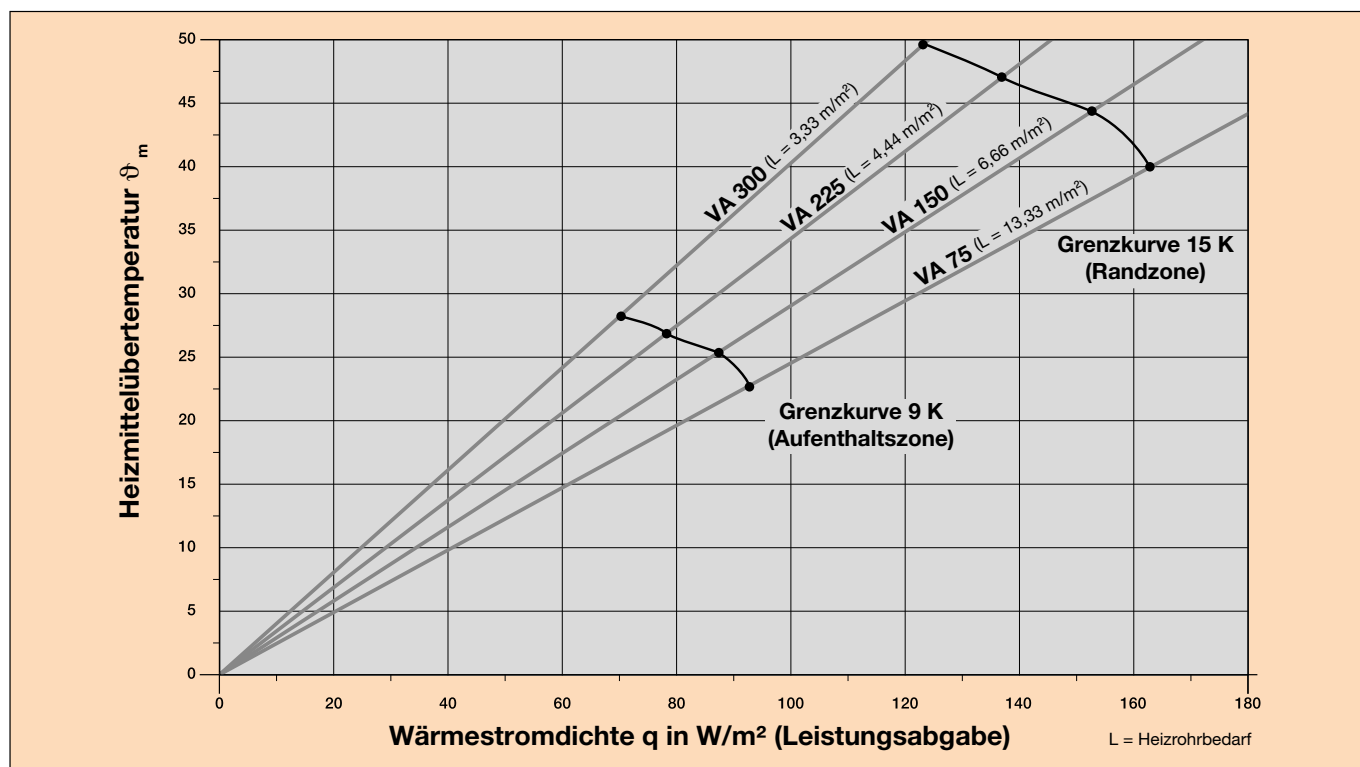
tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

# Leistungsdiagramme

Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm, Heizrohre  $\varnothing = 14$  mm

Bodenbelag: Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm. \*Herstellerangaben beachten.

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,10 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone													
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
		Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )																											
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																				
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	75	75																								
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	12	7	5																								
		max. Heizkreislänge m	87	101	74																								
20	35	VA Verlegeabstand mm	225	225	150	150	75	75	75																				
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	21	18	15	11	8	6	3																				
		max. Heizkreislänge m	101	87	107	81	114	87	47																				
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	150	150	150	75	75	75	75																
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	28	25	22	19	16	13	10	7	6	4,5	3																
		max. Heizkreislänge m	101	91	105	92	114	94	74	101	87	67	47																
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	150	150	150	150	75	75	75	75														
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	30	27	24	22	19	16	14	12	8	7	6	4,5	3														
		max. Heizkreislänge m	107	97	87	105	92	114	101	87	61	101	87	67	47														

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

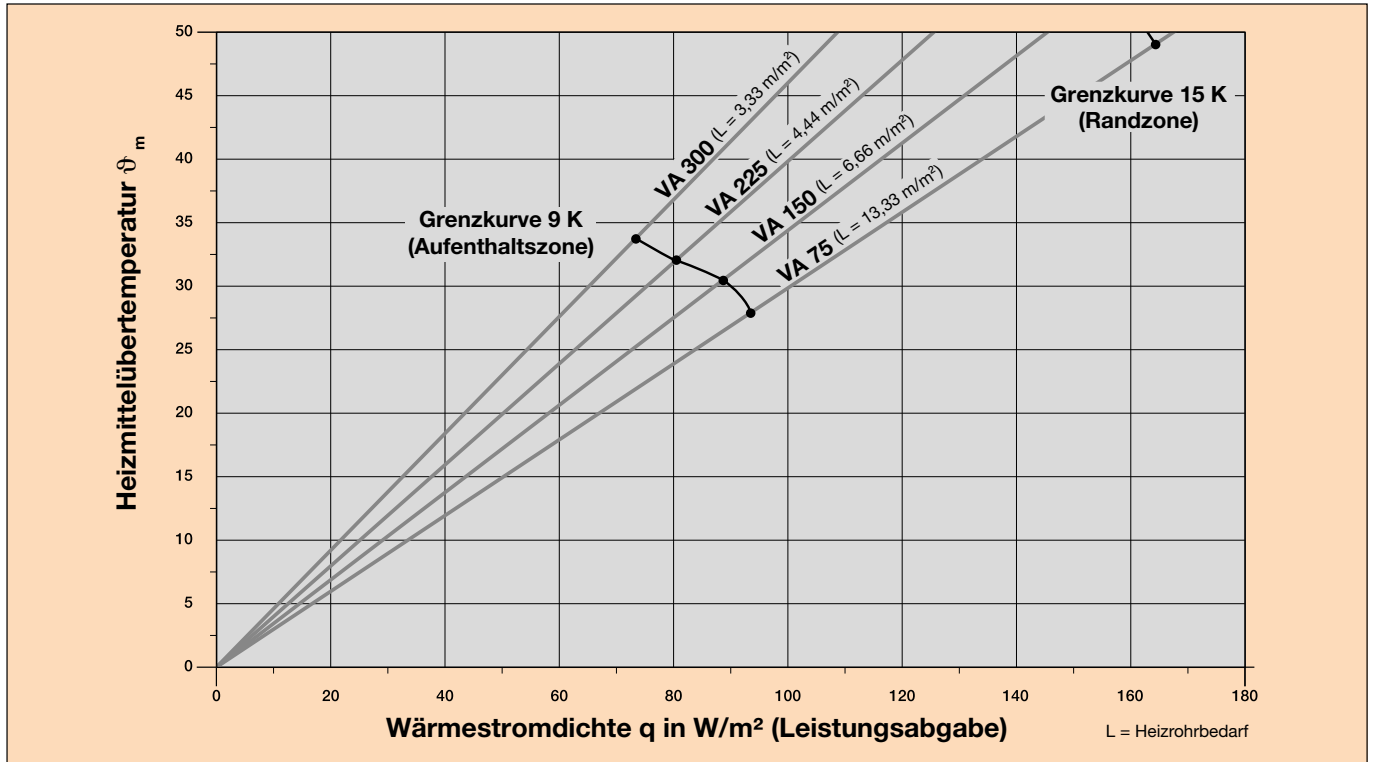


# Leistungsdiagramme

Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden, Heizrohre  $\varnothing = 14$  mm

Bodenbelag: **Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden.** \*Herstellerangaben beachten.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,15$  m<sup>2</sup> K/W**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone													
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
		Wärmestromdichte W/m <sup>2</sup> (spez. Wärmeleistung W/m <sup>2</sup> )																											
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																				
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	75																									
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	10	6																									
		max. Heizkreislänge m	74	87																									
20	35	VA Verlegeabstand mm	225	150	150	75	75																						
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	20	15	9	7	4																						
		max. Heizkreislänge m	96	107	67	101	61																						
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	225	225	150	150	75	75	75																			
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	27	24	19	15	11	7,5	6	3																			
		max. Heizkreislänge m	97	114	92	107	81	107	87	47																			
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	150	150	75	75	75	75																	
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	30	27	23	20	16	13	8	7	5	3																	
		max. Heizkreislänge m	107	97	110	96	114	84	114	101	74	47																	

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m<sup>2</sup>K/W / (1,33 W/m<sup>2</sup>K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m



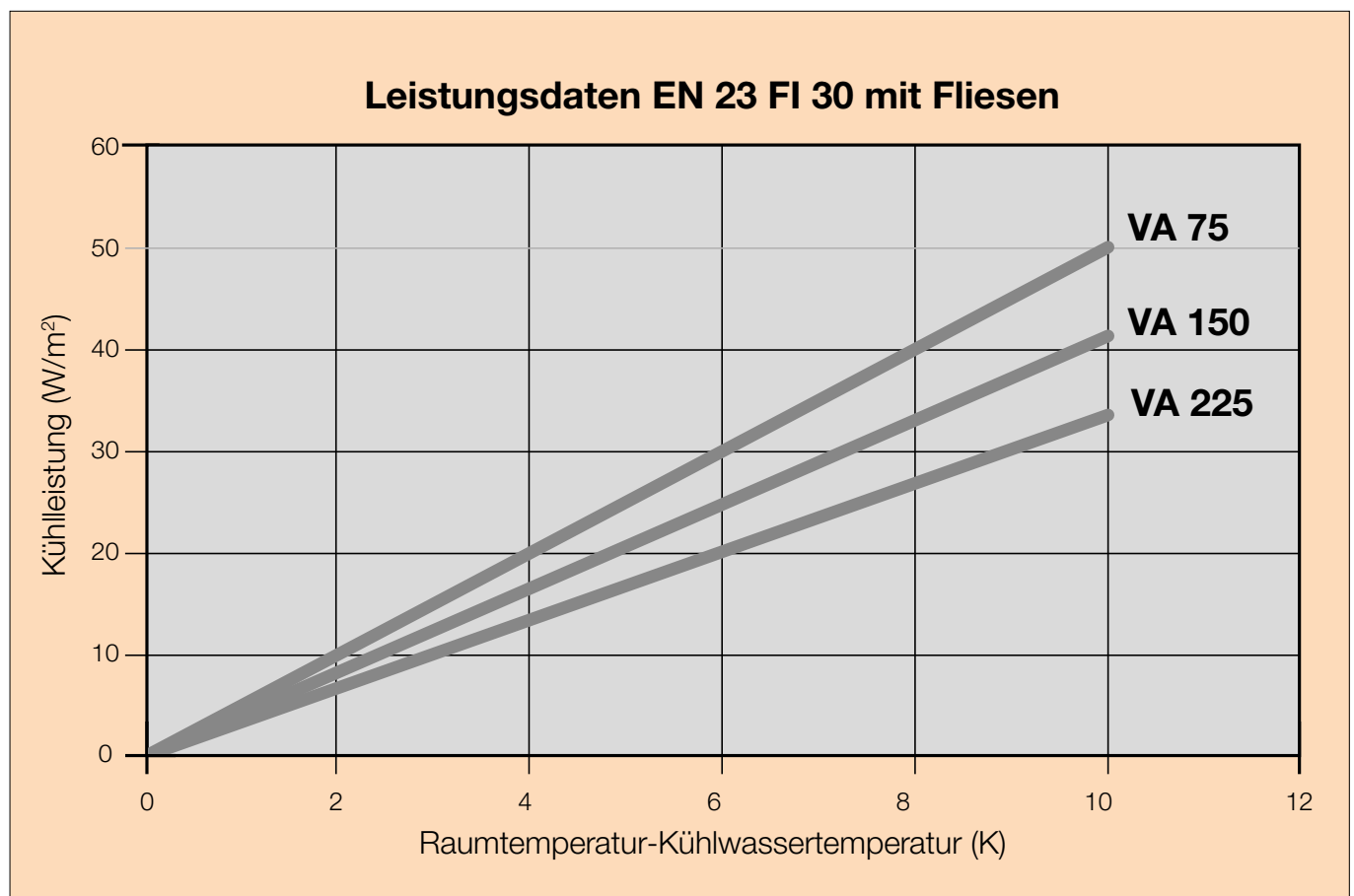
## Kühlleistung von BEKOTEC-EN 23 FI 30

### Hinweise:

- mittlere Kühlleistung von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich
- dadurch Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C realisierbar
- Beste Kühl- und Heizleistungen mit keramischen Oberflächen
- Übliche Kühlwassertemperatur bei ca. 18 °C.
- optimal für den Einsatz mit Wärmepumpen

Nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt.

### Heizrohr $\varnothing = 14 \text{ mm}$

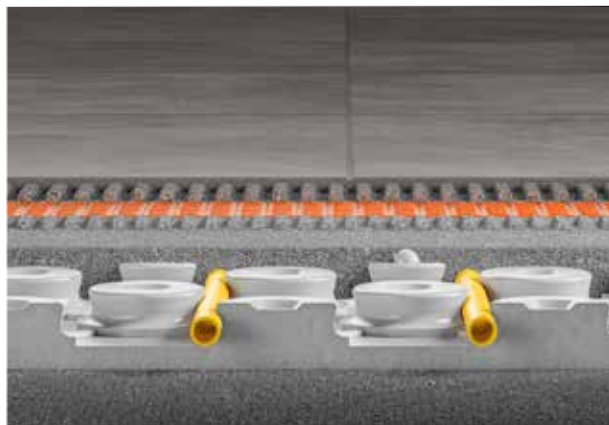


Leistungsdaten nach DIN EN 1264

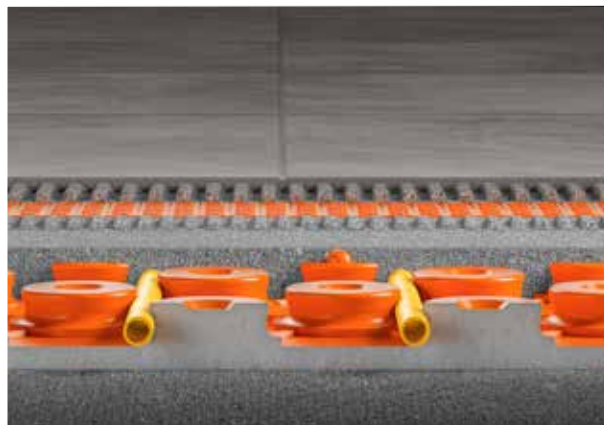


# Schlüter®-BEKOTEC-EN 2520 P / EN 1520 PF

Die Gedämmte



**BEKOTEC-EN 2520 P** - für konventionelle, erdfeuchte Estriche auf Zement- oder Calciumsulfatbasis geeignet



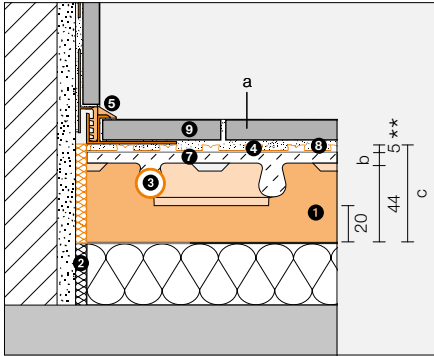
**BEKOTEC-EN 1520 PF** - mit zusätzlicher Schutzfolie überzogen - für konventionelle, erdfeuchte sowie für Fließestriche auf Zement- oder Calciumsulfatbasis geeignet

## Schlüter-BEKOTEC-EN 2520 P / EN 1520 PF auf einen Blick

allgemeine Produkteigenschaften	
Material Wärmedämmung	Expandierter-Polystyrol-Schaum (EPS DEO)
Plattenhöhe	44 mm (davon 20 mm Grundträgerplatte)
Breite	1060 mm
Länge	755 mm
Nutzfläche	0,8 m <sup>2</sup> (0,755 x 1,06 m)
Systemdaten	
Flächengewicht bei 8 mm Überdeckung	57 kg/m <sup>2</sup>
Estrichvolumen bei 8 mm Überdeckung	28,5 l/m <sup>2</sup>
Nutzlast	bis zu 5 KN/m <sup>2</sup>
Systemzugehörige Heizrohre	ø 16 mm orange
Heizrohr-Verlegeabstand	75/150/225/300 mm
Technische Eigenschaften	
Dichte (Polystyrol Tiefziehfolie)	-
Dichte (expandiertes Polystyrol)	EN P 30 kg/m <sup>3</sup> EN PF 25 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,033 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand (R -Wert)	0,606 m <sup>2</sup> /W
U-Wert	1,650 W/m <sup>2</sup> K
Brandklasse nach EN 13501-1	E
Zertifizierungen/Zulassungen	
VOC (französische Verordnung / EMICODE)	vorhanden (A+ / EC 1 PLUS)
CE (EN 13163:2012+A1:2015)	vorhanden
CSTB	vorhanden

# Estrichüberdeckung und maximale Verkehrslasten in Abhängigkeit verschiedener Oberbodenbeläge

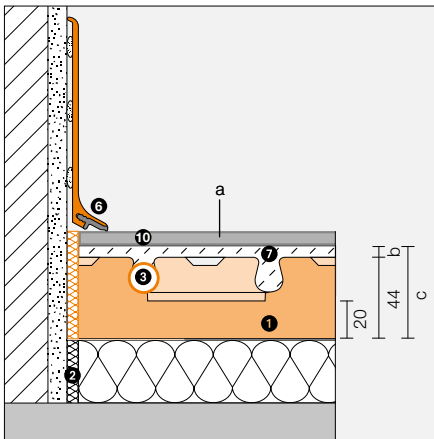
## Keramische Beläge



(a) Bodenbelag	Max. Nutzlast qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast Qk nach DIN EN 1991	(b) System- überdeckung mit konventionellen Estrichen	(c) Gesamtdicke des BEKOTEC- Aufbaus
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	57 - 74 mm

\*\* Verarbeitungshöhe DITRA = 5 mm, weitere produktabhängige Verarbeitungshöhen siehe ④

## Nicht keramische Beläge



Lose oder verklebte Weich- beläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	15 – 25 mm	59 - 69 mm
Verklebtes Parkett ohne Nut und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	15 – 25 mm	59 - 69 mm
Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	52 - 69 mm
Schwimmend verlegtes Parkett, Laminat sowie Beläge mit Klicksystem	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	8 – 25 mm	52 - 69 mm

## Systembestandteile

① Schlüter®-BEKOTEC-EN P/ -EN PF  
Estrichnoppenplatte

② Schlüter®-BEKOTEC-BRS  
Randstreifen

③ Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR  
Heizrohr Ø 16 mm

④ Schlüter®-DITRA Entkopplungsmatte  
Schlüter®-DITRA / -DITRA-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 4 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4  
(Verarbeitungshöhe 6 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-HEAT /  
-DITRA-HEAT-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 6 mm)

⑤ Schlüter®-DILEX-EK oder -RF  
Wartungsfreie Rand- und Bewegungsfugenprofile

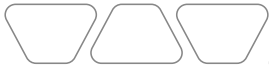
⑥ Schlüter®-DESIGNBASE-SL, -CQ, -QD  
Dekorative Wand-, Sockel- und Bodenabschlüsse

⑦ Estrich  
auf Zement- oder Calciumsulfatbasis (Spezifikation siehe Seite 32)

⑧ Dünnbettmörtel

⑨ Keramik-, Natursteinbelag

⑩ nicht keramische Beläge  
Sonstige Beläge (siehe Tabelle) sind entsprechend den jeweiligen  
Verlegerichtlinien möglich.



## Allgemeine Hinweise zu Untergründen/Rohdecken, Vorarbeiten und Dämmlagen

### Untergrund:

- tragfähig
- sauber
- ebenflächig
- Größere Unebenheiten sind im Vorfeld durch Estriche oder geeignete gebundene Schüttungen auszugleichen.

**Schüttungen:** gebundene Schüttungen sind zulässig

**Wärmedämmung:** Es sind zusätzliche Dämmlagen zulässig.

**Trittschalldämmung:** Es ist nur eine Lage Trittschalldämmung zulässig, max. Zusammendrückbarkeit CP3 ( $\leq 3$  mm).

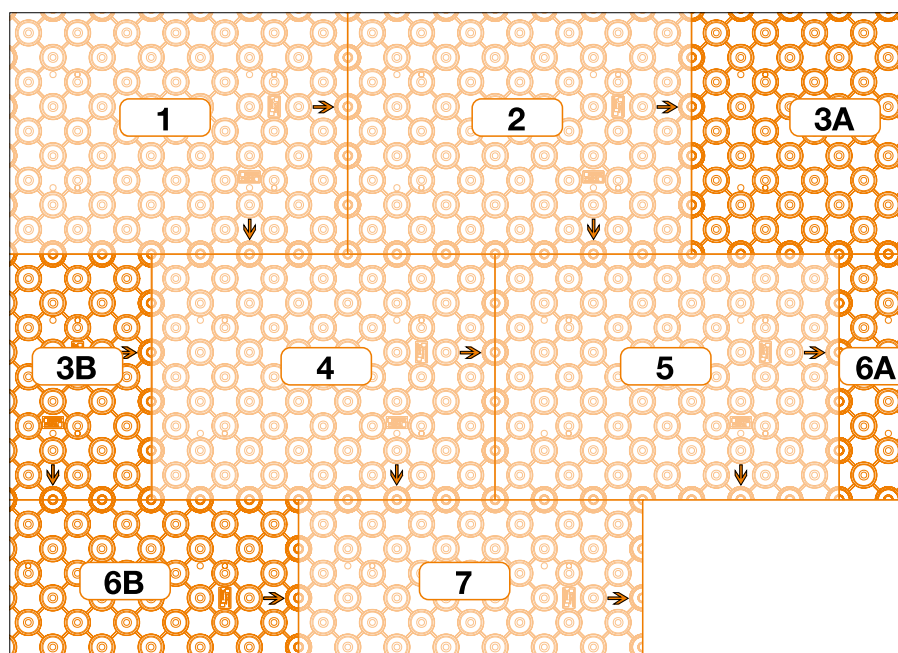
**Einbau einer PE-Trennlage auf Dämmstoffen bei Einsatz von Fließestrichen empfohlen.**

### Randdämmstreifen für BEKOTEC-EN 2520 P / 1520 PF

	<b>BRS 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRSK 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestrichen Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KSF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestrichen Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm
<b>EN 2520 P</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>EN 1520 PF</b>	-	-	<b>X</b>	<b>X</b>

### Verlegung Estrichnoppenplatte

Die Noppenplatten Schlüter-BEKOTEC-EN werden im Randbereich passgenau zugeschnitten. Diese Platten sind zur Verbindung untereinander mit einem Stufenfalz und zusätzlicher Zapfenverbindung ausgestattet. Die Verlegerichtung ist durch Richtungspfeile auf der Plattenoberseite gekennzeichnet. Somit ist eine fortlaufende Stufenfalzverbindung sichergestellt. Die Platten werden im Verband verlegt. Durchgehende Abschnitte von mehr als 30 cm Länge, die am Ende einer Verlegerreihe anfallen, können am Beginn der nächsten Reihe verschnittsparend wieder eingepasst werden. Die BEKOTEC-Noppenplatten EN P / EN PF lassen sich auch mit den kurzen Kopfseiten an den Längsseiten anlegen. Hierdurch lässt sich der Plattenverschnitt beim Verlegen weiter minimieren.



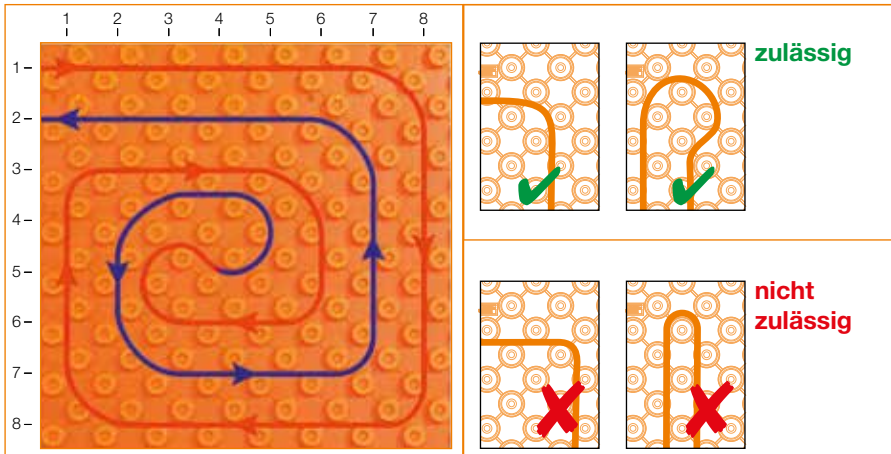
Auslegen und Zusammenfügen der Estrich-Noppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN P (-EN PF)

Verlegeablauf (Schnittoptimierung)

## Verlegung des Heizrohrs

Beim Einbringen der systemzugehörigen Heizrohre mit  $\varnothing$  16 mm sind diese in doppeltem Verlegeabstand bis zur Wendeschleife zu verlegen. Nach der Wende wird der Rücklauf (blaue Darstellung) im verbliebenen Freiraum mittig eingelegt.

**Hinweis:** Umlenkung der Heizrohre gemäß Darstellung!



Die Rohrabstände sind entsprechend der erforderlichen Heizleistung und Kühllastdiagramme zu wählen (siehe Seite 54 - 58).

**Hinweis:** Vor und während des Estricheinbaus ist die Estrichnoppenplatte in Laufzonen durch geeignete Maßnahmen, z. B. Auslegen von Schalbrettern, vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen zu schützen.

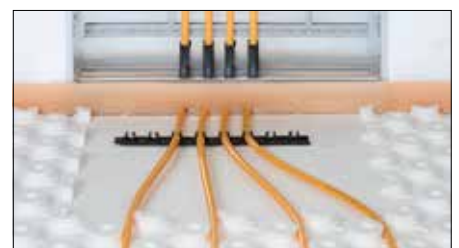
## Ausgleichsplatte

Restflächen oder Ausschnitte an Türen und Versprüngen sowie der Bereich mit dem Verteilerschrank können mit der Ausgleichsplatte BEKOTEC-ENR ausgelegt werden.



### Technische Daten

<b>Abmessungen:</b>	30,5 cm x 45,5 cm = 0,14 m <sup>2</sup>
<b>Dicke:</b>	20 mm
<b>Dämmstoffbezeichnung:</b>	EPS 040 DEO
<b>Wärmeleitgruppe:</b>	040 (0,04 W/mK)
<b>U-Wert:</b>	2,0 W/m <sup>2</sup> K
<b>Wärmeleitwiderstand:</b>	0,5 m <sup>2</sup> K/W



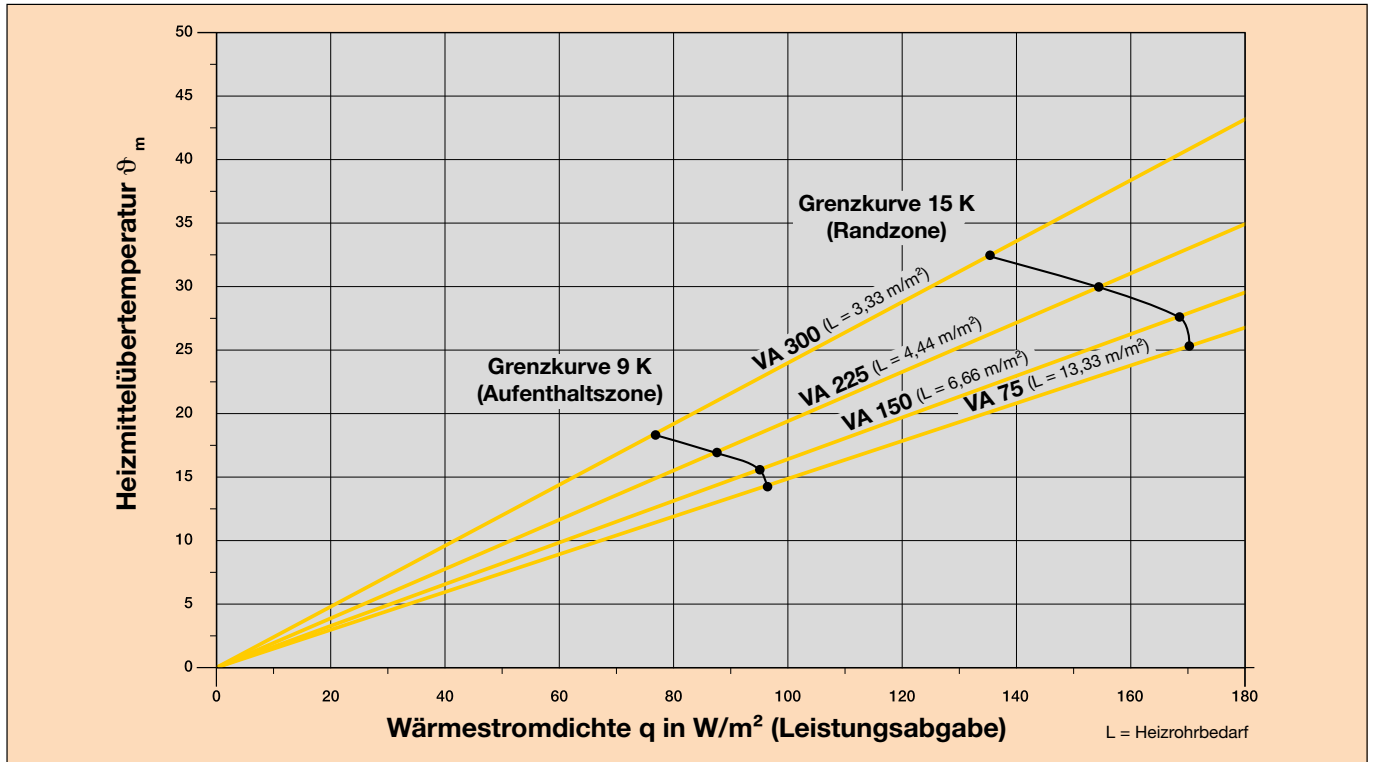


# Leistungsdiagramme

Keramik-Klimaboden, Heizrohre  $\varnothing = 16 \text{ mm}$

Bodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug** inkl. Schlüter-DITRA-Matte.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone													
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
		Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )																											
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																				
20	30	VA Verlegeabstand mm	225	225	150	150	150	150	75	75	75																		
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	25	22	18	16	14	10	8	7	5																		
		max. Heizkreislänge m	119	105	127	114	101	74	114	101	74																		
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75										
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	30	28	25	22	20	18	17	15	14	13	10	9	8	7,5	7	5	4										
		max. Heizkreislänge m	107	101	119	105	96	87	121	107	101	94	74	127	114	107	101	74	61										
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	34	33	30	28	26	24	21	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4,5	4	3			
		max. Heizkreislänge m	121	117	107	101	123	114	101	92	121	114	107	101	94	87	81	74	127	114	101	87	74	67	61	47			
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75		
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	36	35	34	33	30	28	26	24	22	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7,5	7	6,5	6	5,5		
		max. Heizkreislänge m	127	124	121	117	107	101	123	114	105	127	121	114	107	101	94	87	81	74	127	114	107	101	94	87	81		
		mittlere Oberflächentemperatur °C	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2																				
24	30	VA Verlegeabstand mm	150	75	75																								
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	12	7	6																								
		max. Heizkreislänge m	87	101	87																								
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	150	150	150	75	75	75	75																	
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$		18	16	14	12	9	8	7	6	4,5																	
		max. Heizkreislänge m		127	114	101	87	67	114	101	87	67																	
24	40	VA Verlegeabstand mm			150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75			
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$			18	17	16	15	14	13	12	9	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5										
		max. Heizkreislänge m			127	121	114	107	101	94	87	127	114	101	94	87	81	74	67										
24	43	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75				
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$					18	17	16	15	14	13	12	11	9	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5							
		max. Heizkreislänge m					127	121	114	107	101	94	87	81	127	114	107	101	94	87	81	74							

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m<sup>2</sup>K/W / (1,33 W/m<sup>2</sup>K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

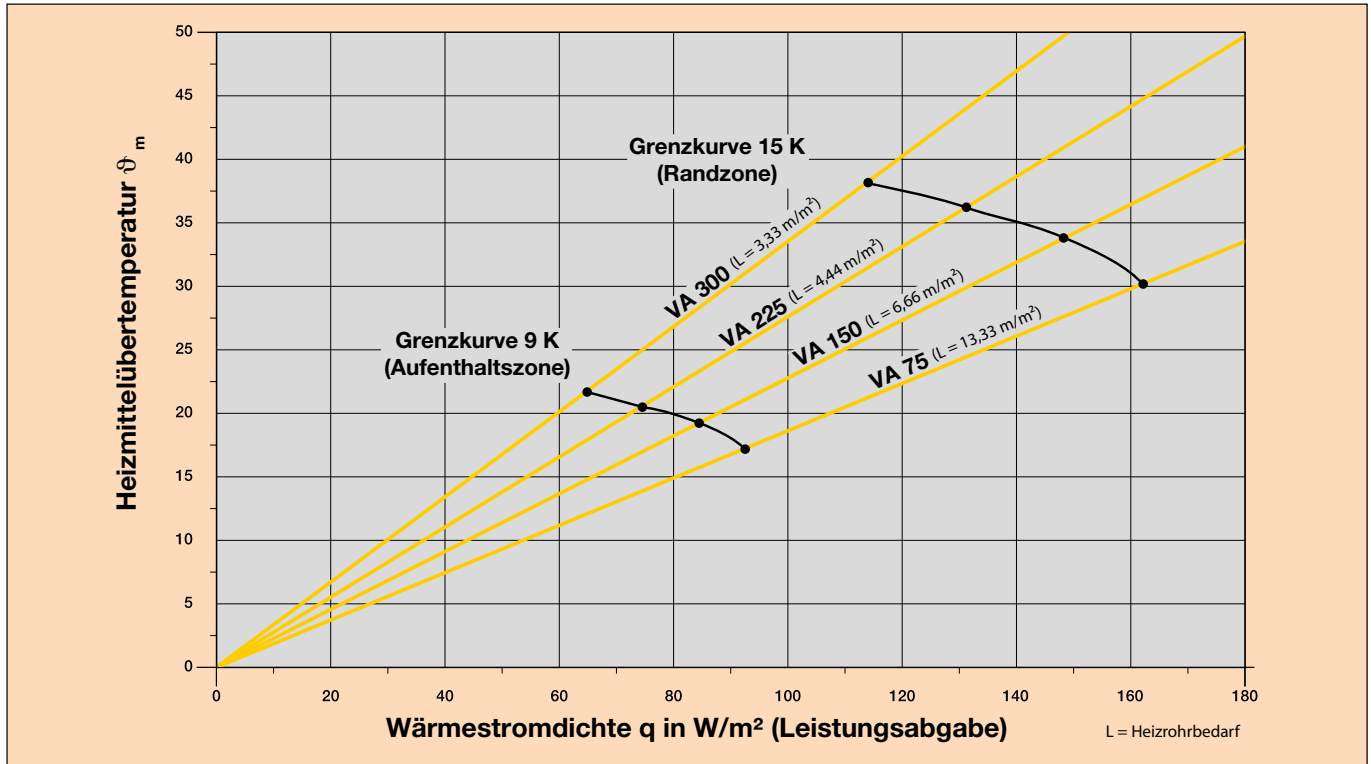
# Leistungsdiagramme

Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm\*, Heizrohre Ø = 16 mm



Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

\*Herstellerangaben beachten



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

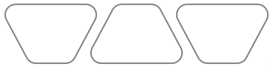
Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Wärmestromdichte $W/m^2$ (spez. Wärmeleistung $W/m^2$ )	Aufenthaltszone													Randzone												
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7														
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	150	150	75	75																					
		max.Heizkreisfläche $m^2$	16	15	13	8	7																					
		max. Heizkreislänge m	114	107	94	114	101																					
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	150	150	75	75	75																	
		max.Heizkreisfläche $m^2$	33	30	26	22	18	16	11	8	7	5																
		max. Heizkreislänge m	117	107	123	105	127	114	81	114	101	74																
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75										
		max.Heizkreisfläche $m^2$	35	33	28	25	23	21	18	17	15	13	10	8	7	6	5	4										
		max. Heizkreislänge m	124	117	101	91	110	101	127	121	107	94	74	114	101	87	74	61										
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	15	150	75	75	75	75	75								
		max.Heizkreisfläche $m^2$	35	35	33	30	28	26	24	21	18	16	14	12	10	9	8	7	6	5	3,5							
		max. Heizkreislänge m	124	124	117	107	101	123	114	105	127	114	101	87	74	127	114	101	87	74	54							
		mittlere Oberflächentemperatur °C	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2	33,1	34,0	34,9																
24	30	VA Verlegeabstand mm	75																									
		max.Heizkreisfläche $m^2$	7																									
		max. Heizkreislänge m	101																									
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	150	75	75																				
		max.Heizkreisfläche $m^2$		13	12	10	8	6,5																				
		max. Heizkreislänge m		114	87	74	114	94																				
24	40	VA Verlegeabstand mm				150	150	150	150	75	75	75																
		max.Heizkreisfläche $m^2$				16	14	12	9	8	7	5																
		max. Heizkreislänge m				114	101	87	67	114	101	74																
24	43	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	75	75	75	75	75														
		max.Heizkreisfläche $m^2$					16	14	12	9	8	7	6	5														
		max. Heizkreislänge m					114	101	87	127	114	101	87	74														

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75  $\text{m}^2\text{K/W}$  / (1,33  $\text{W/m}^2\text{K}$ )

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

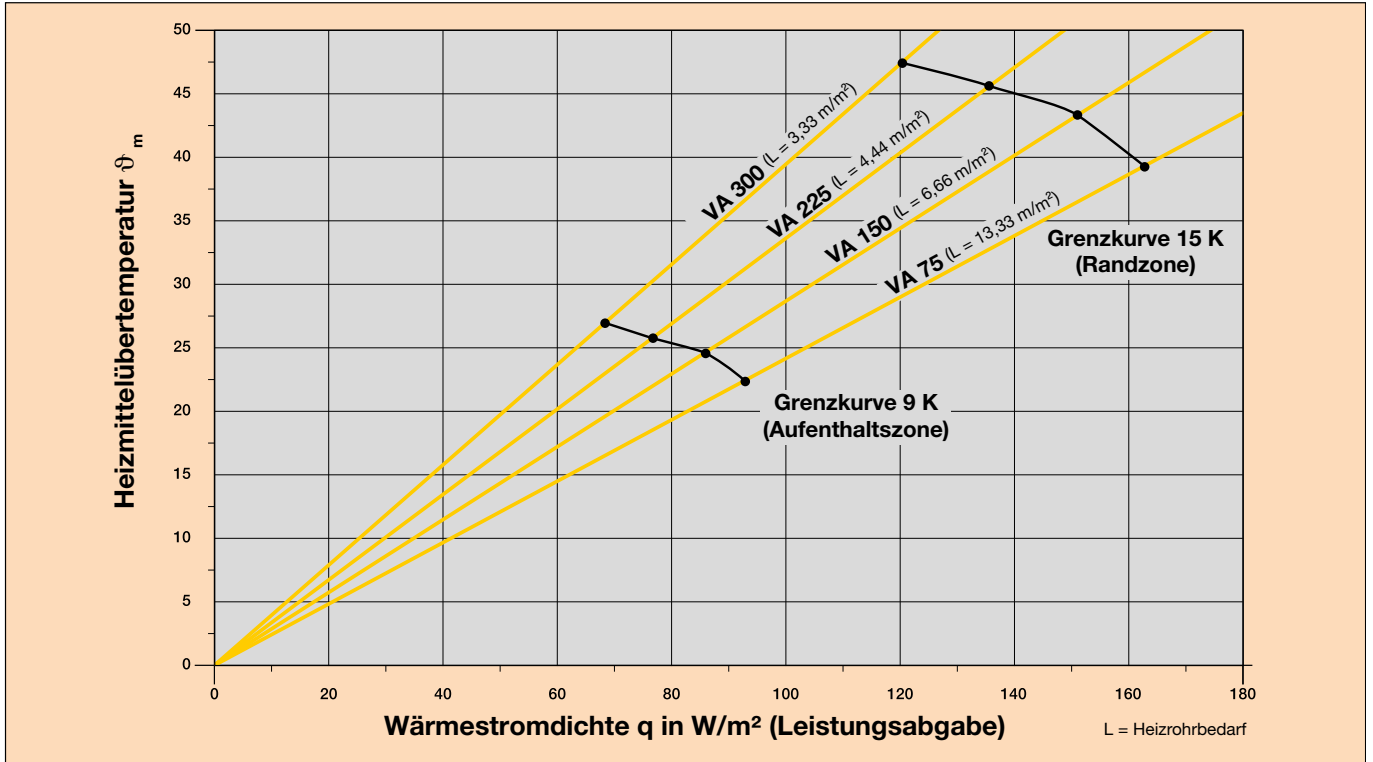


# Leistungsdiagramme

Teppichboden bis ca. 8 mm\* oder Parkett bis ca. 15 mm\*, Heizrohre Ø = 16 mm

Bodenbelag: Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm. \*Herstellerangaben beachten.

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,10 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone													
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
		Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)																											
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																				
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	150	75																								
		max.Heizkreisfläche m²	16	10	6																								
		max. Heizkreislänge m	114	74	87																								
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	225	150	150	150	75	75																				
		max.Heizkreisfläche m²	26	20	17	14	9	7	5																				
		max. Heizkreislänge m	94	96	121	101	67	101	74																				
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	150	150	150	75	75	75																	
		max.Heizkreisfläche m²	33	30	27	23	18	16	13	8	8	6	4																
		max. Heizkreislänge m	117	107	97	110	127	114	94	61	114	87	61																
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	225	150	150	150	75	75	75	75														
		max.Heizkreisfläche m²	36	34	30	26	24	20	17	15	12	8	7	6	4														
		max. Heizkreislänge m	127	121	107	123	114	96	121	107	87	114	101	87	61														

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R/(U): 0,75 m²KW / (1,33 W/m²K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

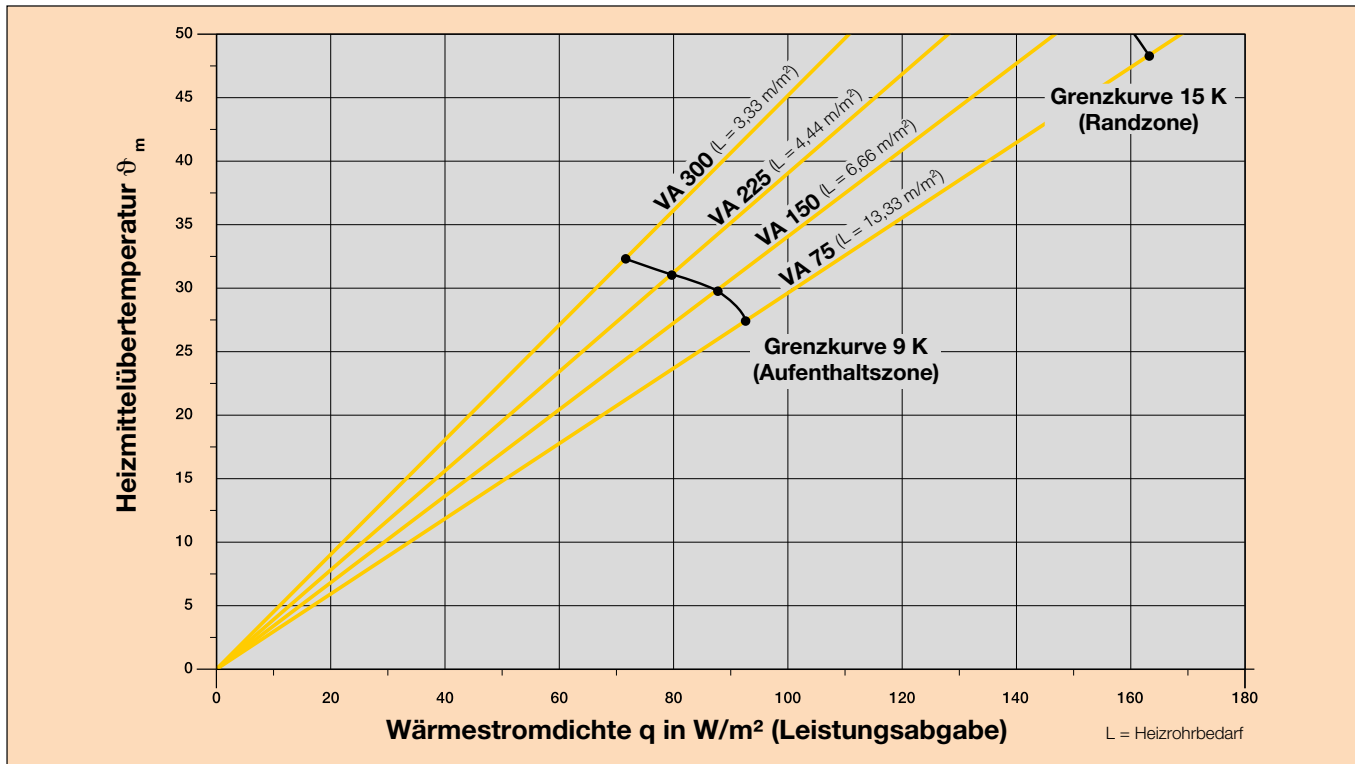


# Leistungsdiagramme

Parkett mit ca. 22 mm\* oder dicker Teppichboden\*, Heizrohre Ø = 16 mm

Bodenbelag: Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden. \*Herstellerangaben beachten.

Bodenbelagswiderstand R<sub>λ</sub> = 0,15 m<sup>2</sup> K/W



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Aufenthaltszone														Randzone																														
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145																				
		Wärmestromdichte W/m <sup>2</sup> (spez. Wärmeleistung W/m <sup>2</sup> )																																												
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>																																												
		22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																					29,1	30,0	30,9	31,8	32,7													
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	75																																										
		max. Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	11	6																																										
		max. Heizkreislänge m	81	87																																										
20	35	VA Verlegeabstand mm	225	150	150	75	75																																							
		max. Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	24	18	14	8	5																																							
		max. Heizkreislänge m	114	127	101	114	74																																							
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	150	150	150	75	75																																				
		max. Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	32	28	23	17	14	9	7	5																																				
		max. Heizkreislänge m	114	101	110	121	101	67	101	74																																				
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	150	150	75	75	75																																		
		max. Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	34	30	28	24	20	16	12	8	6	4																																		
		max. Heizkreislänge m	121	107	101	114	96	114	87	114	87	61																																		

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**

Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R/(U): 0,75 m<sup>2</sup>K/W / (1,33 W/m<sup>2</sup>K)  
 tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m



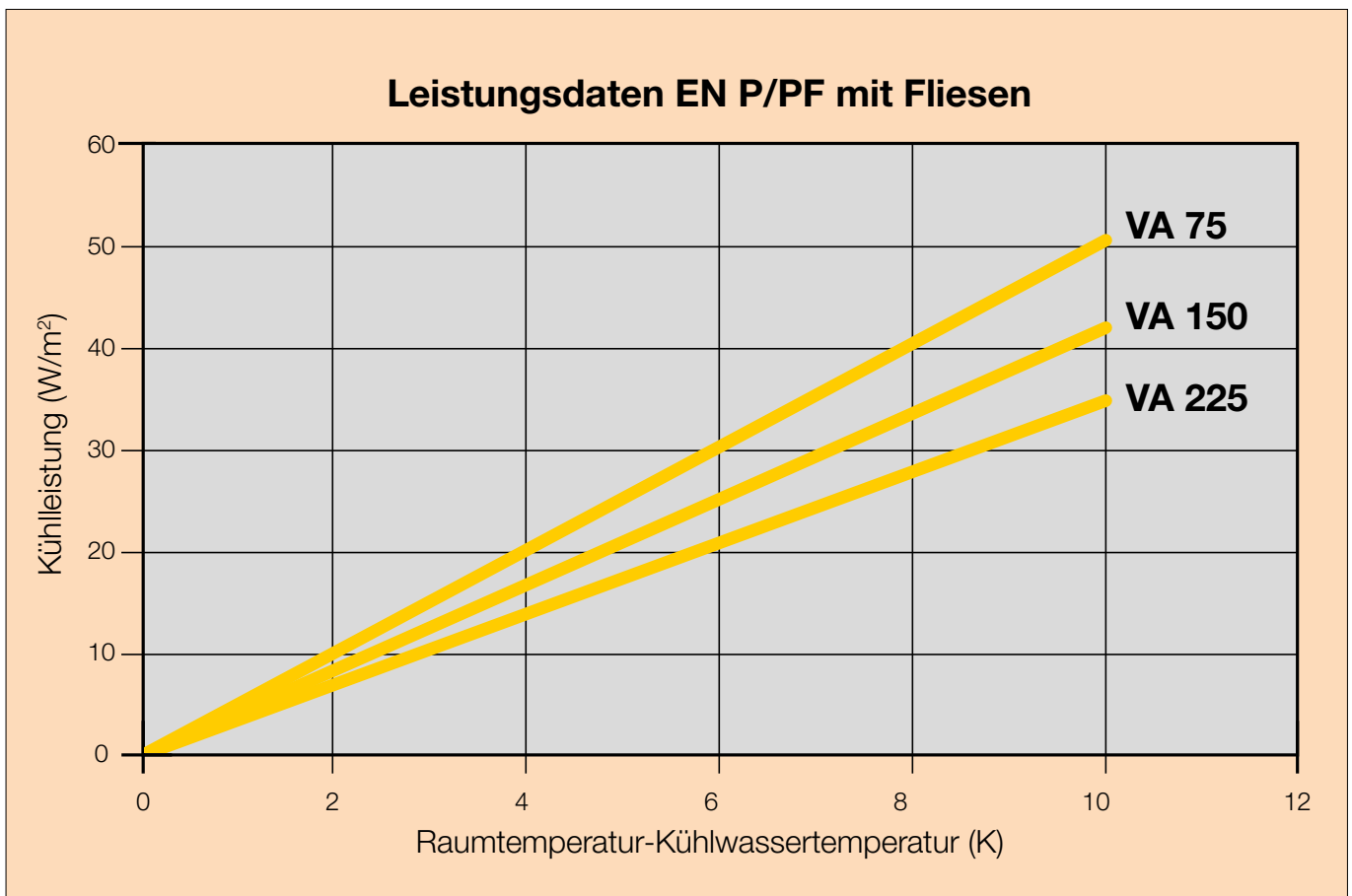
## Kühlleistung von BEKOTEC-EN P / -EN / PF

### Hinweise:

- mittlere Kühlleistung von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich
- dadurch Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C realisierbar
- Beste Kühl- und Heizleistungen mit keramischen Oberflächen
- Übliche Kühlwassertemperatur bei ca. 18 °C.
- optimal für den Einsatz mit Wärmepumpen

Nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt.

### Heizrohr $\varnothing = 16 \text{ mm}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264





# Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F

Der Allrounder



**BEKOTEC-EN 23 F** - für konventionelle, erdfeuchte sowie für Fließestriche auf Zement- oder Calciumsulfatbasis geeignet

## Schlüter-BeKOTEC-EN 23 F auf einen Blick

### allgemeine Produkteigenschaften

Material Noppenfolie	Polystyrol (PS) aus 70% recyceltem Material
Materialdicke	1 mm
Plattenhöhe	23 mm
Breite	1275 mm
Länge	975 mm
Gewicht	1300 g
Nutzfläche	1,08 m <sup>2</sup> (1,2 x 0,9 m)

### Systemdaten

Flächengewicht bei 8 mm Überdeckung	57 kg/m <sup>2</sup>
Estrichvolumen bei 8 mm Überdeckung	28,5 l/m <sup>2</sup>
Nutzlast	bis zu 5 KN/m <sup>2</sup>
Systemzugehörige Heizrohre	ø 14 mm silbergrau
Heizrohr-Verlegeabstand	75/150/225/300 mm

### Technische Eigenschaften

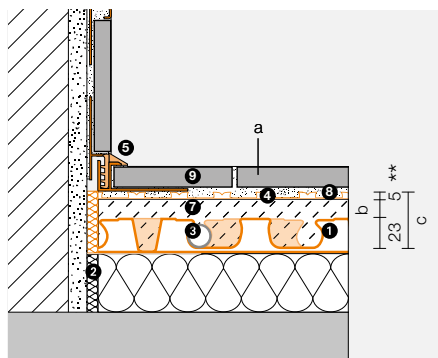
Dichte (Polystyrol Tiefziehfolie)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,17 W/mK
Brandklasse nach EN 13501-1	E

### Zertifizierungen/Zulassungen

VOC (französische Verordnung / EMICODE)	vorhanden (A+ / EC 1 PLUS)
-----------------------------------------	----------------------------

# Estrichüberdeckung und maximale Verkehrslasten in Abhängigkeit verschiedener Oberbodenbeläge

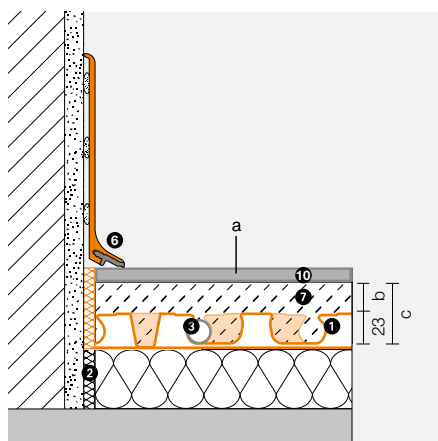
## Keramische Beläge



(a) Bodenbelag	Max. Nutzlast qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast Qk nach DIN EN 1991	(b) System- überdeckung mit konventionellen Estrichen	(c) Gesamtdicke des BEKOTEC- Aufbaus
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	36 – 53 mm

\*\* Verarbeitungshöhe DITRA = 5 mm, weitere produktabhängige Verarbeitungshöhen siehe 4

## Nicht keramische Beläge



Lose oder verklebte Weichbeläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	15 – 25 mm	38 – 48 mm
Verklebtes Parkett ohne Nut und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	15 – 25 mm	38 – 48 mm
Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	31 – 48 mm
Schwimmend verlegtes Parkett, Laminat sowie Beläge mit Klick- system	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	8 – 25 mm	31 – 48 mm

## Systembestandteile

- 1 Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F  
Estrichnoppenplatte
- 2 Schlüter®-BEKOTEC-BRS 808 KSF  
Randstreifen
- 3 Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR  
Heizrohr Ø 14 mm
- 4 Schlüter®-DITRA Entkopplungsmatte  
Schlüter®-DITRA / -DITRA-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 4 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4  
(Verarbeitungshöhe 6 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-HEAT / -DITRA-HEAT-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 6 mm)
- 5 Schlüter®-DILEX-EK oder -RF  
Wartungsfreie Rand- und Bewegungsfugenprofile
- 6 Schlüter®-DESIGNBASE-SL, -CQ, -QD  
Dekorative Wand-, Sockel- und Bodenabschlüsse
- 7 Estrich  
auf Zement- oder Calciumsulfatbasis (Spezifikation siehe Seite 32)
- 8 Dünnbettmörtel
- 9 Keramik-, Natursteinbelag
- 10 nicht keramische Beläge  
Sonstige Beläge (siehe Tabelle) sind entsprechend den jeweiligen  
Verlegerichtlinien möglich.



# Allgemeine Hinweise zu Untergründen/Rohdecken, Vorarbeiten und Dämmlagen

### Untergrund:

- tragfähig
- sauber
- ebenflächig
- Größere Unebenheiten sind im Vorfeld durch Estriche oder geeignete gebundene Schüttungen auszugleichen.

**Schüttungen:** gebundene Schüttungen sind zulässig

**Wärmedämmung:** Es sind zusätzliche Dämmlagen zulässig.

**Trittschalldämmung:** Es ist nur eine Lage Trittschalldämmung zulässig, max. Zusammendruckbarkeit CP3 ( $\leq 3$  mm).

**Einbau einer PE-Trennlage auf Dämmstoffen bei Einsatz von Fließestrichen empfohlen.**

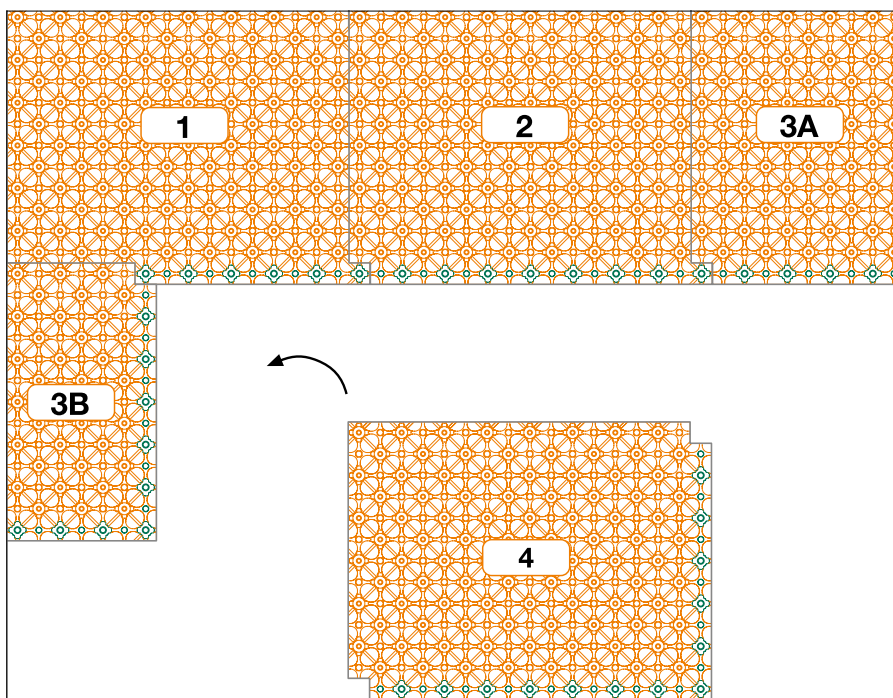
### Randdämmstreifen für BEKOTEC-EN 23 F

	<b>BRS 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRSK 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestrichen Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KSF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestrichen Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm
<b>EN 23 F</b>	-	-	-	<b>X</b>

### Verlegung Estrichnoppenplatte

Die Verlegerichtung ist durch, die in der Darstellung grün gekennzeichneten verjüngten Verbindungsnoppen vorgegeben. Abschnitte  $\geq 30$  cm können am Beginn der nächsten Reihe angepasst werden. Restflächen oder Ausschnitte an Türen und Verspürungen, sowie im Verteilerbereich können mit der Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFG ausgelegt werden.

**Hinweis:** Bei Fließestrichen sind die Plattenstöße dicht zu zu verkleben!



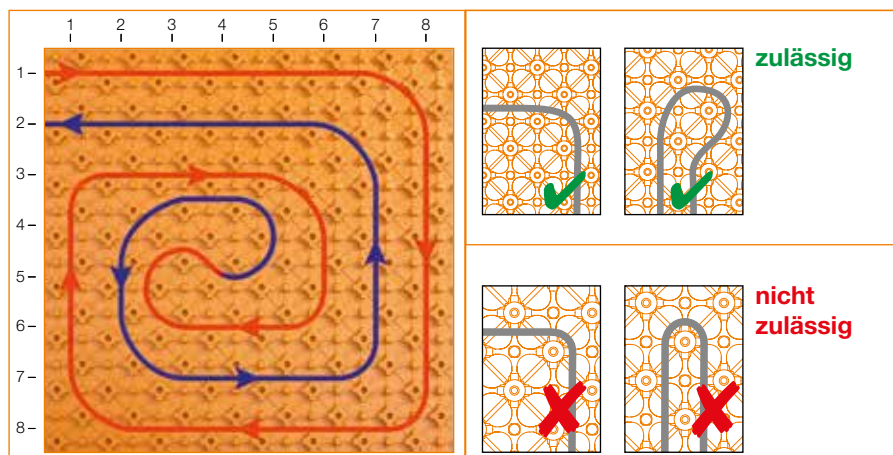
Auslegen und Zusammenfügen der Estrich-Noppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 23 F

Verlegeablauf (Schnittoptimierung)

## Verlegung des Heizrohrs

Beim Einbringen der systemzugehörigen Heizrohre mit  $\varnothing 14$  mm sind diese in doppeltem Verlegeabstand bis zur Wendeschleife zu verlegen. Nach der Wendeschleife wird der Rücklauf (blaue Darstellung) im verbliebenen Freiraum mittig eingelegt.

**Hinweis:** Umlenkung der Heizrohre gemäß Darstellung!



Die Rohrabstände sind entsprechend der erforderlichen Heizleistung sowie Kühlleistung zu wählen (siehe Seite 64 - 68).

**Hinweis:** Vor und während des Estricheinbaus ist die Noppenplatte evtl. durch geeignete Maßnahmen, z. B. Auslegen von Laufbrettern, vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen zu schützen.

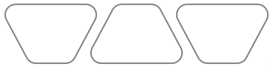
## Ausgleichsplatte

Die Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFG wird im Bereich der Heizkreisverteiler und in Türdurchgängen eingesetzt, um dort den Anschluss zu vereinfachen und den Verschleiß zu minimieren. Sie besteht aus einem glatten Polystyrol-Folienmaterial und wird zur Verbindung mit dem mitgelieferten Doppelklebeband unter den Noppenplatten verklebt.

### Technische Daten

**Abmessungen:** 1275 x 975 = 1,24 m<sup>2</sup>  
**Dicke:** 1,0 mm



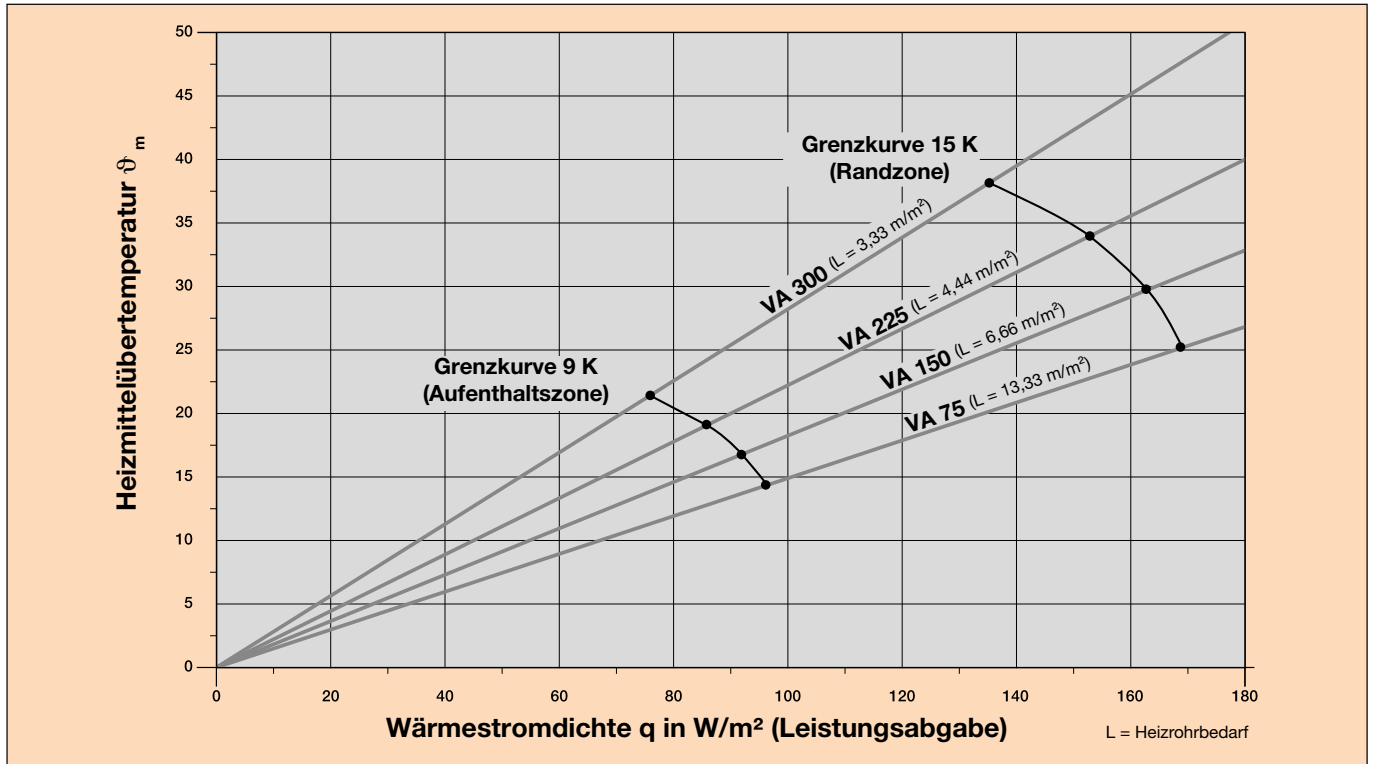


# Leistungsdiagramme

Keramik-Klimaboden, Heizrohre Ø = 14 mm

Bodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug** inkl. Schlüter-DITRA-Matte.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda}$  = 0,00 m<sup>2</sup> K/W**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Aufenthaltszone														Randzone														
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145				
		Wärmestromdichte W/m <sup>2</sup> (spez. Wärmeleistung W/m <sup>2</sup> )																												
		mittlere Oberflächentemperatur °C																												
20	30	225	225	150	150	150	75	75	75																					
		19	16	14	12	9	7	5	4																					
		92	78	101	87	67	101	74	61																					
20	35	225	225	225	225	225	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75													
		24	22	20	18	16	15	14	12	10	7,5	7	6	5,5	5	4	3,5													
		114	105	96	87	79	107	101	87	74	57	101	87	81	74	61	54													
20	40	300	300	300	300	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
		30	27	25	23	20	18	16	15	14	13	12	11	9	8	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5	3,5							
		107	97	91	84	96	87	114	107	101	94	87	81	67	61	114	101	94	87	81	74	67	54							
20	43	300	300	300	300	300	225	225	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
		33	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13	12	11	10	9	10	9	8	8	7	6,5	6	5	4,5	4	3,5			
		117	107	101	94	87	114	105	96	87	114	101	94	87	81	74	67	61	114	101	94	87	81	74	67	61	54			
		mittlere Oberflächentemperatur °C																												
24	30	75	75	75																										
		5,5	5	4																										
		81	74	61																										
24	35			150	150	150	150	75	75	75	75	75																		
				14	12	10	8	7	6	5,5	4	2,5																		
				101	87	74	61	101	87	81	61	41																		
24	40			150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
				16	15	14	12	11	10	9	7	6,5	6	5,5	5	4	3	2,5												
				114	107	101	87	81	74	67	101	94	87	81	74	61	47	41												
24	43					150	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
						16	15	14	13,5	12	11	10	9	8	7,5	7	6,5	6	5	4										
						114	107	101	97	87	81	74	67	114	107	101	94	87	74	61										

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m<sup>2</sup>K/W / (1,33 W/m<sup>2</sup>K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

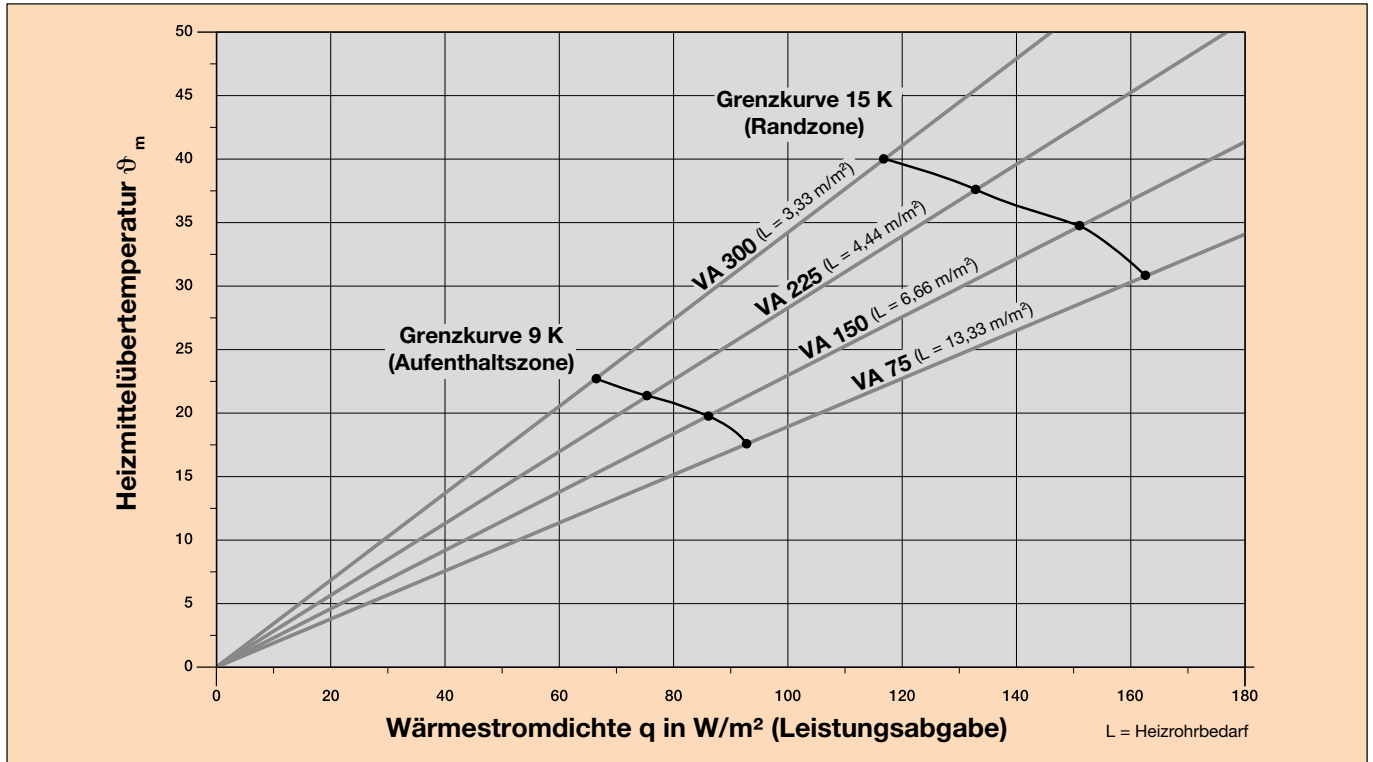


# Leistungsdiagramme

Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm, Heizrohre Ø = 14 mm

Bodenbelag: Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm (Herstellerangaben beachten).

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )	Aufenthaltszone													Randzone											
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2												29,1	30,0	30,9	31,8	32,7		
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	150	150	75	75																				
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	13	12	8	6	4,5																				
		max. Heizkreislänge m	94	87	61	87	67																				
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	225	225	225	150	150	75	75	75	75															
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	26	24	20	18	14	11	8	7	6	3,5															
		max. Heizkreislänge m	94	114	96	87	101	81	114	101	87	54															
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	75	75	75	75	75										
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	28	25	24	22	20	17	15	13	11	8	8	7	6	5	3										
		max. Heizkreislänge m	101	91	87	105	96	83	107	94	81	61	114	101	87	74	47										
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75								
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13	11	8,5	7,5	7	6	5	4								
		max. Heizkreislänge m	107	101	94	87	105	96	87	114	101	94	81	64	107	101	87	74	61								
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2												33,1	34,0	34,9				
24	30	VA Verlegeabstand mm	75																								
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	6																								
		max. Heizkreislänge m	87																								
24	35	VA Verlegeabstand mm	150	150	75	75	75	75																			
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	13	10	8	6	4	3																			
		max. Heizkreislänge m	94	74	114	87	61	47																			
24	40	VA Verlegeabstand mm				150	150	150	75	75	75	75															
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$				13	11	8	7	6	5	3															
		max. Heizkreislänge m				94	81	61	101	87	74	47															
24	43	VA Verlegeabstand mm							150	150	150	75	75	75	75	75											
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$							13	11	9	7,5	6,5	5,5	5	3											
		max. Heizkreislänge m							94	81	67	107	94	81	74	47											

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75  $\text{m}^2\text{K/W}$  / (1,33  $\text{W/m}^2\text{K}$ )

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

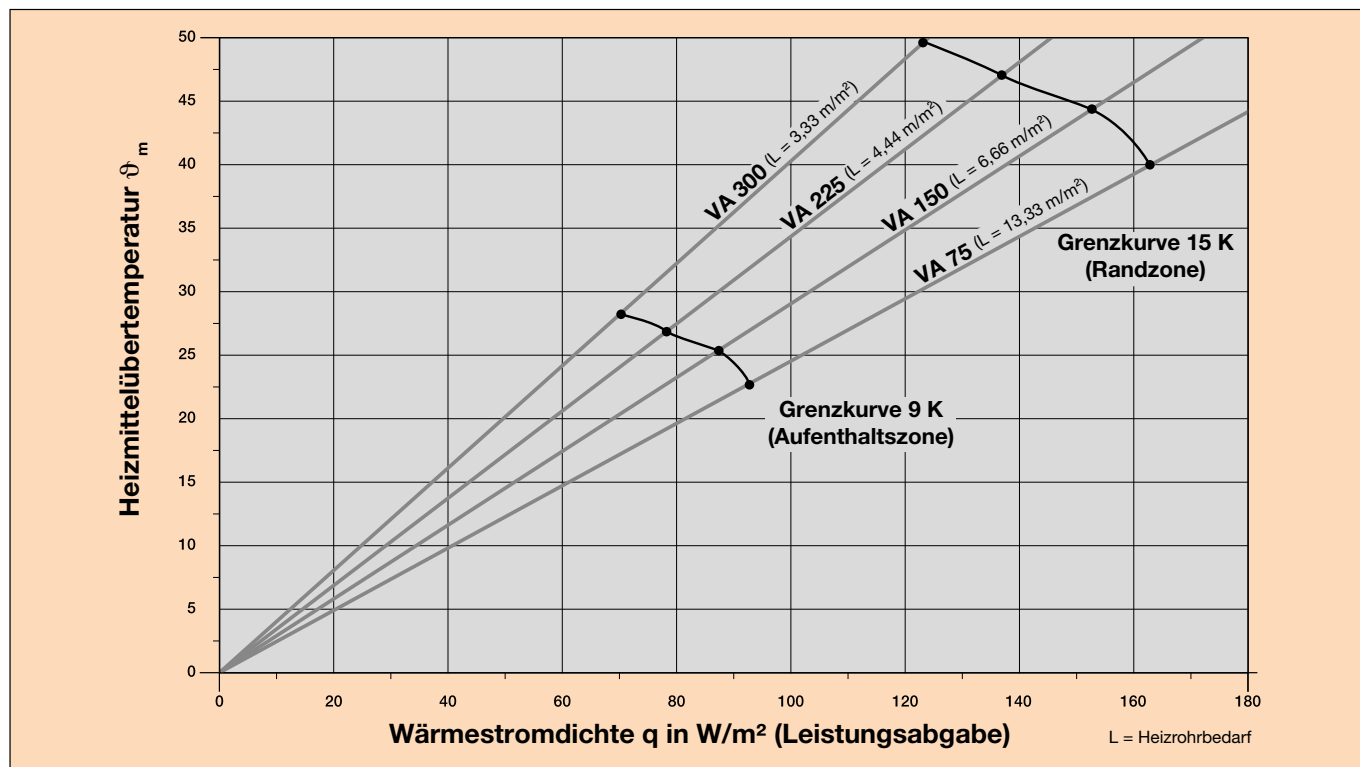


# Leistungsdiagramme

Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm, Heizrohre  $\varnothing = 14$  mm

Bodenbelag: Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm. \*Herstellerangaben beachten.

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,10 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone																			
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145								
		Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )																																	
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2														29,1	30,0	30,9	31,8	32,7								
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	75	75																														
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	12	7	5																														
		max. Heizkreislänge m	87	101	74																														
20	35	VA Verlegeabstand mm	225	225	150	150	75	75	75																										
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	21	18	15	11	8	6	3																										
		max. Heizkreislänge m	101	87	107	81	114	87	47																										
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	150	150	150	75	75	75	75																						
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	28	25	22	19	16	13	10	7	6	4,5	3																						
		max. Heizkreislänge m	101	91	105	92	114	94	74	101	87	67	47																						
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	150	150	150	150	75	75	75	75																				
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	30	27	24	22	19	16	14	12	8	7	6	4,5	3																				
		max. Heizkreislänge m	107	97	87	105	92	114	101	87	61	101	87	67	47																				

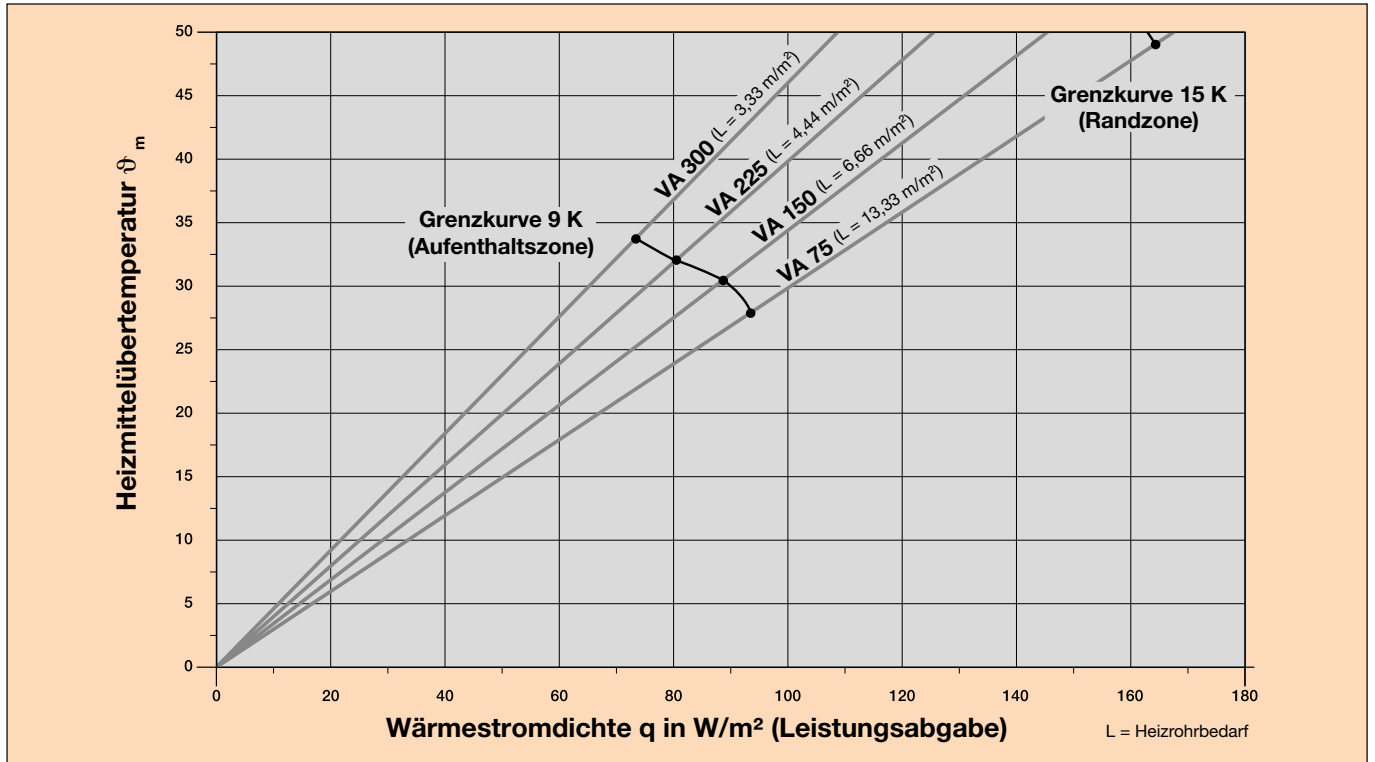
Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

# Leistungsdiagramme

Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden, Heizrohre Ø = 14 mm

Bodenbelag: Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden. \*Herstellerangaben beachten.

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

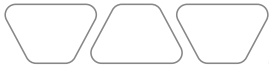
Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone													
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
		Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )																											
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																				
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	75																									
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	10	6																									
		max. Heizkreislänge m	74	87																									
20	35	VA Verlegeabstand mm	225	150	150	75	75																						
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	20	15	9	7	4																						
		max. Heizkreislänge m	96	107	67	101	61																						
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	225	225	150	150	75	75	75																			
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	27	24	19	15	11	7,5	6	3																			
		max. Heizkreislänge m	97	114	92	107	81	107	87	47																			
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	150	150	75	75	75	75																	
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	30	27	23	20	16	13	8	7	5	3																	
		max. Heizkreislänge m	107	97	110	96	114	84	114	101	74	47																	

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75  $\text{m}^2\text{K/W}$  / (1,33  $\text{W/m}^2\text{K}$ )

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m



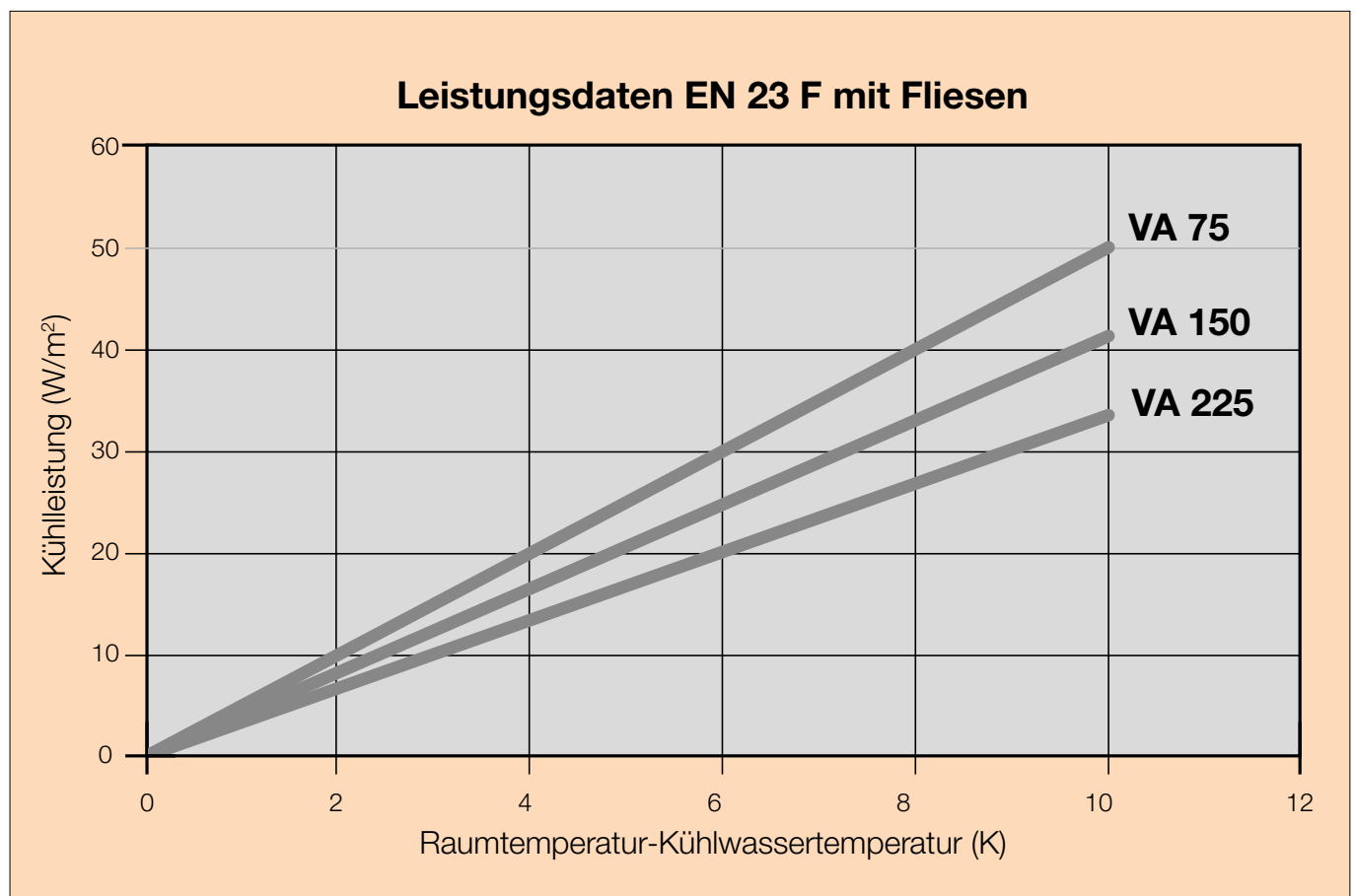
## Kühlleistung von BEKOTEC-EN 23 F

### Hinweise:

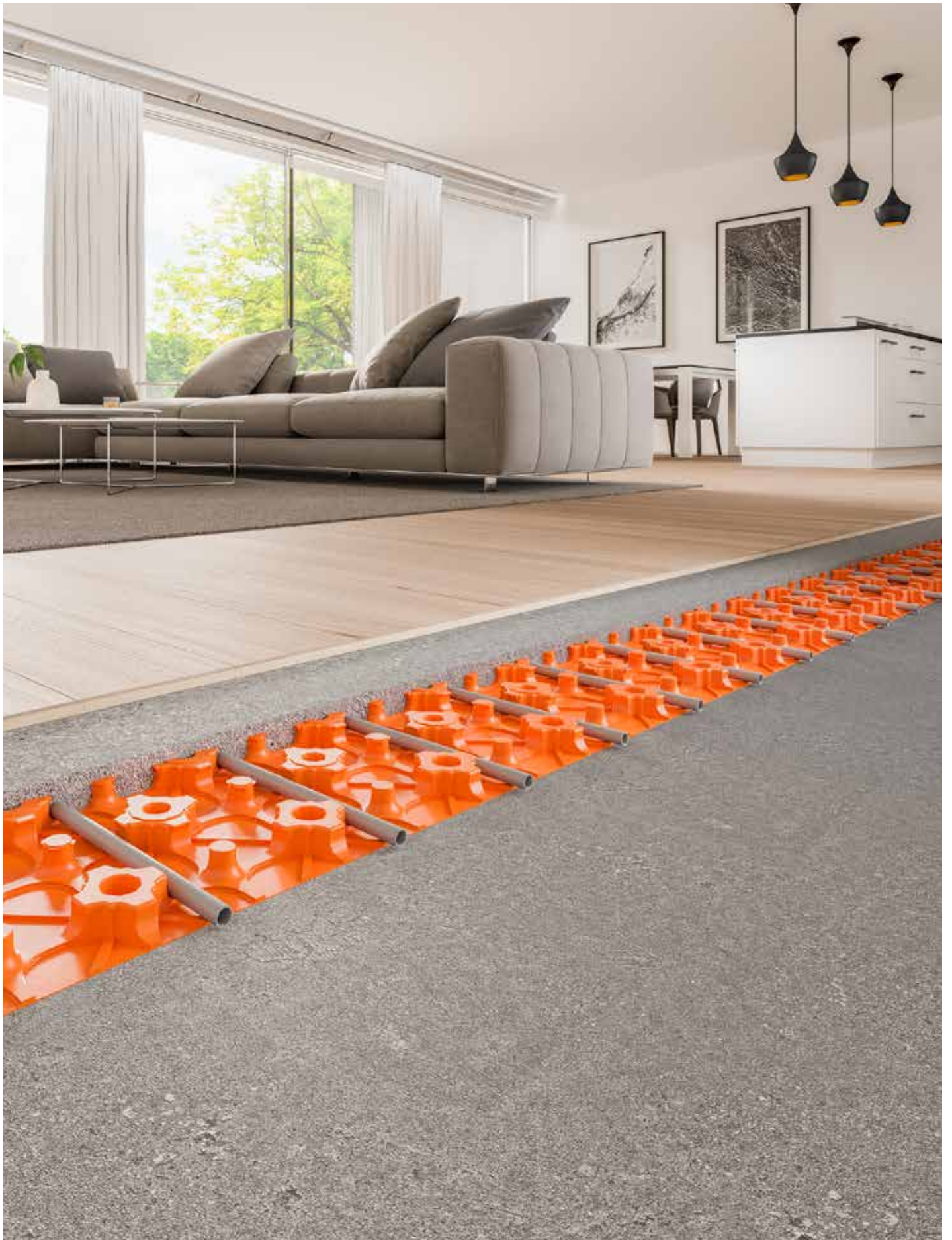
- mittlere Kühlleistung von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich
- dadurch Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C realisierbar
- Beste Kühl- und Heizleistungen mit keramischen Oberflächen
- Übliche Kühlwassertemperatur bei ca. 18 °C.
- optimal für den Einsatz mit Wärmepumpen

Nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt.

### Heizrohr $\varnothing = 14$ mm



Leistungsdaten nach DIN EN 1264





# Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F PS

Der selbstklebende Allrounder



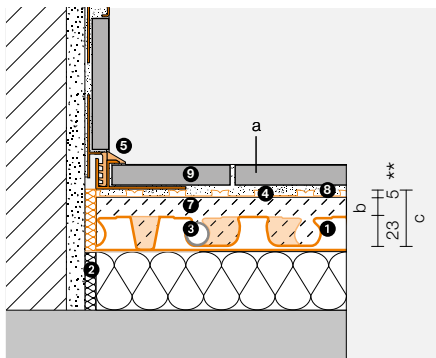
**BEKOTEC-EN 23 F PS** - für konventionelle, erdfeuchte sowie für Fließestriche auf Zement- oder Calciumsulfatbasis geeignet

## Schlüter-BEKOTEC-EN 23 F PS auf einen Blick

allgemeine Produkteigenschaften	
Material Noppenfolie	Polystyrol (PS) aus 70% recyceltem Material
Kleberschicht PSA Hotmelt	Kleberschicht PSA Hotmelt
Schutzfolie PE, transparent	Schutzfolie PE, transparent
Materialdicke	1 mm
Plattenhöhe	23 mm
Breite	1275 mm
Länge	975 mm
Gewicht	1490 g
Nutzfläche	1,08 m <sup>2</sup> (1,2 x 0,9 m)
Lagerbedingungen	frostfrei und UV-geschützt lagern, keine Temperaturen > 70°C über einen längeren Zeitraum
Systemdaten	
Flächengewicht bei 8 mm Überdeckung	57 kg/m <sup>2</sup>
Estrichvolumen bei 8 mm Überdeckung	28,5 l/m <sup>2</sup>
Nutzlast	bis zu 5 KN/m <sup>2</sup>
Systemzugehörige Heizrohre	ø 14 mm silbergrau ø 16 mm orange
Heizrohr-Verlegeabstand	75/150/225/300 mm
Technische Eigenschaften	
Dichte (Polystyrol Tiefziehfolie)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,17 W/mK
Brandklasse nach EN 13501-1	E
Zertifizierungen/Zulassungen	
VOC (französische Verordnung / EMICODE)	vorhanden (A+ / EC 1 PLUS)

# Estrichüberdeckung und maximale Verkehrslasten in Abhängigkeit verschiedener Oberbodenbeläge

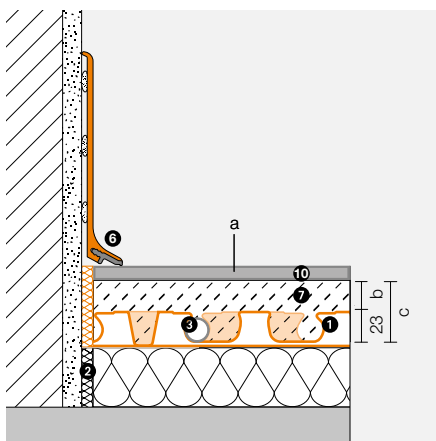
## Keramische Beläge



(a) Bodenbelag	Max. Nutzlast qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast Qk nach DIN EN 1991	(b) System- überdeckung mit konventionellen Estrichen	(c) Gesamtdicke des BEKOTEC- Aufbaus
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	36 – 53 mm

\*\* Verarbeitungshöhe DITRA = 5 mm, weitere produktabhängige Verarbeitungshöhen siehe 4

## Nicht keramische Beläge



Lose oder verklebte Weich- beläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	15 – 25 mm	38 – 48 mm
Verklebtes Parkett ohne Nut und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	15 – 25 mm	38 – 48 mm
Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	31 – 48 mm
Schwimmend verlegtes Parkett, Laminat sowie Beläge mit Klick- system	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	8 – 25 mm	31 – 48 mm

### Systembestandteile

- 1 Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F PS  
Estrichnoppenplatte
- 2 Schlüter®-BEKOTEC-BRS 808 KSF  
Randstreifen
- 3 Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR  
Heizrohr Ø 14 mm
- 4 Schlüter®-DITRA Entkopplungsmatte  
Schlüter®-DITRA / -DITRA-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 4 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4  
(Verarbeitungshöhe 6 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-HEAT / -DITRA-HEAT-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 6 mm)
- 5 Schlüter®-DILEX-EK oder -RF  
Wartungsfreie Rand- und Bewegungsfugenprofile
- 6 Schlüter®-DESIGNBASE-SL, -CQ, -QD  
Dekorative Wand-, Sockel- und Bodenabschlüsse
- 7 Estrich  
auf Zement- oder Calciumsulfatbasis (Spezifikation siehe Seite 32)
- 8 Dünnbettmörtel
- 9 Keramik-, Natursteinbelag
- 10 nicht keramische Beläge  
Sonstige Beläge (siehe Tabelle) sind entsprechend den jeweiligen  
Verlegerichtlinien möglich.



## Allgemeine Hinweise zu Untergründen/Rohdecken, Vorarbeiten und Dämmlagen

### Untergrund:

- tragfähig
- sauber
- ebenflächig
- Größere Unebenheiten sind im Vorfeld durch Estriche oder Ausgleichsmassen auszugleichen.
- Grundierungen sind nicht notwendig aber möglich

**Schüttungen:** Gebundene, haftungsfreundliche und kratzfeste Schüttungen sind zulässig.

**Wärmedämmung:** Es sind zusätzlich Dämmlagen aus Polystyrol oder Polyurethan zulässig.

**Trittschalldämmung:** Es ist nur eine Lage aus Polystyrol oder Polyurethan zulässig. Max. Zusammendrückbarkeit CP3 ( $\leq 3$  mm).

**Hinweis:** Eine Grundierung des Untergrundes ist nicht zwingend erforderlich, im Bedarfsfall kann eine Vorbehandlung jedoch mit einer handelsüblichen Dispersion ohne grobe Bestandteile wie Quarzsand o.ä. erfolgen.

Bei Dämmmaterial unter 20 mm Nenndicke kann es zur stärkeren Rückstellkräften innerhalb der Konstruktion (Dämmschicht und Noppenplatte in Verbindung mit Heizrohr) kommen.

### Randdämmstreifen für BEKOTEC-EN 23 F PS

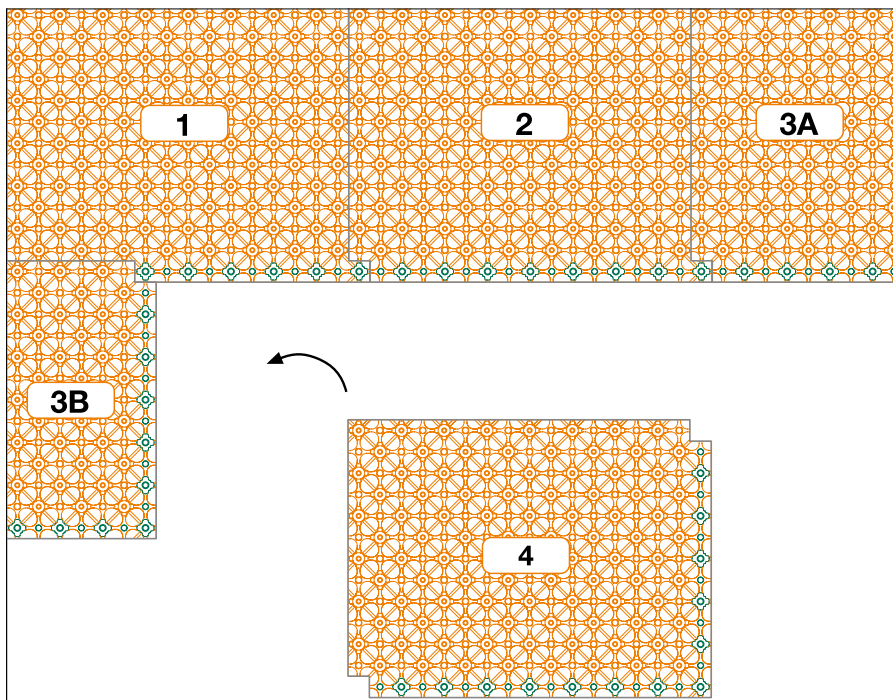
				
	<b>BRS 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRSK 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KSF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm
<b>EN 23 F PS</b>	–	–	–	<b>X</b>

### Verlegung Estrichnoppenplatte

Die Verlegerichtung ist durch, die in der Darstellung grün gekennzeichneten verjüngten Verbindungsrippen vorgegeben. Abschnitte  $\geq 30$  cm können am Beginn der nächsten Reihe angepasst werden. Restflächen oder Ausschnitte an Türen und Versparungen, sowie im Verteilerbereich können mit der Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFG PS ausgelegt werden. Die Noppenplatten BEKOTEC-EN 23 F PS müssen im Randbereich passgenau zugeschnitten werden. Zur Verbindung der BEKOTEC-Platten werden diese mit einer Noppenreihe überlappend ineinander gesteckt. Zur Verlegung der Noppenplatte ist die Schutzfolie von BEKOTEC-EN 23 F PS abziehen und die Platte auf den Untergrund zu legen. Sie kann angehoben und neu positioniert werden, sofern kein Druck auf sie ausgeübt wurde. Sobald jedoch Druck ausgeübt wird, wird die Noppenplatte durch den unterseitigen Haftkleber fest mit dem Untergrund verklebt.

**Hinweis:** Bei Fließestrichen sind die Plattenstöße dicht zu verkleben!





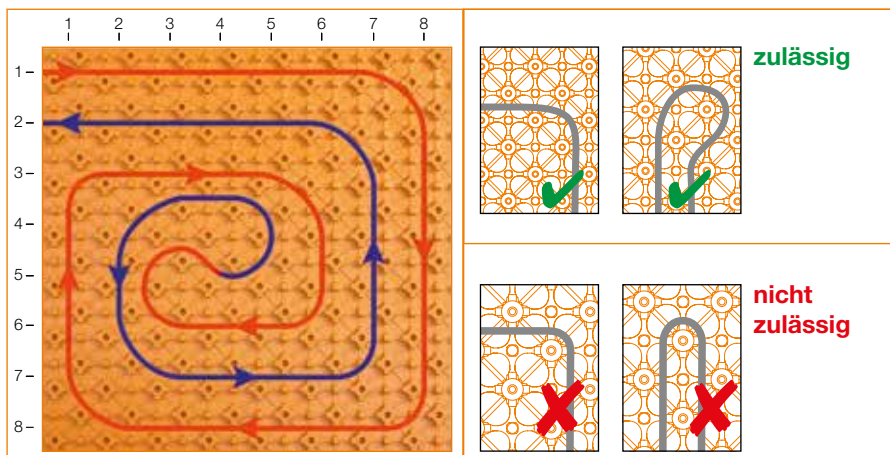
Verlegeablauf (Schnittoptimierung)



Auslegen und Zusammenfügen der Estrich-Noppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 23 F PS

**Hinweis:** Bei Fließestrichen sind die Plattenstöße dicht zu verkleben!

## Verlegung des Heizrohrs



Beim Einbringen der systemzugehörigen Heizrohre mit  $\varnothing$  14 mm oder 16 mm sind diese in doppeltem Verlegeabstand bis zur Wendeschleife zu verlegen. Nach der Wendeschleife wird der Rücklauf (blaue Darstellung) im verbliebenen Freiraum mittig eingelegt.

**Hinweis:** Umlenkung der Heizrohre gemäß Darstellung!

Die Rohrabstände sind entsprechend der erforderlichen Heizleistung sowie Kühlleistung zu wählen (siehe Seite 74 - 83).

**Hinweis:** Vor und während des Estricheinbaus ist die Noppenplatte evtl. durch geeignete Maßnahmen, z. B. Auslegen von Laufbrettern, vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen zu schützen.

## Ausgleichsplatte

Die Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFG PS wird im Bereich der Heizkreisverteiler und in Türrdurchgängen eingesetzt, um dort den Anschluss zu vereinfachen und den Verschleiß zu minimieren. Sie besteht aus einem glatten Polystyrol-Folienmaterial und wird zur Verbindung mit dem mitgelieferten Doppelklebeband unter den Noppenplatten verklebt.

### Technische Daten

**Abmessungen:** 1275 x 975 = 1,24 m<sup>2</sup>  
**Dicke:** 1,2 mm



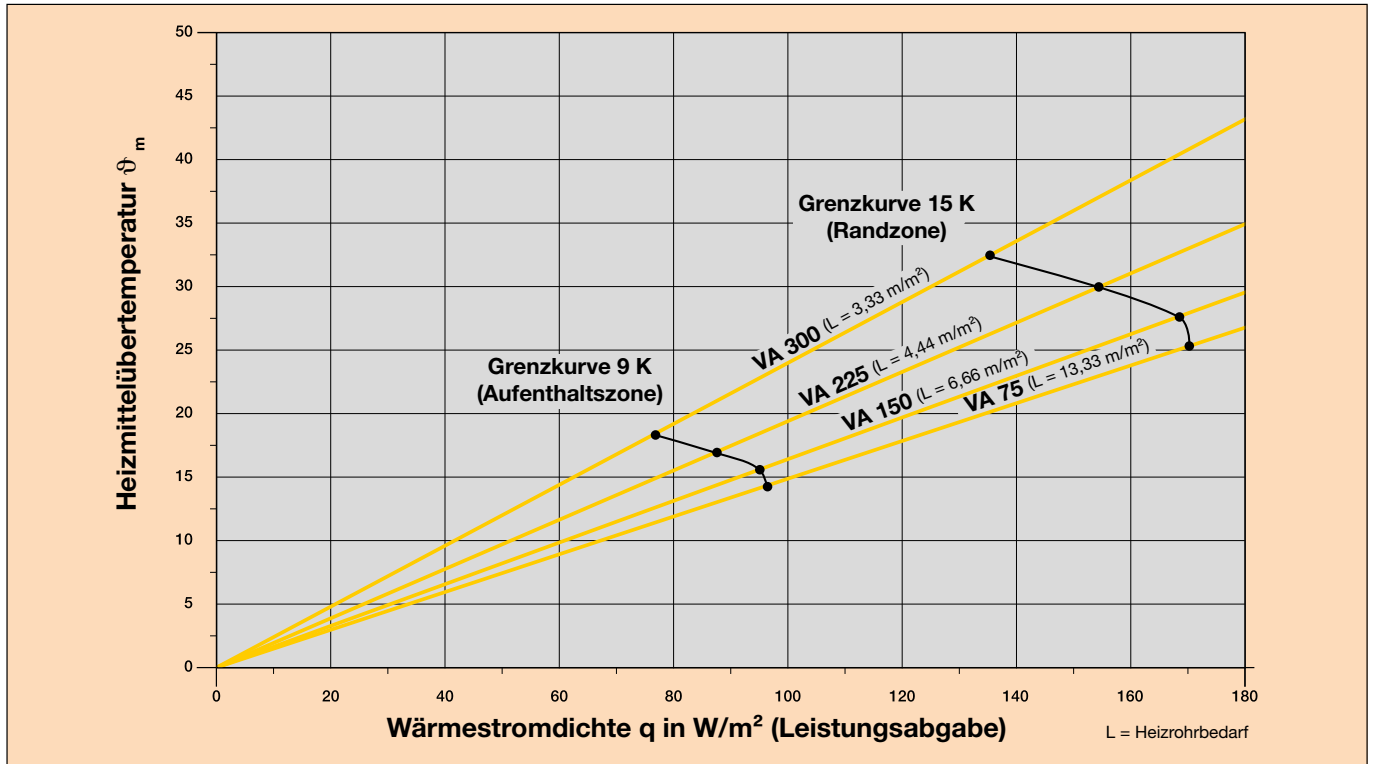


# Leistungsdiagramme

Keramik-Klimaboden, Heizrohre  $\varnothing = 16 \text{ mm}$

Bodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug** inkl. Schlüter-DITRA-Matte.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone																							
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145												
		Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )																																					
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7									
20	30	VA Verlegeabstand mm	225	225	150	150	150	150	75	75	75																												
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	25	22	18	16	14	10	8	7	5																												
		max. Heizkreislänge m	119	105	127	114	101	74	114	101	74																												
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	225	225	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75											
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	30	28	25	22	20	18	17	15	14	13	10	9	8	7,5	7	5	4																				
		max. Heizkreislänge m	107	101	119	105	96	87	121	107	101	94	74	127	114	107	101	74	61																				
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150												
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	34	33	30	28	26	24	21	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4,5	4	3													
		max. Heizkreislänge m	121	117	107	101	123	114	101	92	121	114	107	101	94	87	81	74	127	114	101	87	74	67	61	47													
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150													
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	36	35	34	33	30	28	26	24	22	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7,5	7	6,5	6	5,5												
		max. Heizkreislänge m	127	124	121	117	107	101	123	114	105	127	121	114	107	101	94	87	81	74	127	114	107	101	94	87	81												
		mittlere Oberflächentemperatur °C	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2																	33,1	34,0	34,9											
24	30	VA Verlegeabstand mm	150	75	75																																		
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	12	7	6																																		
		max. Heizkreislänge m	87	101	87																																		
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	150	150	150	75	75	75	75																											
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$		18	16	14	12	9	8	7	6	4,5																											
		max. Heizkreislänge m		127	114	101	87	67	114	101	87	67																											
24	40	VA Verlegeabstand mm			150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75													
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$			18	17	16	15	14	13	12	9	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5																				
		max. Heizkreislänge m			127	121	114	107	101	94	87	127	114	101	94	87	81	74	67																				
24	43	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75														
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$					18	17	16	15	14	13	12	11	9	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5																	
		max. Heizkreislänge m					127	121	114	107	101	94	87	81	127	114	107	101	94	87	81	74																	

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75  $\text{m}^2\text{K/W}$  / (1,33  $\text{W/m}^2\text{K}$ )

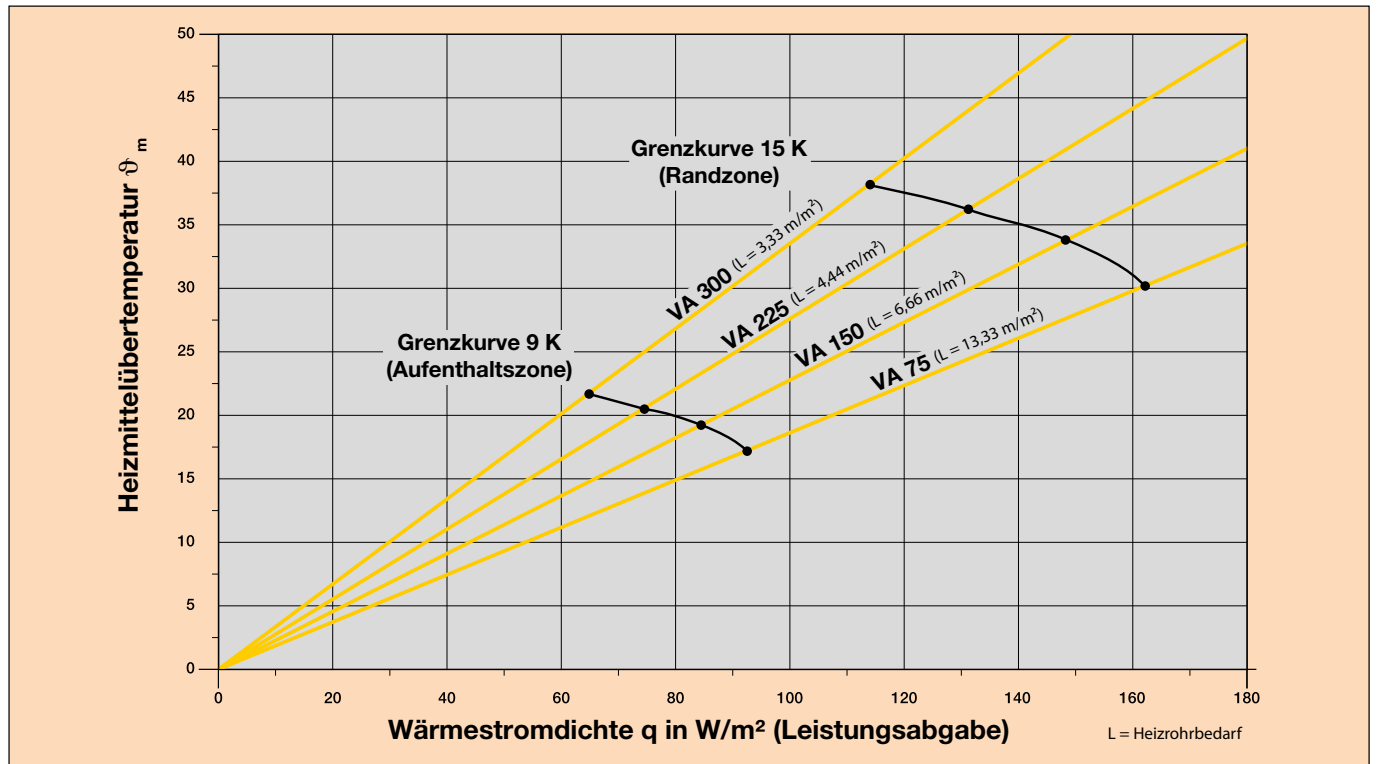
tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

# Leistungsdiagramme

Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm\*, Heizrohre Ø = 16 mm

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

\*Herstellerangaben beachten



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Aufenthaltszone														Randzone													
		Wärmestromdichte W/m <sup>2</sup> (spez. Wärmeleistung W/m <sup>2</sup> )																											
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145			
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>																											
		22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2									29,1	30,0	30,9	31,8	32,7								
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	150	150	75	75																						
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	16	15	13	8	7																						
		max. Heizkreislänge m	114	107	94	114	101																						
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	150	150	75	75	75																		
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	33	30	26	22	18	16	11	8	7	5																	
		max. Heizkreislänge m	117	107	123	105	127	114	81	114	101	74																	
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	150	150	150	150	75	75	75	75													
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	35	33	28	25	23	21	18	17	15	13	10	8	7	6	5	4											
		max. Heizkreislänge m	124	117	101	91	110	101	127	121	107	94	74	114	101	87	74	61											
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	15	150	75	75	75	75	75	75								
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	35	35	33	30	28	26	24	21	18	16	14	12	10	9	8	7	6	5	3,5								
		max. Heizkreislänge m	124	124	117	107	101	123	114	105	127	114	101	87	74	127	114	101	87	74	54								
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>																											
		26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2								33,1	34,0	34,9											
24	30	VA Verlegeabstand mm	75																										
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	7																										
		max. Heizkreislänge m	101																										
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	150	75	75																					
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>		13	12	10	8	6,5																					
		max. Heizkreislänge m		114	87	74	114	94																					
24	40	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	150	75	75	75																
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>					16	14	12	9	8	7	5																
		max. Heizkreislänge m					114	101	87	67	114	101	74																
24	43	VA Verlegeabstand mm						150	150	150	75	75	75	75	75														
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>							16	14	12	9	8	7	6	5													
		max. Heizkreislänge m							114	101	87	127	114	101	87	74													

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m<sup>2</sup>KW / (1,33 W/m<sup>2</sup>K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

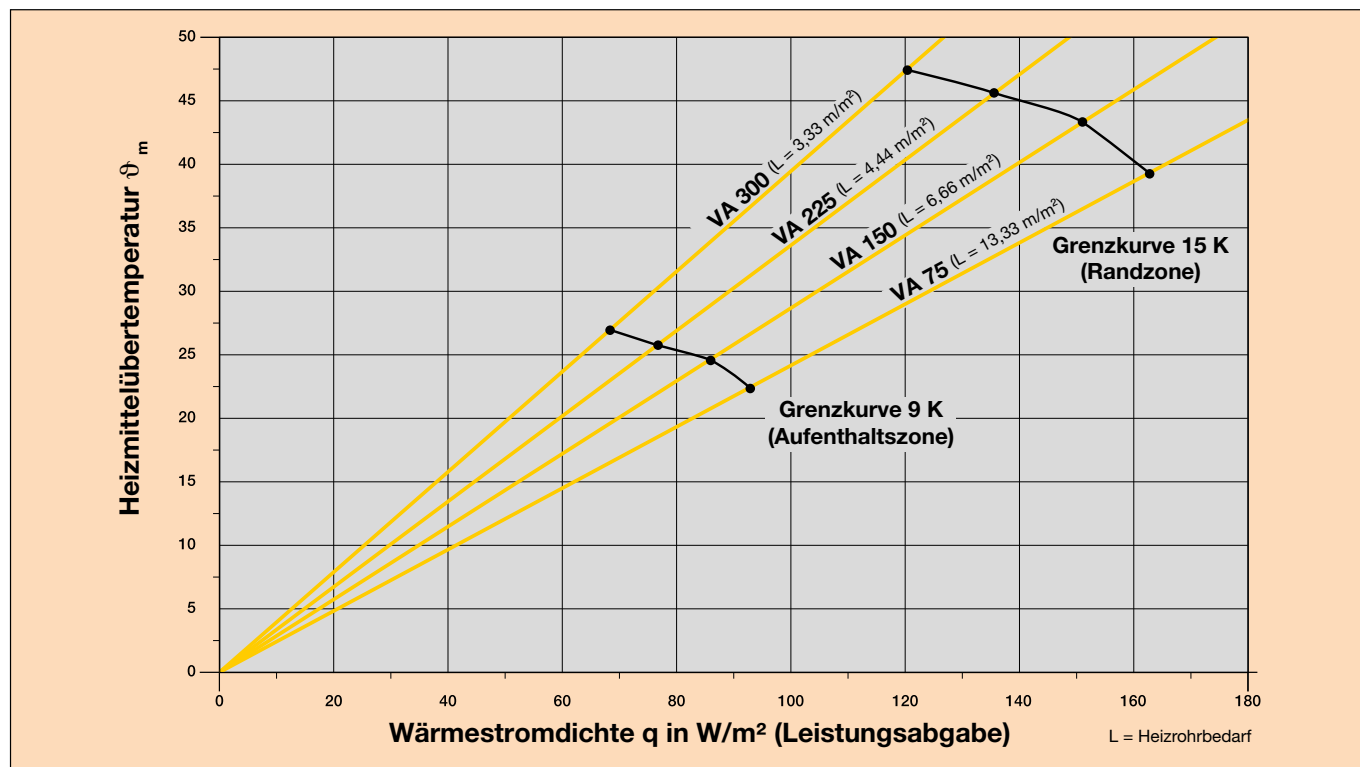


# Leistungsdiagramme

Teppichboden bis ca. 8 mm\* oder Parkett bis ca. 15 mm\*, Heizrohre  $\varnothing = 16$  mm

Bodenbelag: **Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm.** \*Herstellerangaben beachten.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,10$  m<sup>2</sup> K/W**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone																	Randzone																																				
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145																													
			Wärmestromdichte W/m <sup>2</sup> (spez. Wärmeleistung W/m <sup>2</sup> )																																																					
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																		29,1	30,0	30,9	31,8	32,7																									
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	150	75																																																			
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	16	10	6																																																			
		max. Heizkreislänge m	114	74	87																																																			
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	225	150	150	150	75	75																																															
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	26	20	17	14	9	7	5																																															
		max. Heizkreislänge m	94	96	121	101	67	101	74																																															
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	150	150	150	75	75	75	75																																											
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	33	30	27	23	18	16	13	8	8	6	4																																											
		max. Heizkreislänge m	117	107	97	110	127	114	94	61	114	87	61																																											
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	225	150	150	150	75	75	75	75																																									
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	36	34	30	26	24	20	17	15	12	8	7	6	4																																									
		max. Heizkreislänge m	127	121	107	123	114	96	121	107	87	114	101	87	61																																									

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m<sup>2</sup>KW / (1,33 W/m<sup>2</sup>K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m





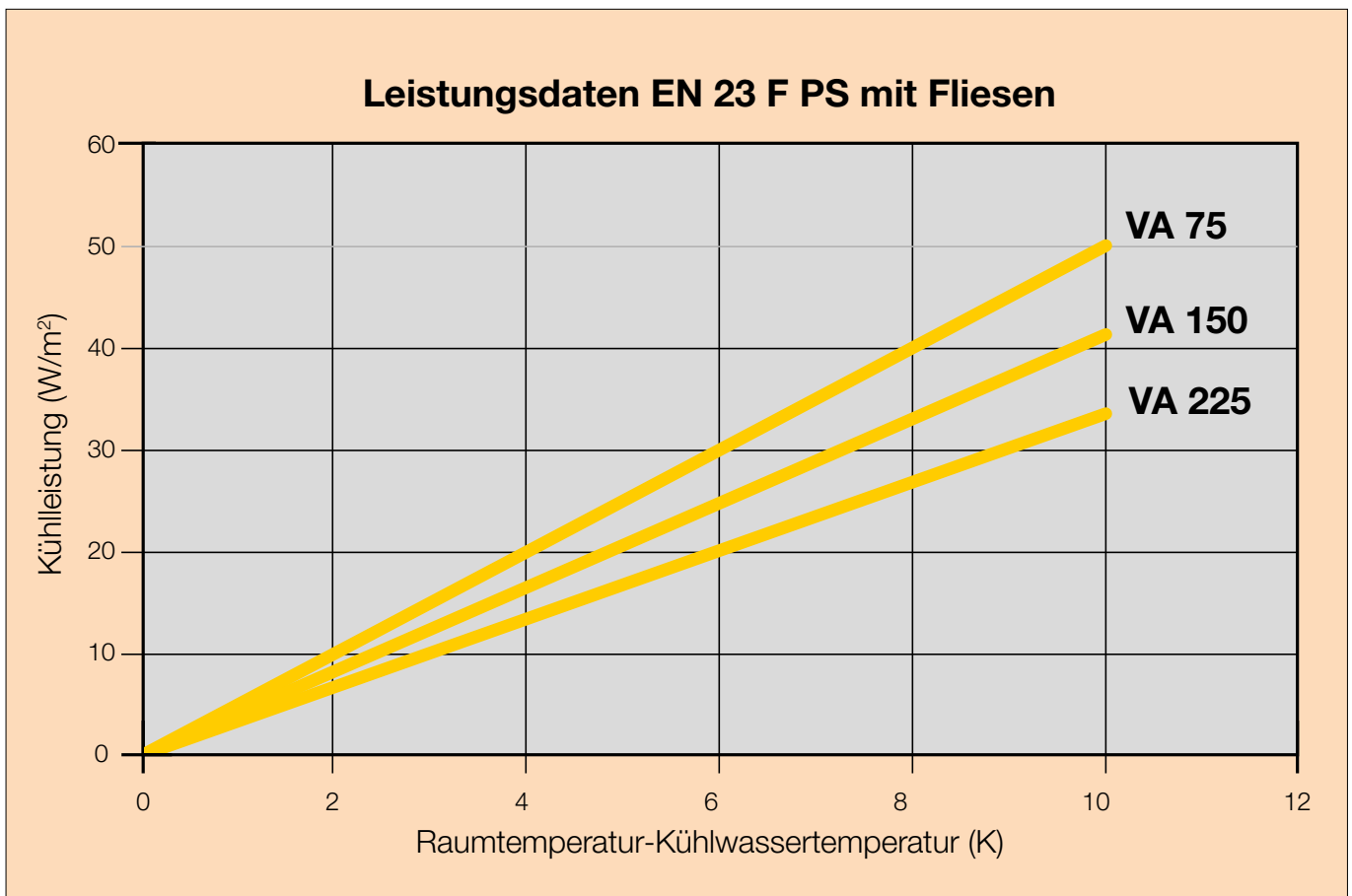
## Kühlleistung von BEKOTEC-EN 23 F PS

### Hinweise:

- mittlere Kühlleistung von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich
- dadurch Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C realisierbar
- Beste Kühl- und Heizleistungen mit keramischen Oberflächen
- Übliche Kühlwassertemperatur bei ca. 18 °C.
- optimal für den Einsatz mit Wärmepumpen

Nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt.

### Heizrohr $\varnothing = 16$ mm



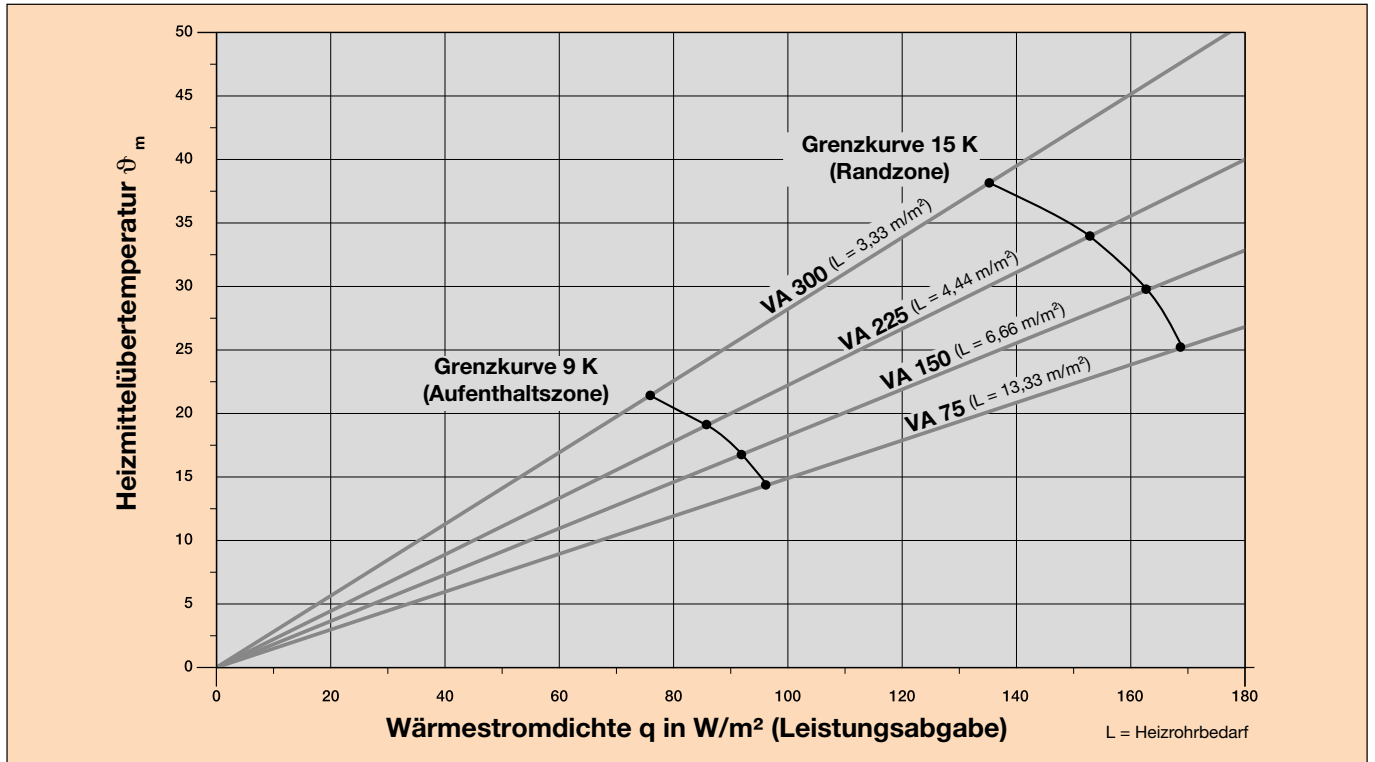
Leistungsdaten nach DIN EN 1264

# Leistungsdiagramme

Keramik-Klimaboden, Heizrohre Ø = 14 mm

Bodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug** inkl. Schlüter-DITRA-Matte.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone																			
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145								
		Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)																																	
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2													29,1	30,0	30,9	31,8	32,7									
20	30	VA Verlegeabstand mm	225	225	150	150	150	75	75	75																									
		max.Heizkreisfläche m²	19	16	14	12	9	7	5	4																									
		max. Heizkreislänge m	92	78	101	87	67	101	74	61																									
20	35	VA Verlegeabstand mm	225	225	225	225	225	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75																		
		max.Heizkreisfläche m²	24	22	20	18	16	15	14	12	10	7,5	7	6	5,5	5	4	3,5																	
		max. Heizkreislänge m	114	105	96	87	79	107	101	87	74	57	101	87	81	74	61	54																	
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75													
		max.Heizkreisfläche m²	30	27	25	23	20	18	16	15	14	13	12	11	9	8	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5	3,5											
		max. Heizkreislänge m	107	97	91	84	96	87	114	107	101	94	87	81	67	61	114	101	94	87	81	74	67	54											
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	300	225	225	225	225	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75								
		max.Heizkreisfläche m²	33	30	28	26	24	24	22	20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	8	7	6,5	6	5	4,5	4	3,5								
		max. Heizkreislänge m	117	107	101	94	87	114	105	96	87	114	101	94	87	81	74	67	61	114	101	94	87	74	67	61	54								
		mittlere Oberflächentemperatur °C	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2													33,1	34,0	34,9											
24	30	VA Verlegeabstand mm	75	75	75																														
		max.Heizkreisfläche m²	5,5	5	4																														
		max. Heizkreislänge m	81	74	61																														
24	35	VA Verlegeabstand mm			150	150	150	150	75	75	75	75	75																						
		max.Heizkreisfläche m²			14	12	10	8	7	6	5,5	4	2,5																						
		max. Heizkreislänge m			101	87	74	61	101	87	81	61	41																						
24	40	VA Verlegeabstand mm			150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75									
		max.Heizkreisfläche m²			16	15	14	12	11	10	9	7	6,5	6	5,5	5	4	3	2,5																
		max. Heizkreislänge m			114	107	101	87	81	74	67	101	94	87	81	74	61	47	41																
24	43	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	150	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75										
		max.Heizkreisfläche m²					16	15	14	13,5	12	11	10	9	8	7,5	7	6,5	6	5	4														
		max. Heizkreislänge m					114	107	101	97	87	81	74	67	114	107	101	94	87	74	61														

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**

Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m²K/W / (1,33 W/m²K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

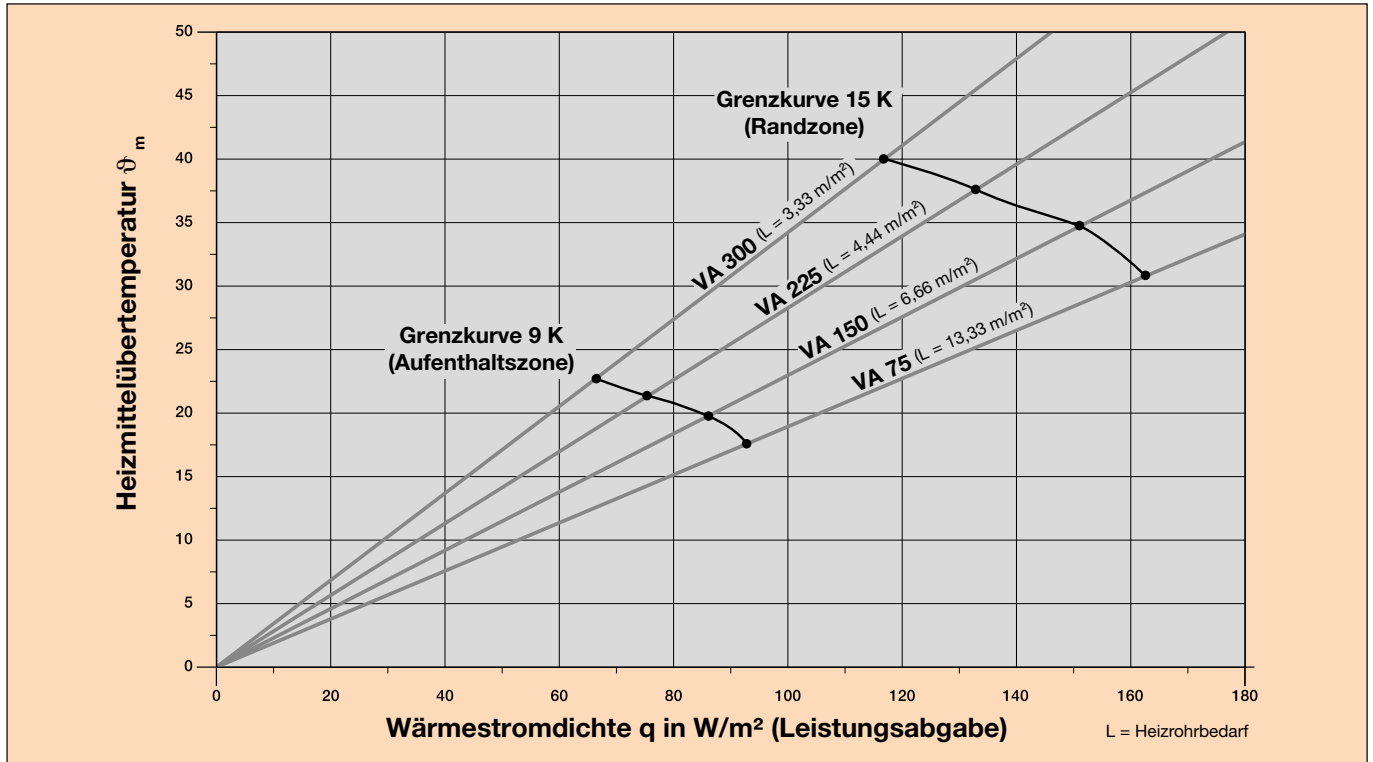


# Leistungsdiagramme

Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm, Heizrohre Ø = 14 mm

Bodenbelag: Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm (Herstellerangaben beachten).

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Aufenthaltszone														Randzone													
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145			
		Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)																											
		mittlere Oberflächentemperatur °C																											
		22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7	33,1	34,0	34,9													
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	150	150	75	75																						
		max.Heizkreisfläche m²	13	12	8	6	4,5																						
		max. Heizkreislänge m	94	87	61	87	67																						
20	35	VA Verlegeabstand mm	300	225	225	225	150	150	75	75	75	75																	
		max.Heizkreisfläche m²	26	24	20	18	14	11	8	7	6	3,5																	
		max. Heizkreislänge m	94	114	96	87	101	81	114	101	87	54																	
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	75	75	75	75													
		max.Heizkreisfläche m²	28	25	24	22	20	17	15	13	11	8	8	7	6	5	3												
		max. Heizkreislänge m	101	91	87	105	96	83	107	94	81	61	114	101	87	74	47												
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	225	225	225	150	150	150	150	150	75	75	75	75	75										
		max.Heizkreisfläche m²	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13	11	8,5	7,5	7	6	5	4										
		max. Heizkreislänge m	107	101	94	87	105	96	87	114	101	94	81	64	107	101	87	74	61										
		mittlere Oberflächentemperatur °C																											
24	30	VA Verlegeabstand mm	75																										
		max.Heizkreisfläche m²	6																										
		max. Heizkreislänge m	87																										
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	75	75	75	75																				
		max.Heizkreisfläche m²		13	10	8	6	4	3																				
		max. Heizkreislänge m		94	74	114	87	61	47																				
24	40	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	75	75	75	75																
		max.Heizkreisfläche m²					13	11	8	7	6	5	3																
		max. Heizkreislänge m					94	81	61	101	87	74	47																
24	43	VA Verlegeabstand mm							150	150	150	75	75	75	75	75													
		max.Heizkreisfläche m²								13	11	9	7,5	6,5	5,5	5	3												
		max. Heizkreislänge m								94	81	67	107	94	81	74	47												

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m²KW / (1,33 W/m²K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

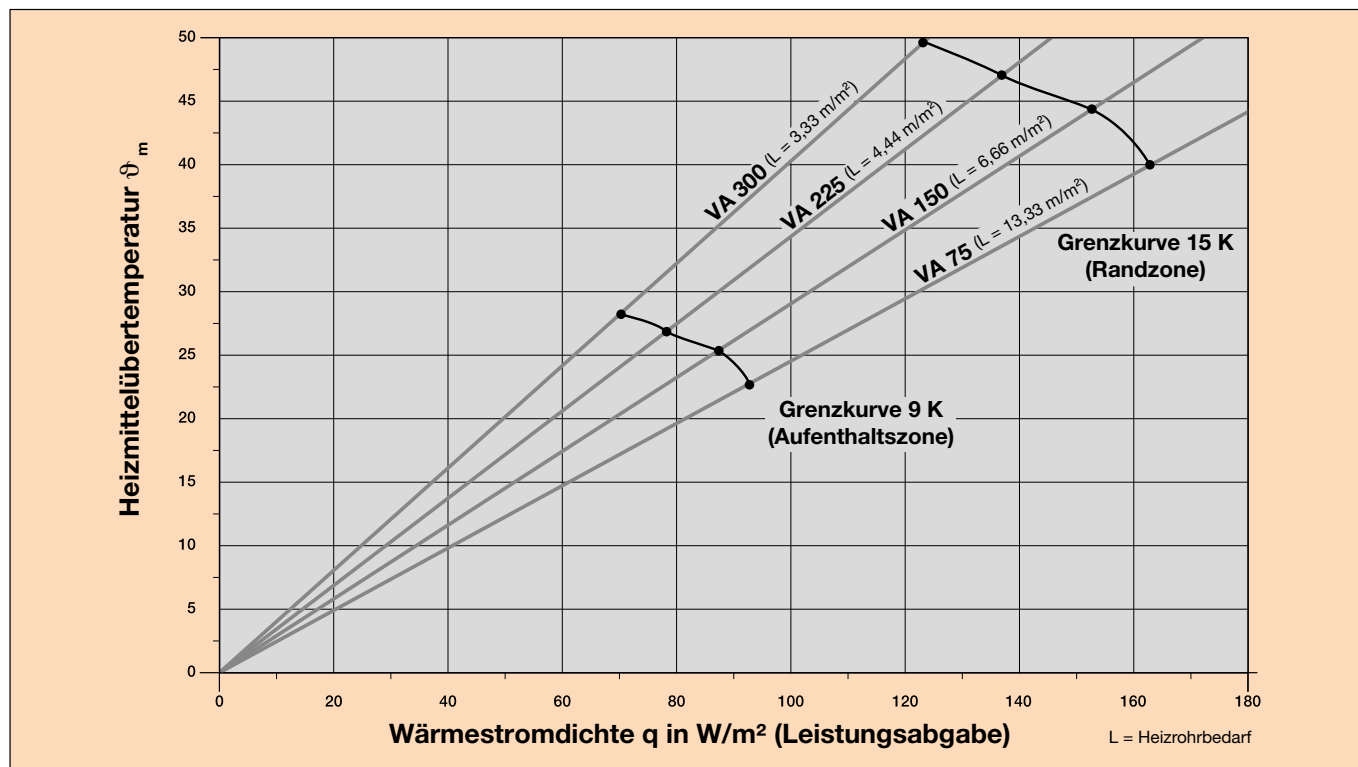


# Leistungsdiagramme

Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm, **Heizrohre Ø = 14 mm**

Bodenbelag: **Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm.** \*Herstellerangaben beachten.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,10 \text{ m}^2 \text{ K/W}$**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone																	Randzone																			
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145												
		Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )																																					
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																		29,1	30,0	30,9	31,8	32,7								
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	75	75																																		
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	12	7	5																																		
		max. Heizkreislänge m	87	101	74																																		
20	35	VA Verlegeabstand mm	225	225	150	150	75	75	75																														
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	21	18	15	11	8	6	3																														
		max. Heizkreislänge m	101	87	107	81	114	87	47																														
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	150	150	150	75	75	75	75																										
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	28	25	22	19	16	13	10	7	6	4,5	3																										
		max. Heizkreislänge m	101	91	105	92	114	94	74	101	87	67	47																										
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	225	225	150	150	150	150	75	75	75	75																								
		max.Heizkreisfläche $\text{m}^2$	30	27	24	22	19	16	14	12	8	7	6	4,5	3																								
		max. Heizkreislänge m	107	97	87	105	92	114	101	87	61	101	87	67	47																								

Grenzcurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75  $\text{m}^2\text{K/W}$  / (1,33  $\text{W/m}^2\text{K}$ )

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

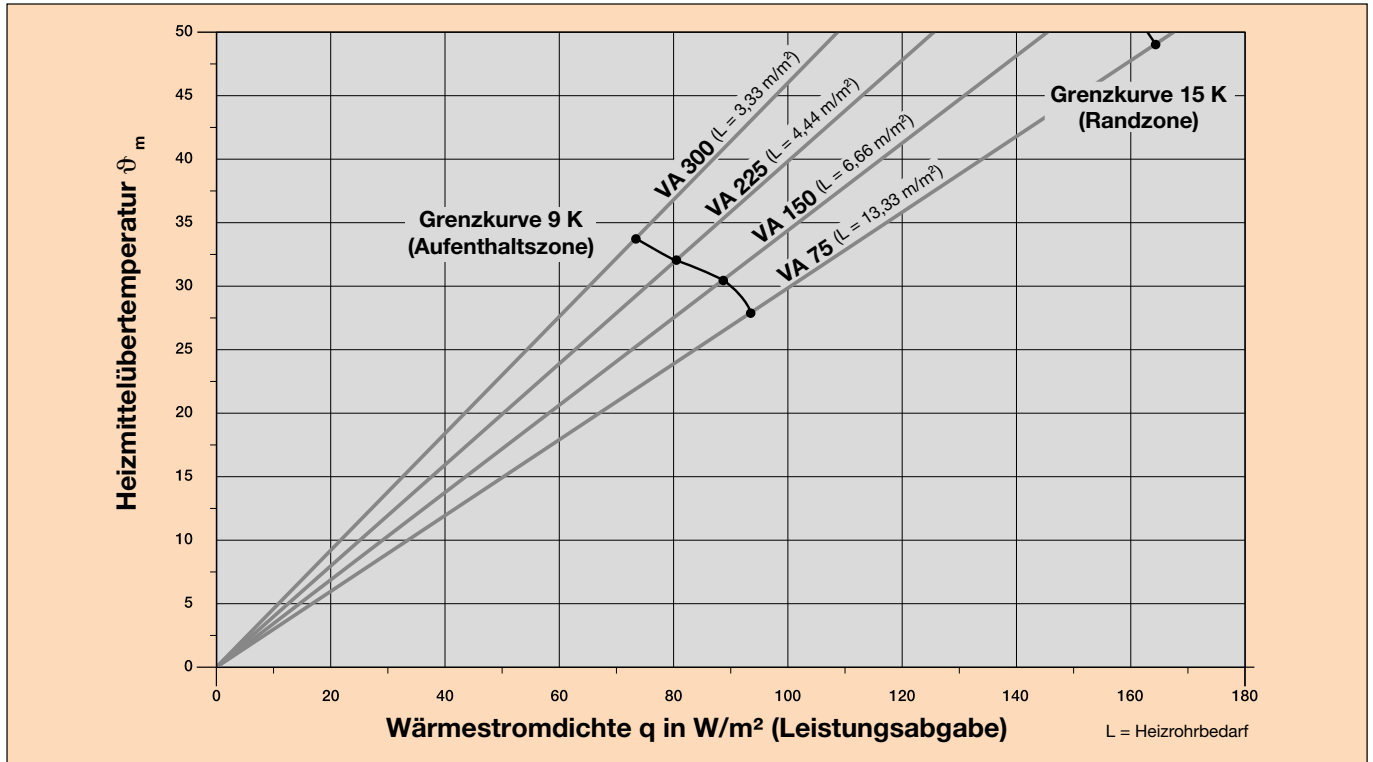


# Leistungsdiagramme

Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden, Heizrohre  $\varnothing = 14$  mm

Bodenbelag: **Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden.** \*Herstellerangaben beachten.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,15$  m<sup>2</sup> K/W**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone													
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
		Wärmestromdichte W/m <sup>2</sup> (spez. Wärmeleistung W/m <sup>2</sup> )																											
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																				
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	75																									
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	10	6																									
		max. Heizkreislänge m	74	87																									
20	35	VA Verlegeabstand mm	225	150	150	75	75																						
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	20	15	9	7	4																						
		max. Heizkreislänge m	96	107	67	101	61																						
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	225	225	150	150	75	75	75																			
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	27	24	19	15	11	7,5	6	3																			
		max. Heizkreislänge m	97	114	92	107	81	107	87	47																			
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	225	225	150	150	75	75	75	75																	
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	30	27	23	20	16	13	8	7	5	3																	
		max. Heizkreislänge m	107	97	110	96	114	84	114	101	74	47																	

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R/(U): 0,75 m<sup>2</sup>KW / (1,33 W/m<sup>2</sup>K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

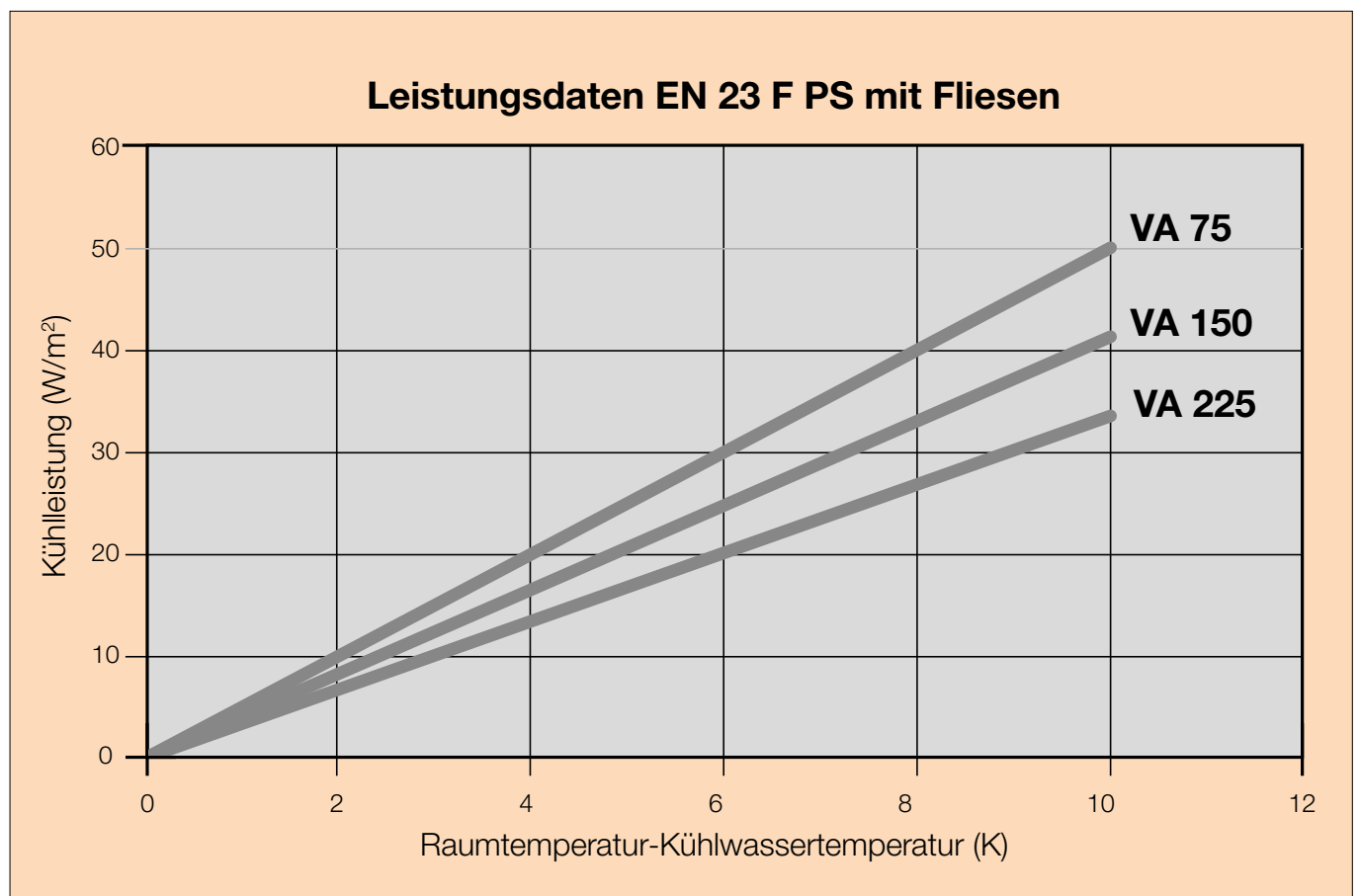
## Kühlleistung von BEKOTEC-EN 23 F PS

### Hinweise:

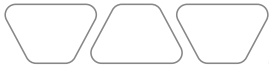
- mittlere Kühlleistung von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich
- dadurch Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C realisierbar
- Beste Kühl- und Heizleistungen mit keramischen Oberflächen
- Übliche Kühlwassertemperatur bei ca. 18 °C.
- optimal für den Einsatz mit Wärmepumpen

Nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt.

### Heizrohr $\varnothing = 14 \text{ mm}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264



# Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

Die Leise



**BEKOTEC-EN 18 FTS** - für konventionelle, erdfeuchte sowie für Fließestriche auf Zement- oder Calciumsulfatbasis geeignet.

## Schlüter-BEKOTEC-EN 18 FTS auf einen Blick

### allgemeine Produkteigenschaften

Material Noppenfolie	Polystyrol (PS) aus 70% recyceltem Material mit rückseitigen aufkaschierten Trittschall Vlies
Materialdicke	6 mm (davon 5 mm Vlies)
Plattenhöhe	23 mm
Breite	1450 mm
Länge	850 mm
Gewicht	2200 g
Nutzfläche	1,12 m <sup>2</sup> (1,4 x 0,8 m)

### Systemdaten

Flächengewicht bei 8 mm Überdeckung	52 kg/m <sup>2</sup>
Estrichvolumen bei 8 mm Überdeckung	26 l/m <sup>2</sup>
Nutzlast	bis zu 5 KN/m <sup>2</sup>
Systemzugehörige Heizrohre	ø 12 mm rot
Heizrohr-Verlegeabstand	50/100/150/200/250/300 mm

### Technische Eigenschaften

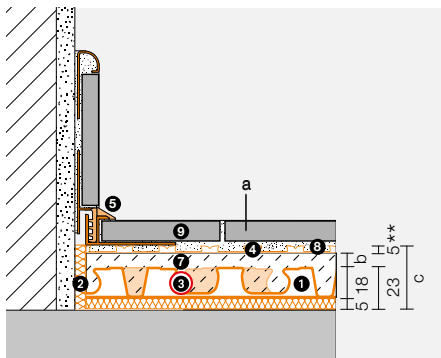
Dichte (Polystyrol Tiefziehfolie)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand ( R- Wert)	0,157 m <sup>2</sup> /W
U -Wert	6,37 W/m <sup>2</sup> K
Dynamische Steifigkeit	22,1 MN/m <sup>3</sup>
Trittschallverbesserung nach DIN EN ISO 10140-1	bis zu 25 dB

### Zertifizierungen/Zulassungen

VOC (französische Verordnung / EMICODE)	vorhanden (A+ / EC 1 PLUS)
-----------------------------------------	----------------------------

# Estrichüberdeckung und maximale Verkehrslasten in Abhängigkeit verschiedener Oberbodenbeläge

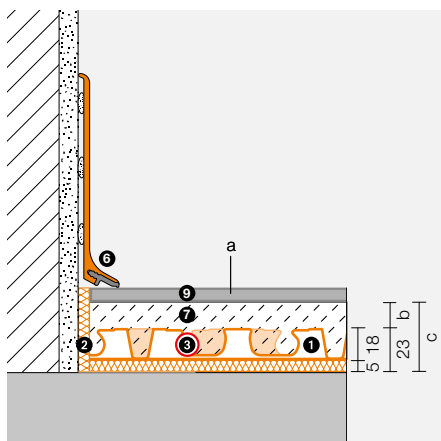
## Keramische Beläge



(a) Bodenbelag	Max. Nutzlast qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast Qk nach DIN EN 1991	(b) System- überdeckung mit konventionellen Estrichen	(c) Gesamtdicke des BEKOTEC- Aufbaus
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 20 mm	36 – 48 mm

\*\* Verarbeitungshöhe DITRA = 5 mm, weitere produktabhängige Verarbeitungshöhen siehe 4

## Nicht keramische Beläge



Lose oder verklebte Weichbeläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	15 – 20 mm	38 – 43 mm
Verklebtes Parkett ohne Nut und Feder- verbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	15 – 20 mm	38 – 43 mm
Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 20 mm	31 – 43 mm
Schwimmend ver- legtes Parkett, Laminat sowie Beläge mit Klicksystem	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	8 – 20 mm	31 – 43 mm

## Systembestandteile

- 1 Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS  
Estrichnoppenplatte  
(nur direkt auf lastabtragendem Untergrund)
- 2 Schlüter®-BEKOTEC-BRS 808 KSF  
Randstreifen
- 3 Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR  
Heizrohr Ø 12 mm
- 4 Schlüter®-DITRA Entkopplungsmatte  
Schlüter®-DITRA / -DITRA-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 4 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4  
(Verarbeitungshöhe 6 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-HEAT / -DITRA-HEAT-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 6 mm)
- 5 Schlüter®-DILEX-EK oder -RF  
Wartungsfreie Rand- und Bewegungsfugenprofile
- 6 Schlüter®-DESIGNBASE-SL, -CQ, -QD  
Dekorative Wand-, Sockel- und Bodenabschlüsse
- 7 Estrich  
auf Zement- oder Calciumsulfatbasis  
(Spezifikation siehe Seite 32)
- 9 Dünnbettmörtel
- 9 Keramik-, Natursteinbelag
- 10 nicht keramische Beläge  
Sonstige Beläge (siehe Tabelle) sind entsprechend den jeweiligen  
Verlegerichtlinien möglich.



# Allgemeine Hinweise zu Untergründen/Rohdecken, Vorarbeiten und Dämmlagen

### Untergrund:

- tragfähig
- sauber
- ebenflächig
- Größere Unebenheiten sind im Vorfeld durch Estriche auszugleichen.

**Schüttungen:** nicht zulässig

**Dämmungen:** *nicht zulässig*

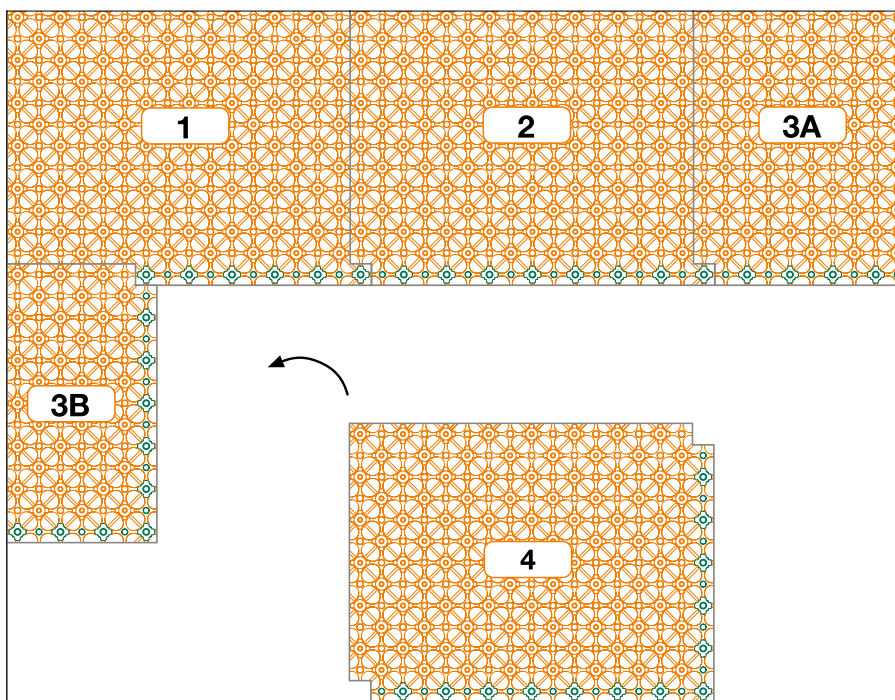
### Randdämmstreifen für BEKOTEC-EN 18 FTS

	<b>BRS 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRSK 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KSF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm
<b>EN 18 FTS</b>	-	-	-	<b>X</b>

### Verlegung Estrichnoppenplatte

Die Verlegerichtung ist durch, die in der Darstellung grün gekennzeichneten verjüngten Verbindungsnoppen vorgegeben. Abschnitte > 30 cm können am Beginn der nächsten Reihe angepasst werden. Restflächen oder Ausschnitte an Türen und Versprünge, sowie im Verteilerbereich können mit der Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGTS ausgelegt werden. Die überstehende Noppenfolie ist im Randbereich der ersten Reihe zu entfernen.

**Hinweis:** Bei Fließestrichen sind die Plattenstöße dicht zu zu verkleben!



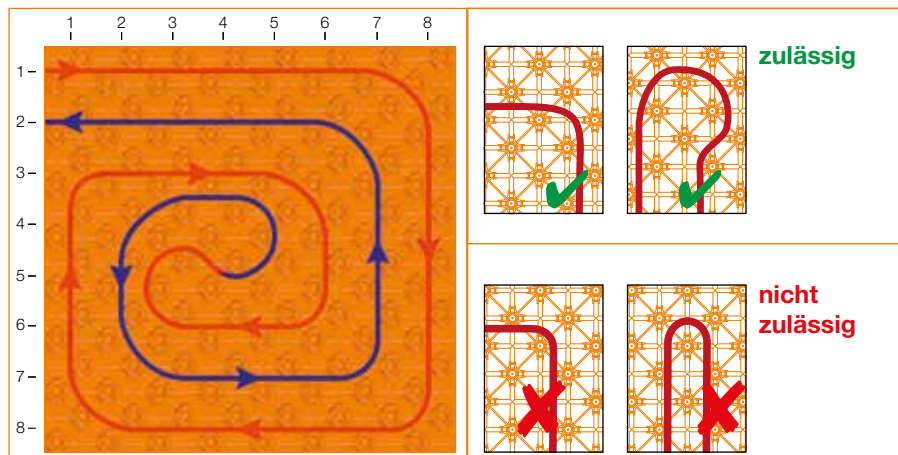
Auslegen und Zusammenfügen der Estrich-Noppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 18 FTS

Verlegeablauf (Schnittoptimierung)

## Verlegung des Heizrohrs

Beim Einbringen der systemzugehörigen Heizrohre mit  $\varnothing$  12 mm sind diese in doppeltem Verlegeabstand bis zur Wendeschleife zu verlegen. Nach der Wende wird der Rücklauf (blaue Darstellung) im verbliebenen Freiraum mittig eingelegt.

**Hinweis:** Umlenkung der Heizrohre gemäß Darstellung!



Die Rohrabstände sind entsprechend der erforderlichen Heizleistung sowie Kühlleistung zu wählen (siehe Seite 88 - 92).

**Hinweis:** Vor und während des Estricheinbaus ist die Noppenplatte evtl. durch geeignete Maßnahmen, z. B. Auslegen von Laufbrettern, vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen zu schützen.

## Ausgleichsplatte

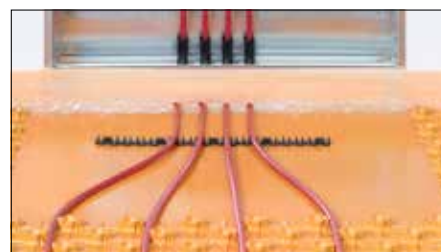
Die Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGTS wird im Bereich der Heizkreisverteiler und in Türrdurchgängen eingesetzt, um dort den Anschluss zu vereinfachen und den Verschnitt zu minimieren.

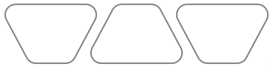
Sie besteht aus einem glatten Polystyrol-Folienmaterial sowie einer rückseitigen Trittschalldämmung und wird zur Verbindung mit dem mitgelieferten Doppelklebeband unter den Noppenplatten verklebt.

### Technische Daten

**Abmessung:** 1400 x 800 mm

**Dicke:** 6,2 mm



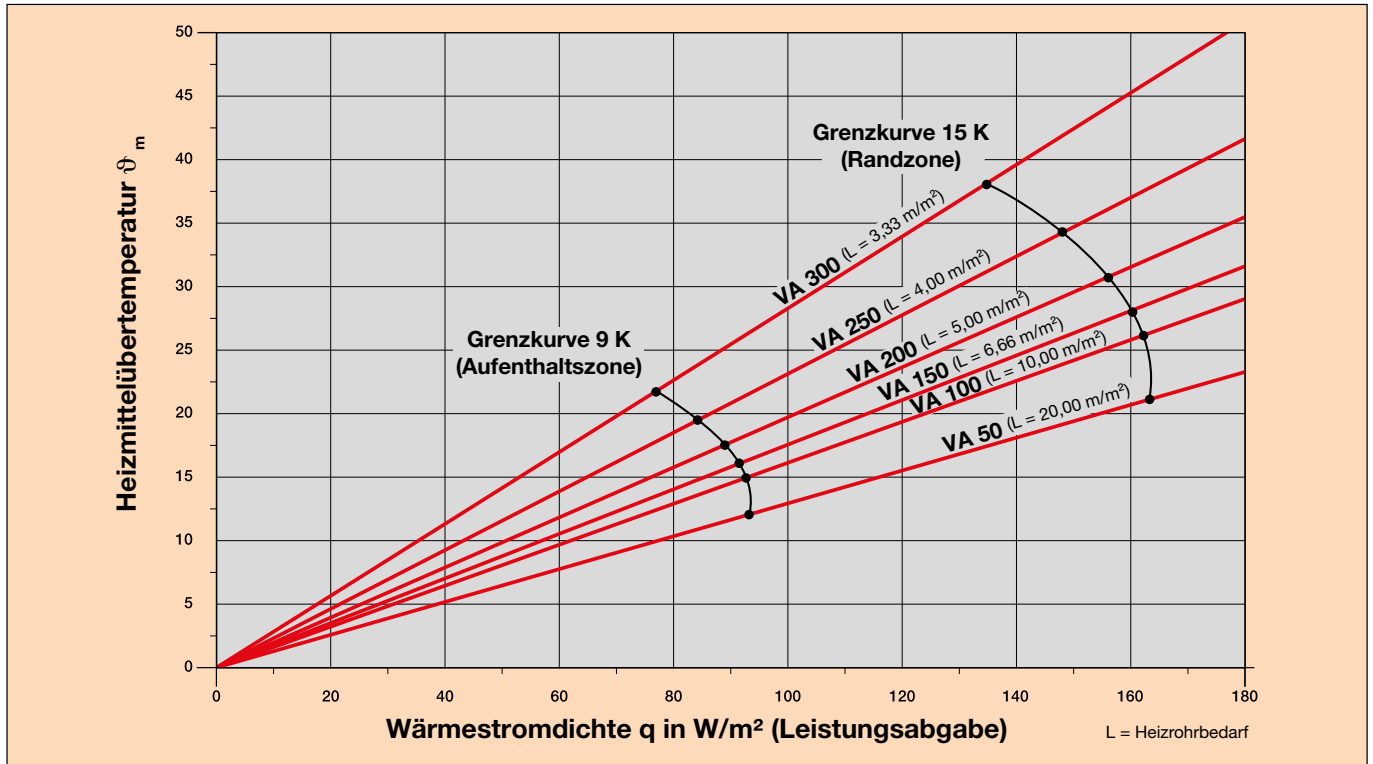


# Leistungsdiagramme

Keramik-Klimaboden, Heizrohre  $\varnothing = 12 \text{ mm}$

Bodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug** inkl. Schlüter-DITRA-Matte.

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone																							
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145												
		Wärmestromdichte W/m <sup>2</sup> (spez. Wärmeleistung W/m <sup>2</sup> )																																					
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2														29,1	30,0	30,9	31,8	32,7												
20	30	VA Verlegeabstand mm	250	200	200	150	150	100	100	50	50	50																											
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	17	15	12	10	8	6	5,5	4	3,5	3																											
		max. Heizkreislänge m	75	82	67	74	61	67	62	87	77	67																											
20	35	VA Verlegeabstand mm	250	250	250	200	200	150	150	150	150	100	100	100	100	50	50	50	50																				
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	21	19	18	16	14	12	11	10	8	7	7	6	5	4	4	3,5	3	2,5																			
		max. Heizkreislänge m	91	84	80	87	77	87	81	74	61	54	77	67	57	47	87	77	67	57																			
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	250	250	200	200	150	150	150	150	150	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50										
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	25	22	20	19	17	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4	4	3,5	3	3	2,5	2,5											
		max. Heizkreislänge m	91	81	87	83	92	82	101	94	87	81	74	67	87	77	72	67	62	57	52	47	87	77	67	67	67	57											
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	250	250	200	150	150	150	150	150	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50												
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	26	24	22	20	19	18	16	14	13	12	11	10,5	10	9	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4	4	3,5	3,5												
		max. Heizkreislänge m	93	87	81	74	83	80	87	100	94	87	81	77	74	67	87	77	72	67	67	62	57	52	47	77	77												
		mittlere Oberflächentemperatur °C	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2														33,1	34,0	34,9														
24	30	VA Verlegeabstand mm	100	100	100	50	50																																
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>	5	4,5	3	3	2																																
		max. Heizkreislänge m	57	52	37	67	47																																
24	35	VA Verlegeabstand mm				150	150	150	100	100	100	50	50	50																									
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>				9	8	7	6	5	4	3,5	3	2,5																									
		max. Heizkreislänge m				67	61	54	67	57	47	77	67	57																									
24	40	VA Verlegeabstand mm				150	150	150	150	150	150	150	100	100	100	100	50	50	50	50																			
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>				12	11	10	9	8	7	6	6	5	4,5	4	4	3,5	3	2,5																			
		max. Heizkreislänge m				87	81	74	67	61	54	47	67	57	52	47	87	77	67	57																			
24	43	VA Verlegeabstand mm							150	150	150	150	150	150	100	100	100	100	50	50	50																		
		max.Heizkreisfläche m <sup>2</sup>							12	11,5	11	10	9	8	7	7	6	5	4,5	4	4	3,5	3																
		max. Heizkreislänge m							87	84	81	74	67	61	54	47	67	57	52	47	87	77	67																

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m<sup>2</sup>K/W / (1,33 W/m<sup>2</sup>K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

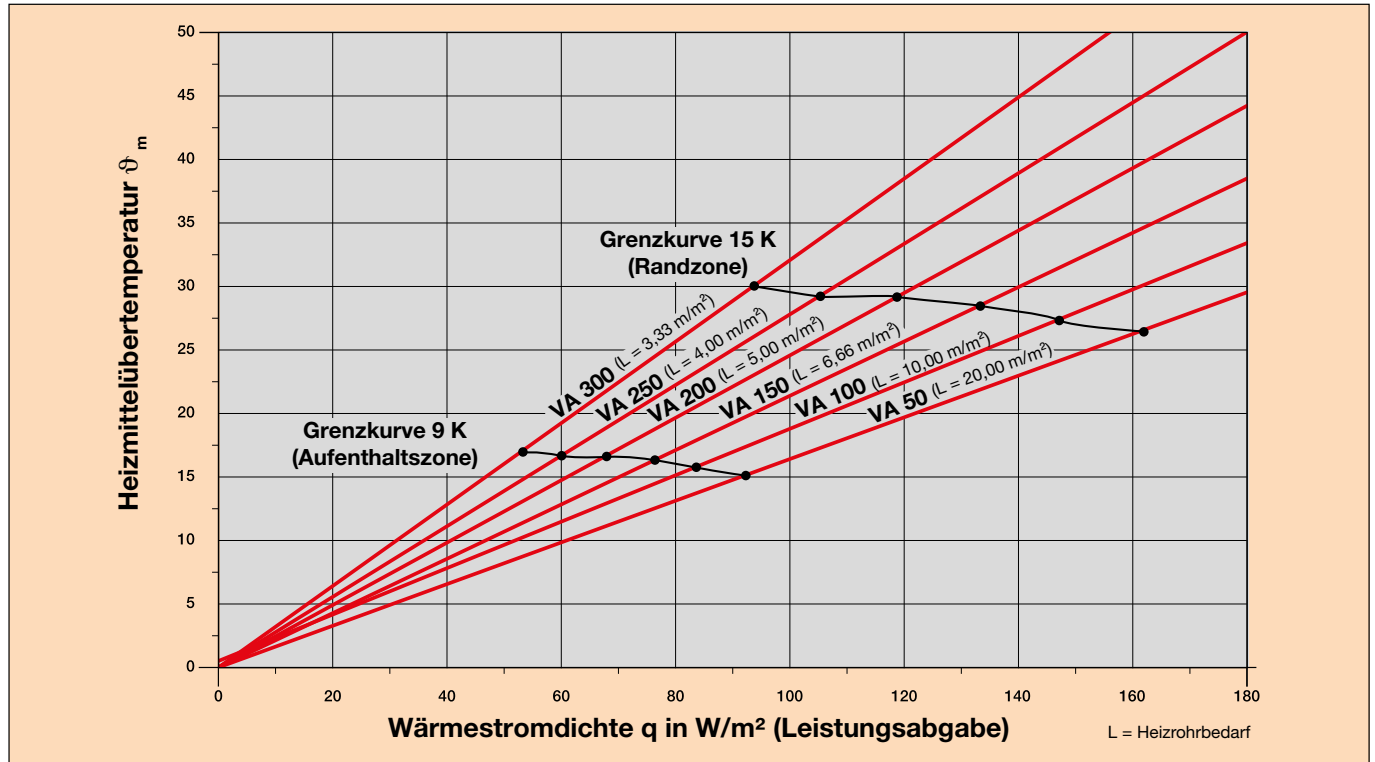


# Service und Planungsgrundlagen

Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm, Heizrohre Ø = 12 mm

Bodenbelag: Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm (Herstellerangaben beachten).

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)	Aufenthaltszone													Randzone																		
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145							
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2														29,1	30,0	30,9	31,8	32,7							
20	30	VA Verlegeabstand mm	200	150	100	100	50	50																										
		max.Heizkreisfläche m²	12	10	7	5,5	4	3																										
		max. Heizkreislänge m	67	74	77	62	87	67																										
20	35	VA Verlegeabstand mm	250	250	200	200	150	100	100	50	50	50																						
		max.Heizkreisfläche m²	19	18	16	15	10	8,5	7	6	4	3	2,5																					
		max. Heizkreislänge m	83	79	87	82	74	64	77	67	87	67	57																					
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	250	250	200	200	200	150	150	150	100	100	100	50	50																		
		max.Heizkreisfläche m²	22	19	18	17	15	13	11	10	9	7,5	6	5	4	3,5	3	2,5																
		max. Heizkreislänge m	81	83	79	92	82	72	81	74	67	57	67	57	47	77	67	57																
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	250	250	200	200	150	150	150	100	100	100	100	50	50	20															
		max.Heizkreisfläche m²	24	23	22	19	18	16	14	13	12	11	9,5	7,5	6,5	5,5	5	3,5	3	2,5														
		max. Heizkreislänge m	87	84	81	83	79	87	77	94	87	81	71	57	72	62	57	42	77	67	57													
		<b>mittlere Oberflächentemperatur °C</b>	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2	33,1	34,0	34,9																						
24	30	VA Verlegeabstand mm	50	50																														
		max.Heizkreisfläche m²	3,5	3																														
		max. Heizkreislänge m	77	67																														
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	100	100	50	50																									
		max.Heizkreisfläche m²		9	8	7	5	4	2,5																									
		max. Heizkreislänge m		67	61	77	57	87	57																									
24	40	VA Verlegeabstand mm				150	150	150	100	100	50	50	50																					
		max.Heizkreisfläche m²				10	9	7,5	6	5	4	3	2,5																					
		max. Heizkreislänge m				74	67	57	67	57	87	67	57																					
24	43	VA Verlegeabstand mm						150	150	150	100	100	100	50	50	50																		
		max.Heizkreisfläche m²						10	9	8	6	5	4	3,5	3	2,5																		
		max. Heizkreislänge m						74	67	61	67	57	47	77	67	57																		

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m²K/W / (1,33 W/m²K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

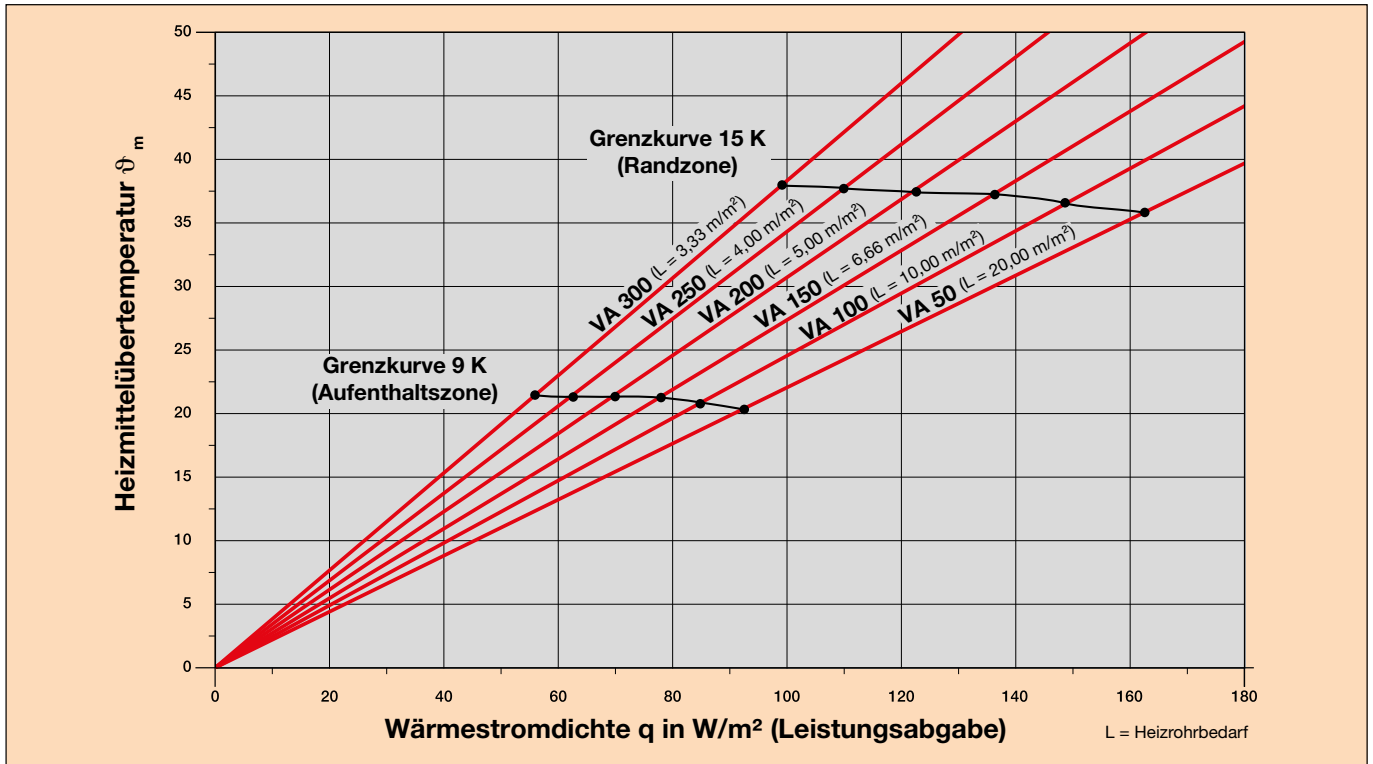


# Leistungsdiagramm

Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm, Heizrohre  $\varnothing = 12$  mm

Bodenbelag: Teppichboden bis ca. 8 mm oder Parkett bis ca. 15 mm (Herstellerangaben beachten).

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,10 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone													
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
		Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)																											
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																				
20	30	VA Verlegeabstand mm	150	100	50																								
		max.Heizkreisfläche m²	10	7	3,5																								
		max. Heizkreislänge m	74	77	77																								
20	35	VA Verlegeabstand mm	250	200	150	150	100	50	50																				
		max.Heizkreisfläche m²	16	14	12	9	7	4	3																				
		max. Heizkreislänge m	71	77	87	67	77	87	67																				
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	250	250	200	200	150	150	100	100	50	50																
		max.Heizkreisfläche m²	20	18	16	14	12	10	8	7	5	4	3																
		max. Heizkreislänge m	74	79	71	77	67	74	61	77	57	87	67																
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	250	250	200	200	150	150	150	100	100	50	50														
		max.Heizkreisfläche m²	24	22	19	18	16	14	11	10	7	6	4,5	4	3														
		max. Heizkreislänge m	87	81	83	79	87	77	81	74	54	67	52	87	67														

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R/(U): 0,75 m²KW / (1,33 W/m²K)

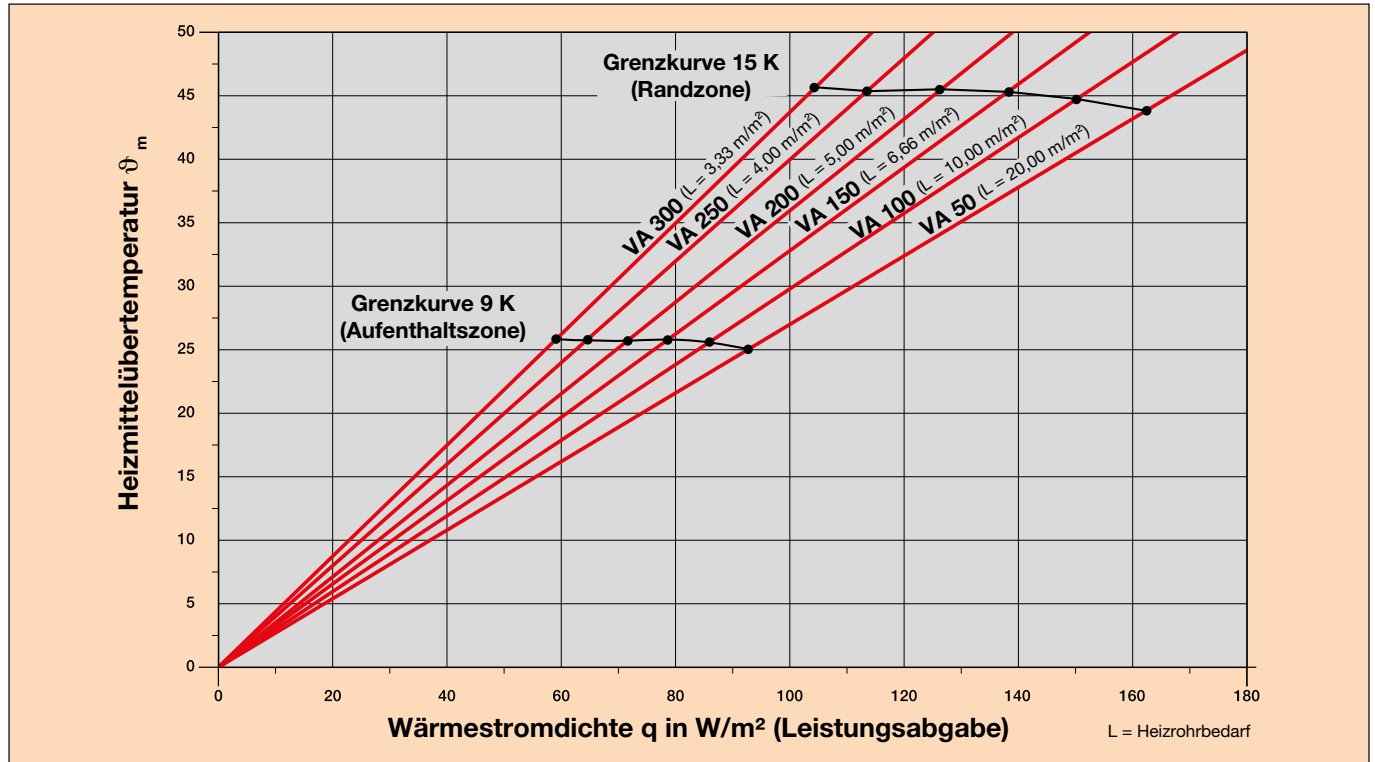
tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

# Leistungsdiagramm

Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden, Heizrohre Ø = 12 mm

Bodenbelag: Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden (Herstellerangaben beachten).

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone													
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
		Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )																											
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																				
20	30	VA Verlegeabstand mm	100	50																									
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	6	3,5																									
		max. Heizkreislänge m	67	77																									
20	35	VA Verlegeabstand mm	200	150	150	100	50																						
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	14	11	7,5	5	3,5																						
		max. Heizkreislänge m	77	81	57	57	77																						
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	250	200	150	150	100	100	50																			
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	20	17	14	12	9	7	4	3																			
		max. Heizkreislänge m	74	75	77	87	67	77	47	67																			
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	250	200	150	150	100	100	50	50																	
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	24	22	19	16	13	10	8	6	4,5	3																	
		max. Heizkreislänge m	87	81	83	87	94	74	87	67	97	67																	

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R/(U): 0,75  $\text{m}^2\text{KW} / (1,33 \text{ W/m}^2\text{K})$

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m



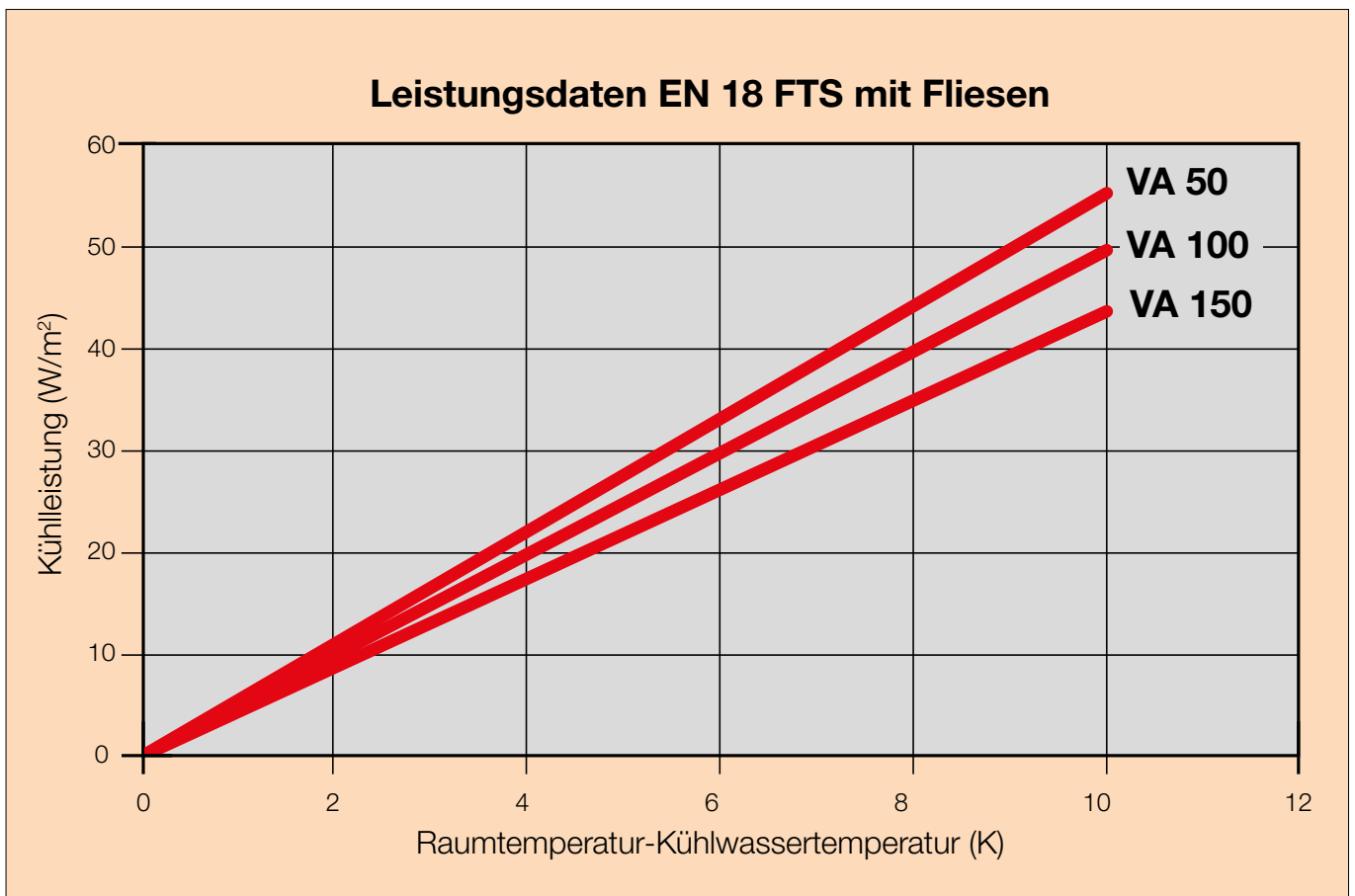
## Kühlleistung von BEKOTEC-EN 18 FTS

### Hinweise:

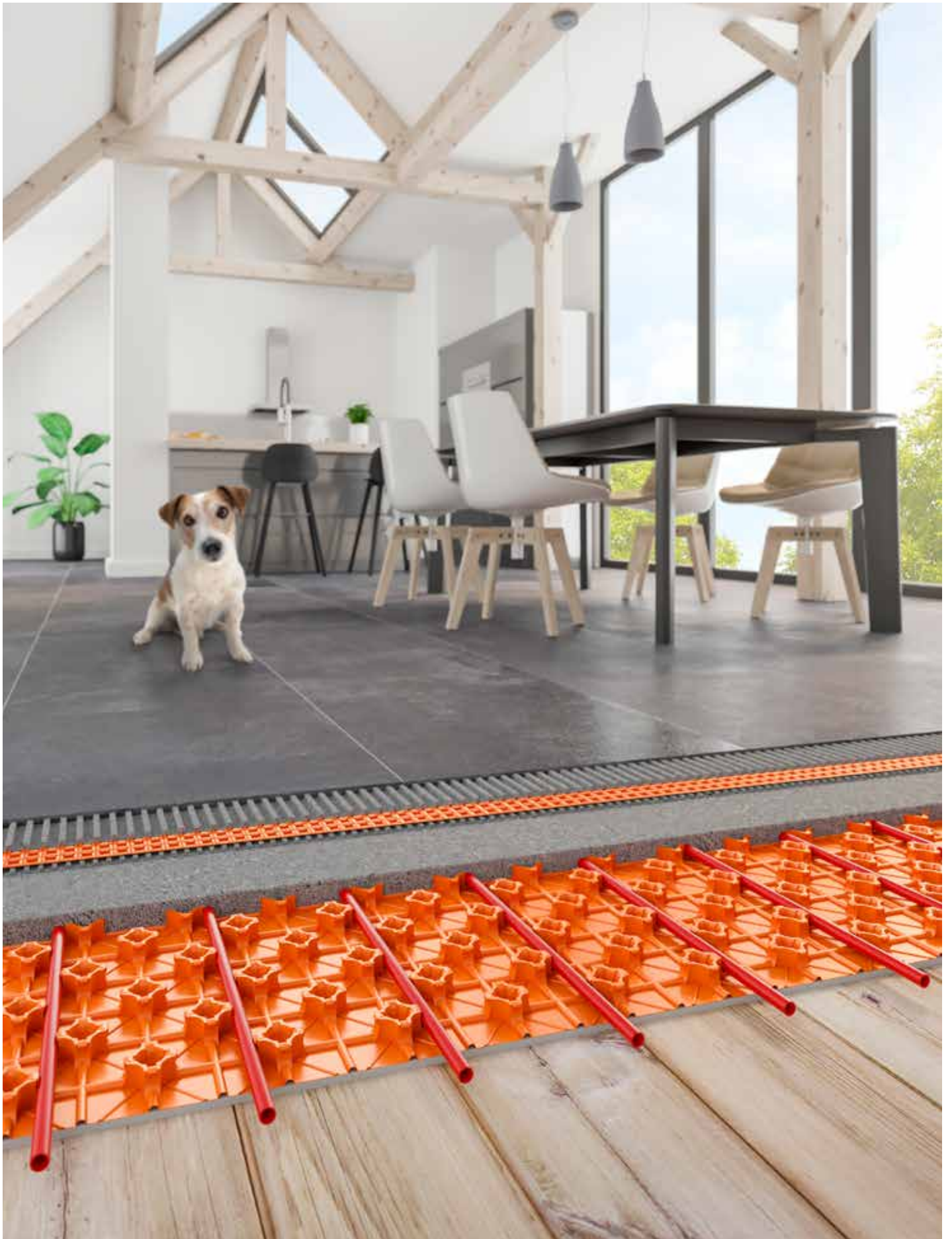
- mittlere Kühlleistung von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich
- dadurch Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C realisierbar
- Beste Kühl- und Heizleistungen mit keramischen Oberflächen
- Übliche Kühlwassertemperatur bei ca. 18 °C.
- optimal für den Einsatz mit Wärmepumpen

Nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt.

### Heizrohr $\varnothing = 12 \text{ mm}$



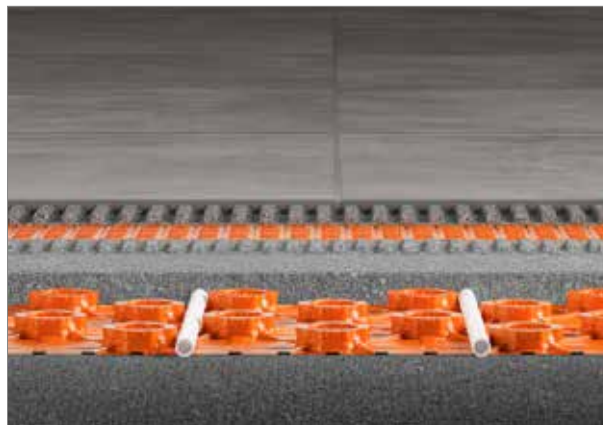
Leistungsdaten nach DIN EN 1264





# Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK

Das Leichtgewicht



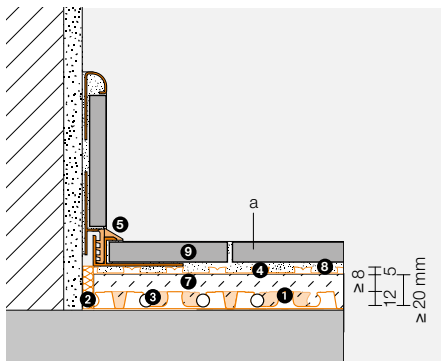
**BEKOTEC-EN 12 FK** - für konventionelle, erdfeuchte sowie für Fließestriche auf Zement- oder Calciumsulfatbasis geeignet.

## Schlüter-BEKOTEC-EN 12 FK auf einen Blick

allgemeine Produkteigenschaften	
Material Noppenfolie	Polystyrol (PS) aus 70% recyceltem Material mit rückseitigem Trägervlies
Materialdicke	1 mm
Plattenhöhe	12 mm
Breite	1150 mm
Länge	750 mm
Nutzfläche	0,77 m <sup>2</sup> (1,1 x 0,7 m)
Systemdaten	
Flächengewicht bei 8 mm Überdeckung	40 kg/m <sup>2</sup>
Estrichvolumen bei 8 mm Überdeckung	20 l/m <sup>2</sup>
Nutzlast	bis zu 5 kN/m <sup>2</sup>
Systemzugehörige Heizrohre	ø 10 mm weiß
Heizrohr-Verlegeabstand	50/100/150/200/250/300 mm
Technische Eigenschaften	
Dichte (Polystyrol Tiefziehfolie)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C
Zertifizierungen/Zulassungen	
VOC (französische Verordnung / EMICODE)	vorhanden (A+ / EC 1 PLUS)

# Estrichüberdeckung und maximale Verkehrslasten in Abhängigkeit verschiedener Oberbodenbeläge

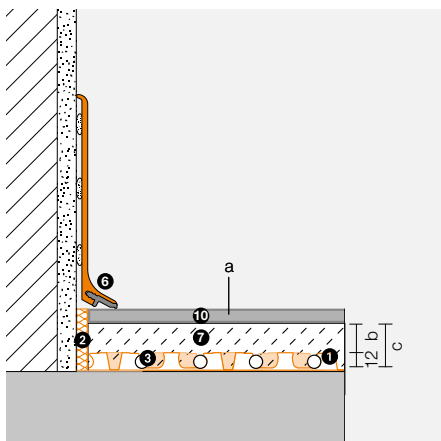
## Keramische Beläge



(a) Bodenbelag	Max. Nutzlast qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast Qk nach DIN EN 1991	(b) System- überdeckung mit konventionellen Estrichen	(c) Gesamtdicke des BEKOTEC- Aufbaus
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 15 mm	25 – 32 mm

\*\* Verarbeitungshöhe DITRA = 5 mm, weitere produktabhängige Verarbeitungshöhen siehe 4

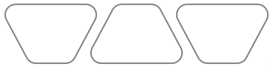
## Nicht keramische Beläge



Lose oder verklebte Weichbeläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	15 mm	27 mm
Verklebtes Parkett ohne Nut und Feder- verbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	15 mm	27 mm
Verklebtes Parkett mit Nut- und Feder- verbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 15 mm	20 – 27 mm
Schwimmend ver- legtes Parkett, Lami- nat sowie Beläge mit Klicksystem	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	8 – 15 mm	20 – 27 mm

## Systembestandteile)

- 1 Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK  
Estrichnoppenplatte  
(nur direkt auf lastabtragendem Untergrund)
- 2 Schlüter®-BEKOTEC-BRS 808 KSF  
Randstreifen
- 3 Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR  
Heizrohr Ø 10 mm
- 4 Schlüter®-DITRA Entkopplungsmatte  
Schlüter®-DITRA / -DITRA-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 4 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4  
(Verarbeitungshöhe 6 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-HEAT / -DITRA-HEAT-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 6 mm)
- 5 Schlüter®-DILEX-EK oder -RF  
Wartungsfreie Rand- und Bewegungsfugenprofile
- 6 Schlüter®-DESIGNBASE-SL, -CQ, -QD  
Dekorative Wand-, Sockel- und Bodenabschlüsse
- 7 Estrich  
auf Zement- oder Calciumsulfatbasis  
(Spezifikation siehe Seite 32)
- 8 Dünnbettmörtel
- 9 Keramik-, Natursteinbelag
- 10 nicht keramische Beläge  
Sonstige Beläge (siehe Tabelle) sind entsprechend den jeweiligen  
Verlegerichtlinien möglich.



# Allgemeine Hinweise zu Untergründen/Rohdecken, Vorarbeiten und Dämmlagen

## Untergrund:

- tragfähig
- sauber
- ebenflächig
- Größere Unebenheiten sind im Vorfeld durch Estriche oder Ausgleichsmassen auszugleichen.

**Schüttungen:** nicht zulässig

**Dämmungen:** nicht zulässig

## Randdämmstreifen für BEKOTEC-EN 12 FK

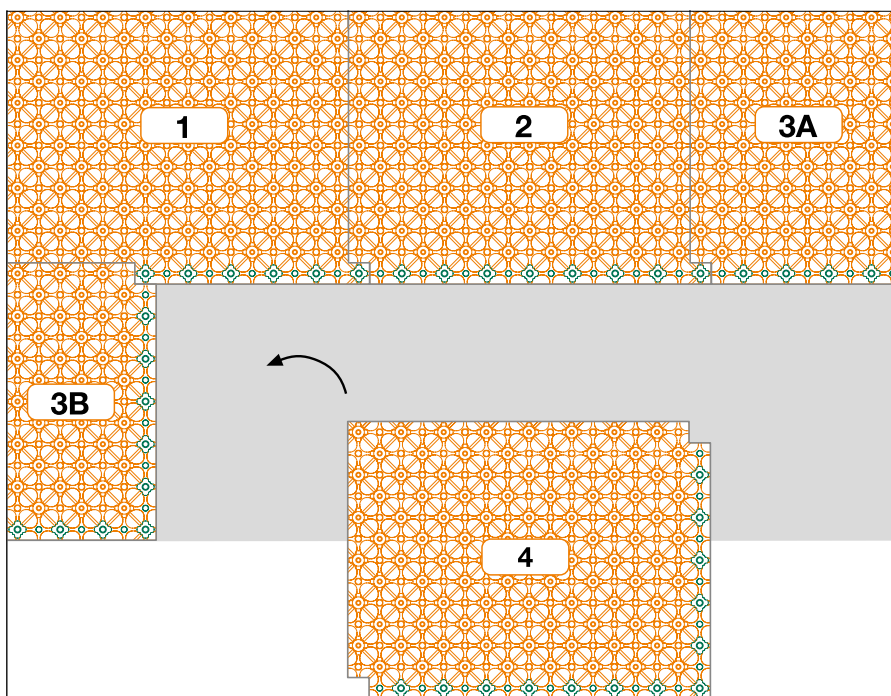
	<b>BRS 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRSK 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KSF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm
<b>EN 12 FK</b>	-	-	-	<b>X</b>

## Verlegung Estrichnoppenplatte

Die Verlegerichtung ist durch die in der Darstellung grün gekennzeichneten verjüngten Verbindungsnoppen vorgegeben. Abschnitte  $\geq 30$  cm können am Beginn der nächsten Reihe angepasst werden. Restflächen oder Ausschnitte an Türen und Versprünge, sowie im Verteilerbereich können mit der Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGK ausgelegt werden.

Die Estrichnoppenplatte wird als Verbundsystem mittels rückseitigen Trägervlies im Dünnbettverfahren dem tragfähigen und ebenflächigen Untergrund verklebt. Der für den Boden geeignete Dünnbettmörtel wird mit einer Zahnpachtel 6 x 6 mm auf den Untergrund aufgetragen.

**Hinweis:** Bei Fließestrichen sind die Plattenstöße dicht zu verkleben!



Auslegen und Zusammenfügen der Estrich-Noppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 12 FK

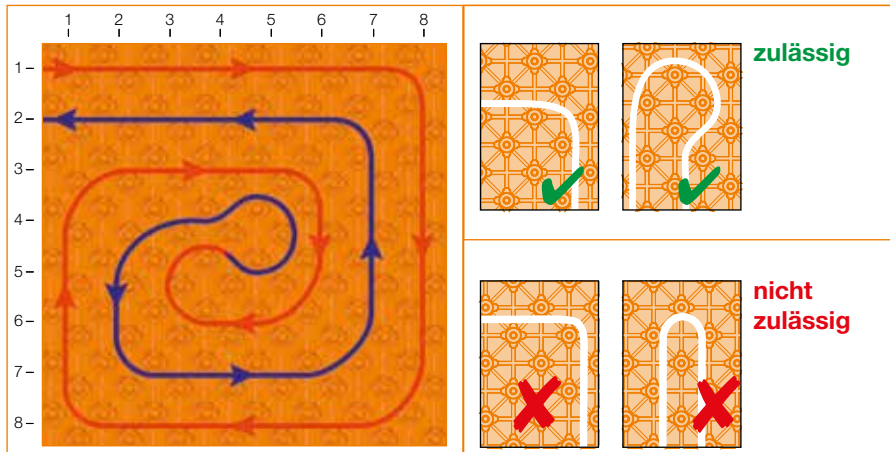
Verlegeablauf (Schnittoptimierung)



## Verlegung des Heizrohrs

Beim Einbringen der systemzugehörigen Heizrohre mit  $\varnothing 10$  mm sind diese in doppeltem Verlegeabstand bis zur Wendeschleife zu verlegen. Nach der Wende wird der Rücklauf (blaue Darstellung) im verbliebenen Freiraum mittig eingelegt

**Hinweis:** Umlenkung der Heizrohre gemäß Darstellung!



Die Rohrabstände sind entsprechend der erforderlichen Heizleistung sowie Kühlleistung zu wählen (siehe Seite 98 - 102).

**Hinweis:** Vor und während des Estricheinbaus ist die Noppenplatte evtl. durch geeignete Maßnahmen, z. B. Auslegen von Laufbrettern, vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen zu schützen.

## Ausgleichsplatte

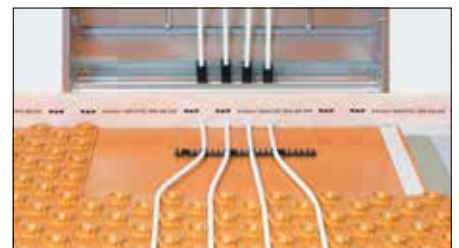
Die Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGK wird im Bereich der Heizkreisverteiler und in Türdurchgängen direkt auf den Untergrund geklebt, um dort den Anschluss zu vereinfachen und den Verschnitt zu minimieren.

Sie besteht aus einem glatten Polystyrol-Folienmaterial und wird zur Verbindung ggf. mit dem mitgelieferten Doppelklebeband unter den Noppenplatten verklebt.

### Technische Daten

**Abmessung:** 1100 x 700 mm

**Dicke:** 1mm



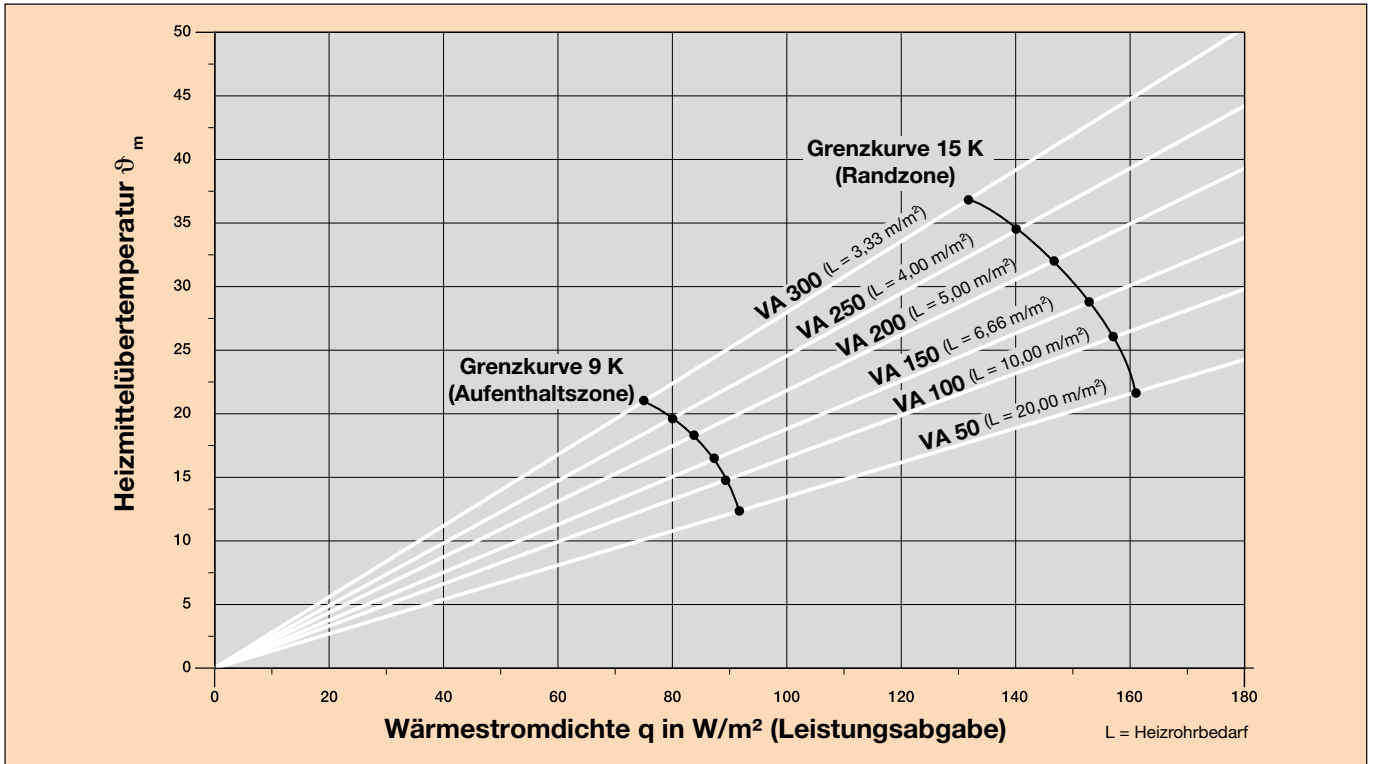


# Leistungsdiagramm

Keramik-Klimaboden, Heizrohre Ø = 10 mm

Bodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug** inkl. Schlüter-DITRA-Matte.

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C		Aufenthaltszone													Randzone																							
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145												
		Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)																																					
		mittlere Oberflächentemperatur °C	22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2														29,1	30,0	30,9	31,8	32,7												
20	30	VA Verlegeabstand mm	250	200	200	150	150	100	100	50	50																												
		max.Heizkreisfläche m²	13	11	9	7	6	5	4,5	3,5	3																												
		max. Heizkreislänge m	60	62	52	54	47	57	52	77	67																												
20	35	VA Verlegeabstand mm	250	250	250	200	200	150	150	150	150	100	100	100	100	50	50	50																					
		max.Heizkreisfläche m²	19	17	15	13	12	9	8	7	6	5	5	4,5	3,5	3	3,5	2,5	2,5																				
		max. Heizkreislänge m	83	75	67	72	74	67	61	54	47	41	57	52	42	37	77	57	57																				
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	300	250	200	200	200	150	150	150	150	150	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50												
		max.Heizkreisfläche m²	20	18	17	14	13	12	11	10	9	8,5	8	7,5	7	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	3	3	2,5	2	2												
		max. Heizkreislänge m	74	67	75	77	72	67	81	74	67	64	61	57	77	67	62	57	52	47	42	37	67	67	67	57	47												
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	300	250	250	200	150	150	150	150	150	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50												
		max.Heizkreisfläche m²	21	20	19	18	17,5	14	13	11	10	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6,5	6	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	3												
		max. Heizkreislänge m	77	74	71	67	77	63	72	74	74	71	67	64	57	51	72	67	67	62	57	52	47	42	47	42	37	77											
		mittlere Oberflächentemperatur °C	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2														33,1	34,0	34,9														
24	30	VA Verlegeabstand mm	100	100	100	50	50																																
		max.Heizkreisfläche m²	4,5	4	3	2,5	2																																
		max. Heizkreislänge m	52	47	37	57	47																																
24	35	VA Verlegeabstand mm				150	150	150	100	100	100	50	50																										
		max.Heizkreisfläche m²				7	6	5	4,5	4	3	2,5	2																										
		max. Heizkreislänge m				54	47	41	52	47	37	57	47																										
24	40	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	150	150	150	100	100	100	50	50	50	50																				
		max.Heizkreisfläche m²					10	9,5	9	8	7	6	5	5	4,5	4	3	2,5	2,5	2																			
		max. Heizkreislänge m					74	71	67	61	54	47	41	57	52	47	67	57	57	47																			
24	43	VA Verlegeabstand mm							150	150	150	150	150	150	100	100	100	100	100	50	50	50	50																
		max.Heizkreisfläche m²							11	10	9,5	8,5	7,5	7	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2																
		max. Heizkreislänge m							81	74	71	64	57	54	47	62	57	52	47	42	67	57	47																

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75 m²KW / (1,33 W/m²K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

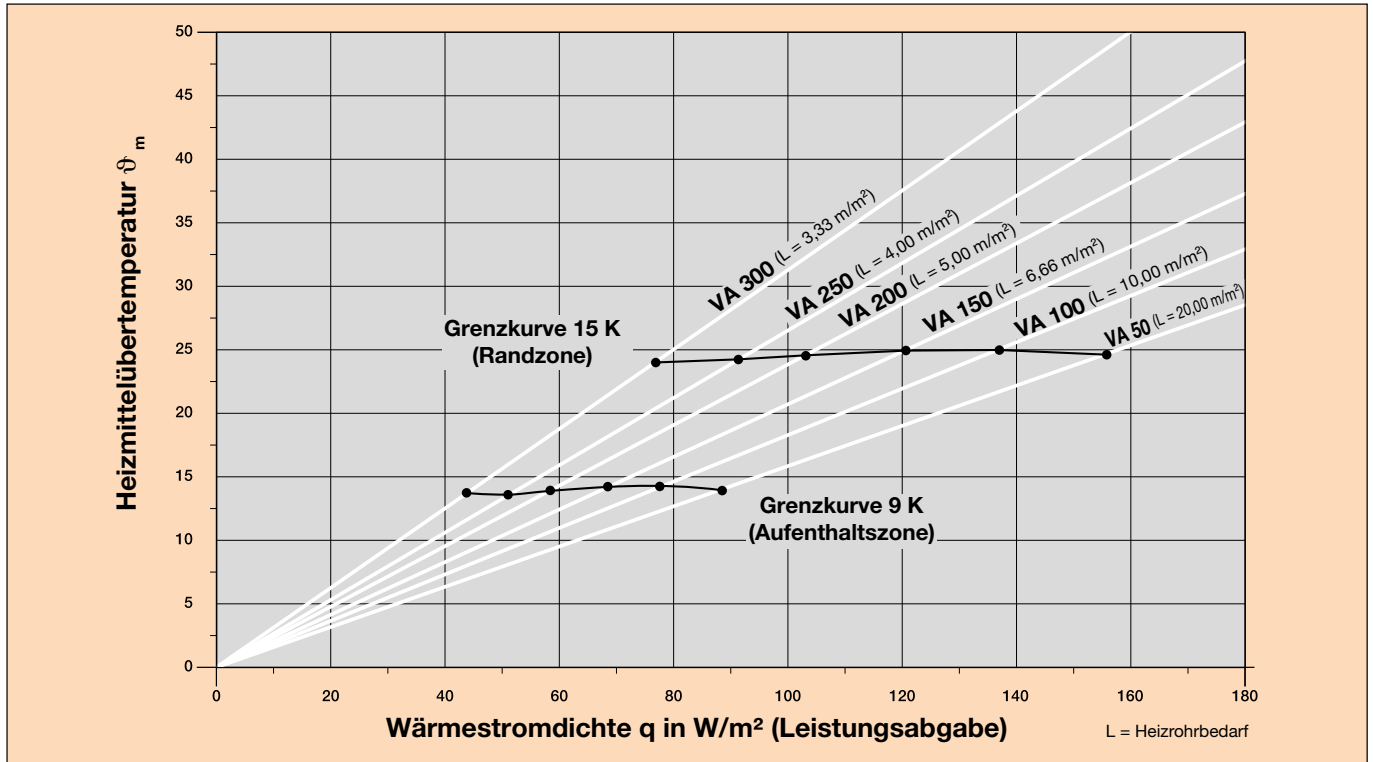
Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

# Leistungsdiagramm

Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm, Heizrohre Ø = 10 mm

Bodenbelag: Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm (Herstellerangaben beachten).

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Aufenthaltszone																	Randzone									
		Wärmestromdichte $W/m^2$ (spez. Wärmeleistung $W/m^2$ )																										
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
		mittlere Oberflächentemperatur °C																										
		22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7	33,1	34,0	34,9	35,8	36,7	37,6	38,5	39,4	40,3	41,2	42,1	43,0	43,9	44,8	
20	30	VA Verlegeabstand mm	200	150	100	100	50	50																				
		max.Heizkreisfläche $m^2$	10	8,5	5,5	4	2,5	2																				
		max. Heizkreislänge m	57	57	62	47	57	47																				
20	35	VA Verlegeabstand mm	250	250	200	200	150	100	100	50	50	50																
		max.Heizkreisfläche $m^2$	16	14	11	9	8	6	5	4	3	2,5	2															
		max. Heizkreislänge m	71	63	62	52	61	47	57	47	67	57	47															
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	250	250	200	200	200	150	150	150	100	100	100	50	50	50											
		max.Heizkreisfläche $m^2$	17	15	14	13	12	10	9	8	6,5	5,5	5	4	3	2,5	2											
		max. Heizkreislänge m	64	67	63	72	67	57	67	61	51	44	57	47	37	57	47	47										
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	250	250	200	200	150	150	150	100	100	100	100	50	50	50									
		max.Heizkreisfläche $m^2$	21	20	19	17	15	13	12	10	9	8	7	5,5	5	4,5	3,5	3	2,5	2								
		max. Heizkreislänge m	77	74	71	75	67	72	67	74	67	61	54	44	57	52	42	67	57	47								
		mittlere Oberflächentemperatur °C																										
		26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,3	32,2	33,1	34,0	34,9	35,8	36,7	37,6	38,5	39,4	40,3	41,2	42,1	43,0	43,9	44,8	45,7	46,6	47,5	48,4	49,3	
24	30	VA Verlegeabstand mm	50																									
		max.Heizkreisfläche $m^2$	2,5																									
		max. Heizkreislänge m	57																									
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	100	100	50	50																			
		max.Heizkreisfläche $m^2$		7	6,5	5	3,5	3	1,5																			
		max. Heizkreislänge m		54	51	57	42	67	37																			
24	40	VA Verlegeabstand mm				150	150	150	100	100	50	50	50															
		max.Heizkreisfläche $m^2$				8	7	5,5	4,5	3,5	3	2,5	2															
		max. Heizkreislänge m				61	54	44	52	42	67	57	47															
24	43	VA Verlegeabstand mm					150	150	150	100	100	100	50	50	50													
		max.Heizkreisfläche $m^2$					8	7	5,5	5	4	3,5	3	2,5	2													
		max. Heizkreislänge m					61	54	44	57	47	42	67	57														

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75  $\text{m}^2\text{K/W}$  / (1,33  $\text{W/m}^2\text{K}$ )

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m

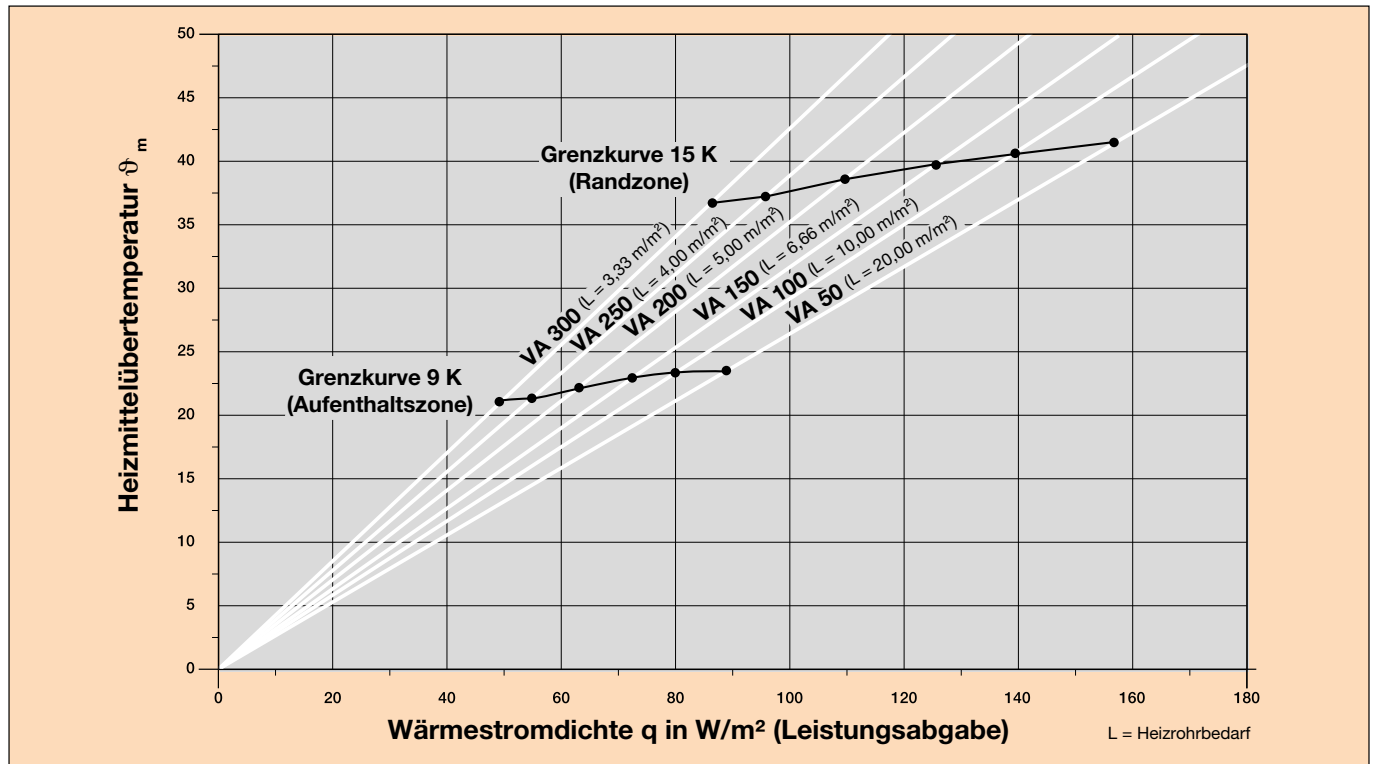


# Leistungsdiagramm

Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden, Heizrohre Ø = 10 mm

Bodenbelag: **Parkett mit ca. 22 mm oder dicker Teppichboden** (Herstellerangaben beachten).

**Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$**



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Aufenthaltszone														Randzone												
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		
Wärmestromdichte W/m² (spez. Wärmeleistung W/m²)																												
mittlere Oberflächentemperatur °C		22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2																				
20	30	VA Verlegeabstand mm	100	50																								
		max.Heizkreisfläche m²	4,5	2,5																								
		max. Heizkreislänge m	52	57																								
20	35	VA Verlegeabstand mm	200	150	150	100	50																					
		max.Heizkreisfläche m²	12	8	5,5	3,5	2,5																					
		max. Heizkreislänge m	67	61	44	42	57																					
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	250	200	150	150	100	50																			
		max.Heizkreisfläche m²	16	15	12	9	6,5	5	2,5																			
		max. Heizkreislänge m	61	67	67	67	51	57	57																			
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	250	200	150	150	100	100	50	50																
		max.Heizkreisfläche m²	21	18	15	12	10	7	6	4,5	3	2																
		max. Heizkreislänge m	77	67	67	67	74	54	67	52	67	47																

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

**Zu Grunde gelegte Randbedingungen:**  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R/(U): 0,75 m²KW / (1,33 W/m²K)

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m



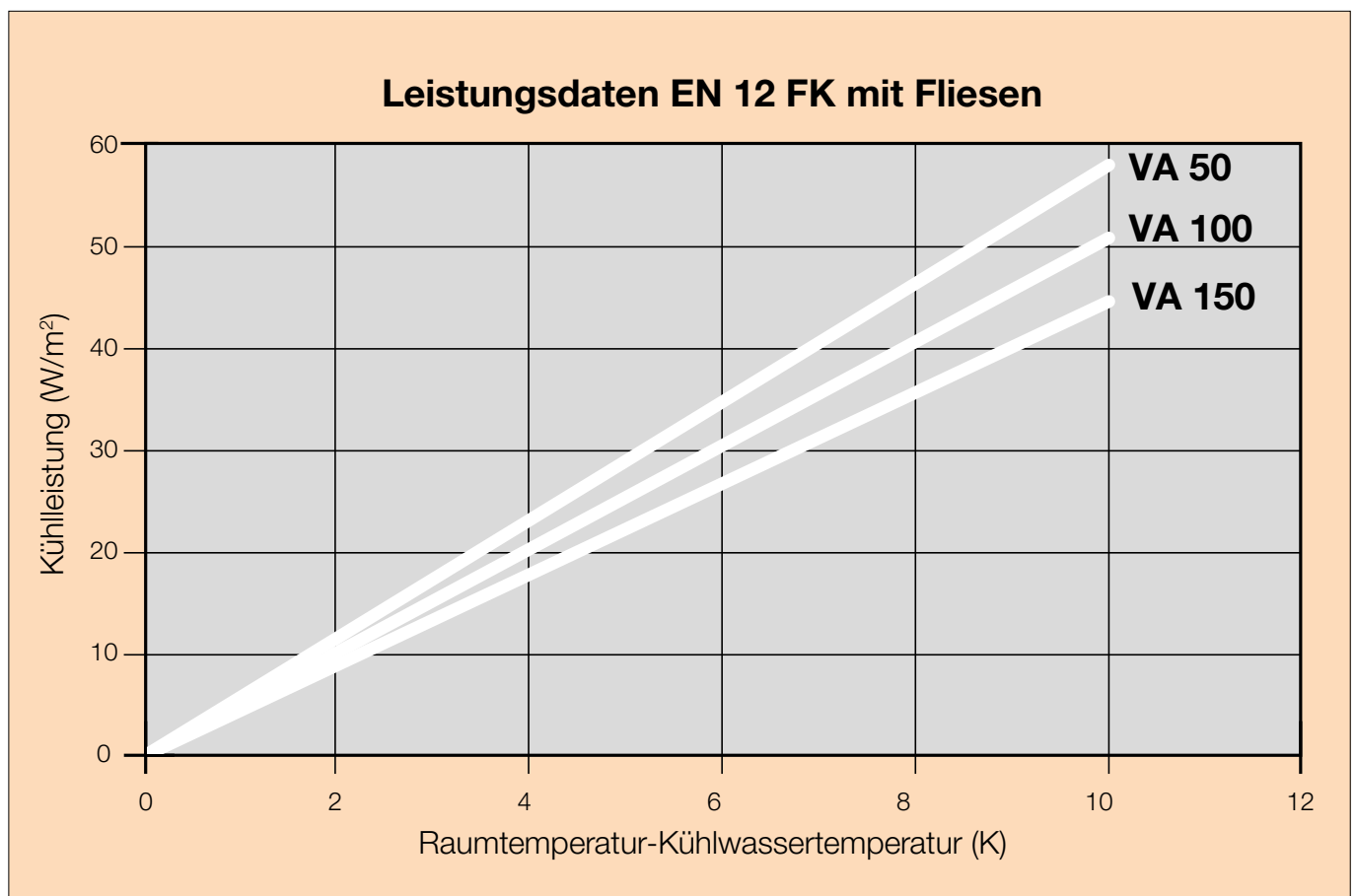
## Kühlleistung von BEKOTEC-EN 12 FK

### Hinweise:

- mittlere Kühlleistung von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich
- dadurch Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C realisierbar
- Beste Kühl- und Heizleistungen mit keramischen Oberflächen
- Übliche Kühlwassertemperatur bei ca. 18 °C.
- optimal für den Einsatz mit Wärmepumpen

Nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt.

### Heizrohr $\varnothing = 10 \text{ mm}$



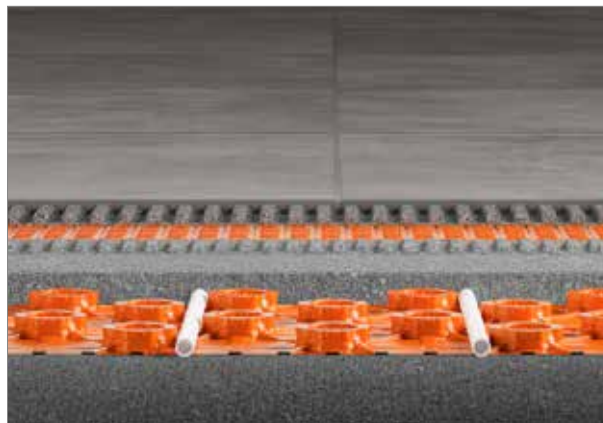
Leistungsdaten nach DIN EN 1264





# Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 F PS

Das schnelle Leichtgewicht



**BEKOTEC-EN 12 F PS** - für konventionelle, erdfeuchte sowie für Fließestriche auf Zement- oder Calciumsulfatbasis geeignet.

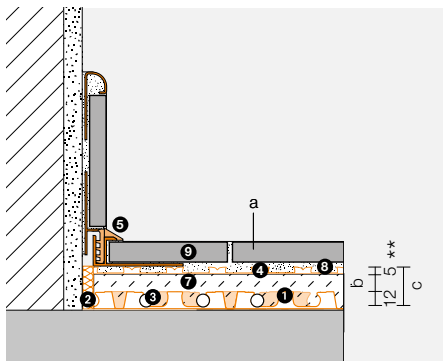
## Schlüter-BEKOTEC-EN 12 F PS auf einen Blick

allgemeine Produkteigenschaften	
Material Noppenfolie	Polystyrol (PS) aus 70% recyceltem Material
Kleberschicht	PSA Hotmelt
Schutzfolie	PE, transparent
Materialdicke	1 mm
Plattenhöhe	12 mm
Breite	1150 mm
Länge	750 mm
Nutzfläche	0,77 m <sup>2</sup> (1,1 x 0,7 m)
Systemdaten	
Flächengewicht bei 8 mm Überdeckung	40 kg/m <sup>2</sup>
Estrichvolumen bei 8 mm Überdeckung	20 l/m <sup>2</sup>
Nutzlast	bis zu 5 kN/m <sup>2</sup>
Systemzugehörige Heizrohre	ø 10 mm weiß
Heizrohr-Verlegeabstand	50/100/150/200/250/300 mm
Technische Eigenschaften	
Dichte (Polystyrol Tiefziehfolie)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C
Zertifizierungen/Zulassungen	
VOC (französische Verordnung / EMICODE)	vorhanden (A+ / EC 1 PLUS)



# Estrichüberdeckung und maximale Verkehrslasten in Abhängigkeit verschiedener Oberbodenbeläge

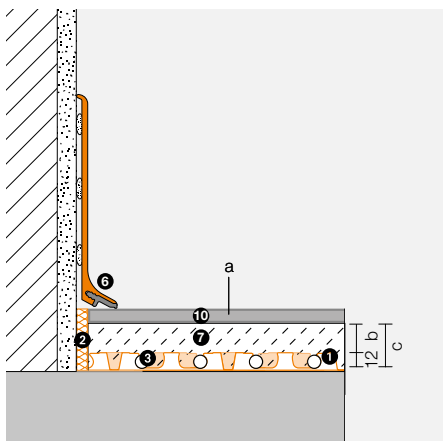
## Keramische Beläge



(a) Bodenbelag	Max. Nutzlast qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast Qk nach DIN EN 1991	(b) System- überdeckung mit konventionellen Estrichen	(c) Gesamtdicke des BEKOTEC- Aufbaus
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 15 mm	25 – 32 mm

\*\* Verarbeitungshöhe DITRA = 5 mm, weitere produktabhängige Verarbeitungshöhen siehe 4

## Nicht keramische Beläge



Lose oder verklebte Weichbeläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	15 mm	27 mm
Verklebtes Parkett ohne Nut und Feder- verbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	15 mm	27 mm
Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung	5,0 kN/m <sup>2</sup>	3,5 – 7,0 kN	8 – 15 mm	20 – 27 mm
Schwimmend ver- legtes Parkett, Lami- nat sowie Beläge mit Klicksystem	2 kN/m <sup>2</sup>	2,0 – 3,0 kN	8 – 15 mm	20 – 27 mm

## Systembestandteile

- 1 Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 F PS  
Estrichnoppenplatte  
(nur direkt auf lastabtragendem Untergrund)
- 2 Schlüter®-BEKOTEC-BRS 808 KSF  
Randstreifen
- 3 Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR  
Heizrohr Ø 10 mm
- 4 Schlüter®-DITRA Entkopplungsmatte  
Schlüter®-DITRA / -DITRA-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 4 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4  
(Verarbeitungshöhe 6 mm)  
oder  
Schlüter®-DITRA-HEAT / -DITRA-PS  
(Verarbeitungshöhe ab 6 mm)
- 5 Schlüter®-DILEX-EK oder -RF  
Wartungsfreie Rand- und Bewegungsfugenprofile
- 6 Schlüter®-DESIGNBASE-SL, -CQ, -QD  
Dekorative Wand-, Sockel- und Bodenabschlüsse
- 7 Estrich  
auf Zement- oder Calciumsulfatbasis (Spezifikation siehe Seite 32)
- 8 Dünnbettmörtel
- 9 Keramik-, Natursteinbelag
- 10 nicht keramische Beläge  
Sonstige Beläge (siehe Tabelle) sind entsprechend den jeweiligen  
Verlegerichtlinien möglich.



# Allgemeine Hinweise zu Untergründen/Rohdecken, Vorarbeiten und Dämmlagen

### Untergrund:

- tragfähig
- sauber
- ebenflächig
- Größere Unebenheiten sind im Vorfeld durch Estriche auszugleichen.

**Schüttungen:** nicht zulässig

**Dämmungen:** nicht zulässig

**Hinweis:** Eine Grundierung des Untergrundes ist nicht zwingend erforderlich, im Bedarfsfall kann eine Vorbehandlung jedoch mit einer handelsüblichen Dispersion ohne grobe Bestandteile wie Quarzsand o.ä. erfolgen.

### Randdämmstreifen für BEKOTEC-EN 12 F PS

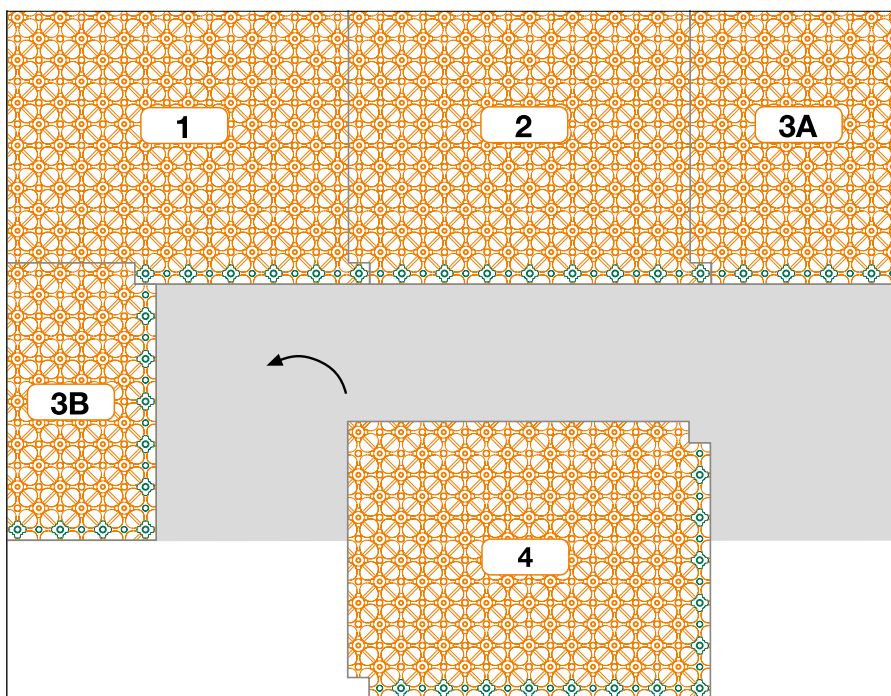
	<b>BRS 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRSK 810</b> nur für erdfeuchte Estriche Höhe: 100 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm	<b>BRS 808 KSF</b> für erdfeuchte Estriche und Fließestriche Höhe: 80 mm, Dicke: 8 mm
<b>EN 12 FK</b>	-	-	-	<b>X</b>

### Verlegung Estrichnoppenplatte

Die Verlegerichtung ist durch die in der Darstellung grün gekennzeichneten verjüngten Verbindungsrippen vorgegeben. Abschnitte  $\geq 30$  cm können am Beginn der nächsten Reihe angepasst werden. Restflächen oder Ausschnitte an Türen und Versprünge, sowie im Verteilerbereich können mit der Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGK PS ausgelegt werden.

**Die Estrichnoppenplatte wird als Verbundsystem durch den unterseitigen Haftkleber fest auf dem tragfähigen und ebenflächigen Untergrund verklebt.**

**Hinweis:** Beim Einbringen eines Fließestrichs ist auf eine sorgfältige Verlegung der Noppenplatten und Verschluss der Schnittkanten/Endpunkte zu achten.



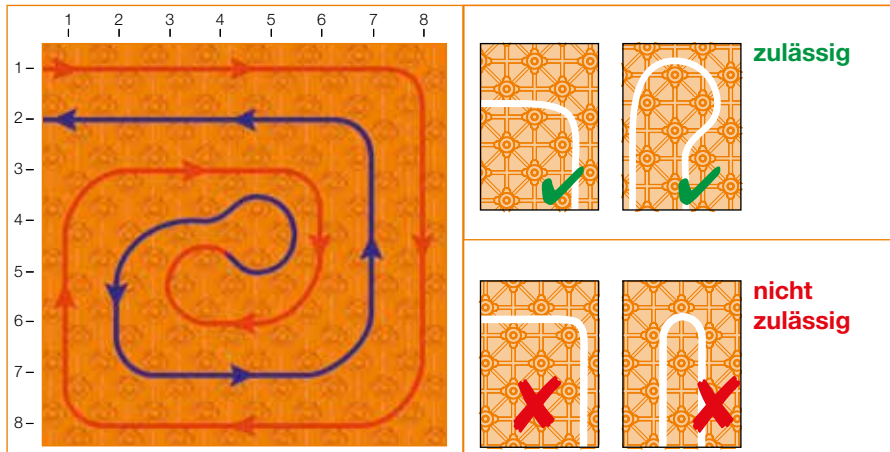
Auslegen und Zusammenfügen der Estrich-Noppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 12 F PS

Verlegeablauf (Schnittoptimierung)

## Verlegung des Heizrohrs

Beim Einbringen der systemzugehörigen Heizrohre mit  $\varnothing 10$  mm sind diese in doppeltem Verlegeabstand bis zur Wendeschleife zu verlegen. Nach der Wende wird der Rücklauf (blaue Darstellung) im verbliebenen Freiraum mittig eingelegt

**Hinweis:** Umlenkung der Heizrohre gemäß Darstellung!



Die Rohrabstände sind entsprechend der erforderlichen Heizleistung sowie Kühlleistung zu wählen (siehe Seite 108 - 112).

**Hinweis:** Vor und während des Estricheinbaus ist die Noppenplatte evtl. durch geeignete Maßnahmen, z. B. Auslegen von Laufbrettern, vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen zu schützen.

## Ausgleichsplatte

Die Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGK PS wird im Bereich der Heizkreisverteiler und in Türdurchgängen direkt auf den Untergrund geklebt, um dort den Anschluss zu vereinfachen und den Verschnitt zu minimieren.

Sie besteht aus einem glatten Polystyrol-Folienmaterial und wird zur Verbindung ggf. mit dem mitgelieferten Doppelklebeband unter den Noppenplatten verklebt.

### Technische Daten

**Abmessung:** 1100 x 700 mm

**Dicke:** 1 mm



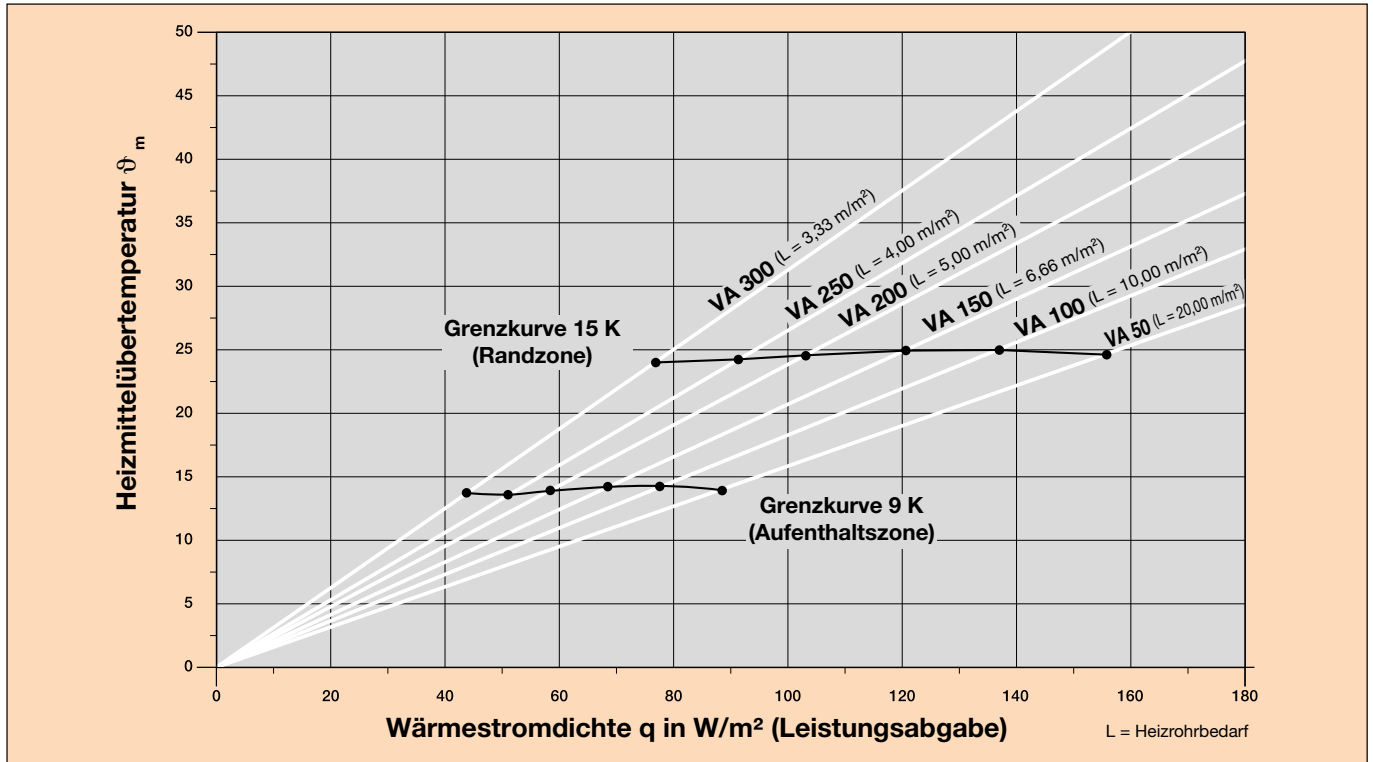


# Leistungsdiagramm

Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm, Heizrohre Ø = 10 mm

Bodenbelag: Vinyl, Linoleum oder Parkett bis ca. 8 mm (Herstellerangaben beachten).

Bodenbelagswiderstand  $R_{\lambda} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264

Raumtemp. °C	Vorlauftemp. °C	Aufenthaltszone																	Randzone														
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145							
		Wärmestromdichte $\text{W/m}^2$ (spez. Wärmeleistung $\text{W/m}^2$ )																															
		mittlere Oberflächentemperatur °C																															
		22,7	23,6	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7	33,1	34,0	34,9	35,8	36,7	37,6	38,5	39,4	40,3	41,2	42,1	43,0	43,9	44,8	45,7	46,6	47,5	48,4	49,3	50,2
20	30	VA Verlegeabstand mm	200	150	100	100	50	50																									
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	10	8,5	5,5	4	2,5	2																									
		max. Heizkreislänge m	57	57	62	47	57	47																									
20	35	VA Verlegeabstand mm	250	250	200	200	150	150	100	100	50	50																					
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	16	14	11	9	8	6	5	4	3	2,5	2																				
		max. Heizkreislänge m	71	63	62	52	61	47	57	47	67	57	47																				
20	40	VA Verlegeabstand mm	300	250	250	200	200	200	150	150	150	150	100	100	100	50	50	50															
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	17	15	14	13	12	10	9	8	6,5	5,5	5	4	3	2,5	2	2															
		max. Heizkreislänge m	64	67	63	72	67	57	67	61	51	44	57	47	37	57	47	47															
20	43	VA Verlegeabstand mm	300	300	300	250	250	200	200	150	150	150	150	100	100	100	50	50	50														
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	21	20	19	17	15	13	12	10	9	8	7	5,5	5	4,5	3,5	3	2,5	2													
		max. Heizkreislänge m	77	74	71	75	67	72	67	74	67	61	54	44	57	52	42	67	57	47													
		mittlere Oberflächentemperatur °C																															
24	30	VA Verlegeabstand mm	50																														
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$	2,5																														
		max. Heizkreislänge m	57																														
24	35	VA Verlegeabstand mm		150	150	100	100	50	50																								
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$		7	6,5	5	3,5	3	1,5																								
		max. Heizkreislänge m		54	51	57	42	67	37																								
24	40	VA Verlegeabstand mm				150	150	150	100	100	50	50	50																				
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$				8	7	5,5	4,5	3,5	3	2,5	2																				
		max. Heizkreislänge m				61	54	44	52	42	67	57	47																				
24	43	VA Verlegeabstand mm						150	150	150	100	100	100	50	50	50																	
		max. Heizkreisfläche $\text{m}^2$						8	7	5,5	5	4	3,5	3	2,5	2																	
		max. Heizkreislänge m						61	54	44	57	47	42	67	57	47																	

Grenzkurve Aufenthaltszone/Randzone

Diese Auslegung ersetzt nicht die exakte Planung nach DIN EN 1264.

Zu Grunde gelegte Randbedingungen:  
 Druckverlust: max. 250 mbar  
 Unterdämmung R(U): 0,75  $\text{m}^2\text{K/W}$  / (1,33  $\text{W/m}^2\text{K}$ )

tu: 15 °C  
 Einfache Zuleitungslänge: 3 - 4 m







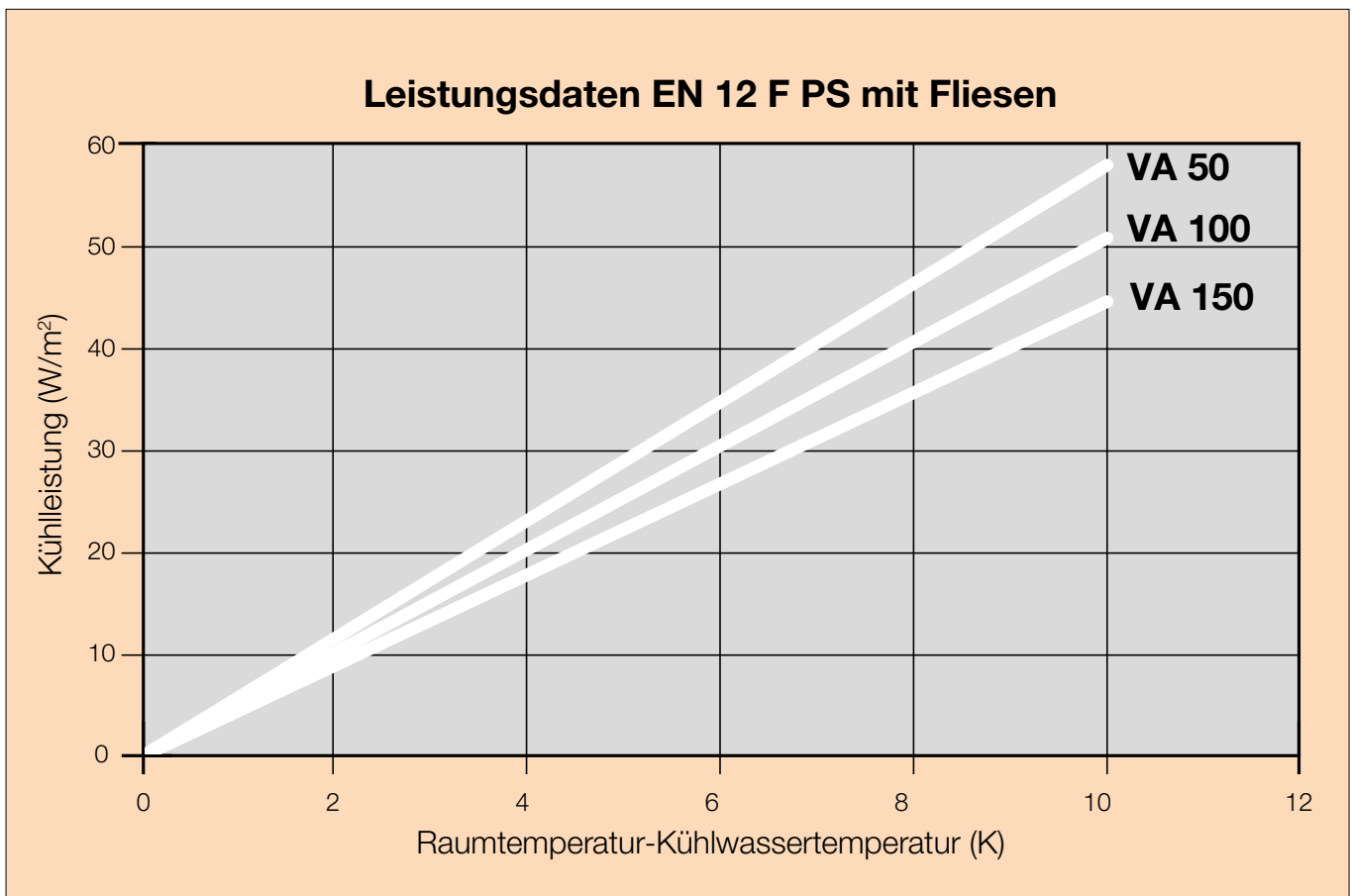
## Kühlleistung von BEKOTEC-EN 12 F PS

### Hinweise:

- mittlere Kühlleistung von 30 - 40 W/m<sup>2</sup> bei keramischen Oberflächen möglich
- dadurch Absenkung der Raumtemperatur von ca. 3°C realisierbar
- Beste Kühl- und Heizleistungen mit keramischen Oberflächen
- Übliche Kühlwassertemperatur bei ca. 18 °C.
- optimal für den Einsatz mit Wärmepumpen

Nachfolgenden Leistungsdaten in W/m<sup>2</sup> wurden in Abhängigkeit des Verlegeabstandes VA und der Temperaturdifferenz  $\Delta T$  (Raumtemperatur-Kühlwassertemperatur) nach DIN EN 1264 ermittelt.

### Heizrohr $\varnothing = 10 \text{ mm}$



Leistungsdaten nach DIN EN 1264







## Zubehörteile

Systemkomponenten für Schlüter-BEKOTEC

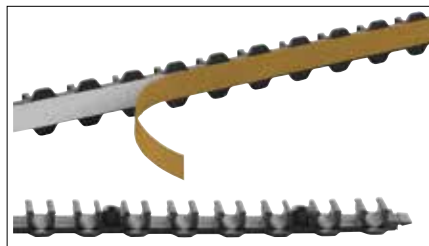
### Schlüter®-BEKOTEC-ZRKL

Schlüter-BEKOTEC-ZRKL sind Rohrklemmleisten, um die Rohre auf den Ausgleichsplatten sicher zu führen. Die Klemmleisten sind selbstklebend.

BEKOTEC-ZRKL		Heizrohrdurchmesser
BT ZRKL	Länge: 20 cm Rohraufnahmen: 4 St.	Ø 14–16 mm
BT ZRKL1012	Länge: 80 cm Rohraufnahmen: 32 St.	Ø 10–12 mm



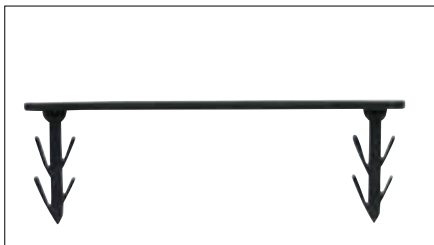
BEKOTEC-ZRKL



BT ZRKL1012

### Schlüter®-BEKOTEC-THERM-RH

Schlüter-BEKOTEC-THERM-RH sind Heizrohrhalter aus Kunststoff, mit seitlichen Widerhaken-Nadeln für die Systeme EN 2520 P / EN 1520 PF. Sie dienen zur Fixierung von 16 mm Heizrohren in kritischen Bereichen. Die Größe 75 ist noppenübergreifend einzusetzen, die Größe 17 dient zur Einzelfixierung.



BTZ RH 75/100



BTZ RH 17/100

### Schlüter®-BEKOTEC-THERM-ZW

Schlüter-BEKOTEC-THERM-ZW ist eine Winkelspange aus Kunststoff zur definierten 90° Umlenkung der Heizrohre mit Durchmesser 10, 12, 14 bzw. 16 mm im Verteilerschrank. Die Winkelspange lässt sich einfach seitlich über das Heizrohr klemmen. Die Verwendung ist aufgrund der relativ geringen Estrichdicke zu empfehlen und erleichtert die Montage im Verteilerschrank.

BEKOTEC-THERM-ZW	Heizrohrdurchmesser
BT ZW 1418	Ø 14–16 mm
BT ZW 1014	Ø 10–12 mm



BT ZW

**Schlüter®-BEKOTEC-THERM-ZDK**

Schlüter-BEKOTEC-ZDK ist ein Doppelklebeband zur Fixierung der Noppenplatte auf dem Untergrund oder den Ausgleichsplatten.

BEKOTEC-ZDK	EN 23F	EN 18 FTS	EN 12 FK
BT ZDK 66	X	X	X



BT ZDK 66

**Schlüter®-BEKOTEC-BTS**

Schlüter-BEKOTEC-BTS ist eine 5 mm dicke, orangene Trittschalldämmung aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum zur Verlegung unter den Estrichnoppenplatten Schlüter-BEKOTEC-EN 2520 P / -EN 1520 PF und -EN 23 F. Durch die Verwendung von BEKOTEC-BTS wird eine deutliche Trittschallverbesserung erreicht. Sie kann eingesetzt werden, wenn die erforderliche Höhe zum Einbau einer ausreichend starken Polystyrol- oder Mineralfaser Trittschalldämmung nicht ausreicht. Die max. Verkehrslast ist auf 2 kN/m<sup>2</sup> zu begrenzen.

**Materialdicke:** 5 mm

**Rollenbreite:** 1 m

**Lieferlänge:** 50 m

**Rohdichte:** 20 -25 kg/m<sup>3</sup>

**Wärmedurchlasswiderstand:** 0,10 m<sup>2</sup>K/W

**Brandschutzklasse:** E

**Dynamische Steifigkeit:** 90 MN/m<sup>3</sup>

**Trittschallverbesserungsmaß nach DIN EN ISO 10140-1:** bis zu 23 dB



BTS 510

**Schlüter®-DILEX-DFP**

Schlüter-DILEX-DFP ist ein Dehnfugenprofil mit Klebefuß zum Einbau im Türbereich oder zur Unterteilung von Estrichflächen. Je nach Belagskonstruktion kann zwischen 60 und 100 mm Höhe gewählt werden.



Schlüter-DILEX-DFP



## Technische Daten – Heizrohr HR

Schlüter-BEKOTEC-THERM-HR-Heizrohre werden aus speziellem, hochflexiblem Polyethylen-Basismaterial gefertigt. Die für dieses Material typische Molekularstruktur mit Octen-Verzweigungen und enger Molekulargewichtsverteilung ermöglicht die Fertigung von Rohren mit erhöhter Temperatur- und Druckbeständigkeit. Die Güteanforderungen werden deutlich übertroffen. Somit ist eine Vernetzung der Molekularstruktur dieses hochwertigen Werkstoffes nicht erforderlich.

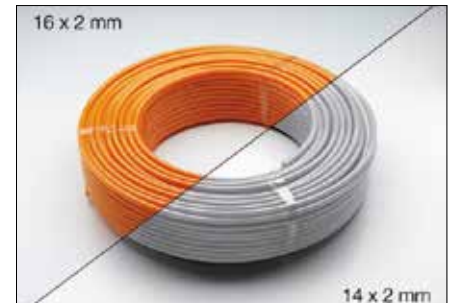
Die BEKOTEC-THERM-HR-Heizrohre werden mit einer Sauerstoffsperre aus EVOH beschichtet. Diese Sauerstoffsperre wird durch ein spezielles Verfahren mit dem Basisrohr verbunden. Basisrohr, Haftvermittler und Sauerstoffsperre ergeben so eine untrennbare Einheit. Eine Systemtrennung aufgrund von Sauerstoffdiffusion ist nicht notwendig!

Die hochwertigen BEKOTEC-THERM-HR-Heizrohre zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Sehr leichte, zeitsparende Verlegung durch geringe Eigenspannung der Rohre
- Verlegung bei Außentemperaturen von bis zu  $-10\text{ °C}$
- Geringster Fließwiderstand durch geringe Oberflächenrauigkeit im Innenrohr
- Fünf-Schicht-Rohr mit innenliegender Sauerstoffsperrschicht
- Verfügbare Rollengrößen: 70m, 120m, 200m, 600m
- Laufmeter auf dem Rohr abgedruckt

Das Schlüter-BEKOTEC-THERM-Systemheizrohr – mit **10-Jahres-Garantie** – ist

- sicher
- flexibel
- belastbar
- spannungsarm



### Weitere Vorteile

- Hohe Temperaturbeständigkeit und enorme Zeitstandsfestigkeit (Lebensdauer)
- Toxikologisch und physiologisch unbedenklich
- Für Flächenheizung, Flächenkühlung, Betonkernaktivierung

### Normung, Prüfung und Überwachung

- Die Systemheizrohre Schlüter-BEKOTEC-THERM-HR werden nach DIN 16833 gefertigt sowie nach DIN 4726 geprüft und fortlaufend güteüberwacht.



# Technische Daten – Heizrohr HR

## Zeitstandsfestigkeit

Die Belastbarkeit von Rohrwerkstoffen wird in Langzeitversuchen ermittelt und in so genannten Zeitstandsfestigkeits-Diagrammen dargestellt. Um die für die Dauerbelastung zulässigen Beanspruchungen zu finden, ist es erforderlich, das mechanische Verhalten des Werkstoffs über lange Zeit zu untersuchen. Im unten stehenden Diagramm werden Druckstabilität und Temperaturbelastung mit der zu erwartenden Lebensdauer des Materials dargestellt.

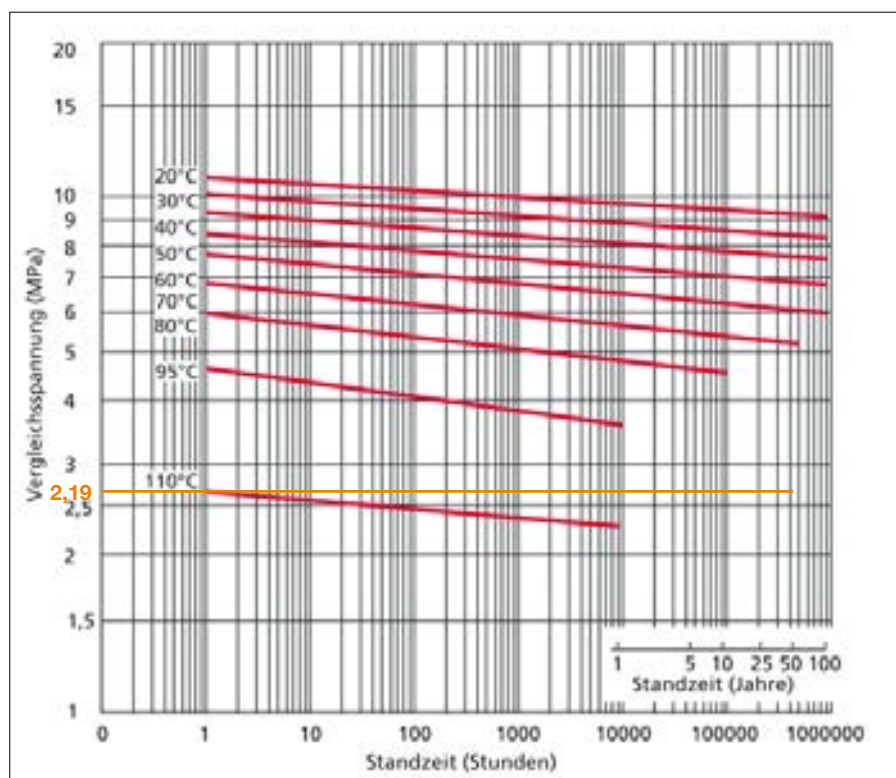
PE-RT ist das erste Material, das speziell für die Produktion von Rohren für den Anwendungsbereich Fußbodenheizung entwickelt wurde. Dank seiner einzigartigen Molekularstruktur mit gleichmäßig über seine Hauptketten verteilten Octen-Verzweigungen und gleichzeitig enger Molekulargewichtsverteilung wurde eine Langzeitbeständigkeit unter erhöhten Temperatur- und Druckbedingungen erreicht.

### Beispiel

Eine konventionelle Heizungsanlage mit einem Rohrendruck von max. 2,5 bar und der Rohrdimension  $\varnothing 16 \times 2$  mm weist eine berechnete Vergleichsspannung von 0,875 MPa auf. Selbst bei einem Sicherheitsfaktor von 250 % (**2,19 MPa**) ist kein Versagen des Schlüter-BEKOTEC-THERM-Heizrohres bei 50 °C Heizwassertemperatur nachweisbar (siehe Diagramm).

Die Anforderungen an diese Heizrohre sind in den Normen DIN 16833, DIN 16834 und DIN 4724 festgelegt. Das Langzeitverhalten aus den Anforderungen der DIN 4726 wird bei Weitem übertroffen.

## Zeitstandsfestigkeits-Diagramm Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR



# Technische Daten – Heizrohr BEKOTEC-THERM-HR

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Einheit	Werte
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,933
Wärmeleitfähigkeit	W/(mK) bei 60 °C	0,40
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	10 <sup>-4</sup> /K	1,95
maximale Betriebstemperatur	°C	70
Streckspannung (1) (2)	Mpa	16,5
Dehnung bei Zug (1) (2)	%	13
kleinster Biegeradius	Ø	5 x Außendurchmesser
Sauerstoffdurchlässigkeit (3)	g/m <sup>3</sup> d	< 0,1
Spannungsrisssbeständigkeit	h	> 8760 (kein Bruch)
Wasserinhalt (Ø 16 mm)	l/m	0,113
Wasserinhalt (Ø 14 mm)	l/m	0,079
Wasserinhalt (Ø 12 mm)	l/m	0,064
Wasserinhalt (Ø 10 mm)	l/m	0,043

- (1) Prüfgeschwindigkeit 50 mm/min.  
 (2) Muster Pressplatte 2 mm dick  
 (3) Mit koextrudierter EVOH-Schicht getestet

## Chemische Beständigkeit\*

Reagens	
Aceton	++
Ammoniak	+
Benzin	-
Chromsäure	++
Ethylenglykol	++
Eisensulfat	++
Formaldehyd 30 %	++
Isopropylalkohol	++
Natronlauge	++
Propylenglykol	++
Salpetersäure 5 %	++
Salzsäure	++
Säuren, anorganische/organische	++
Schwefelsäure 30 %	++
Wasserstoff	++

- <sup>1)</sup> Die chemischen Beständigkeitstests wurden gemäß ASTM D543-60T (ASTM D543-87) bei 23,9 °C durchgeführt bzw. übertragen.

++ beständig<sup>1)</sup>

+ bedingt beständig<sup>1)</sup>

- nicht beständig<sup>1)</sup>

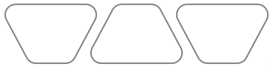
\* bezogen auf das Heizmedium (Heizrohr innen)

## Lagerung

Die Rohre dürfen nicht über einen längeren Zeitraum direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Die Kartonage ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

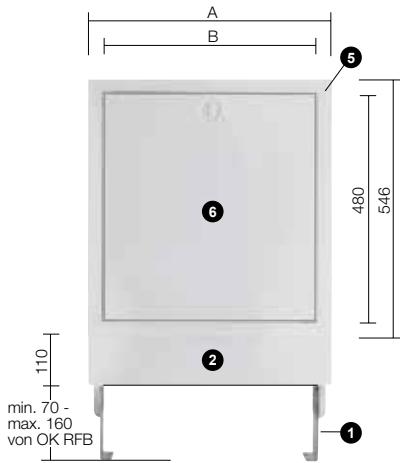
## Druckverlust

Druckverlustdiagramm siehe Anlage I-I, Seite 160.



# Technische Daten – Verteilerschrank VSE

Verteilerschrank für die Wandeinbaumontage



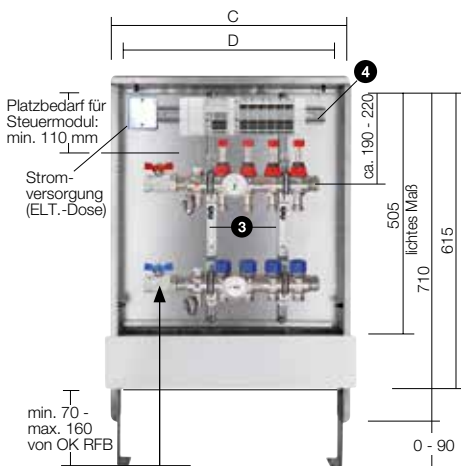
Schlüter-BEKOTEC-THERM-VSE ist ein Verteilerschrank für die Wandeinbaumontage zur Aufnahme eines Schlüter-Heizkreisverteilers HVT/DE oder HVP und der zugehörigen Regelkomponenten. Der Einbauschrack besteht aus verzinktem Stahlblech mit zwei umlaufenden stabilisierenden Doppelkantungen und Vorstanzungen in den Seitenwänden zur Durchführung der Anschlussleitungen.

Zum Lieferumfang gehören:

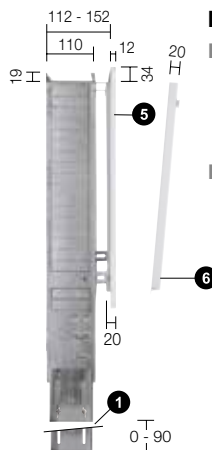
- zwei seitliche, von 0 bis 90 mm höhenverstellbare Montagefüße **1**,
- Estrichabschlussblech **2**, tiefenverstellbar und demontierbar,
- Heizrohrführungsschiene,
- Dokumentationsmappe,
- verstellbare Befestigungsschienen **3** für Schlüter-Heizkreisverteiler HVT/DE oder HVP sowie eine zusätzliche Montageschiene **4** zur einfachen Steckmontage der Schlüter-Steuermodule.
- Blendrahmen **5** und Tür **6** in separater Verpackung sind pulverbeschichtet und werden nachträglich an 4 Einstecklaschen mit Flügelschrauben montiert, variabel für Nischentiefen von 110 mm bis 150 mm. Die Tür **6** wird mit einem Drehverschluss arretiert.

Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016

**Hinweis:** Ein Schloss mit zugehörigen Schlüsseln ist als Sonderzubehör lieferbar (Art. BTZS).



Abmessungen der Kugelhähne:  
DN 20 l = 50 mm  
DN 25 l = 73 mm



### Montagehinweis

- Die einstellbaren Montagefüße **1** sind dem geplanten Bodenaufbau anzupassen. Fertige Bodenkonstruktionen müssen vor dem Estrichabschlussblech **2** abschließen.
- Oberhalb des Heizkreisverteilers sind mindestens 110 mm Platzbedarf für die Installation der Steuermodule zu berücksichtigen.



## Schlüter®-BEKOTEC-THERM-VSE Verteilerschrank für die Einbaumontage

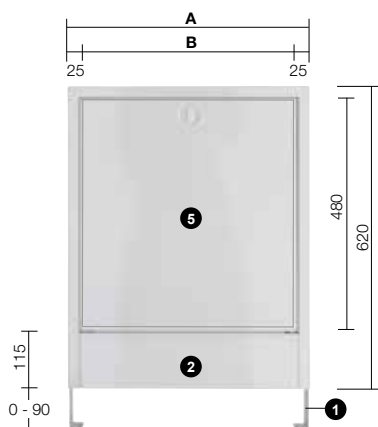
Art.-Nr.	Verteilerschrank				Max. Anzahl Heizkreise (Heizkreisteiler HVT/DE und HVP)			
	Blendrahmen außen A = mm	Blendrahmen innen B = mm	Nischenmaß außen C = mm	Schrack innen D = mm	ohne zusätzliche Einbauten	mit PW* vertikal	mit PW* horizontal	inkl. FRS
BTVSE 4 WW	513	445	490	455	4	3	0	2
BTVSE 5 WW	598	530	575	540	6	5	3	3
BTVSE 8 WW	748	680	725	690	9	8	6	5
BTVSE 11 WW	898	830	875	840	12	11	9	8
BTVSE 12 WW	1048	980	1025	990	12	12	12	12

\* PW = Platzhalter für Wärmemengenzähler.



# Technische Daten – Verteilerschrank VSV

Verteilerschrank für die Vorwandmontage



Schlüter-BEKOTEC-THERM-VSV ist ein Verteilerschrank für die Vorwandmontage zur Aufnahme eines Schlüter-Heizkreisverteilers BEKOTEC-THERM-HVT/DE oder -HVP und der zugehörigen Regelkomponenten. Der Verteilerschrank besteht aus verzinktem Stahlblech, innen und außen pulverbeschichtet.

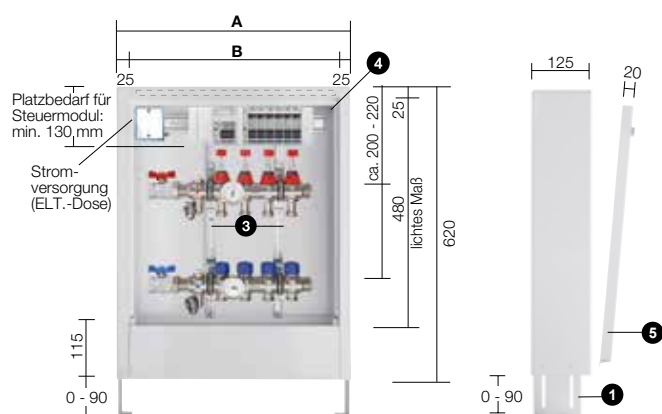
Zum Lieferumfang gehören:

- zwei seitliche, von 0 bis 90 mm höhenverstellbare Montagefüße ①,
- Estrichabschlussblech ②, demontierbar,
- Heizrohrführungsschiene,
- Dokumentationsmappe,
- verstellbare Befestigungsschienen ③ für Schlüter-Heizkreisverteiler HVT/DE oder HVP sowie eine zusätzliche Montageschiene ④ zur einfachen Steckmontage der Schlüter-Steuermodule.

Schranktiefe = 125 mm. Die Tür ⑤ wird mit einem Drehverschluss arretiert.

Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016

**Hinweis:** Ein Schloss mit zugehörigen Schlüsseln ist als Sonderzubehör lieferbar (Art. BTZS).



## Montagehinweis

- Die einstellbaren Montagefüße ① sind dem geplanten Bodenaufbau anzupassen. Fertige Bodenkonstruktionen müssen auf dem Estrichabschlussblech ② abschließen.
- Oberhalb des Heizkreisverteilers sind mindestens 130 mm Platzbedarf für die Installation der Steuermodule zu berücksichtigen.

Schlüter®-BEKOTEC-THERM-VSV Verteilerschrank für die Vorwandmontage

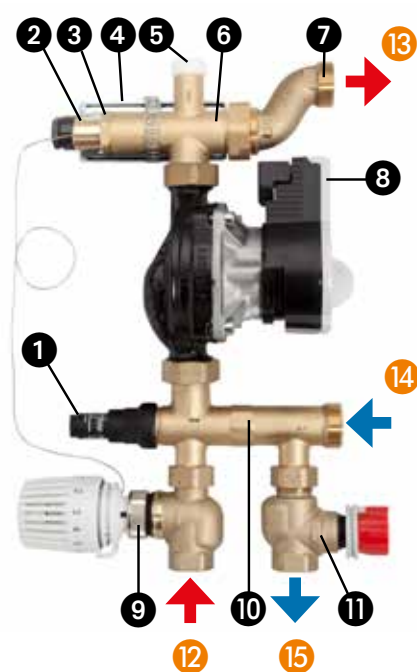
Verteilerschrank			Max. Anzahl Heizkreise (Heizkreisteiler HVT/DE und HVP)			
Art.-Nr.	Außenmaße A = mm	Innenmaße B = mm	ohne zusätzliche Einbauten	mit PW* vertikal	mit PW* horizontal	FRS
BTVSV 4 VW	496	445	4	3	–	2
BTVSV 5 VW	582	531	5	4	2	3
BTVSV 8 VW	732	681	8	7	5	5
BTVSV 11 VW	882	831	11	10	8	8
BTVSV 12 VW	1032	981	12	12	11	12

\* PW = Platzhalter für Wärmemengenzähler.

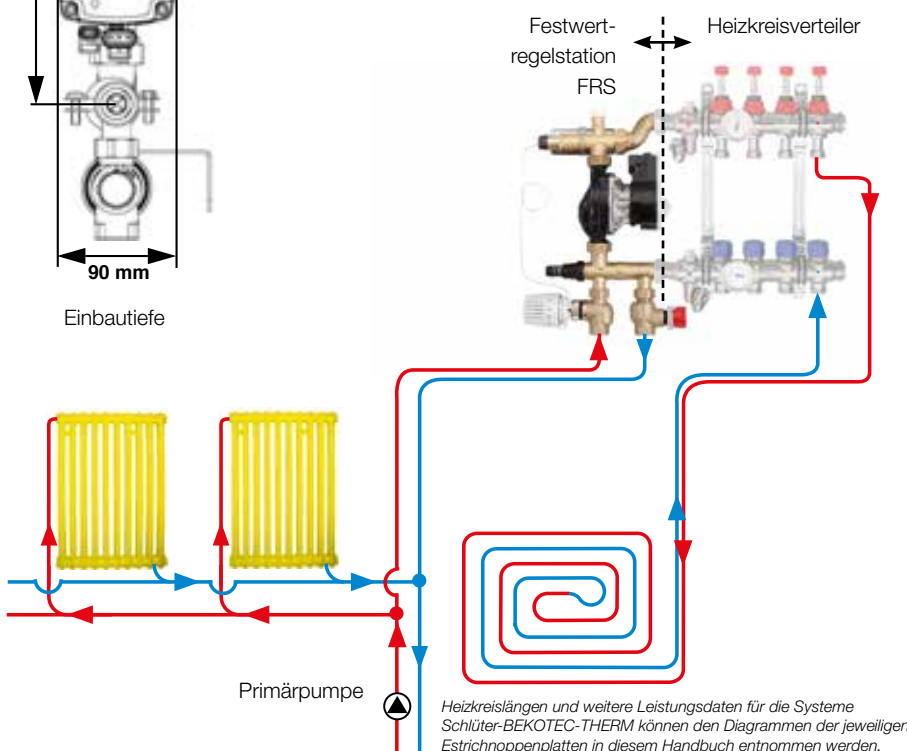
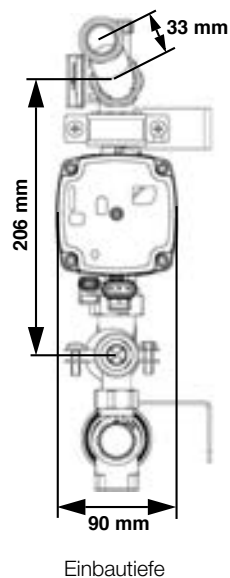


# Technische Daten – Festwertregelstation FRS

## Funktion und Einsatz



- 1 Abgleichventil
- 2 Tauchfühler (Fernfühler) G1/2 Ø 12
- 3 Verschlusschraube G3/8
- 4 Sicherheitstemperaturwächter STW mit Montageband auf Vorder- oder Rückseite befestigen
- 5 Entlüftungsschraubnippel 3/8
- 6 Anschlusswinkel G1
- 7 Exzenter G1
- 8 Umwälzpumpe
- 9 Thermostatventil mit Fernfühler
- 10 Basisgehäuse
- 11 Regulierventil
- 12 Vorlauf Kessel (primär)
- 13 Vorlauf Flächenheizung (sekundär)
- 14 Rücklauf Flächenheizung (sekundär)
- 15 Rücklauf Kessel (primär)



Heizkreislängen und weitere Leistungsdaten für die Systeme Schlüter-BEKOTEC-THERM können den Diagrammen der jeweiligen Estrichnoppenplatten in diesem Handbuch entnommen werden.

Die Schlüter-BEKOTEC-THERM-FRS ist ein einfaches Misch- und Regelungssystem zur Versorgung des Schlüter-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimabodens mit den benötigten geringen Vorlauftemperaturen.

Durch Beimischung von Heizwasser aus hoch temperierten Heizsystemen, beispielsweise aus der Versorgung von Heizkörpern, können die BEKOTEC-Heizkreisverteiler mit der nötigen geringeren Vorlauftemperatur versorgt werden. Für die Installation in Ein- oder Vorbauverterschränken ist die Anzahl der Heizkreise auf max. 12 begrenzt.

- Diese Lösung bietet sich an, wenn nur Teilbereiche bzw. einzelne Geschosse durch eine Fußbodenheizung und andere Bereiche mittels Heizkörper beheizt werden sollen.

- Die BEKOTEC-THERM-FRS Festwertregelstation wird auch eingesetzt, um einzelne Wohnungen mit dem Schlüter-BEKOTEC-THERM-Keramik-Klimaboden auszustatten.

Unter Verwendung der BEKOTEC-THERM-FRS kann idealerweise ein vorhandenes gemeinsames Rohrnetz genutzt werden, das auf die Vorlauftemperatur der höher temperierten Heizkörperheizung ausgelegt ist. Somit lassen sich Sanierungsvorhaben mit dem Schlüter-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimaboden leicht realisieren (siehe Planungs- und Berechnungsbeispiel, Seite 125).

Die Versorgung der BEKOTEC-THERM-Heizkreise erfolgt separat durch die integrierte Hocheffizienzpumpe.

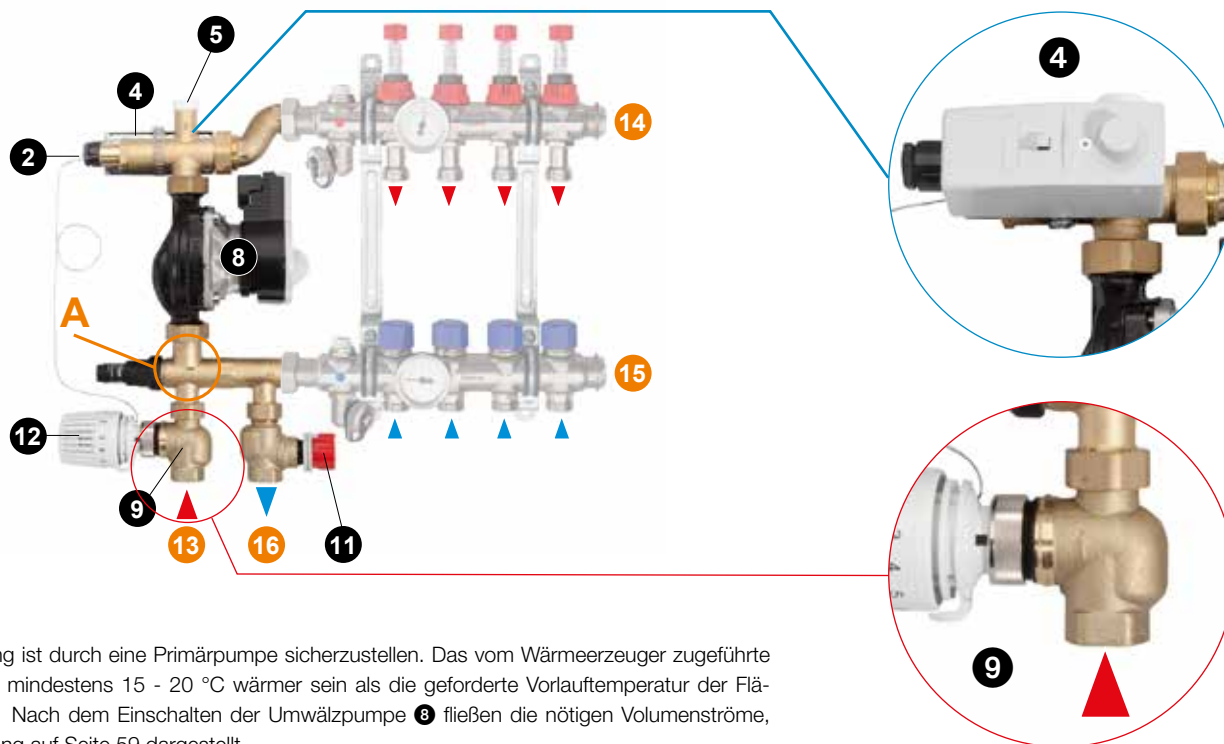
Der zusätzlich integrierte einstellbare Bypass ermöglicht eine einwandfreie Funktion der Pumpe auch bei sehr geringen Volumenströmen eines einzelnen Heizkreises.

### Hinweis:

Vor dem Einbau sind die regelungstechnischen und hydraulischen Voraussetzungen durch einen sachkundigen Fachmann zu prüfen. Die Versorgung der Vorlauftemperatur-Festwertregelung muss durch eine Zubringerpumpe (Primärpumpe) erfolgen. Die Einbau- und Montageanleitung ist zu beachten. Wir empfehlen eine Steuerung über den Pumpenausgang am Schlüter-Basismodul-Control zum Pumpenschalter (siehe Seite 136).

# Technische Daten – Festwertregelstation FRS

## Funktion und Betrieb



Die Versorgung ist durch eine Primärpumpe sicherzustellen. Das vom Wärmeerzeuger zugeführte Wasser muss mindestens 15 - 20 °C wärmer sein als die geforderte Vorlauftemperatur der Flächenheizung. Nach dem Einschalten der Umwälzpumpe **8** fließen die nötigen Volumenströme, wie in Abbildung auf Seite 59 dargestellt.

Dem im Vorlauf eintretenden – durch die Primärpumpe geforderten – „heißem“ Wasser wird im Punkt **A** kühleres Wasser aus dem Rücklauf der Fußbodenheizung beigemischt. Die tatsächliche Temperatur wird vom Tauchfühler **2** erfasst, der durch eine Kapillarleitung mit dem Temperaturregler **12** verbunden ist.

Die am Temperaturregler **12** eingestellte Vorlauftemperatur der Flächenheizung wird direkt mit der Temperatur am Tauchfühler **2** abgeglichen und gegebenenfalls durch Beimischung über das Thermostatventil **9** korrigiert.

Anschließend tritt das Wasser in den Vorlauf **14** des Schlüter-BEKOTEC-THERM-Systems ein und durchströmt die einzelnen Heizkreise, um nach Abgabe der Wärmeleistung wieder am Heizkreisverteiler-Rücklauf **15** einzutreffen. Wenn die Temperatur des Heizwassers im Fußbodenheizungskreislauf unter den am Temperaturregler **12** eingestellten Wert fällt, wird ein Teil des Rücklaufwassers zur Nachheizung dem Wärmeerzeuger **16** zugeführt.

Im Punkt **A** wird dann „heißes“ Vorlaufwasser aus dem Heizkörperkreislauf **13** zugemischt.

Es kann immer nur so viel Vorlaufwasser aus dem Heizkörperkreislauf **13** zugemischt werden, wie dem Wärmeerzeuger zur Nachheizung zurückgeführt wird. Zum Abgleich des Heizkörperkreislaufs dient das Regulierventil **11**.

Zur Festwertregelstation wird zusätzlich ein vorverdrahteter Sicherheitstemperrwächter **4** mitgeliefert. Die Montage kann auf der Rück- oder Vorderseite des Vorlaufs oberhalb der Pumpe erfolgen. Bei Überschreitung der maximalen Vorlauftemperatur (55 °C) schaltet dieser die Umwälzpumpe **8** ab. Die Umwälzpumpe **8** sorgt für optimale Heizwassermengen in den BEKOTEC-THERM-Heizkreisen und spart somit elektrische Energie.

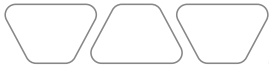
- 2** Tauchfühler (Fernfühler) G1/2 Ø 12
- 4** Sicherheitstemperrwächter STW mit Montageband auf Vorder- oder Rückseite befestigen
- 5** Entlüftungsschraubnippel 3/8
- 8** Umwälzpumpe
- 9** Thermostatventil mit Fernfühler
- 11** Regulierventil
- 12** Temperaturregler 20-55°C (Skala 1-9)
- 13** Vorlauf Kessel (primär) \*
- 14** Vorlauf Flächenheizung (sekundär)
- 15** Rücklauf Flächenheizung (sekundär)
- 16** Rücklauf Kessel (primär) \*\*

- \* **Primärvorlauf:**  
mit hoher Temperatur vom **Wärmeerzeuger**
- \*\***Primärrücklauf:**  
zur Nachheizung durch den Wärmeerzeuger

### Hinweis:

Vor dem Einbau sind die regelungstechnischen und hydraulischen Voraussetzungen durch einen sachkundigen Fachmann zu prüfen. Die Montage, Erstinbetriebnahme, Wartung und Reparatur müssen von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden.

Die dem Produkt beigefügte Montageanleitung ist zu beachten. Es ist sicherzustellen, dass die Anlage vor Beginn der Arbeiten spannungsfrei geschaltet ist.



## Einstellung und Inbetriebnahme

Nach der Installation ist die Heizungsanlage in Fließrichtung der Durchflussmesser zu füllen und am Entlüftungsschraubnippel ⑤ (siehe Abb. Seite 123) zu entlüften.

Anschließend ist die Druckprobe nach Protokoll – Seite 170, Anlage IV – durchzuführen.

Die Pumpe ist auf eine konstante Differenzdruckregelung  $\Delta p$  einzustellen.

Weitere Hinweise zur Inbetriebnahme siehe mitgelieferte Bedienungsanleitung! (Pumpen-Diagramm siehe Anlage I.1, siehe Seite 162).



### Hinweis:

Während der Estrich- und Oberbodeninstallation darf keine Beheizung erfolgen. Das wird durch das Schließen der Ventile sowie durch Abschalten der Stromzufuhr sichergestellt.

Hinweise zum Aufheizen siehe Seite 150.

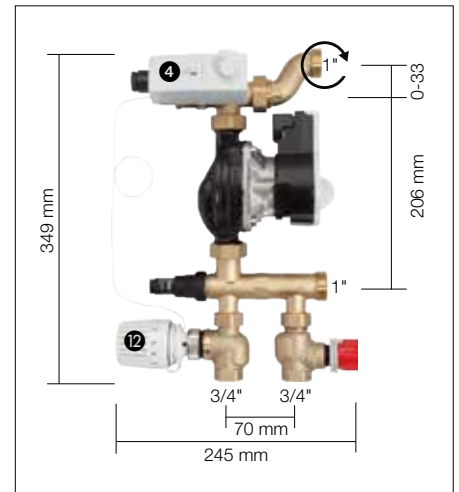
Der Temperaturregler ⑫ wird auf die gewünschte Temperatur gestellt. Die Temperaturänderung von Zahl zu Zahl beträgt ca. 5 °C. Der empfohlene Einstellbereich des Temperaturreglers liegt für den Keramik-Klimaboden zwischen ca. 25 °C und ca. 35 °C  $\Delta$  2 - 4.

**Die Einteilungen 1 bis 9 am Temperaturregler entsprechen 20 bis ca. 55 °C.**



### Hinweis:

Der Sicherheitstemperaturwächter ④ spricht bei einer Vorlauftemperatur von  $\geq 55$  °C an und schaltet die Pumpe aus. Nach der Abkühlung  $< 55$  °C wird die Pumpe wieder frei gegeben. Die Montage kann auf Vorder- oder Rückseite erfolgen.



## Technische Daten

Parameter	Wert
<b>Allgemeine Daten</b>	
Gewicht	4,8 kg
Werkstoff Armaturen	Messing/Kunststoff
Anlagendruck	Max. 10 bar
<b>Temperatureinsatzbereich</b>	
Umgebung	0/+60 °C
Primärkreislauf	Max. 75 °C
Sekundärkreislauf	20 – 55 °C
<b>Druckverlust</b>	
Thermostatventil	Kvs = 4,0 m <sup>3</sup> /h
Regulierventil	Kvs = 2,7 m <sup>3</sup> /h

# Technische Daten – Festwertregelstation (FRS)

## Planung und überschlägige Dimensionierung

Durch die hohe Temperaturdifferenz (Spreizung) zwischen Primär- und Sekundärkreislauf (Heizkörper-Fußbodenheizungskreis) wird die „heiße“ Wassermenge, die von dort über den Mischpunkt **A** eingespeist wird und über das Dreiwege-Verteilventil zur Nachheizung an den Wärmeerzeuger zurückgefördert wird, sehr viel geringer sein als die Gesamtwassermenge für die Fußbodenheizung.

Die zu berücksichtigenden Massenströme bei der geplanten Spreizung sind zu ermitteln, um die Dimensionierung der Zuleitung sowie die hydraulischen Verhältnisse der Anlage zu definieren.

Der Massenstrom des Heizkreisverteilers für den Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimaboden ergibt sich aus den Berechnungen des BEKOTEC-Keramik-Klimabodens.

Falls diese nicht vorliegt, kann eine überschlägige Berechnung unter Annahme der zu projektierenden Systemtemperaturen wie folgt durchgeführt werden:

mit:  $Q_{FBH}$  = Gesamtwärmeleistung des Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimabodens [W]

$\vartheta_{VFBH}$  = Vorlauftemperatur Sekundärkreis (Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimaboden)

$\vartheta_{RFBH}$  = Rücklauftemperatur Sekundärkreis (Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimaboden)

Beispiel:

$Q_{FBH}$  = Gesamtleistung des Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimabodens = 5000 W

$\vartheta_{VFBH}$  = Vorlauftemperatur Sekundärkreis (Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimaboden) = 35 °C

$\vartheta_{RFBH}$  = Rücklauftemperatur Sekundärkreis (Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimaboden) = 28 °C

$$m_{FBH} = \frac{Q_{FBH}}{(\vartheta_{VFBH} - \vartheta_{RFBH}) \cdot 1,163} \quad [\text{kg/h}]$$

$$m_{FBH} = \frac{5000 \text{ W}}{(35 \text{ °C} - 28 \text{ °C}) \cdot 1,163} = \underline{\underline{615 \text{ kg/h}}}$$

Diese Wassermenge mit dem Druckverlust des ungünstigsten BEKOTEC-Heizkreises geben die Eckdaten zur Einstellung der Pumpe an (*siehe Kennlinie der Pumpe*).

Da die erforderliche Leistung auch vom Primärkreis (Heizkörperkreis) erbracht werden muss, können die Wassermengen für den Primärkreis gleichermaßen berechnet werden:

mit:  $Q_{FBH}$  = Gesamtleistung des Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimabodens

$\vartheta_{VHK}$  = Vorlauftemperatur Primärkreis (Heizkörper)

$\vartheta_{RFBH}$  = Rücklauftemperatur Sekundärkreis (Fußbodenheizung) (Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimaboden)

Beispiel:

$Q_{FBH}$  = Gesamtleistung des Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimabodens = 5000 W

$\vartheta_{VHK}$  = Vorlauftemperatur Primärkreis (Heizkörper) = 65 °C

$\vartheta_{RFBH}$  = Rücklauftemperatur Sekundärkreis (Fußbodenheizung) (Schlüter-BEKOTEC-Keramik-Klimaboden) = 28 °C

$$m_{HK} = \frac{Q_{FBH}}{(\vartheta_{VHK} - \vartheta_{RFBH}) \cdot 1,163} \quad [\text{kg/h}]$$

$$m_{HK} = \frac{5000 \text{ W}}{(65 \text{ °C} - 28 \text{ °C}) \cdot 1,163} = \underline{\underline{117 \text{ kg/h}}}$$

Durch die größere Spreizung wird die Primärwassermenge immer kleiner sein als die Summe des Massenstroms der angeschlossenen BEKOTEC-Heizkreise.

Daher ist es möglich, die sehr kleinen Leitungsquerschnitte eines einzelnen Heizkörpers zu nutzen, um die Schlüter-BEKOTEC-THERM-FRS dort anzuschließen.

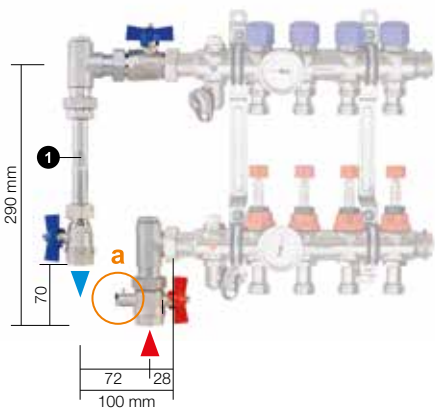
Bei den im Beispiel angenommenen Daten kann unter Berücksichtigung der hydraulischen Bedingungen im Primärkreislauf eine Zuleitung mit einem Innendurchmesser von 13 mm (Kupferrohr Ø 15 x 1 mm) ausreichen.



# Technische Daten – Platzhalter-Set für Wärmemengenzähler

## Funktion und Einsatz

Schlüter-BEKOTEC-THERM-PW ist ein Platzhalter-Set für die Nachrüstung eines Wärmemengenzählers, zum Teil vormontiert. Wärmemengenzähler werden zur Bestimmung des Energieverbrauches und somit zur Ermittlung der Heizkosten über einen angeschlossenen Verteiler (z. B. HVT/DE oder HVP) eingesetzt. Hierzu wird das Distanzrohr entfernt und durch einen Wärmemengenzähler mit 110 mm Baulänge ersetzt. Der Zähler ermittelt über die umgesetzte Wassermengen unter gleichzeitiger Messung der Temperaturdifferenz den Energieverbrauch.



### BTZPW 20 V vertikal bestehend aus:

- Distanzrohr ❶ 110 mm Länge, mit Außengewinde 3/4" (DN 20),
- 2 Winkel 90°
- 2 Kugelhähne 3/4" (DN 20)
- 1 Kugelhahn 3/4" (DN 20) mit Fühleranschluss für direkt eintauchende Fühler (5 mm, M10 x 1)
- Separates Fühleranschlussstück 1/2" für direkt eintauchende Fühler (5 mm, M10 x 1)
- 2 Flachdichtungen 1" (DN 25)

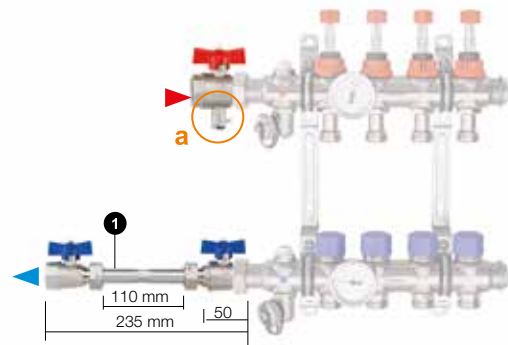
### Hinweis

Die Montage erfolgt unter Berücksichtigung der Flussrichtung.

Der Platzhalter für das Messwerk des Wärmemengenzählers wird normalerweise an den Rücklauf angeschlossen. Je nach Anschlusssituation kann es erforderlich sein, den Rücklaufverteilerbalken oben oder unten anzuordnen.

Die Einbauvorgaben für den gewählten Wärmemengenzähler sind zu beachten. Der Platzbedarf ist bei der Auswahl des Verteilerschranks zu berücksichtigen (siehe Tabelle auf Seiten 120 – 121).

PW = Platzhalter für Wärmemengenzähler



### BTZPW 20 H horizontal bestehend aus:

- Distanzrohr ❶ 110 mm Länge, mit Außengewinde 3/4" (DN 20)
- 2 Kugelhähne 3/4" (DN 20)
- 1 Kugelhahn 3/4" (DN 20) mit Fühleranschluss für direkt eintauchende Fühler (5 mm, M10 x 1)
- Separates Fühleranschlussstück 1/2" für direkt eintauchende Fühler (5 mm, M10 x 1)
- 2 Flachdichtungen 1" (DN 25)

### Punkt „a“

#### Messposition für die Vorlauftemperatur

Zur Installation der Tauchhülse wird der Stopfen „a“ am Kugelhahnvorlauf entfernt. Hier kann nun die Montage des zum Wärmemengenzähler gehörenden Fühlers vorgenommen werden.

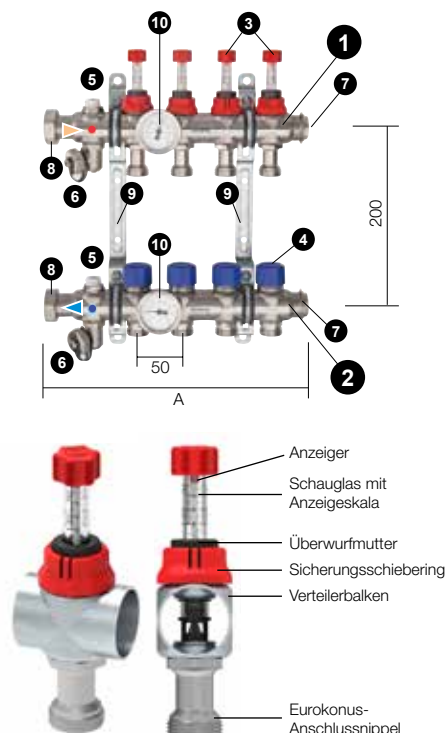
i

#### Hinweis:

Die Angaben sind mit dem jeweiligen Wärmemengenzählerfabrikat abzustimmen!

# Technische Daten – Heizkreisverteiler HVT/DE

Heizkreisverteiler DN 25 aus Edelstahl – HVT/DE



Schlüter-BEKOTEC-THERM-HVT/DE ist ein Heizkreisverteiler DN 25 aus Edelstahl mit Vor- **1** und Rücklaufbalken **2**, Außendurchmesser 35 mm.

Als Set integriert und vormontiert sind:

- Vorlauf-Durchflussmesser **3** mit transparenter Skala, einstellbar für 0,5 bis 3,0 Ltr./Min. zur Regulierung der Durchflussmengen,
- Thermostatventile **4**, je Heizkreis manuell einstellbar, passend für elektrisch gesteuerte Schlüter-Stellantriebe,
- je ein Handentlüfter **5**, Messing vernickelt, für Vor- und Rücklauf,
- Füll- und Entleerungshahn **6** 1/2" (DN 15), drehbar, Messing vernickelt,
- Endstopfen **7** 3/4" (DN 20), Messing vernickelt,
- Anschluss des Verteilers mit flachdichtender Überwurfmutter **8** 1" (DN 25),
- Heizkreisabgänge im Abstand von 50 mm, bestehend aus Anschlussstutzen 3/4" (DN 20) AG mit Konus passend für Schlüter-Klemmverschraubungen.
- Zur Montage sind 2 Verteilerhalter **9** mit Schalldämmeinlage passend zum Schlüter-Verteilerschrank sowie ein zusätzliches Wandmontage-Set lose im Karton beigelegt.
- integriertes Thermometer **10**, beidseitig montierbar

Ein passendes Anschluss-Set mit notwendigem Zubehör für den Anschluss der Heizkreise steht als separater Artikel für jede Verteilergröße zur Verfügung.

Ein Kugelhahn-Set für Vor- und Rücklauf ist separat zu bestellen.

## Hinweis:

Druckverluste des Heizkreisverteilers HVT/DE siehe Anlage I.I Diagramme (siehe Seite 161).

Heizkreisverteiler	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach	6-fach	7-fach	8-fach	9-fach	10-fach	11-fach	12-fach
Art.-Nr.	BTHVT 2 DE	BTHVT 3 DE	BTHVT 4 DE	BTHVT 5 DE	BTHVT 6 DE	BTHVT 7 DE	BTHVT 8 DE	BTHVT 9 DE	BTHVT 10 DE	BTHVT 11 DE	BTHVT 12 DE
Länge ohne Kugelhahn A = mm	215	245	295	347	397	447	497	547	597	647	697

Die Einbautiefe beträgt ca. 70 mm.

## Arretierbarer Volumenstrommesser Einregulierung/Absperrung

Der Durchflussmesser Memory ist in den Vorlauf-Heizkreisverteilerbalken integriert und wird zum Anzeigen und Einregulieren oder Absperrern der Massenströme von Flächenheizungen und -kühlungen verwendet. Der Volumenstrommesser zeigt im geöffneten Zustand bei laufender Umwälzpumpe die durchströmende Wassermenge in Liter pro Minute an. Durch Drehen am Handrad im Uhrzeigersinn wird die Wassermenge reduziert, durch Drehen am Handrad gegen den Uhrzeigersinn wird die Wassermenge erhöht.

Die eingestellte Wassermenge kann durch Arretierung dauerhaft und unverlierbar hinterlegt werden.

### Einregulierung

- Bild 1** Sicherungsschiebering nach oben abziehen (roter, breiter Ring)
- Bild 2** Sperrkappe gegen den Uhrzeigersinn lösen, nach oben drehen
- Bild 3** Durchflusswert durch Drehen am roten Handrad einstellen
- Bild 4** Schwarze Sperrkappe im Uhrzeigersinn bis Anschlag drehen
- Bild 5** Sicherungsschiebering nach unten drücken.

### Absperrung

- Bild A** Handrad im Uhrzeigersinn bis Anschlag drehen: Heizkreis ist abgesperrt.
- Bild B** Handrad gegen den Uhrzeigersinn bis Anschlag drehen: Heizkreis ist mit dem eingestellten Durchflusswert geöffnet

### Druckverlustdiagramme

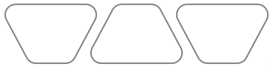
Druckverlustdiagramme siehe Seite 161.

i

### Hinweis:

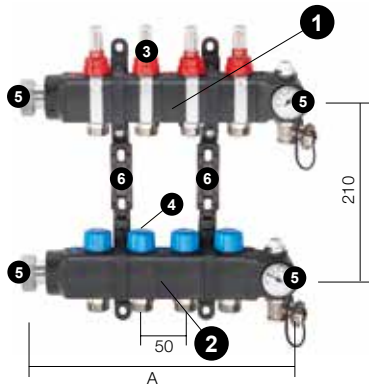
Nicht notwendig bei Nutzung des BEKOTEC-EAHB.





# Technische Daten – Heizkreisverteiler HVP

## Heizkreisverteiler DN 25 aus Kunststoff – HVP



Schlüter-BEKOTEC-THERM-HVP ist ein Heizkreisverteiler aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Jeder Heizkreisverteiler besteht aus einem Anschluss-Set und aus 1 bis 12 Vor- **1** und Rücklaufmodulen **2** sowie Montagebügeln.

Durch die modulare Bauweise ist jeder Heizkreisabgang (Abstand 50 mm) um 180° drehbar **A**, beidseitig anschließbar **B** und durch die integrierten Fixierungselemente gesichert **C**.

Das Vorlaufmodul besteht aus einem Durchflussmesser **3** mit transparenter Skala, einstellbar zwischen 0,5-5,0 Ltr./Min.

Das Rücklaufmodul **2** besteht aus einem eingebauten Thermostatventil mit Schutzkappe **4**, passend für elektrisch gesteuerte Schlüter-Stellantriebe.

Das Anschluss-Set **5** besteht aus Anschlussmodulen mit einer 1" flachdichtender Überwurfmutter sowie Endmodulen mit Füll- und Entleerungshahn 1/2" (drehbar) und Thermometer - jeweils für Vor- und Rücklauf. Ein passendes Anschluss-Set mit notwendigem Zubehör für den Anschluss der Heizkreise steht als separater Artikel für jede Verteilergröße zur Verfügung (separat zu bestellen).

Ein Kugelhahn Set DN 25 bzw. DN 20 sowie ein Montagebügel-Set flach (KF) bzw. hoch (KH) **6** für den Einbau im Verteilerschrank oder zur Aufputzmontage sind separat erhältlich.

Druckverluste des Heizkreisverteilers HVP siehe Anlage I.I Diagramme auf Seite 161.

Heizkreisverteileranzahl	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach	6-fach	7-fach	8-fach	9-fach	10-fach	11-fach	12-fach
Länge ohne Kugelhahn A = mm	202	252	302	352	402	452	502	552	602	652	702

## BEKOTEC-THERM-HVP Komponenten Im Überblick



1er Modul BT HVP



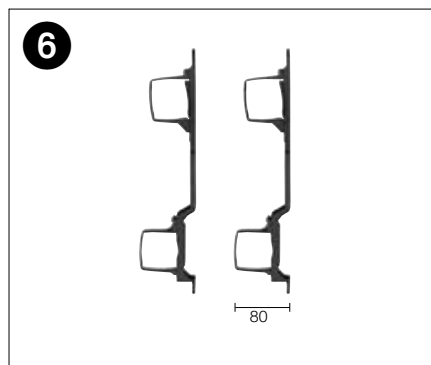
2er Modul BT HVP



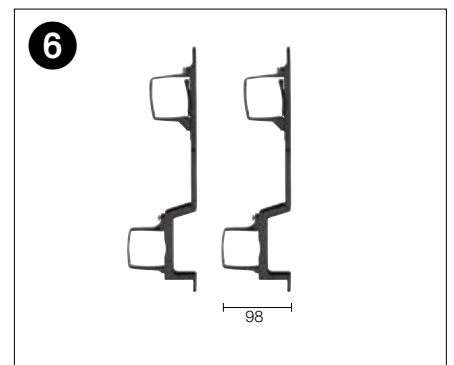
4er Modul BT HVP



Schlüter-BEKOTEC-THERM-HVP-SET für Kunststoff-Verteiler



BT HVT KF Einbautiefe 80 mm -  
Nicht in Verbindung mit EAHB.

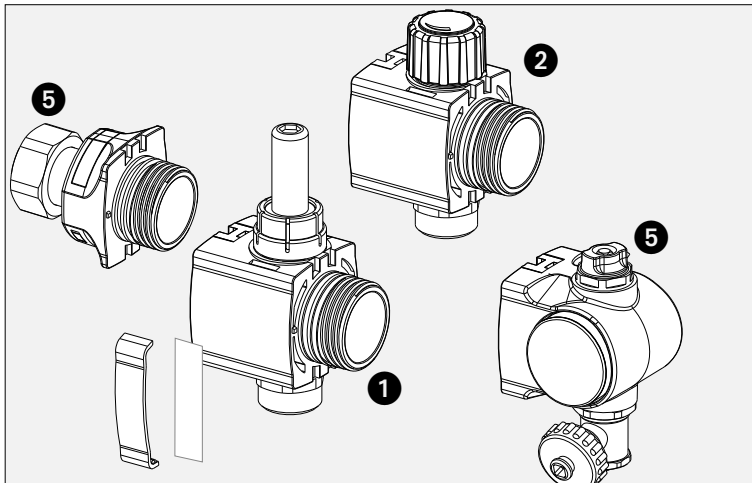


BT HVT KH Einbautiefe 98 mm -  
bevorzugt für Wandmontage  
Bei Verwendung des Stellantriebes EAHB notwendig



# Technische Daten – Heizkreisverteiler HVP

## Montage

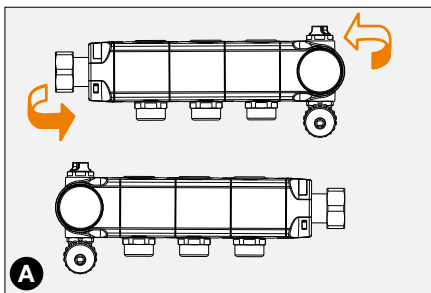


Die Montage des Heizkreisverteilers erfolgt aus den Komponenten:

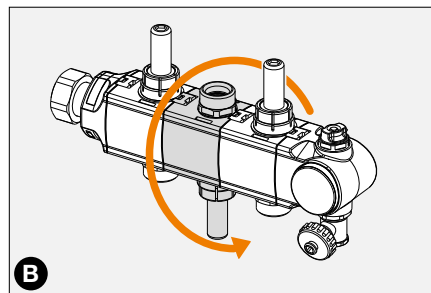
- Anschluss-Set **5**
- 1 bis 12 Vor- und Rücklaufmodule **1 + 2**
- Montagebügel **6**

Durch die modulare Bauweise ist jeder Heizkreisabgang beidseitig anschließbar **A**, um 180° drehbar **B** und durch die integrierten Sicherheitsriegel **C** arretiert.

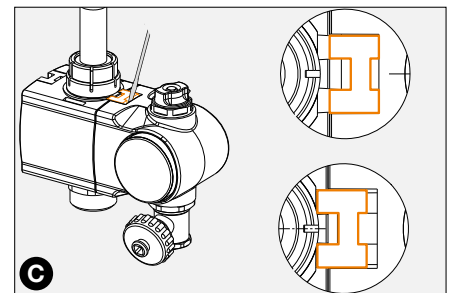
Weitere Hinweise möglicher Anbindungen siehe Montageanleitung Heizkreisverteiler DN 25 - HVP.



**A** Beidseitig anschließbar



**B** Heizkreisabgang um 180° drehbar



**C** Arretierung der Sicherheitsriegel



# Technische Daten – Heizkreisverteiler HVP

## Arretierbarer Volumenstrommesser Einregulierung/Absperrung

Der Durchflussmesser ist in den Vorlauf-Heizkreisverteilerbalken integriert und wird zum Anzeigen und Einregulieren oder Absperrn der Massenströme von Flächenheizungen und -kühlungen verwendet.

Der Durchflussmesser zeigt im geöffneten Zustand bei laufender Umwälzpumpe die durchströmende Wassermenge in Liter pro Minute an. Durch Drehen am Handrad im Uhrzeigersinn wird die Wassermenge reduziert, durch Drehen am Handrad gegen den Uhrzeigersinn wird die Wassermenge erhöht. Die eingestellte Wassermenge kann durch Arretierung dauerhaft und unverlierbar hinterlegt werden.

### Einregulierung

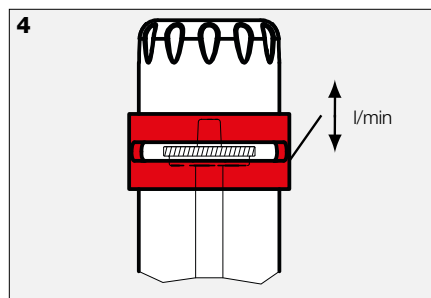
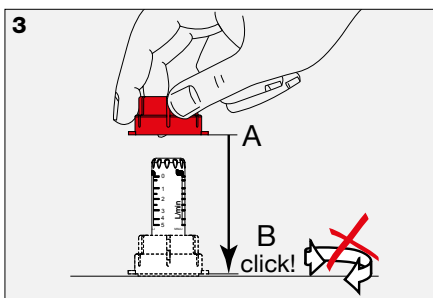
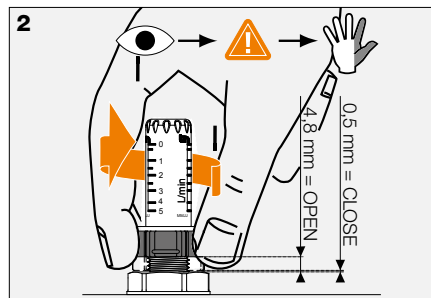
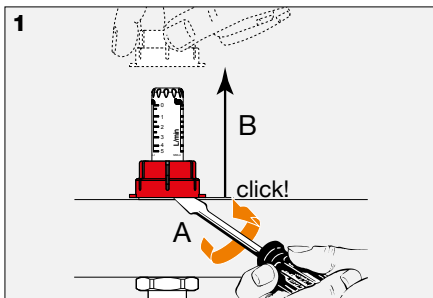
**Bild 1** Roten Sicherungsschiebering nach oben abziehen.

**Bild 2** Am Regulierrad (schwarz) die zuvor berechnete Durchflussmenge in l/min am Schauglas einstellen.

**Bild 3** Rote Kappe aufsetzen und nach unten drücken.

Damit wird die Einstellung gesichert und ist gegen Verstellen blockiert.

**Bild 4** Der Anzeigering des Schauglases kann auf den Sollwert gerichtet werden und dient somit der späteren Orientierung.

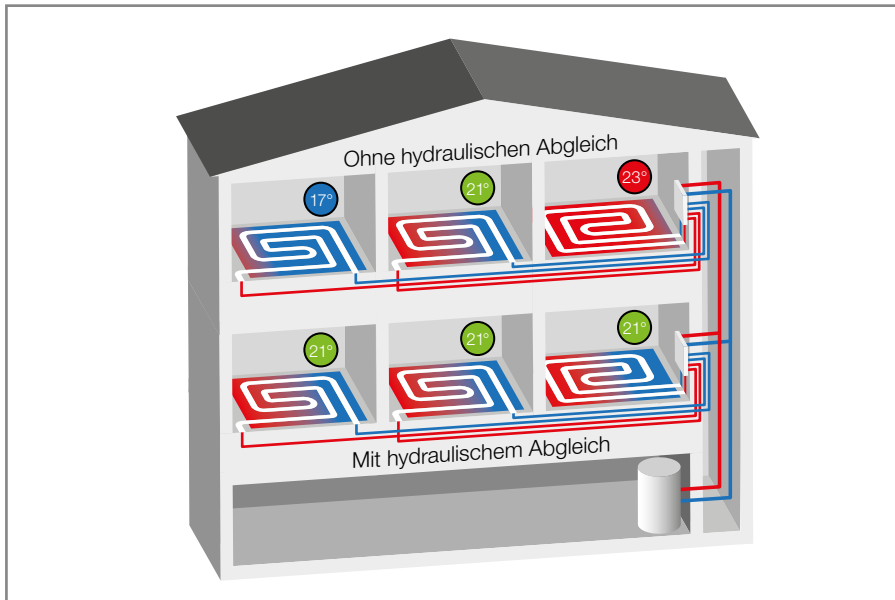


#### Hinweis:

Nicht notwendig bei Nutzung des BEKOTEC-THERM-EAHB.



## Schlüter®-BEKOTEC-THERM - hydraulischer Abgleich

Was versteht man unter dem hydraulischen Abgleich?



Die Effizienz einer Heizungs- bzw. Kühlanlage hängt maßgeblich vom hydraulischen Abgleich ab. Durch ihn werden die Unter- und Überversorgung von einzelnen Heizkreisen vermieden – der Komfort und die Energieeffizienz steigen. Das Wasser im Heizungssystem sucht grundsätzlich den Weg mit dem geringsten Widerstand, Wasser fließt also eher durch kurze statt lange Heizkreise. Wenn dadurch zu warmes Rücklaufwasser zum Kessel strömt, kann die im Kessel erzeugte Wärme nicht mehr vom Wasser aufgenommen werden, woraufhin dieser abschaltet. Das Heizsystem „taktet“ also ohne hydraulischen Abgleich zu häufig und wird ineffizient.

Man unterscheidet verschiedene Möglichkeiten eines hydraulischen Abgleichs. Neben dem klassischen statischen gibt es auch einen intelligenten adaptiven Abgleich. Nachfolgend dazu eine Aufstellung:

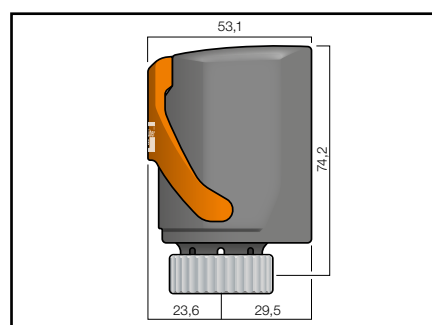
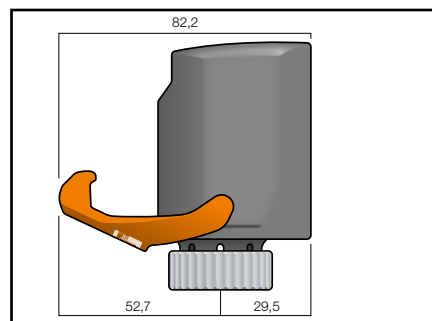
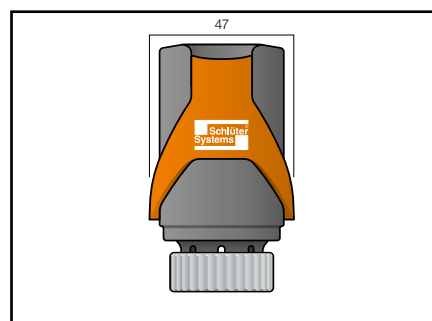
	Verteilereinstellung notwendig	Berechnung notwendig	adaptive Anpassung	einfach umsetzbar	selbstlernend
	✓	✓			
			✓	✓	✓



## Technische Daten – Stellantrieb EAHB

Energie sparen – Adaptiv regeln

TYP	EAHB 230 V, NC, M 30 x 1,5
Ausführung	NC ( Stromlos geschlossen )
Ventilanschluss	Überwurfmutter M30 x 1,5
Spannung	230 V AC, 50 Hz
Einschaltstrom	130 mA für max. 200 ms
Dauerbetriebsleistung	1,7 W
Schließ- und Öffnungszeit	ca. 3 min
Stellweg	≥ 3,5 mm
Stellkraft	110 N
Schließmaß EAHB	10,8 mm
Schließmaß Ventil	11,8 mm
Medientemperatur	10 bis 60 °C (in der Stellung Automatik ist die Vorlauftemperaturbegrenzung aktiv)
Lagertemperatur	-25 bis 60 °C
Umgebungstemperatur	0 bis 50 °C
Luftfeuchte	10 bis 100 % nicht kondensierend
Schutzart / Schutzklasse	IP 54 / II
Einbaulage	Beliebig in jeder Position
Anschlussleitung	Flexibel, schwarz, 1 m mit Aderendhülsen
Sensorleitung Vorlauf	Flexibel, schwarz mit rotem Streifen, 0,4 m
Sensorleitung Rücklauf	Flexibel, schwarz mit blauem Streifen, 0,4 m
Temperatursensoren	NTC 10k (bei 25 °C), Clip für Rohraußendurchmesser 10 bis 20 mm
Klapphebel	nach vorne manuelle Öffnung des Ventils



Weitere Daten and Informationen entnehmen Sie der Einbauanleitung oder Bedienungsanleitung



### Hinweis:

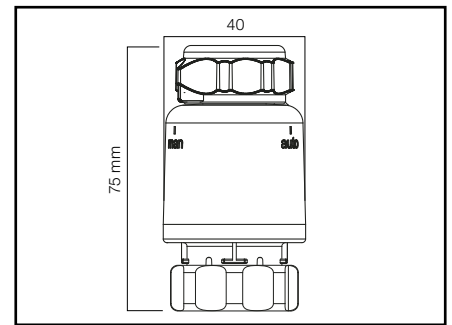
Je nach hydraulischer Beschaffenheit des Verteilnetzes kann der Einbau von Strangregulierventilen oder anderen Abgleicheinrichtungen erforderlich sein. Der EAHB gleicht hydraulisch die Flächenheizkreise eines Verteilers ab und ist nicht für den hydraulischen Abgleich mehrerer Heizkreisverteiler oder Heizungsstränge untereinander geeignet.

Die Funktion des adaptiven hydraulischen Abgleichs ersetzt keine Heizlastberechnung für die Räume bzw. das Gebäude nach DIN EN 12831.



## Technische Daten – Stellantrieb ESA

TYP	ESA 230 V, NC, M 30 x 1,5
Ausführung	Stromlos geschlossen
Ventilanschluss	Überwurfmutter M30 x 1,5
Spannung	230 V AC, 50 Hz
Dauerbetriebsleistung	2,0 W
Schließ- und Öffnungszeit	≥ ca. 5 min
Stellweg	≥ 3,2 mm
Stellkraft	90 N
Schließmaß	10,8 mm
First-Open-Funktion	Re-Open-Funktion (J)
Medientemperatur	10 bis 60 °C (in der Stellung Automatik ist die Vorlauf-temperaturbegrenzung aktiv)
Lagertemperatur	-25 bis 60 °C
Umgebungstemperatur	0 bis 50 °C
Schutzart / Schutzklasse	IP 54 / II
Einbaulage	Beliebig in jeder Position
Anschlussleitung	Flexibel, grau, 1 m mit Aderendhülsen



### Hinweis:

Der ESA-Stellantrieb ist mit einer „First-“ und „Re-Open-Funktion“ ausgestattet und kann so auch ohne Strom (für die Startphase oder Wartungsarbeiten) betrieben werden. Die optische Funktionsanzeige zeigt den Betriebszustand "automatisch" an. Der Stellantrieb ist im automatischen Betrieb stromlos geschlossen.



# Technische Daten – Raumtemperatur-Regelungstechnik

## Funktionsschema

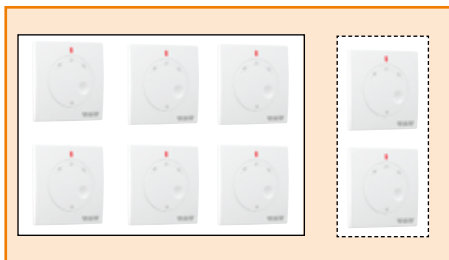
- 1.1 ER/WL**  
Raumsensoren Heizen/Kühlen -  
Wireless Funkversion



Die Schlüter-Regelungstechnik ermöglicht eine individuelle, zeitgesteuerte Raumtemperaturführung für den Heiz- und Kühlbedarf. Das renommierte Institut für Technische Gebäudeausrüstung (ITG) Dresden verglich im Rahmen eines Forschungsprojektes das dünn-schichtige Schlüter-BEKOTEC-THERM mit konventionellen Fußbodenheizungssystemen mit folgendem Resultat: Durch den Einsatz effizienter Regelungstechnik und die Ausnutzung der schnellen Reaktionszeit des BEKOTEC-THERM Systems kann eine zusätzliche **Energieeinsparung von bis zu 9,5 %** erreicht werden. Diese kann insbesondere durch Raumtemperaturabsenkungen in den Nachtstunden erreicht werden, die bei Standardflächenheizungssystemen durch die zu verwendende große Estrichmasse nur unzureichend zu realisieren sind. Die Regelfähigkeit des BEKOTEC-THERM Keramik-Klimabodens unterstützt so die Forderung des Gebäudeenergiegesetz (GEG) nach schnell regelbaren Systemen.

Weitere technische Dokumentationen zu den einzelnen Regeltechnikkomponenten im Internet unter **bekotec-therm.com**.

- 1.2 ER**  
Raumsensoren Heizen/Kühlen DC 5 V (SELV)  
Verdrahtete Version  
Kabelempfehlung: J-Y (St) Y 2 x 2 x 0,6 mm  
(rot, schwarz, weiß, gelb – siehe Hinweis zu 1.2)



- 2.3 EAR WL**  
Anschlussmodul Funk  
für 6 Raumsensoren WL



- 2.4 EAR**  
Anschlussmodul  
verdrahtet  
für 6 Raumsensoren



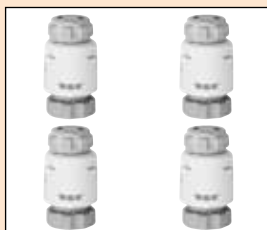
- 2.2 EET**  
Timereinheit  
(optional)



- 2.1 EBC**  
Basismodul Control

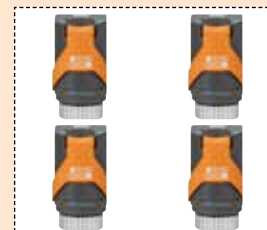


- 3 ESA/EAHB**  
Stellantriebe 230 V



◀ **ESA – Stellantrieb**  
für den statischen  
hydraulischen Abgleich

▶ **EAHB – Stellantrieb**  
für den adaptiven  
hydraulischen Abgleich



## Die Komponenten der Regelungstechnik

1

### Raumsensoren

Es stehen zwei Ausführungsvarianten zur Auswahl:

- Raumsensor WL (Funk)
- Raumsensor, DC 5 V (verdrahtet)

11

### ER/WL Raumsensor Heizen/Kühlen WL Wireless

Funkversion Raumsensor. Ungebundener, flexibler Einsatz für die Haus- und Gebäudetechnik. Der Raumfühler „Wireless“ überträgt die aktuelle Raumtemperatur und den eingestellten Sollwert per Funk an das Raumsensor Anschlussmodul WL.

12

### ER Raumsensor Heizen/Kühlen

Verdrahtete Version des Raumsensors. Er überträgt die aktuelle Raumtemperatur und den eingestellten Sollwert an die Anschlussmodule. *Zur Verdrahtung, Hinweis beachten!*

Der Betrieb erfolgt mit sicherer Niederspannung DC 5 V (SELV) über das Basismodul in Verbindung mit dem Raumsensor Anschlussmodul.

Der Betriebszustand „Heizen/Kühlen“ wird durch Farbwechsel „rot/blau“ über eine Leuchtdiode (LED) angezeigt.

Für beide Raumsensor-Typen gilt: Der Temperatur-Sollwert ist von 8 bis 30 °C einstellbar und kann durch den Sollwertbegrenzer unterhalb der Wählscheibe eingeschränkt werden. Die zeitgesteuerte Temperaturabsenkung von 4 °C kann durch eine Timereinheit am Basismodul erfolgen.

#### Hinweis:

Am zu verdrahtenden Raumsensor können nur Kabel mit maximalem Aderquerschnitt von 0,8 mm<sup>2</sup> angeschlossen werden. Kabelempfehlung: J-Y (St) Y 2 x 2 x 0,6 mm (rot, schwarz, weiß, gelb)

2.1

### EBC Basismodul Control

Das Basismodul wird sowohl für Funk und/oder für die verdrahteten Anschlussmodule verwendet.

Verdrahtete und Funk-Mischinstallationen sowie die Nachrüstung können so einfach realisiert werden.

Es versorgt über die Anschlussmodule die zugehörigen Raumsensoren der verdrahteten Version mit Niederspannung DC 5 V (SELV). Über die Anschlussmodule werden die angeschlossenen Stellantriebe mit AC 230 V angesteuert.

Weitere Funktionen:

- Steckplatz/Slot für die optionale Timereinheit
- Pumpenschaltung (Relais) „Heizen“
- Pumpenschaltung (Relais) „Kühlen“
- Kaskadenausgang zur Schaltung des Heiz-/Kühlausgangs an weitere Basismodule
- Eingang zur Umschaltung „Heizen/Kühlen“

2.2

### ET Timereinheit

Die Timereinheit kann nach der gewünschten Programmierung direkt am Basismodul eingesteckt werden. In den Absenckphasen

wird dann eine Temperaturabsenkung von 4° C berücksichtigt.

Funktionen:

- Zeiterfassung/Programmierung: Datum, Uhrzeit, Wochentage (Jahrhundertkalender)
- Zeiterfassung/Programmierung der Temperaturabsenkung
- Einstellung der Pumpennachlaufzeit
- Einstellung der Ventil- und Pumpenschutzfunktion

2.3

### EAR/WL Raumsensor Anschlussmodul Funk

Für die Zuordnung von 2 oder 6 Funk Raumsensoren ER/WL. Die Anschlussmodule EAR 2 WL für 2 oder EAR 6 WL für 6 Raumfühler können durch einfaches Zusammenstecken kombiniert und so an die Anzahl der zu regelnden Räume und zuzuordnenden Stellantriebe/Heizkreise angepasst und erweitert werden.

Die Spannungsversorgung 230 V für die Stellantriebe erfolgt über das Basismodul EBC.

2.4

### EAR Raumsensor Anschlussmodul

Für den Anschluss von 2 oder 6 Raumsensoren ER.

Die Anschlussmodule EAR 2 für 2 oder EAR 6 für 6 Raumsensoren können durch einfaches Zusammenstecken kombiniert und so an die Anzahl der zu regelnden Räume und zuzuordnenden Stellantriebe/Heizkreise angepasst und erweitert werden.

Die Spannungsversorgung DC 5 V (SELV) für die Raumsensoren und 230 V für die Stellantriebe erfolgt über das Basismodul EBC.

Die Kombination mit Draht- und Funkmodulen ist möglich.

3

### ESA/EAHB Stellantriebe 230 V

Die Stellantriebe ESA regulieren klassisch den Durchfluss an den einzelnen Rücklaufventilen des Heizkreisverteilers abhängig vom Raumtemperaturregler. Der hydraulische Abgleich erfolgt statisch am Verteiler.

Die Stellantriebe EAHB für den intelligenten adaptiven hydraulischen Abgleich ermöglichen abhängig von der Vor- und Rücklauftemperatur des Heizkreises eine optimale Energieeffizienz.



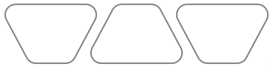
2.3

EAR/WL  
Anschlussmodul Funk  
für 2 Raumsensoren WL



2.4

EAR  
Anschlussmodul  
verdrahtet  
für 2 Raumsensoren

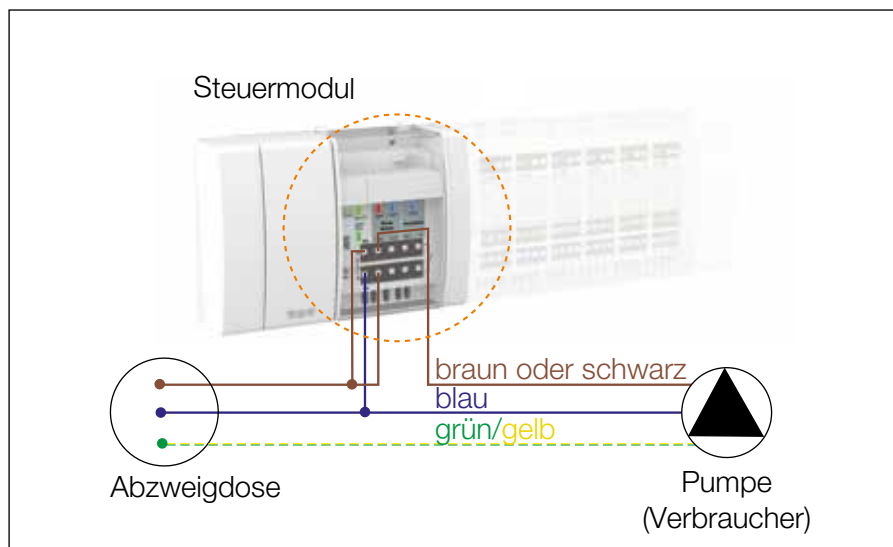


# Anschluss Festwertregelstation (FRS)

## Spannungsversorgung

### Spannungsversorgung

Die elektrische Zuleitung der Vorlauftemperatur-Festwertregelung hat eine Länge von ca. 1 m. Im Verteilerschrank, für die Wandeinbaumontage oder im Bereich des Verteilers ist entsprechend eine Spannungsversorgung mit 230 V/50 Hz vorzusehen.



#### Hinweis:

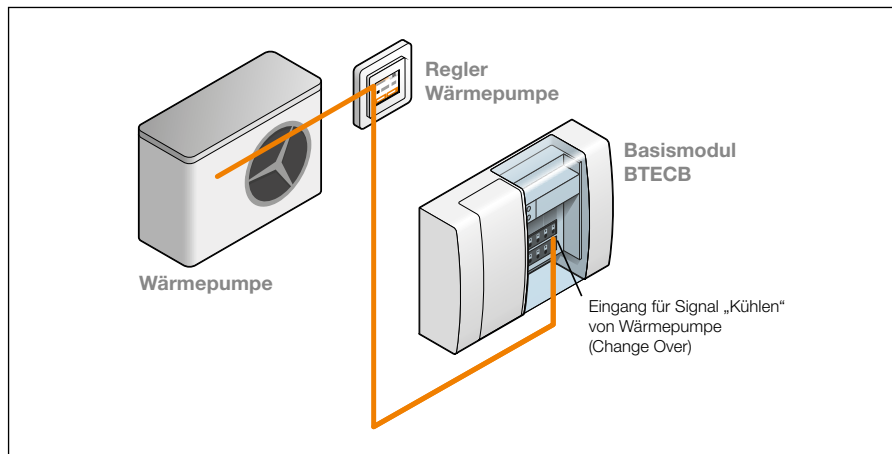
##### **Eine Pumpensteuerung/Abschaltung ist vorzusehen.**

Der Pumpenschalter stellt die Pumpe der Vorlauftemperatur-Festwertregelung ab, wenn alle Stellantriebe am Heizkreisverteiler geschlossen sind. Durch diese Variante kann die Vorlauftemperatur-Festwertregelung energiesparend betrieben werden. Hierzu empfehlen wir das Schlüter-Basismodul mit Pumpenschaltung.



## Anschluss Kühlfunktion der Regelungstechnik

Wärmepumpen haben einen sogenannten Change-Over-Ausgang. Über diesen Ausgang wird ein Signal bereitgestellt, das für die Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb genutzt werden kann. Auch die BEKOTEC-THERM-Regelungen können dieses Signal verarbeiten. Durch den Anschluss mittels 2-adrigen Kabels kann der Change-Over-Ausgang der Wärmepumpe mit dem Schlüter-BEKOTEC-THERM-EBC Basismodul verbunden werden.



Sobald das Signal an der Regelung anliegt, wird der Wirksinn der Stellantriebe auf dem Fußbodenheizungsverteiler geändert. Die Stellantriebe öffnen dadurch bei steigender Raumtemperatur und lassen somit kaltes Wasser durch die Fußbodenkreise fließen. Die Raumtemperaturregelung erfolgt weiterhin über die mit dem Basismodul BTECB kommunizierenden Raumthermostate BEKOTEC-THERM-ER/WL. Damit wird der Fußboden gekühlt und Wärme aus den Räumen abgeführt.





## Technische Daten – Rücklauftemperaturbegrenzer RTB / RTBR

### Allgemein

Schlüter-BEKOTEC-THERM-RTB/-RTBR sind Rücklauftemperaturbegrenzer für die Wand-Einbaumontage. Diese werden eingesetzt, wenn die erforderlichen niedrigen Systemtemperaturen für einen Heizkreis des Schlüter-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimabodens nicht durch geeignete Temperaturbegrenzer, Mischer oder durch die Heizungsanlage sichergestellt werden können.

Sie können zur Systemtemperaturregelung als Begleitheizung für die Bodentemperierung verwendet werden.

Die Installation erfolgt in Kombination mit dem Heizungssystem bei einer Vorlauftemperatur von max. 65 °C. Vor dem Einbau sind die regelungstechnischen und hydraulischen Voraussetzungen durch einen sachkundigen Fachmann zu prüfen.



Schlüter®-BEKOTEC-THERM-RTB – Rücklauftemperaturbegrenzer



Schlüter®-BEKOTEC-THERM-RTBR –  
Kombination Rücklauftemperaturbegrenzer und Raumtemperaturregelung



# Technische Daten – Rücklauftemperaturbegrenzer RTB

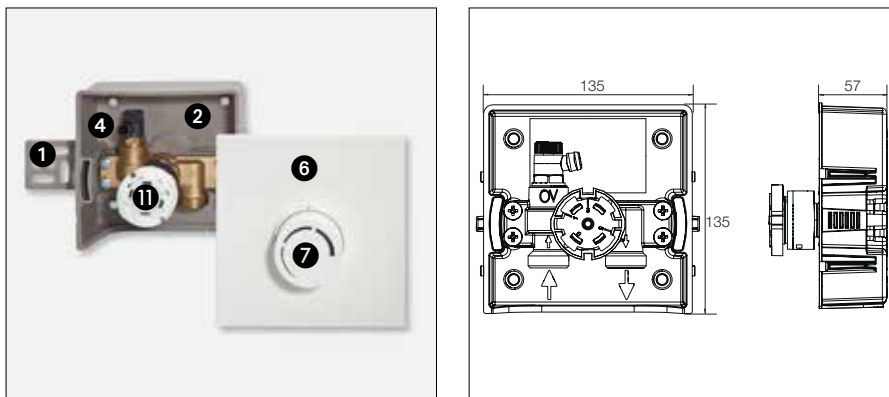
## Funktion und Einbau

Schlüter-BEKOTEC-THERM-RTB begrenzt die Rücklauftemperatur eines Heizkreises.

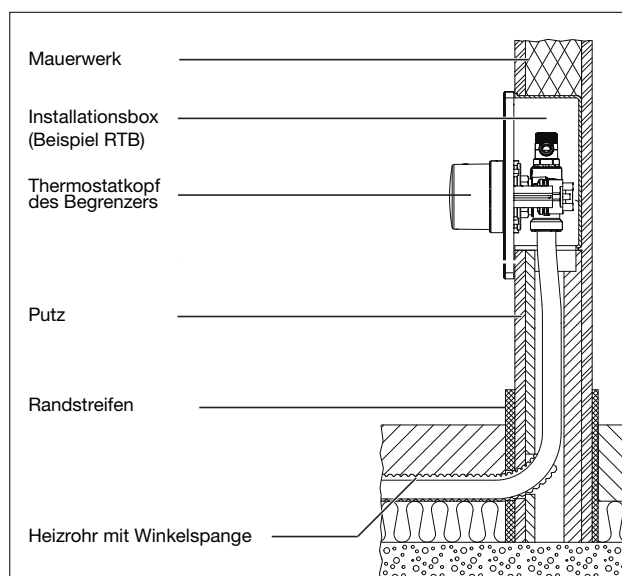
Es wird in einem Raum mit zusätzlichem Heizkörper betrieben. Die Einbauposition ist so zu wählen, dass zuerst der Schlüter-BEKOTEC-THERM-Heizkreis und anschließend das der Rücklauftemperaturbegrenzer BEKOTEC-THERM-RTB mit dem Heizwasser durchströmt wird. Das Heizmedium kühlt sich vom Eintritt in die Fußbodenfläche bis zum Rücklauftemperatur-Begrenzungsventil ab. Die Bodentemperierung deckt somit den Grundwärmebedarf, während der Heizkörper die Regelung der Raumtemperatur übernimmt.

Der Durchfluss im BEKOTEC-THERM-RTB wird temperaturabhängig durch das Ventil und das Fühlerelement im Thermostat **11** geregelt und begrenzt. Die Einstellung der Rücklauftemperatur erfolgt am Handrad **7** des Thermostats und ist von +20 °C bis +40 °C einstellbar. Durch Veränderung der Handradstellung kann die Fußbodenoberflächentemperatur beeinflusst werden.

## Schlüter®-BEKOTEC-THERM-RTB



- 1 Befestigungswinkel
- 2 Installationsbox
- 4 Spül- und Entlüftungsventil
- 6 Frontblende
- 7 Handrad
- 11 Thermostatventil RTB (Fühlereinheit)



### Hinweis:

Vor dem Einbau sind die regelungstechnischen und hydraulischen Voraussetzungen durch einen sachkundigen Fachmann zu prüfen. Die Einbau- und Montageanleitung ist zu beachten. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem anwendungstechnischen Verkauf.

# Technische Daten - Rücklauftemperaturbegrenzer RTBR

## Funktion und Einbau

Schlüter-BEKOTEC-THERM-RTBR begrenzt die Rücklauftemperatur eines Heizkreislaufes und regelt gleichzeitig die Raumtemperatur.

Es wird in einem Raum mit Heizkörper betrieben. Der Einsatz in einem Raum ohne zusätzlichen Heizkörper ist bei Berücksichtigung des benötigten Grundwärmebedarfs sowie der geltenden Normen möglich. Die Einbauposition ist so zu wählen damit zuerst der Schlüter-BEKOTEC-THERM-Heizkreis und anschließend das Raumtemperatur-Regelungsventil BEKOTEC-THERM-RTBR mit dem Heizwasser durchströmt wird.

Das Heizmedium kühlt sich vom Eintritt in die Fußbodenfläche bis zum RTBR ab.

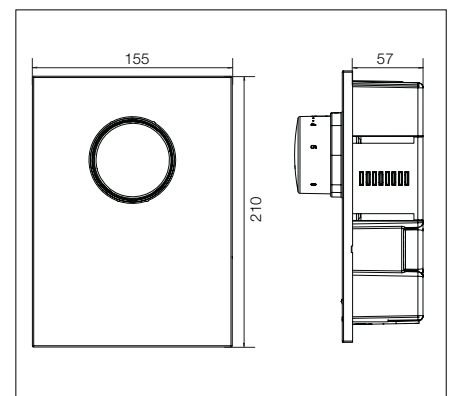
Die Voreinstellung der Rücklauftemperatur erfolgt am Ventilrad ③ des RTBR und ist von +20 °C bis +40 °C einstellbar.

Zusätzlich verfügt das BEKOTEC-THERM-RTBR über einen integrierten Raumfühler im Handrad ⑦, womit die gewünschte Raumtemperatur zwischen +7 °C bis +28 °C stufenlos regelbar wird. Durch Veränderung der Handradstellung wird die Fußbodenoberflächentemperatur und die Raumtemperatur beeinflusst.

Das Set Schlüter-BEKOTEC-THERM-RTBES beinhaltet einen Rücklauftemperaturbegrenzer mit geschlossener Frontblende, einen thermoelektrischen Stellantrieb ESA2 230V und einen DITRA-HEAT-E-Controller. Der Stellantrieb wird auf dem Rücklauftemperaturbegrenzer in der Wandanschlussbox montiert. Der Schlüter-DITRA-HEAT-E-Controller regelt über den Stellantrieb die Raumtemperatur und ermöglicht einen zeitgesteuerten Betrieb der Temperierung.

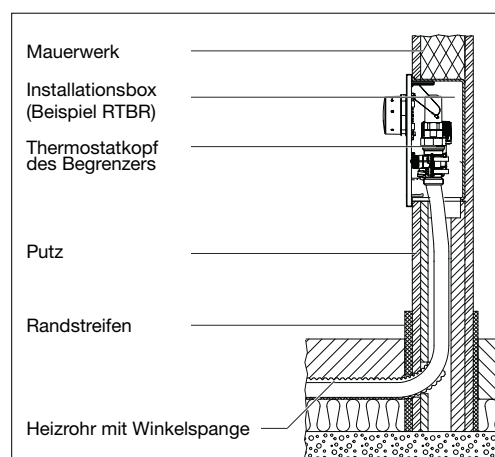
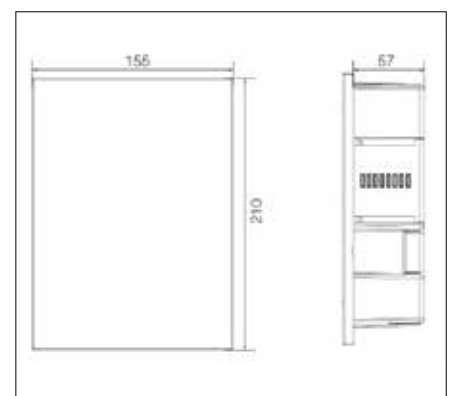


- ① Befestigungswinkel
- ② Installationsbox
- ③ Rücklauftemperaturbegrenzer
- ④ Spül- und Entlüftungsventil
- ⑥ Frontblende
- ⑦ Handrad
- ⑧ Stellkolben



- ① Befestigungswinkel
- ② Installationsbox
- ③ Rücklauftemperaturbegrenzer
- ④ Spül- und Entlüftungsventil
- ⑥ Frontblende
- ⑫ ESA2 230V
- ⑬ DITRA-HEAT-E-Controller

Anschlussschema siehe Seite 118.



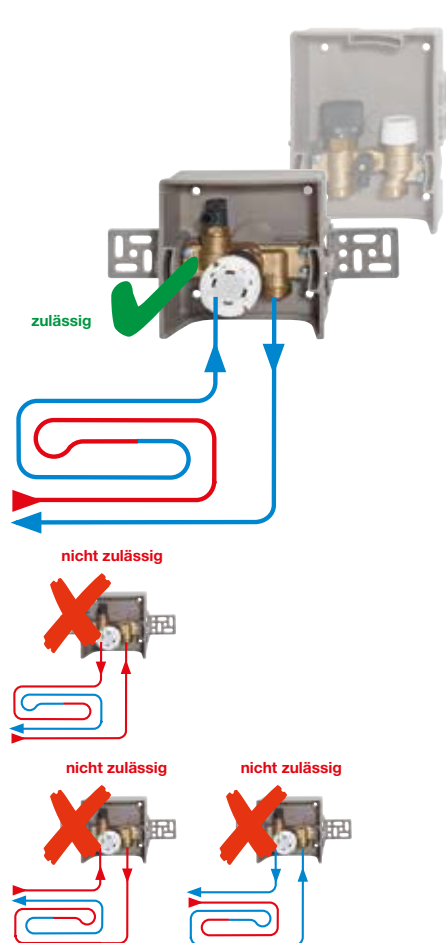
### Hinweis:

Vor dem Einbau sind die regelungstechnischen und hydraulischen Voraussetzungen durch einen sachkundigen Fachmann zu prüfen. Die Einbau- und Montageanleitung ist zu beachten. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem anwendungstechnischen Verkauf.



# Technische Daten – Rücklaufftemperaturbegrenzer RTB / RTBR

## Installation



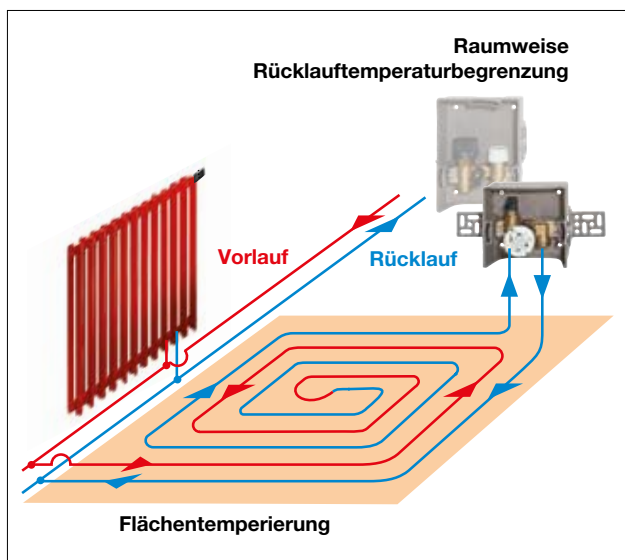
- Bei der Positionierung ist zu berücksichtigen, dass der Schlüter-BEKOTEC-THERM-RTB/-RTBR-Thermostat nicht direkt durch Fremdenergie wie Heizkörper oder Sonneneinstrahlung beeinflusst wird.
- Die Installation erfolgt mindestens 20 cm über dem fertigen Fußboden, ab Unterkante der nach unten offenen Installationsbox. Zur Erfassung der Raumtemperatur (RTBR) sowie einer komfortablen Bedienung empfehlen wir die Installation ab ca. 1,20 m. Die Vorderkante wird so ausgerichtet, dass diese mit dem fertigen Wandbelag bündig abschließt. Die Ausrichtung und Befestigung erfolgt mit den beiliegenden Montagewinkeln, die seitlich an der Installationsbox angebracht werden.
- Zum Schutz des Ventils wird die Bauabdeckung aufgesteckt.
- Die dauerhafte Befestigung erfolgt dann mit Ansatzgips oder Mörtel.
- Nach Erstellung eines Anschlusses an der Vorlaufleitung der Zweirohrheizung muss der Heizkreis schneckenförmig verlegt werden (siehe Seite 38, 52, 62, 72, 87, 97 oder 106). Für den Anschluss des Heizkreises an die Vor- und Rücklaufleitung kann der selbstdichtende Anschlussnippel BTZ 2 AN ... oder der Anschlusswinkel BTZ 2 AW ... mit 1/2" Außengewinde verwendet werden (für Einrohrsysteme sind besondere Ventile und Anschlüsse zu verwenden).
- Unter Beachtung der Flussrichtung, die durch einen Pfeil auf dem Grundkörper des Ventils angegeben ist, wird der Rücklaufftemperaturbegrenzer am Ende des Heizkreises mit den Schlüter-BEKOTEC-THERM-Klemmverschraubungen (Art. BTZ2KV ...) angeschlossen.
- Vom Ventil wird dann eine direkte Verbindung zum Rücklauf der Zweirohrheizungsanlage erstellt. Für den Anschluss des Heizkreises an die Vor- und Rücklaufleitung kann der selbstdichtende Anschlussnippel BTZ 2 AN ... oder der Anschlusswinkel BTZ 2 AW ... mit 1/2" Außengewinde verwendet werden.
- Die Heizungsanlage wird befüllt und am Ventil entlüftet.
- Danach kann die Druckprobe des Schlüter-BEKOTEC-Therm-Keramik-Klimabodens nach Protokoll Seite 170 durchgeführt werden.
- Die weiße Frontblende wird aufgesetzt und ausgerichtet.
- Einstellung und Inbetriebnahme siehe Seite 146!



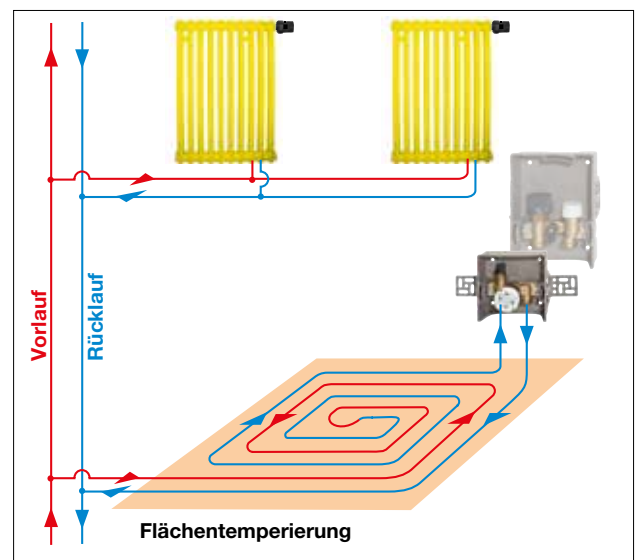
### Verbindungselemente:

Weitere Informationen zu den oben genannten Verbindungselementen sind der aktuellen Schlüter-BEKOTEC-THERM Bild-Preisliste zu entnehmen.

Einbindung eines Heizkreises in eine Etagenverteilung



Einbindung eines Heizkreises in eine Steigleitung



## Überschlägige Heizkreislängen und Leistungsdaten

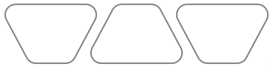
### ... in Verbindung mit den Rücklauf temperaturbegrenzern Schlüter-BEKOTEC-THERM-RTB/-RTBR

Ungefähre Richtwerte für Bäder mit Innentemperaturen von **24 °C** und einer eingestellten mittleren Rücklauf temperatur von ca. 35 °C bei einer Vorlauf temperatur von **min. 50 °C**.

System- Rohr dimension	Verlege- abstand	Max. Heiz kreislänge	Max. Heiz fläche	Spez. Wärme leistung*	Druck verlust inkl. Begren zungs ven til	Massen strom
mm	mm	m	m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup>	mbar	kg/h
16 x 2 mm für BEKOTEC-EN/P, BEKOTEC-EN/PF, BEKOTEC-EN 23 FI 30 sowie BEKOTEC-EN 23 F PS	75	90	6,5	95	40	45
	150	90	12,0	80	65	55
14 x 2 mm für BEKOTEC-EN 23 FI 30, BEKOTEC-EN 23 F PS sowie BEKOTEC-EN 23 F	75	80	5,5	95	65	41
	150	80	11,0	80	85	50
12 x 1,5 mm für BEKOTEC-EN 18 FTS	100	60	5,5	90	70	30
	150	60	8,5	80	85	36
10 x 1,3 mm für BEKOTEC-EN 12 FK sowie EN 12 F PS	100	55	5,0	90	60	49
	150	55	7,5	80	85	31

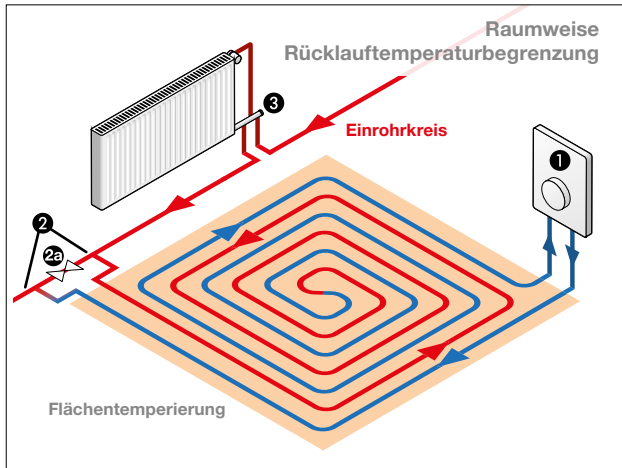
\* Leistungsdaten gelten für keramische Oberbodenbeläge.

Weitere Leistungsdaten für die Systeme Schlüter-BEKOTEC-THERM können den Diagrammen der jeweiligen System-Noppenplatten entnommen werden.



## Sonderlösungen

### Einbindung eines Heizkreises in eine Einrohrheizung



#### Installation in Einrohrheizungen

Die Einbauposition ist so zu wählen, dass ein Teil des Heizwassers durch den BEKOTEC-Heizkreis und ein weiterer Teil durch eine drosselbare Überströmstrecke **2** im bestehenden Einrohrkreis geführt wird. Der Rücklauftemperaturbegrenzer **1** muss so positioniert werden, dass zunächst der Heizkreis und anschließend das RTB/RTBR mit dem Heizwasser durchströmt wird.

Der Anschluss der Heizkreisrücklaufleitung erfolgt hinter der Überströmstrecke.

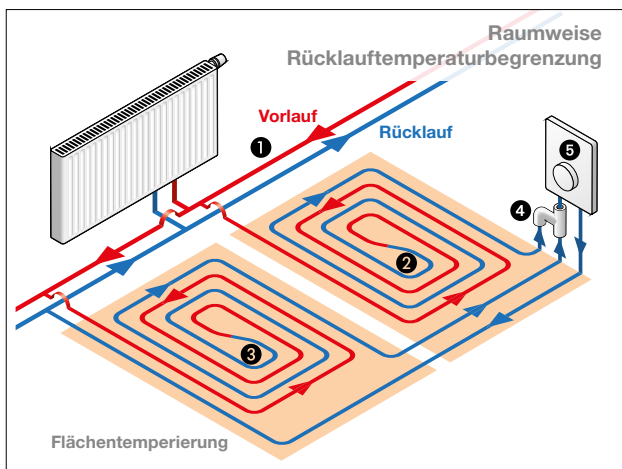
Die Überströmstrecke **2** ist mindestens mit gleichem Rohrdurchmesser wie der vorhandene Einrohrkreis auszuführen und mit einem drosselbaren Ventil **2a** (Rücklaufverschraubung/Strangregulierventil) auszustatten.

Durch Einstellung des Drosselventils **2a** können die Volumenströme entsprechend den hydraulischen Gegebenheiten eingestellt werden.

An den Heizkörpern müssen zum Abgleich ebenfalls einstellbare Einrohrventile **3** vorhanden sein.

Grundsätzlich sind die hydraulischen Voraussetzungen des Einrohrheizungssystems für diese Anwendung zu prüfen.

### Anschluss von zwei Heizkreisen an einen Rücklauftemperaturbegrenzer



Mit dem BEKOTEC-THERM-DA Anschlussstück **4** können **zwei gleich große Heizkreise** an einen Rücklauftemperaturbegrenzer angeschlossen werden.

Dabei werden vom Vorlauf bauseits **1** zwei gleich große Heizkreise **2, 3** gelegt, die über das Anschlussstück **4** zusammengeführt werden. Das Anschlussstück **4** wird direkt am Vorlauf des Rücklauftemperaturbegrenzers **5** angeschlossen.

max. Länge der einzelnen Heizkreise

Heizrohr  $\varnothing$  16 mm = 80 m

Heizrohr  $\varnothing$  14 mm = 70 m

Heizrohr  $\varnothing$  12 mm = 60 m

Heizrohr  $\varnothing$  10 mm = 50 m







# Bodentemperierung für Einzelheizkreise

Einstellung und Inbetriebnahme – RTB/RTBR

## Inbetriebnahme

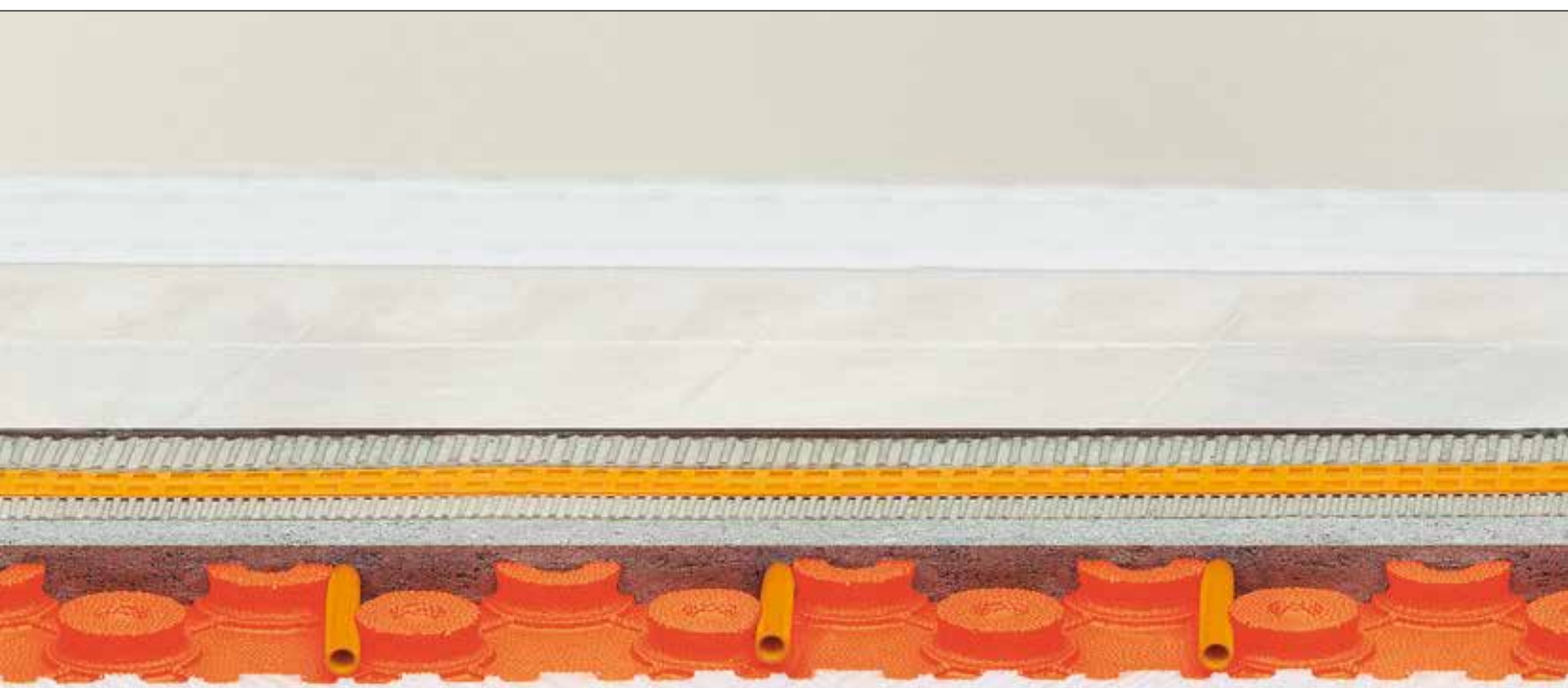
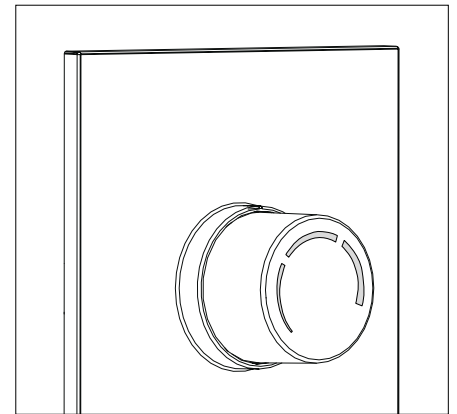
Das Aufheizen des Schlüter-BEKOTEC-THERM-Keramik-Klimabodens kann schon 7 Tage nach Fertigstellung des Bodenbelages unter Berücksichtigung der Produktdatenblätter 9.1 bis 9.5 Schlüter-BEKOTEC erfolgen. Beginnend bei 20 °C Vorlauftemperatur ist diese pro Tag um 5 °C auf maximal 35°C Vorlauftemperatur zu erhöhen. Durch das Schließen der Rücklauftemperatur-Begrenzungsventile mithilfe der Bauschutzkappen muss sichergestellt werden, dass während der Estrich- und Oberbodeninstallation keine Beheizung erfolgt. Weitere Informationen zu der Verlegung verschiedener Bodenbelagsarten *siehe Seite 148 ff.*

## Einstellung

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die Temperatureinstellungen an den Thermostatköpfen vom Schlüter-BEKOTEC-THERM-RTB und –RTBR.

### Einstellung der Rücklauftemperatur RTB

Temperaureinstellung am Thermostatkopf RTB	
RTB (3-fach-Skalierung)	Rücklauftemperatur
Skala 1	0 - 15 °C
Skala 2	15 - 35 °C
Skala 3	35 - 50 °C

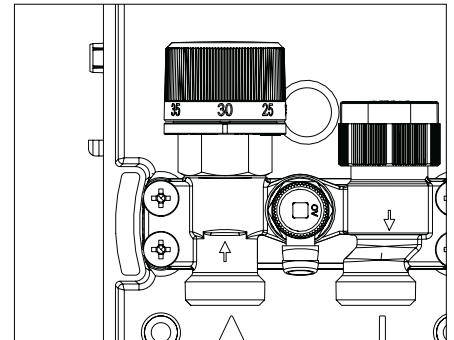


# Bodentemperierung für Einzelheizkreise

## Einstellung RTBR

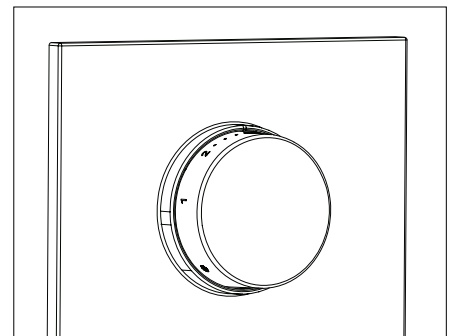
### Einstellung der Rücklauftemperatur am RTBR

Temperatureinstellung am Handrad vom RTBR	
Skala	Rücklauftemperatur
Merkzahl	Temperatur
0	Ventil vollständig geschlossen
10	10 °C
20	20 °C
25	25 °C
30	30 °C
35	35 °C
40	40 °C
-	Ventil vollständig geöffnet, bis eine Temperatur von ca. 43 °C erreicht ist



### Einstellung der Raumtemperatur am RTBR

Temperaureinstellung am Thermostatkopf RTBR	
RTBR	Raumtemperatur
0	Ventil vollständig geschlossen
*	7 °C (Frostschutzeinstellung)
1	12 °C
2	16 °C
3	20 °C
4	24 °C
5	28 °C





# Verarbeitungshinweise und Inbetriebnahme bei unterschiedlichen Bodenbelägen

Keramik- und Natursteinbeläge

i

Unmittelbar nach dem Erreichen einer Anfangsfestigkeit, die ein Begehen des Estrichs erlaubt, kann die Schlüter-Entkopplungsmatte unter Beachtung der Verarbeitungshinweise der Produktdatenblätter 6.1 (DITRA), 6.2 (DITRA-DRAIN 4), 6.4 (DITRA-HEAT), 6.5 (DITRA-HEAT-PS) bzw. 6.7 (DITRA-PS) verklebt werden. Calciumsulfatfließestriche sind belegbar, sobald eine Restfeuchte kleiner 2 CM-% erreicht wird.

## Nichtkeramische Bodenbeläge

Herstellerangaben sowie die einzelnen Vorschriften und Regelwerke sind zu beachten.

Grundsätzlich können die in den folgenden Kapiteln beschriebenen und für Fußbodenheizung geeigneten Bodenbeläge verwendet werden. Ausgenommen sind lediglich oberflächenveredelte Estriche. Für Designspachtelmassen oder dünn-schichtige Estrichbeschichtungssysteme, die im Verbund auf dem Estrich aufgebracht werden, kontaktieren Sie bitte unseren Anwendungstechnischen Service.

Der Wärmedurchlasswiderstand des Bodenbelages  $R$  [ $m^2K/W$ ] sollte jedoch möglichst gering sein und einen Wert von  $R = 0,15 m^2 K/W$  nicht überschreiten.

Bodenbeläge mit einem hohen Wärmedurchlasswiderstand erfordern bei gleichem Heizrohrverle-gabstand und gleicher Wärmeabgabe (Wärmestromdichte) deutlich höhere Betriebstemperatu-ren.

Hohe Betriebstemperaturen, bedingt durch die größeren Wärmeleitwiderstände speziell bei nicht-keramischen Belägen, erhöhen den Wärmeverlust an die darunterliegenden unbeheizten, an Erd-reich- oder Außenluft grenzenden Bereiche.

Oft ist zum Zeitpunkt der Planung nicht bekannt, welche Bodenbeläge zur Ausführung kommen. In solchen Fällen ist nach DIN EN 1264 ein durchschnittlicher Wärmeleitwiderstand ( $R = 0,10 m^2 K/W$ ) zu berücksichtigen.

Die jeweiligen Wärmeleistungen und zugehörigen Betriebstemperaturen in Abhängigkeit von ver-schiedenen Bodenbelägen sind in entsprechenden Wärmeleistungstabellen und Leistungsdi-a-grammen der gewählten Estrichnoppenplatte in diesem Handbuch zu finden.

Zu beachten sind die Einsatz- und Anwendungsbereiche (Seite 25) sowie die Angaben des Boden-belagsherstellers.

## Teppich, PVC, Vinyl, Linoleum

Vor der Verlegung ist zu prüfen, ob der Heizestrich gemäß DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ vor-zubereiten ist. Bodenbeläge müssen das Siegel „Fußbodenheizungseignung“ tragen oder vom Hersteller für Fußbodenheizungen frei gegeben werden. Bei der Auswahl eines Teppichbodens sollte man auf einen möglichst geringen Wärmedurchlasswiderstand achten. Mit zunehmendem Wärmedurchlasswiderstand muss häufig auch die Betriebstemperatur der Fußbodenheizung angehoben werden.

- Verwendete Klebstoffe müssen für Flächenheizungen geeignet und auf den Oberbodenbelag sowie den Estrichuntergrund abgestimmt sein.
- Die zulässige Restfeuchte des Estrichs ist zu beachten (siehe Seite 150).

i

### Hinweis:

In Verbindung mit Keramik und Naturstein sind grundsätzlich Schlüter-Entkopp-lungsmatten zu verwenden. Diese sind mit einer Aufbauhöhe von ca. 5 – 7 mm zu berücksichtigen. Alle weiteren auf-geführten Belagsmaterialien werden i. d. R. (Bitte Herstellerangaben beach-ten!) ohne Entkopplungsmatten direkt auf dem BEKOTEC-Estrich aufgebracht. Für die Estrichhöhe zu **angrenzenden Flächen** mit Fliesenbelägen ist die Ein- und Aufbauhöhe der einzusetzenden Entkopp-lungsmatte zu berücksichtigen. Neben den jeweils geltenden Verarbeitungsrichtlinien ist die für das gewählte Belagsmaterial zuläs-sige Restfeuchte des Estrichs zu beachten. *Weitere Infos siehe auch Seiten 25 ff., 32 und 148 ff.*

# Verarbeitungshinweise und Inbetriebnahme bei unterschiedlichen Bodenbelägen

## Nichtkeramische Bodenbeläge

### Parkett

Die Verlegung von Parkett auf dem Schlüter-BEKOTEC-THERM-System erfolgt unter Beachtung der Herstellerangaben. Die Verwendbarkeit des gewählten Parketts und der zugehörigen Komponenten auf einer Flächenheizung ist mit dem Hersteller und Verleger abzustimmen.

#### Die folgenden Angaben sind zu beachten:

- Die Holzfeuchte muss den Angaben des Herstellers entsprechen.
- Die Klebstoffe müssen für Flächenheizungen geeignet und auf den Oberbodenbelag sowie den Estrichuntergrund abgestimmt sein.
- Falls vom Hersteller Einschränkungen hinsichtlich der Oberbodentemperatur gefordert werden, sind diese durch geeignete Maßnahmen einzuhalten.
- Die zulässige Restfeuchte des Estrichs ist zu beachten (*siehe Seite 150*).

### Schwimmend verlegtes Parkett, Laminat, Kork, Vinyl und Linoleum auf Trägermaterial

Schwimmend verlegte Beläge mit zusätzlicher Dämmung zwischen Belag und Estrich erhöhen den Wärmedurchgangswiderstand der Belagskonstruktion. Mit zunehmendem Wärmedurchlasswiderstand muss häufig auch die Betriebstemperatur der Fußbodenheizung angehoben werden.

- Alternative Trennlagen mit geringerem Wärmeleitwiderstand sind beim Hersteller des Bodenbelages zu erfragen.
- Der Gesamtwärmeleitwiderstand von max.  $R = 0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$  des Belages mit der Trennlage ist einzuhalten.
- Die feste Verklebung auf dem Estrich ist gegenüber einer schwimmenden Verlegung zu bevorzugen.

Voraussetzung ist die Freigabe des Belagherstellers für die Verklebung mit den zugehörigen Komponenten.

- Die zulässige Restfeuchte des Estrichs ist zu beachten (*siehe Seite 150*).





# Verarbeitungshinweise und Inbetriebnahme bei unterschiedlichen Bodenbelägen

Kein Aufheizen nach DIN EN 1264

Entgegen der DIN EN 1264 ist ein Aufheizen des BEKOTEC-THERM-Estrichs nicht erforderlich, da sich die Spannungen im Estrich modular im Raster der BEKOTEC-Estrichnoppentplatte gleichmäßig abbauen.

## Aufheizen von Estrichen mit keramischen Belägen

Das Aufheizen des Schlüter-BEKOTEC-THERM-Keramik-Klimabodens kann schon 7 Tage nach Fertigstellung des Bodenbelages unter Berücksichtigung des zugehörigen *BEKOTEC-Datenblattes 9.1 - 9.8* erfolgen. Beginnend bei 25 °C ist die Vorlauftemperatur dabei täglich um max. 5 °C bis auf die erforderliche Betriebstemperatur zu erhöhen.

## Aufheizen, Belegreifheizen von Estrichen mit nichtkeramischen Belägen

Das Aufheizen und Belegreifheizen der Schlüter-BEKOTEC-THERM-Konstruktion ohne Verwendung der Schlüter-Entkopplungsmatten kann frühestens nach Erreichung einer ausreichenden Festigkeit des Estrichs erfolgen.

Die klimatischen Bedingungen sind ein entscheidender, jedoch oft unbeachteter Faktor für den Abbindeprozess (Trocknung) des Estrichs. Die reduzierte Estrichdicke des BEKOTEC-Estrichs ist hier von Vorteil und die Trocknungszeit wird entsprechend verkürzt.

Ein konventioneller Estrich kann frühestens nach 7 Tagen aufgeheizt werden. Grundsätzlich sind die Herstellerangaben zu berücksichtigen.

Ausgehend von 25 °C wird die Vorlauftemperatur, dabei täglich um  $\leq 5$  °C bis auf max. 35 °C erhöht. Diese Temperatur wird bis zur Belegreife des Estrichs gehalten.

Die anschließende CM-Messung und auch die Oberbodenverlegung erfolgen bei abgeheiztem System.

### Belegreife – Restfeuchtigkeit des Estrichs

Das Belegreifheizen dient der Trocknung des Estrichs vor der Verlegung von feuchteempfindlichen **nicht** keramischen Oberböden.

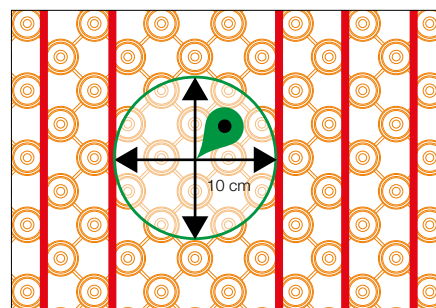
Im Vorfeld sind Messstellen im Estrich festzulegen und zu markieren, die im Abstand von 10 cm keine Heizrohre enthalten. Der Bodenleger ermittelt mit dem CM-Gerät direkt vor der Verlegung des Oberbodens die Restfeuchte des Estrichs.

Neben den jeweils geltenden Verarbeitungsrichtlinien sind die für das gewählte Belagsmaterial zulässigen Restfeuchtigkeiten des Estrichs zu beachten.

Die nachfolgende Tabelle gibt gängige, max. zulässige Feuchtegehalte von Estrichen an.

Bodenbelag	Restfeuchte	
	Zementestrich	Calciumsulfat-estrich
Textile Bodenbeläge*	$\leq 1,80 \%$	$\leq 0,50 \%$
Elastische Bodenbeläge* z. B. Vinyl, PVC, Gummi, Linoleum		
Parkett, Kork, Laminat*		

\* Bezüglich der Restfeuchte im Estrich sind die Verarbeitungsrichtlinien des Oberbodenbelagherstellers zu berücksichtigen. **Hinweis:** Protokolle zum Belegreifheizen siehe Anlage V und VI.



### Bereiche mit nichtkeramischen Belägen sind vor Feuchtigkeit zu schützen.

Die Schlüter-DITRA-Entkopplungsmatte **für keramische Beläge** kann unter Beachtung des zugehörigen *Datenblattes 6.1, 6.2, 6.4, 6.5 bzw. 6.7* direkt nach der Begehbarkeit auf dem noch feuchten Estrich verlegt werden.

Flächen, die mit feuchteempfindlichen Belagsmaterialien ausgeführt werden und an Keramikbeläge grenzen, die mit einer DITRA Entkopplungsmatte ausgeführt wurden, sind vor einwandernder Feuchtigkeit zu schützen.

# Service und Planungsgrundlagen

## Wärmedämmung von Flächenheizungen nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Durch das Gebäudeenergiegesetz (GEG) erhält der Planer und Architekt eine größere Gestaltungsfreiheit bei der Auslegung des erforderlichen Wärmeschutzes der Gebäudehülle.

Das Hauptziel des GEG besteht darin, den Jahres-Primärenergiebedarf zu begrenzen. Dabei findet auch die Anlagentechnik in Gebäuden Berücksichtigung.

Zur Berechnung des Jahres-Primärenergiebedarfs stehen umfangreiche Berechnungsprogramme zur Verfügung, die alle nötigen Faktoren für die energetische Bewertung von Gebäuden einbeziehen. Der aus diesen Berechnungen zu erstellende Energiebedarfsausweis enthält die nötigen Grundlagen zur Bestimmung der Wärmedämmung.

### Fazit

Auf fest vorgegebenen Dämmschichten zur Erfüllung des Gebäudeenergiegesetz (GEG) kann nicht mehr zurückgegriffen werden. Für Flächenheizungen gibt es keine festen Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Werte). Das GEG fordert lediglich einen Mindestwärmeschutz nach den „anerkannten Regeln der Technik“.

### Vereinfachung

Die Fachkommission des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) hat zur Vereinfachung des geforderten Einzelnachweises inhaltlich folgende Aussage veröffentlicht:

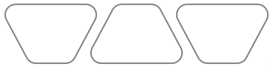
*„Bei ausreichender Dämmung von 8 cm Dicke mit der Wärmeleitfähigkeit von 0,040 W/(m K) ist der zusätzliche Wärmeverlust einer Fußbodenheizung äußerst gering.*

*Bei einer Dämmung von mindestens 8 cm sind daher ohne gesonderte Ermittlung des zusätzlichen spezifischen Transmissionswärmeverlustes HT, FH die Nachweise zur Energieeinspar-Verordnung ausreichend geführt.“*

Auszug aus (Quelle: DIBt 01.04.2007 / 2. Staffel Auslegungsfragen zur Energieeinsparverordnung)

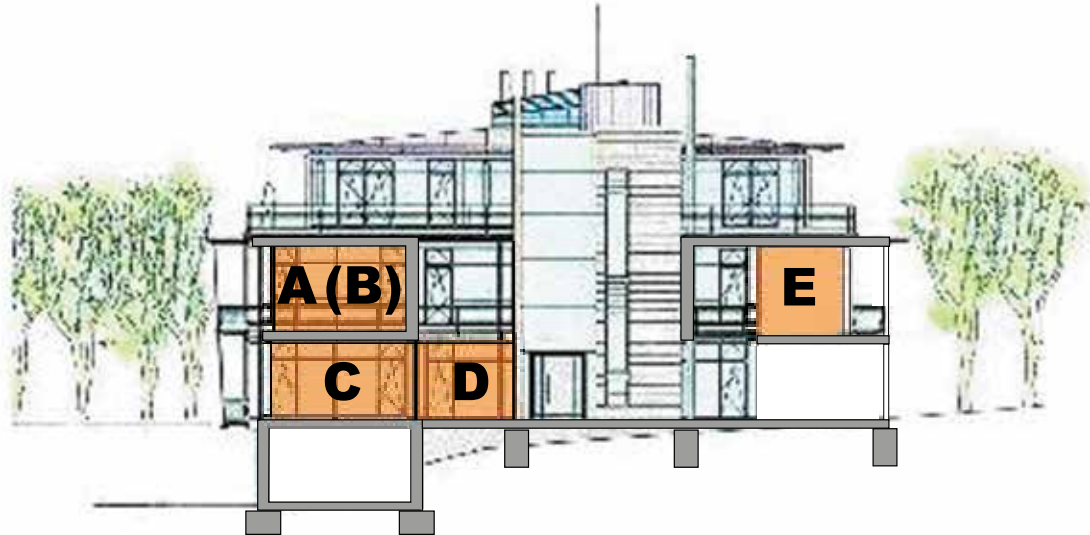
### **Falls der Planer in seinen Berechnungen zum Energienachweis des Gebäudes bessere (niedrigere) U-Werte zu Grunde legt, so sind diese für die Dämmung einzuhalten.**

Die Vorgaben der tatsächlich einzubringenden Dämmwerte werden vom Planer im Energiepass, der für jedes neue Gebäude erstellt werden muss, eingetragen. Der Energiepass sollte dem Haus-technikplaner bzw. dem Ausführenden zum frühestmöglichen Zeitpunkt übergeben werden, damit dieser die erforderlichen Dämmstoffqualitäten und -dicken rechtzeitig auswählen und festlegen kann.



# Service und Planungsgrundlagen

Wärmedämmung einer Warmwasser-Fußbodenheizung nach DIN EN 1264-4



Raumbereiche	Mindestdämmwerte nach DIN EN 1264-4		Darunterliegende Außentemperatur Td		
	A	B, C, D	Auslegungs- Außentemperatur Td ≥ 0 °C	Auslegungs- Außentemperatur 0 °C > Td ≥ -5 °C	Auslegungs- Außentemperatur -5 °C > Td ≥ -15 °C
Wärmeleitwiderstand R <sub>λ</sub> [m²K/W]	0,75	1,25	1,25	1,50	2,00

\* Bei einem Grundwasserspiegel ≤ 5 m sollten diese Mindestwerte erhöht werden.

## Hinweis

Die vom Planer in seinen Berechnungen zu Grunde gelegten Dämmwerte (U-Werte) sind ausschlaggebend für die Dimensionierung der Dämmschichten gegen unbeheizte und an Erdreich grenzende Räume.

Diese übertreffen meist den in der Tabelle angegebenen Mindestwärmeschutz nach DIN EN 1264-4.

### A Unter Berücksichtigung des darunterliegenden beheizten Raumes

Grundsätzliche Anforderungen:

R<sub>ins</sub> von mindestens 0,75 m² K/W

U<sub>ins</sub> von mindestens 1,33 W/(m² K)

### B, C, D Decken gegen unbeheizte Räume und Erdreich

Für den Einbau einer Fußbodenheizung im Neubau mit normalen Innentemperaturen, auf Decken, gegen unbeheizte oder in Abständen beheizte darunterliegende Räume oder direkt auf dem Erdreich ist eine Dämmschicht mit einem Wärmeleitwiderstand bzw. U-Wert zu wählen:

R<sub>ins</sub> von mindestens 1,25 m² K/W

U<sub>ins</sub> von mindestens 0,80 W/(m² K)

### E Decken gegen Außenluft

Darüber hinaus ist beim Einbau auf Decken gegen Außenluft für Auslegungsaußentemperaturen von -5 °C bis -15 °C ein Wärmeleitwiderstand bzw. U-Wert zu wählen:

R<sub>ins</sub> von mindestens 2,00 m² K/W

U<sub>ins</sub> von mindestens 0,50 W/(m² K)

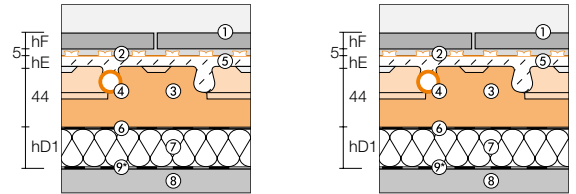


# Bodenaufbauten verschiedener Anwendungsbereiche – Keramik-Klimaboden

## C, D, E

Aufbaubeispiele gegen unbeheizte Räume und Erdreich

- Ohne Schallschutzanforderungen:

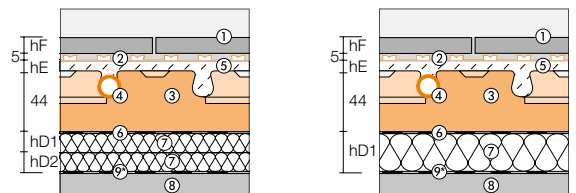


Wärmeleitwiderstand gesamt		R = 2,106 (m <sup>2</sup> K)/W			R = 2,006 (m <sup>2</sup> K)/W		
U-Wert gesamt		U = 0,475 W/(m <sup>2</sup> K)			U = 0,498 W/(m <sup>2</sup> K)		
	Pos.-Nr./ (Bezeichnung)	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR
		mm	W/(mK)	(m <sup>2</sup> K)/W	mm	W/(mK)	(m <sup>2</sup> K)/W
Keramischer Belag im Dünnbett	① (hF)						
Schlüter-DITRA im Dünnbett	②	5			5		
Estrichüberdeckung	⑤ (hE)	8			8		
BEKOTEC Noppenplatte (Noppenhöhe)	③	24			24		
BEKOTEC Noppenplatte/Bodendicke 20 mm EPS 033 DEO	③	20	0,033	0,606	20	0,033	0,606
hD1 Zusatzdämmung mit EPS 040 DEO	⑦ (hD1)	60	0,040	1,500	–	–	–
hD1 Zusatzdämmung mit PUR 025 DEO	⑦ (hD1)	–	–	–	35	0,025	1,400
hD2 Zusatzdämmung mit EPS 040 DEO	⑦ (hD2)	–	–	–	–	–	–
hD2 Zusatzdämmung mit PUR 025 DEO	⑦ (hD2)	–	–	–	–	–	–
<b>Aufbauhöhe ohne Oberbodenbelag</b>		<b>117</b>			<b>92</b>		

## C, D, E

Aufbaubeispiele gegen unbeheizte Räume und Erdreich

- Ohne Schallschutzanforderungen:
- Mit erhöhtem Wärmeschutz:



Wärmeleitwiderstand gesamt		R = 2,981 (m <sup>2</sup> K)/W			R = 3,006 (m <sup>2</sup> K)/W		
U-Wert gesamt		U = 0,335 W/(m <sup>2</sup> K)			U = 0,333 W/(m <sup>2</sup> K)		
	Pos.-Nr./ (Bezeichnung)	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR
		mm	W/(mK)	(m <sup>2</sup> K)/W	mm	W/(mK)	(m <sup>2</sup> K)/W
Keramischer Belag im Dünnbett	① (hF)						
Schlüter-DITRA im Dünnbett	②	5			5		
Estrichüberdeckung	⑤ (hE)	8			8		
BEKOTEC Noppenplatte (Noppenhöhe)	③	24			24		
BEKOTEC Noppenplatte/Bodendicke 20 mm EPS 033 DEO	③	20	0,033	0,606	20	0,033	0,606
hD1 Zusatzdämmung mit EPS 040 DEO	⑦ (hD1)	50	0,040	1,250	–	–	–
hD1 Zusatzdämmung mit PUR 025 DEO	⑦ (hD1)	–	–	–	60	0,025	2,400
hD2 Zusatzdämmung mit EPS 040 DEO	⑦ (hD2)	45	0,040	1,125	–	–	–
hD2 Zusatzdämmung mit PUR 025 DEO	⑦ (hD2)	–	–	–	–	–	–
<b>Aufbauhöhe ohne Oberbodenbelag</b>		<b>152</b>			<b>117</b>		

### Weitere Zeichnungsnummern

④ Heizrohr – ⑥ PE-Folie (Empfehlung bei Verwendung von Fließestrichen) – ⑧ Tragender Untergrund – ⑨\* Bauwerksabdichtung (falls erforderlich)

**Hinweise:** Diese Aufbauten übertreffen die Mindestanforderungen der Dämmschichten nach DIN EN 1264 U ≤ 0,8 W/(m<sup>2</sup>K) gegen Erdreich und unbeheizte Räume. Die Ergänzungsvorschrift des Deutschen Instituts für Bautechnik DIBt U ≤ 0,50 W/(m<sup>2</sup>K) wird erfüllt.

**Achtung:** Seitens des Bauwerkplaners ist grundsätzlich zu prüfen, ob weiterführende Anforderungen des GEG zu erfüllen sind.

Objektbezogene Verkehrslastanforderungen sind bei der Auswahl der Dämmstoffe zu berücksichtigen!

**Erforderliche Abdichtungen, insbesondere bei erdberührenden Bauteilen gegen Bodenfeuchtigkeit, sind vom Bauwerkplaner festzulegen.**

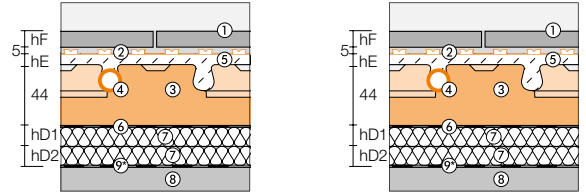


# Bodenaufbauten verschiedener Anwendungsbereiche – Keramik-Klimaboden

## C, D, E

Aufbaubeispiele gegen unbeheizte Räume und Erdreich

• Mit Schallschutzanforderungen:

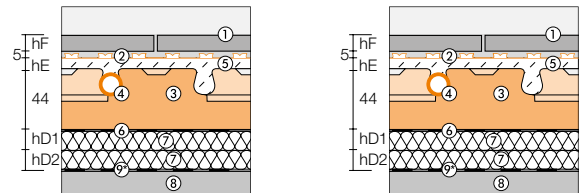


Wärmeleitwiderstand gesamt		R = 2,023 (m <sup>2</sup> K)/W			R = 2,050 (m <sup>2</sup> K)/W		
U-Wert gesamt		U = 0,494 W/(m <sup>2</sup> K)			U = 0,487 W/(m <sup>2</sup> K)		
	Pos-Nr./ (Bezeichnung)	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR
		mm	W/(m K)	(m <sup>2</sup> K)/W	mm	W/(m K)	(m <sup>2</sup> K)/W
Keramischer Belag im Dünnbett	① (hF)						
Schlüter-DITRA im Dünnbett	②	5			5		
Estrichüberdeckung	⑤ (hE)	8			8		
BEKOTEC Noppenplatte (Noppenhöhe)	③	24			24		
BEKOTEC Noppenplatte/Bodendicke 20 mm EPS 033 DEO	③	20	0,033	0,606	20	0,033	0,606
hD1 Zusatzdämmung mit EPS 040 DEO	⑦ (hD1)	30	0,040	0,750	–	–	–
hD1 Zusatzdämmung mit PUR 025 DEO	⑦ (hD1)	–	–	–	25	0,025	1,000
hD2 Zusatzdämmung mit EPS 045 DES (Trittschalldämmung)	⑦ (hD2)	30	0,045	0,667	20	0,045	0,444
<b>Aufbauhöhe ohne Oberbodenbelag</b>		<b>117</b>			<b>102</b>		

## C, D, E

Aufbaubeispiele gegen unbeheizte Räume und Erdreich

• Mit Schallschutzanforderungen:  
• Mit erhöhtem Wärmeschutz:



Wärmeleitwiderstand gesamt		R = 2,884 (m <sup>2</sup> K)/W			R = 3,050 (m <sup>2</sup> K)/W		
U-Wert gesamt		U = 0,346 W/(m <sup>2</sup> K)			U = 0,328 W/(m <sup>2</sup> K)		
	Pos-Nr./ (Bezeichnung)	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR
		mm	W/(m K)	(m <sup>2</sup> K)/W	mm	W/(m K)	(m <sup>2</sup> K)/W
Keramischer Belag im Dünnbett	① (hF)						
Schlüter-DITRA im Dünnbett	②	5			5		
Estrichüberdeckung	⑤ (hE)	8			8		
BEKOTEC Noppenplatte (Noppenhöhe)	③	24			24		
BEKOTEC Noppenplatte/Bodendicke 20 mm EPS 033 DEO	③	20	0,033	0,606	20	0,033	0,606
hD1 Zusatzdämmung mit EPS 040 DEO	⑦ (hD1)	60	0,040	1,500	–	–	–
hD1 Zusatzdämmung mit PUR 025 DEO	⑦ (hD1)	–	–	–	50	0,025	2,000
hD2 Zusatzdämmung mit EPS 045 DES (Trittschalldämmung)	⑦ (hD2)	35	0,045	0,778	20	0,045	0,444
<b>Aufbauhöhe ohne Oberbodenbelag</b>		<b>152</b>			<b>127</b>		

### Weitere Zeichnungsnummern

④ Heizrohr – ⑥ PE-Folie (Empfehlung bei Verwendung von Fließestrichen) – ⑧ Tragender Untergrund – ⑨\* Bauwerksabdichtung (falls erforderlich)

**Hinweise:** Diese Aufbauten übertreffen die Mindestanforderungen der Dämmschichten nach DIN EN 1264  $U \leq 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  gegen Erdreich und unbeheizte Räume.

Die Ergänzungsvorschrift des Deutschen Instituts für Bautechnik DIBt  $U \leq 0,50 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wird erfüllt.

Es ist jeweils nur eine Lage Trittschalldämmung mit einer Zusammendrückbarkeit  $\leq 3 \text{ mm}$  (CP 3) zulässig!

Für den Schallschutz sind die Anforderungen für Massivdecken nach DIN 4109 bzw. Planungsvorgaben zu berücksichtigen.

**Achtung:** Seitens des Bauwerkplaners ist grundsätzlich zu prüfen, ob weiterführende Anforderungen des GEG zu erfüllen sind.

Objektbezogene Verkehrslastanforderungen sind bei der Auswahl der Dämmstoffe zu berücksichtigen!

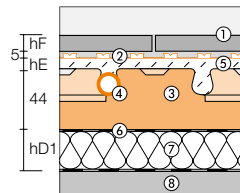
**Erforderliche Abdichtungen, insbesondere bei erdberührenden Bauteilen gegen Bodenfeuchtigkeit, sind vom Bauwerksplaner festzulegen.**

# Bodenaufbauten verschiedener Anwendungsbereiche – Keramik-Klimaboden

## A

Aufbaubeispiel gegen gleichartig beheizte Räume

• Mit Schallschutzanforderungen:

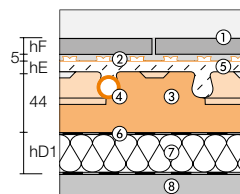


Wärmeleitwiderstand gesamt		R = 1,050 (m <sup>2</sup> K)/W		
U-Wert gesamt		U = 0,952 W/(m <sup>2</sup> K)		
	Pos-Nr./ (Bezeichnung)	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR
		mm	W/(m K)	(m <sup>2</sup> K)/W
Keramischer Belag im Dünnbett	① (hF)			
Schlüter-DITRA im Dünnbett	②	5		
Estrichüberdeckung	⑤ (hE)	8		
BEKOTEC Noppenplatte (Noppenhöhe)	③	24		
BEKOTEC Noppenplatte/Bodendicke 20 mm EPS 033 DEO	③	20	0,033	0,606
hD1 Zusatzdämmung mit EPS 045 DES (Trittschalldämmung)	⑦ (hD1)	20	0,045	0,444
<b>Aufbauhöhe ohne Oberbodenbelag</b>		<b>77</b>		

## B

Aufbaubeispiel gegen ungleichartig beheizte Räume  
(z. B. gewerbl. Räume)

• Mit Schallschutzanforderungen:



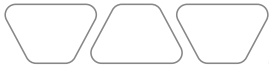
Wärmeleitwiderstand gesamt		R = 1,273 (m <sup>2</sup> K)/W		
U-Wert gesamt		U = 0,786 W/(m <sup>2</sup> K)		
	Pos-Nr./ (Bezeichnung)	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR
		mm	W/(m K)	(m <sup>2</sup> K)/W
Keramischer Belag im Dünnbett	① (hF)			
Schlüter-DITRA im Dünnbett	②	5		
Estrichüberdeckung	⑤ (hE)	8		
BEKOTEC Noppenplatte (Noppenhöhe)	③	24		
BEKOTEC Noppenplatte/Bodendicke 20 mm EPS 033 DEO	③	20	0,033	0,606
hD1 Zusatzdämmung mit EPS 045 DES (Trittschalldämmung)	⑦ (hD1)	30	0,045	0,667
<b>Aufbauhöhe ohne Oberbodenbelag</b>		<b>87</b>		

### Weitere Zeichnungsnummern

④ Heizrohr – ⑥ PE-Folie (Empfehlung bei Verwendung von Fließestrichen) – ⑧ Tragender Untergrund

**Hinweise:** Für den Schallschutz sind die Anforderungen für Massivdecken nach DIN 4109 bzw. Planungsvorgaben zu berücksichtigen. Es ist jeweils nur eine Lage Trittschalldämmung mit einer Zusammendrückbarkeit ≤ 3 mm (CP 3) zulässig! Objektbezogene Verkehrslastanforderungen sind bei der Auswahl der Dämmstoffe zu berücksichtigen!

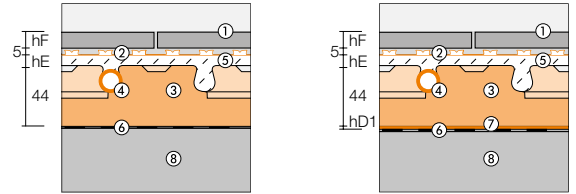
**Erforderliche Abdichtungen sind vom Bauwerksplaner festzulegen.**



# Bodenaufbauten verschiedener Anwendungsbereiche – Keramik-Klimaboden

## Aufbaubeispiel für Sanierungen

### • Ohne ausreichende Aufbauhöhe:



Wärmeleitwiderstand gesamt		R = 0,606 (m <sup>2</sup> K)/W			R = 0,717 (m <sup>2</sup> K)/W		
U-Wert gesamt		U = 1,650 W/(m <sup>2</sup> K)			U = 1,395 W/(m <sup>2</sup> K)		
	Pos-Nr./ (Bezeichnung)	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR	Schicht- dicke S	Wärmeleit- fähigkeit λR	Wärmeleit- widerstand s/λR
		mm	W/(m K)	(m <sup>2</sup> K)/W	mm	W/(m K)	(m <sup>2</sup> K)/W
Keramischer Belag im Dünnbett		① (hF)					
Schlüter-DITRA im Dünnbett		②	5		5		
Estrichüberdeckung		⑤ (hE)	8		8		
BEKOTEC-Noppenplatte (Noppenhöhe)		③	24		24		
BEKOTEC-Noppenplatte/Bodendicke 20 mm EPS 033 DEO		③	20	0,033	20	0,033	0,606
hD1 Schlüter-BEKOTEC-BTS (Trittschallverbesserung)*		⑦ (hD1)	–	–	5	0,045	0,111
<b>Aufbauhöhe ohne Oberbodenbelag</b>			<b>57</b>		<b>62</b>		

\* **Tip:** Schlüter-BEKOTEC-BTS für Trittschall und Sanierung (siehe Seite 25)!

### Weitere Zeichnungsnummern

④ Heizrohr – ⑥ PE-Folie (Empfehlung bei Verwendung von Fließestrichen) – ⑧ Tragender Untergrund

**Hinweis:** Seitens des Bauwerkplaners ist grundsätzlich zu prüfen, ob weiterführende Dämmmaßnahmen bzw. Abdichtungen oder Schallschutzmaßnahmen erforderlich sind.

# Service und Planungsgrundlagen

## Leistungsdiagramm (Beispiel)

Auf den folgenden Seiten sind die systembezogenen Ergebnisse der wärmetechnischen Prüfung dargestellt.

Die einzelnen Diagramme unterscheiden sich durch die Wärmeleitwiderstände des zugehörigen Oberbodenbelages.

Das nebenstehende Leistungsdiagramm – mit eingezeichnetem Beispiel – gilt für den Schlüter-BEKOTEC-THERM-Keramik-Klimaboden unter Verwendung von Schlüter-BEKOTEC-EN/P oder -EN/PF.

### Anwendung

Die Heizleistung wird hier als Wärmestromdichte an der unteren Skala angegeben (siehe Beispiel: bei  $61 \text{ W/m}^2$ ).

Von der gewünschten Heizleistung senkrecht nach oben trifft man auf die Kennlinien der Heizrohr-Verlegeabstände (VA 75, 150, 225 oder 300 mm).

Überträgt man den Schnittpunkt  $61 \text{ W/m}^2$  bei VA 150 auf die linke Skala, erhält man die zugehörige Heizmittelüber-temperatur von  $10 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Diese Temperatur gibt an, um wie viel Grad Celsius das Heizwasser im Mittel wärmer sein muss als die gewünschte Raumtemperatur.

Bei einer Raumtemperatur von z. B.  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  muss das Heizungswasser im Mittel  $30 \text{ }^\circ\text{C}$  betragen, um die Leistung von  $61 \text{ W/m}^2$  bei einem Verlegeabstand von VA 150 mm zu erreichen.

Behält man nun die Heizmittelüber-temperatur von  $10 \text{ }^\circ\text{C}$  bei, kann wie im Beispiel angegeben, die zugehörige Leistungsabgabe der weiteren Verlegeabstände entsprechend der Schnittpunkte abgelesen werden.

### Hinweis

Zur Bestimmung der nötigen mittleren Heizwassertemperatur wird zur Heizmittelüber-temperatur die gewünschte Raumtemperatur hinzuaddiert.

### Grenzkurven

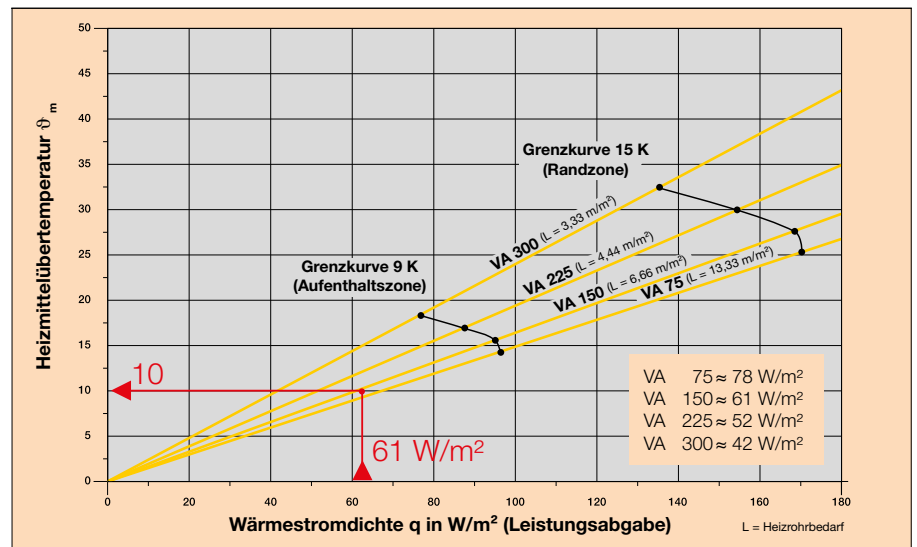
#### Grenzkurve 9 K (für Aufenthaltsräume)

Diese gibt an, ab wann die max. zulässige Oberbodentemperatur für Aufenthaltsbereiche erreicht wird. Bei einer Raumtemperatur von z. B.  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  ist die Oberbodentemperatur auf  $29 \text{ }^\circ\text{C}$  zu begrenzen. Befindet sich die gewünschte Leistungsabgabe über der eingezeichneten Grenzkurve so ist ein engerer Verlegeabstand VA zu wählen. Steht kein engerer Verlegeabstand mehr zur Verfügung, so kann die Heizleistung nicht mehr allein von der Flächenheizung gedeckt werden.

Die Punkte auf der dargestellten Grenzkurve

Geprüft nach DIN EN 1264

Fußbodenbelag: **Keramik, Naturstein, Kunststein und Steinzeug**  
inkl. Schlüter-DITRA-Matte.



Beispiel:

$\vartheta_v \triangleq$  Vorlauf-temperatur =  $32,5 \text{ }^\circ\text{C}$

$\Delta\vartheta \triangleq$  angestrebte Temp.-Spreizung =  $5 \text{ }^\circ\text{C}$

$\vartheta_i \triangleq$  Raumtemperatur =  $20 \text{ }^\circ\text{C}$

$$\vartheta_m = \frac{\vartheta_v - \vartheta_R}{\ln \frac{\vartheta_v - \vartheta_i}{\vartheta_R - \vartheta_i}}$$

Näherungsweise kann berechnet werden:

$$\vartheta_m = \left( \vartheta_v - \frac{\Delta\vartheta}{2} \right) - \vartheta_i$$

$$\vartheta_m = \left( 32,5 \text{ K} - \frac{5 \text{ K}}{2} \right) - 20 \text{ K} = 10 \text{ K}$$

Ergebnisse der Wärmestromdichte (Leistungsabgabe) bei den Verlegeabständen (VA)

geben die max. Leistungsabgabe für die zugehörigen Verlegeabstände an.

#### Grenzkurve 15 K (für Randzonen)

Diese gibt an, ab wann die max. zulässige Oberbodentemperatur für Randzonen erreicht wird. Randzonen werden beispielsweise vor bodentiefen Fenstern ausgeführt und ragen in der Regel 1 m in den Raum hinein. Hier kann somit bei einer Raumtemperatur von  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  eine max. Oberbodentemperatur von  $35 \text{ }^\circ\text{C}$  erreicht werden, um dem Kälteeinfall an bodentiefen Fenstern mit höherer Leistungsabgabe entgegen zu wirken.

Die Punkte auf der dargestellten Grenzkurve geben die max. Leistungsabgabe für die zugehörigen Verlegeabstände an.



# Service und Planungsgrundlagen

Zertifizierte Qualität

**Schlüter-BEKOTEC-THERM** ist ein zertifiziertes und fremdüberwachtes Flächenheizsystem.

Im Rahmen des Zertifizierungsprogramms für Flächenheizsysteme sind wir berechtigt, das DIN-geprüft-Zeichen in Verbindung mit der Registrierungsnummer 7F165 zu führen. Die wärmetechnische Prüfung nach DIN EN 1264 Reg.-Nr. HB03 P094 und HB03 P095 wurde vom unabhängigen, akkreditierten und DIN CERTCO anerkannten Prüflaboratorium Forschungsgesellschaft HLK, Heizung Lüftung Klimatechnik der Universität Stuttgart durchgeführt.

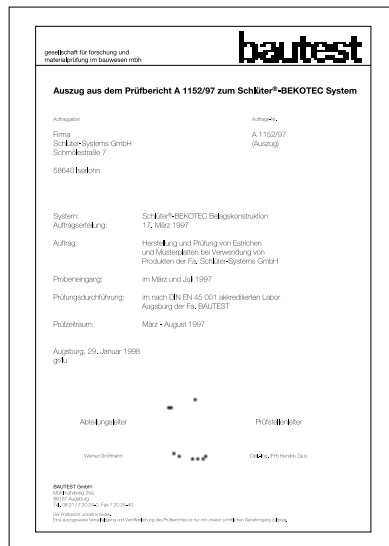
Das aus dem Werkstoff PE-RT hergestellte Heizrohr basiert auf einer zugehörigen Prüf- und Überwachungsgrundlage nach DIN 16833. Es ist zugelassen, zertifiziert und registriert. Diese Registrierung weist nach, dass das **Schlüter-BEKOTEC-THERM-HR**-Systemheizrohr die Anforderungen von Rohrleitungssystemen für Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung erfüllt.



Schlüter-Systems ist Mitglied im Bundesverband Flächenheizungen e.V. (BVF).



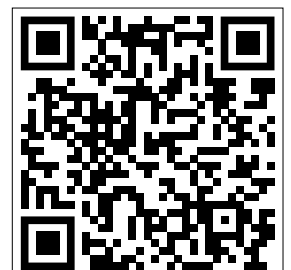
Schlüter-Heizsystem-Zertifikat



Belastungsprüfung und Bestätigung der nach DIN 1055 geforderten Lastabtragung durch den Prüfbericht A1152/97. Geprüft durch das unabhängige akkreditierte Labor der **Gesellschaft für Forschung und Materialprüfung im Bauwesen** in Augsburg.



Bestätigung der praxisgerechten Verlegung des Gesamtsystems inkl. der Oberflächenverlegung durch das unabhängige **iff-Gutachter-Team für Bau- und Fußbodentechnik** aus Koblenz.



bekotec-therm.de

# Innovative Systemlösungen

## Anwendungs- und Geltungsbereich

Der Anwendungsbereich dieser technischen Broschüre und seiner zugehörigen ergänzenden Unterlagen soll die Planung und Ausführung des Schlüter-BEKOTEC-THERM-Keramik-Klimabodens einfach und sicher darstellen.

Die Anwendung bezieht sich auf die beschriebenen Einsatzbereiche (*Seiten 16 und 25*), wobei nichtkeramische oder Naturstein-Oberbodenbeläge hinsichtlich ihrer Eignung und Verarbeitung in Verbindung mit Flächenheizungen gesondert zu betrachten sind. Für nichtkeramische Oberbodenbeläge sind die jeweiligen belagsspezifischen Vorgaben und Verarbeitungsrichtlinien zu berücksichtigen. Insbesondere sind die Belegreife und Restfeuchte des Estrichs in Verbindung mit dem gewählten Oberbodenbelag abzustimmen.

Gegebenenfalls sind bestehende technische Baubestimmungen (EnEV, DIN-Normen, VOB, Merkblätter, Ländererlasse etc.) zu berücksichtigen.

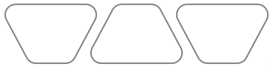
Sämtliche technische Aussagen, Empfehlungen, bildliche oder zeichnerische Darstellungen beruhen auf unserem aktuellen, theoretischen und praktischen Wissensstand. Sie sind als allgemeine Informationen zu verstehen und stellen keine Planungsvorgaben bzw. planerische Leistung dar. Sie befreien den Planer und Verarbeiter nicht davon, Planungen und Ausführungen objektbezogen in eigener Verantwortung vorzunehmen. Ebenso sind länderspezifische Vorschriften, Zulassungen und Normen zu beachten.

Schlüter-Systems KG behält sich vor, die Unterlagen zu jedem Zeitpunkt ohne Angabe technischer oder kommerzieller Gründe zu ändern.

Die jeweils aktuellen Unterlagen gelten als der gegenwärtig vertretene Wissensstand der Schlüter-Systems KG.

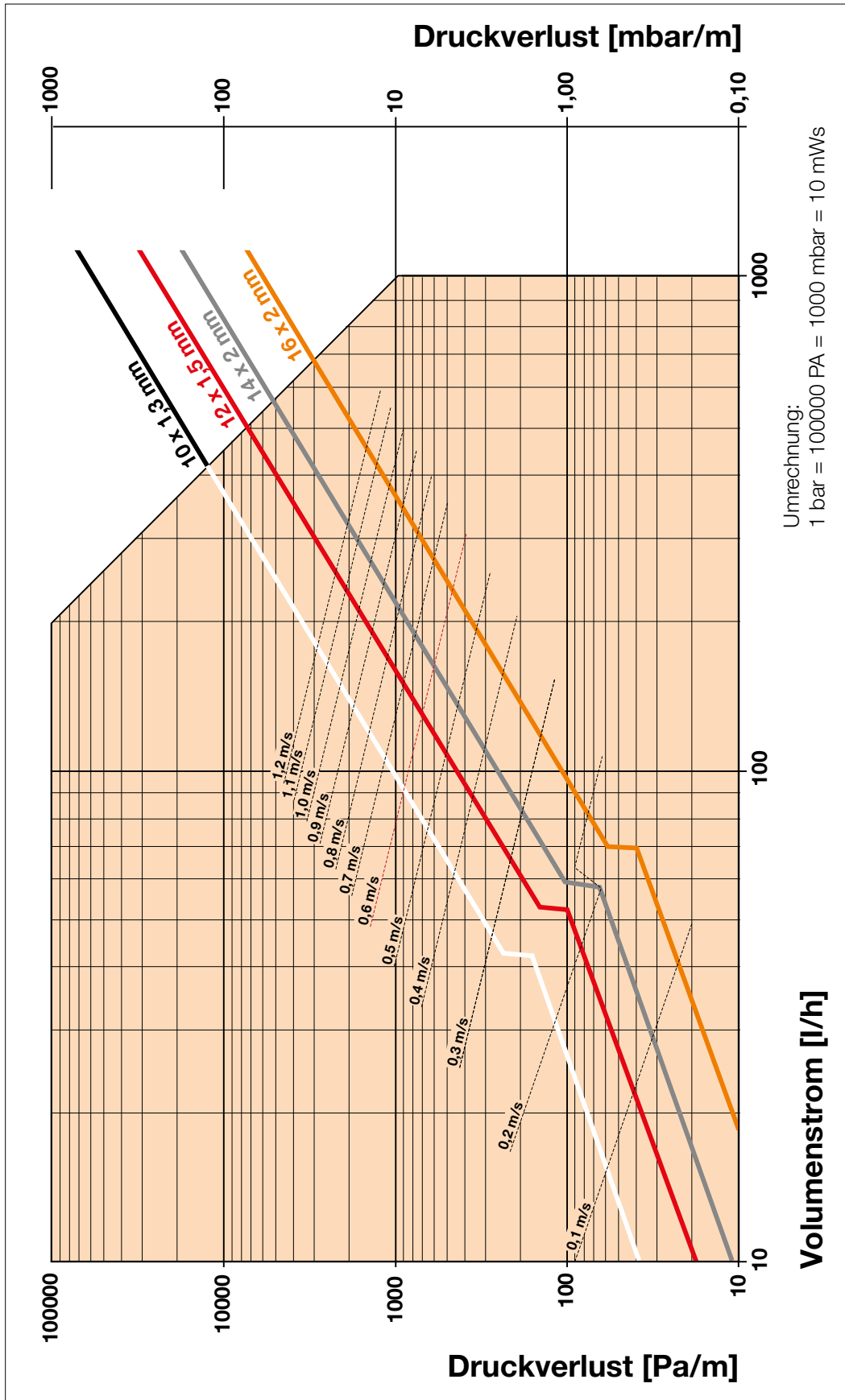
Druckfehler sind nicht ausgeschlossen.

Eine unerlaubte Reproduktion, Vervielfältigung oder Benutzung (auch auszugsweise) durch Dritte ist untersagt.



# Anlage I.1

Druckverlustdiagramm Heizrohre



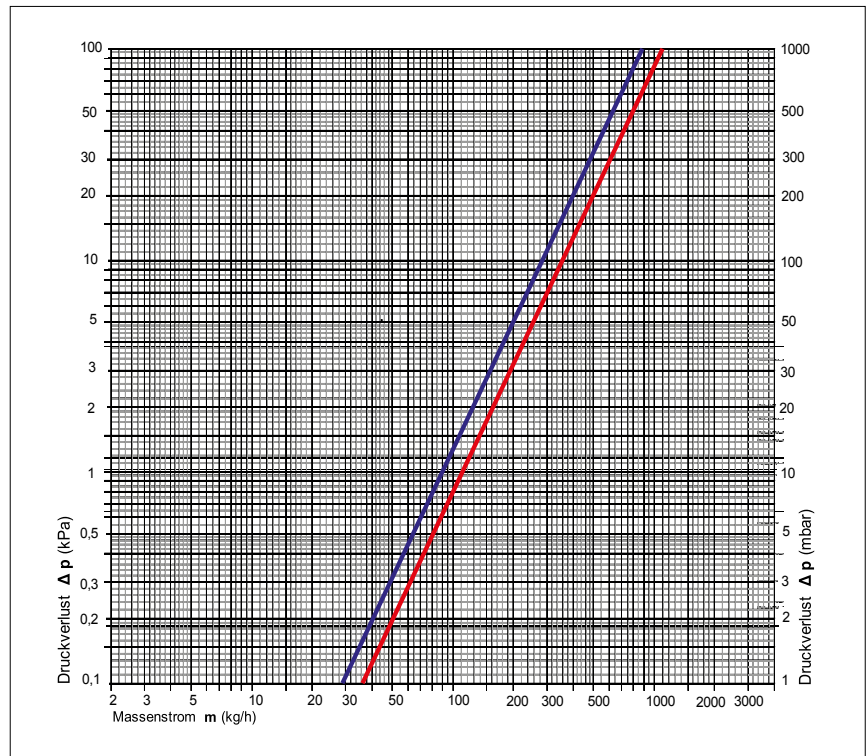


# Anlage I.1

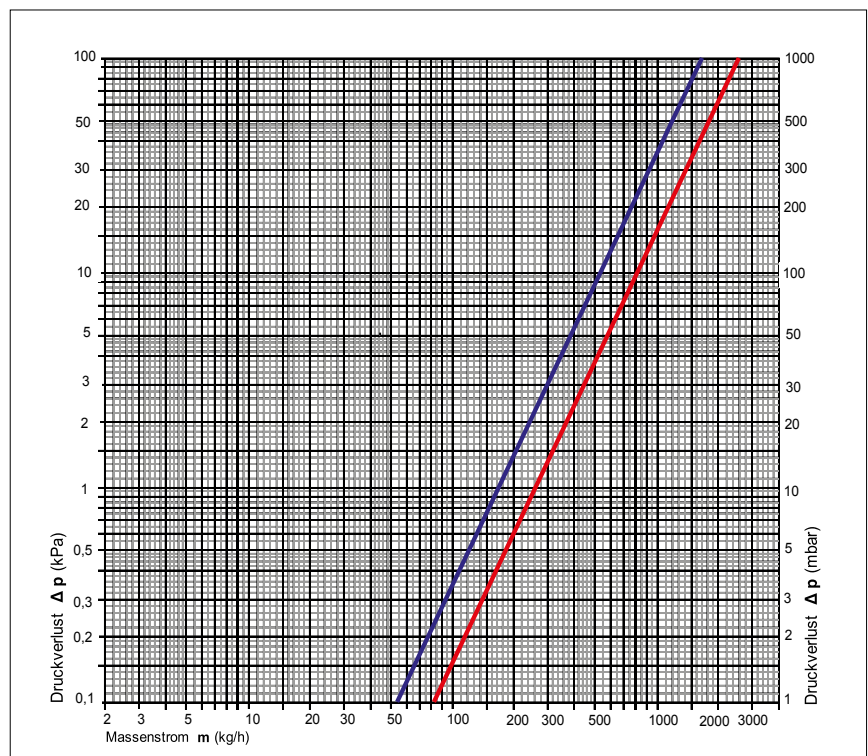
Druckverlustdiagramme Heizkreisverteiler DN 25

**Druckverlustdiagramm für Durchflussmesser (im Vorlauf)**

- HVT/DE (Edelstahlverteiler)
- HVP (Kunststoffverteiler)



**Druckverlustdiagramm für Thermostatventil (im Rücklauf)**



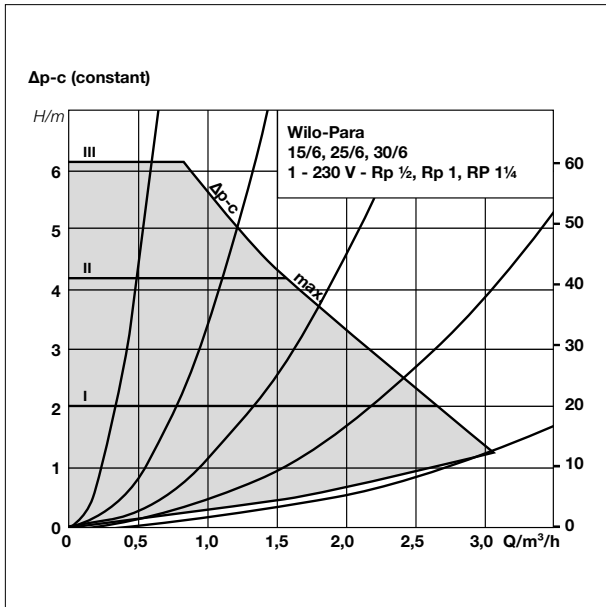


# Anlage I.1

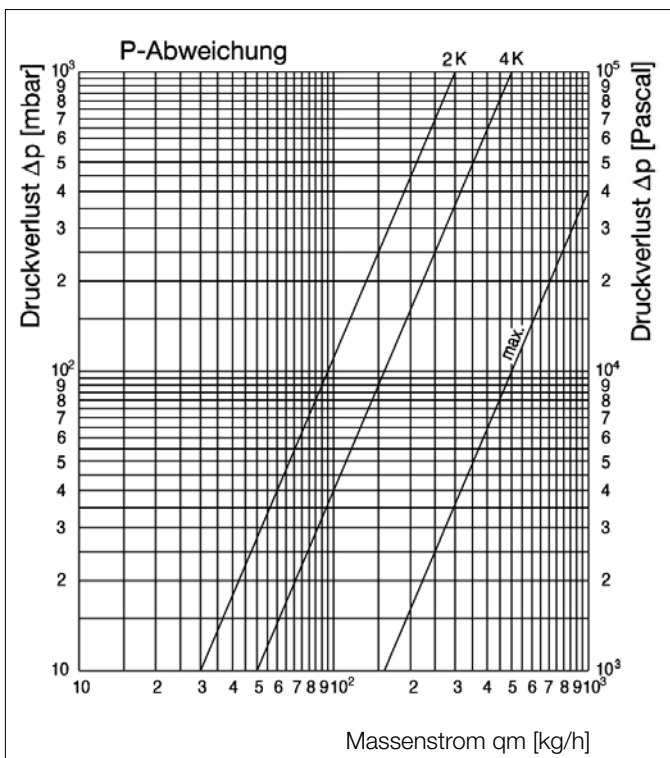
Druckverlustdiagramme Hocheffizienzpumpe, RTB und RTBR

## Kennlinienfeld der Hocheffizienzpumpe

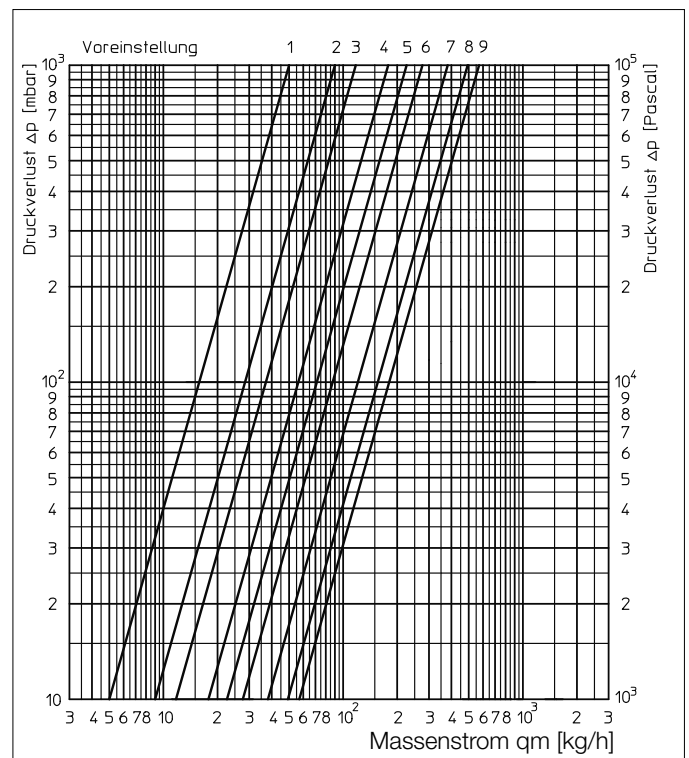
Konstante Differenzdruckregelung  $\Delta p$



## Druckverlustdiagramm des Rücklauf­temperaturbegrenzungsventils für Schlüter-BEKOTEC-THERM-RTB/-RTBR



## Druckverlustdiagramm für Raumthermostatventil des Schlüter-BEKOTEC-THERM-RTBR



# Anlage I.II

## Trittschallmessungen

### Schallmessungen

**Maßgebende Normen:** DIN 4109

**Prüfinstitut:** Akustiklabor des CSTC Belgien

**Aufbau:**

Rohbetondecke

Dämmschicht

BEKOTEC

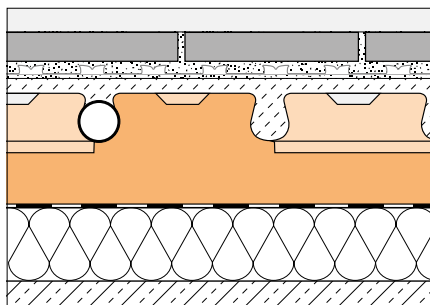
Estrich

Dünnbettmörtel

DITRA

Dünnbettmörtel

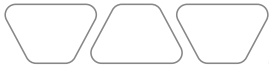
Keramik



### Anforderung an Geschosshäuser mit Wohnungen und Arbeitsräumen $\leq 50$ dB

Dämmschicht (Prüfmaterial)	Fläche: 4,17 m x 4,20 m	
	geprüfte Werte in dB (nach Prüfzeugnis)	* rechnerische Schallwerte in dB
Rohbeton	75	
BEKOTEC ohne Unterdämmung		66
BEKOTEC mit Polystyrol 22/20	48	
BEKOTEC mit BTS		56

\* Die Werte wurden auf einer Vergleichsfläche ermittelt und interpoliert.



# Anlage II.I

## Projektierungsdatenblatt

**Bauvorhaben:** Name: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

**Bauherr:** Name: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

**Architekt:** Name: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

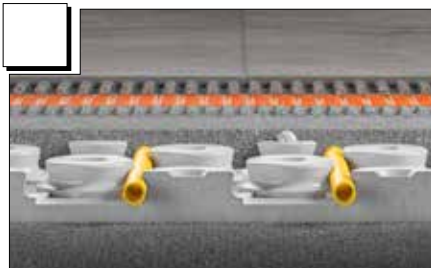
**Ausführendes Handwerk:** Name: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

**Systemauswahl** (bitte ankreuzen):

Mit **Schlüter-BEKOTEC-EN 2520 P**  
für erdfeucht zu verarbeitenden Estrich

Mit **Schlüter-BEKOTEC-EN 1520 PF**  
für Fließestriche

Mit **Schlüter-BEKOTEC-EN 23 FI 30**  
aus druckstabiler Tiefziehfolie



**Auswahl Regelungstechnik**

- Raumsensor Heizen/Kühlen
- Timereinheit
- Raumsensor Heizen/Kühlen WL (Funk)
- Timereinheit

**Gewünschte Projektierungsunterstützung**

- Materialermittlung/Angebot der BEKOTEC-THERM Komponenten
- Tabellarische Fußbodenheizungsauslegung
- Heizlastberechnung (Anlage I.II erforderlich)
- Zeichnerische Fußbodenheizungsauslegung (Anlage I.II erforderlich)

Projektierungskosten: \_\_\_\_\_ €

Projektierungskosten: \_\_\_\_\_ €

Projektierungskosten: \_\_\_\_\_ €

**Eingereichte Unterlagen und Zeichnungen**

- U-Wert gemäß Anlage I.II, sonst nach GEG
- Zeichnungen M 1:50/M 1:100
- Zeichnung als DXF-Format/ DWG-Format
- Heizlastberechnung nach DIN-EN 12831
- Luftwechsel angeben, sonst nach DIN-EN 12831, Beiblatt 1, Tab. 6
- Luftwechsel bei raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) bitte in der Zeichnung pro Raum angeben

# Anlage II.I

## Projektierungsdatenblatt

**Bauvorhaben:** Name: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**Bauherr:** Name: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**Architekt:** Name: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

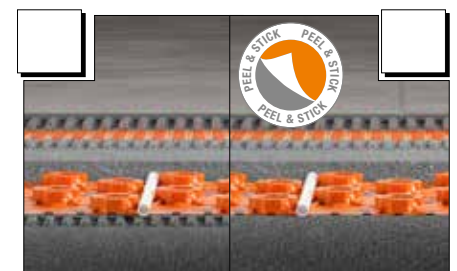
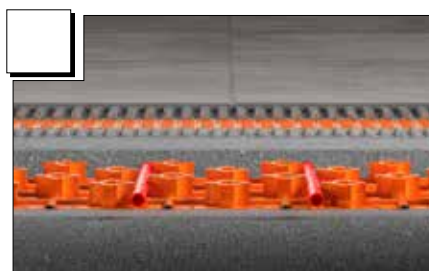
**Ausführendes Handwerk:** Name: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

### Systemauswahl (bitte ankreuzen):

Mit **Schlüter-BEKOTEC-EN 23 F / 23 F PS**  
 aus druckstabiler Tiefziehfolie  
 EN 23 F                      EN 23 F PS

Mit **Schlüter-BEKOTEC-EN 18 FTS**  
 mit integrierter Trittschalldämmung  
 Verlegung direkt auf lastabtragendem Untergrund

Mit **Schlüter-BEKOTEC-EN 12 FK / 12 F PS**  
 Verklebung direkt aus lastabtragendem  
 Untergrund  
 EN 12 F                      EN 12 F PS



### Auswahl Regelungstechnik

- Raumsensor Heizen/Kühlen                       Raumsensor Heizen/Kühlen WL (Funk)  
 Timereinheit                                               Timereinheit

### Gewünschte Projektierungsunterstützung

- Materialermittlung/Angebot der BEKOTEC-THERM Komponenten  
 Tabellarische Fußbodenheizungsauslegung  
 Heizlastberechnung (Anlage I.II erforderlich)  
 Zeichnerische Fußbodenheizungsauslegung (Anlage I.II erforderlich)

Projektierungskosten: \_\_\_\_\_ €  
 Projektierungskosten: \_\_\_\_\_ €  
 Projektierungskosten: \_\_\_\_\_ €

### Eingereichte Unterlagen und Zeichnungen

- U-Wert gemäß Anlage I.II, sonst nach GEG  
 Zeichnungen M 1:50/M 1:100  
 Zeichnung als DXF-Format/ DWG-Format  
 Heizlastberechnung nach DIN-EN 12831  
 Luftwechsel angeben, sonst nach DIN-EN 12831, Beiblatt 1, Tab. 6  
 Luftwechsel bei raumlufttechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) bitte in der Zeichnung pro Raum angeben



# Anlage II.I

## Projektierungsdatenblatt

**Oberbodenbeläge:**

<input type="checkbox"/> Fliesen	=	_____	(Räume)
<input type="checkbox"/> Teppich	=	_____	(Räume)
<input type="checkbox"/> Parkett	=	_____	(Räume)
<input type="checkbox"/> Sonstige	=	_____	(Räume)

**Bekannte Blindflächen** (Luftraum, Wanne, Dusche):

Raum: \_\_\_\_\_ Größe: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
Raum: \_\_\_\_\_ Größe: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
Raum: \_\_\_\_\_ Größe: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**Verteiler Standort** (falls möglich in Skizze oder Zeichnung eintragen):

KG: \_\_\_\_\_ Position  
EG: \_\_\_\_\_ Position  
OG: \_\_\_\_\_ Position  
DG: \_\_\_\_\_ Position

**Innentemperaturen gemäß DIN-EN 12831** (in Zeichnung eintragen):

Wohnen/Essen/Küche/Schlafen 20 °C  
Treppenhäuser 15 °C  
Bäder 24 °C

**Abweichende Innentemperaturen, falls für Ihr Objekt gewünscht:**

Raum: \_\_\_\_\_ Ti = \_\_\_\_\_ °C  
Raum: \_\_\_\_\_ Ti = \_\_\_\_\_ °C  
Raum: \_\_\_\_\_ Ti = \_\_\_\_\_ °C  
Raum: \_\_\_\_\_ Ti = \_\_\_\_\_ °C

**Angaben zum Heizsystem**

- Wärmepumpe Vorlauf ca: 30 – 45 °C
- Thermische Solaranlage mit Heizungsunterstützung
- Brennwertwärmeerzeuger  
(Gas/Öl) Vorlauf ca: 30 – 50 °C
- Fernwärme (z. B. Stadtwerke)
- Niedertemperatur Wärmeerzeuger  
(Gas/Öl) Vorlauf ca: 75 °C
- \_\_\_\_\_

**Vorlauftemperatur**

\_\_\_\_\_ °C  
\_\_\_\_\_ °C  
\_\_\_\_\_ °C  
\_\_\_\_\_ °C  
\_\_\_\_\_ °C  
\_\_\_\_\_ °C

**Angebot/Zeichnung benötigt bis:** \_\_\_\_\_

Planer/Bauherr: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Alle Berechnungen, Angaben und Maße sind als Projektierungsunterstützung und nicht als Planung zu verstehen und müssen auf ihre Richtigkeit und Anwendbarkeit vor Ort eigenverantwortlich, z. B. durch einen Fachplaner, geprüft und ggf. geändert werden.

# Anlage II.II

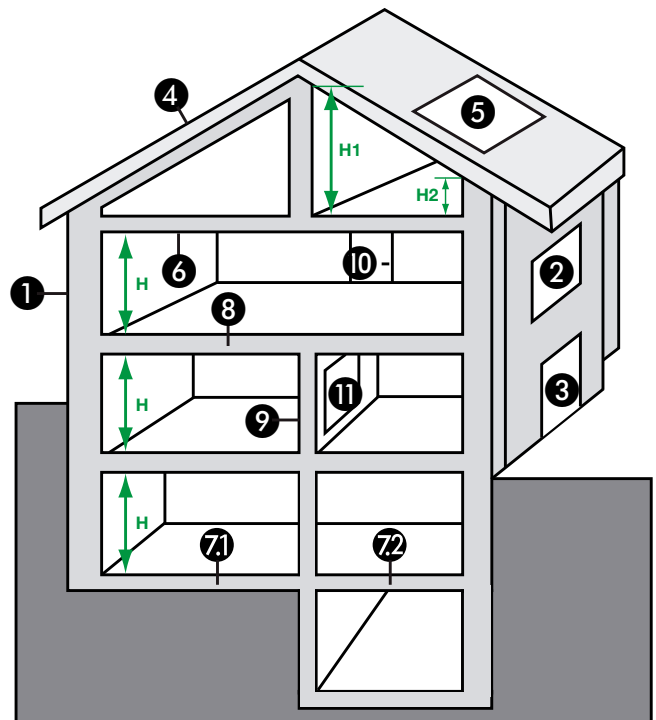
Baubeschreibung

- Neubau nach EnEV
- Altbau \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_
- Sanierung nach EnEV \_ Baujahr: \_\_\_\_\_

**Für Wintergärten  
(oder ähnlich)  
ist Anlage I. III erforderlich!**

	Schichtdicken bitte eintragen, falls U-Werte unbekannt	U-Werte W/(m <sup>2</sup> K) Ihres Bauvorhabens*1			
		KG	EG	OG	DG
➔ ➊ Außenwand 1.1 _____ cm					
	Schicht 1 _____ cm Material				
	Schicht 2 _____ cm Material				
	Schicht 3 _____ cm Material				
	Schicht 4 _____ cm Material				
➔ ➋ Außenwand 1.2 _____ cm					
	Schicht 1 _____ cm Material				
	Schicht 2 _____ cm Material				
	Schicht 3 _____ cm Material				
	Schicht 4 _____ cm Material				
➔ ➌ Außenfenster *2					
➔ ➍ Außentür					
➔ ➎ Dach					
➔ ➏ Dachflächenfenster *2					
➔ ➐ Decke gegen unbeheizten Raum					
71 Fußboden gegen Erdreich					
72 Fußboden gegen unbeheizten Raum					
8 Fußboden gegen beheizten Raum					
9 Innenwand _____ cm					
10 Innentür					
11 Innenfenster					

	Geschosshöhe [m]			
	KG	EG	OG	DG
H				
H				
H				
H				
H1				
H2				



➔ Pflichtfeld (wenn Bauteil vorhanden)

\*1 Für technische Berechnungen zu unserem Heizsystem sind projektbezogene U-Werte erforderlich.  
\*2 Falls U-Werte und Fenstergrößen nicht ersichtlich, bitte Anlage I.III – Beiblatt Verglasung – ausfüllen.

**Max. Oberbodentemperaturen nach DIN-EN 1264**

Aufenthaltszone: 29 °C  
 Randzone: 35 °C  
 Bäder: 33 °C

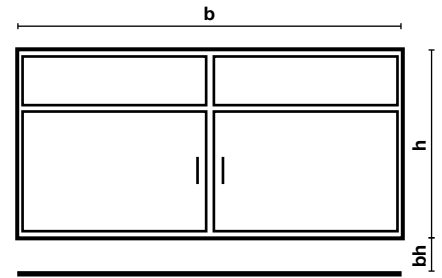
**Ihre max. gewünschten Oberbodentemperaturen  
falls abweichend/erforderlich**

Aufenthaltszone: \_\_\_\_\_ °C  
 Randzone: \_\_\_\_\_ °C  
 Bäder: \_\_\_\_\_ °C



# Anlage II.III

Beiblatt Verglasung



Projekt Nr.: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Geschoss- bezeichnung	Raum	Fenster- Pos. Nr.*	Fenster- breite b [m]	Fenster- höhe h [m]	Brüstungs- höhe bh [m]	U-Wert- Gesamt**	... Angaben - falls U-Wert-Gesamt nicht bekannt			
						[W/m²K]	Herstellungs- Datum***	1-fach- Verglasung/ U-Wert***	2-fach- Verglasung/ U-Wert***	3-fach- Verglasung/ U-Wert***

\* Bitte auf den Zeichnungen die Fenster positionsbezogen nummerieren.  
 \*\* Der U-Wert-Gesamt bezieht sich auf Fenster inklusive Rahmen.  
 \*\*\* In der Regel findet man diese Daten als Druck- oder Einstanzung auf dem Metalsteg zwischen den Scheiben – dort wird auch häufig der U-Wert der Verglasung ohne Fensterrahmen angegeben.

### Weitere Angaben zu Wintergärten

#### Nutzungsart

- Vollgenutzter Wohnraum mit gewünschter Innentemperatur von \_\_\_\_\_ °C
- Grundtemperierung auf \_\_\_\_\_ °C
- Nur Bodentemperierung (da Heizlast bereits durch z. B. vorhandene Heizkörper/Konvektoren gedeckt wird)

#### Übergang des Wintergartens zum Gebäude

- Offene Gestaltung
- Geschlossene Gestaltung
- Freistehender Wintergarten

#### Die Dachfläche des Wintergarten ist:

- Vollverglast mit einem U-Wert von \_\_\_\_\_ [W/(m² K)]
- \_\_\_\_\_ % verglast (U1) / \_\_\_\_\_ % Geschossdecke (U2)... mit einem U-Wert von U1 \_\_\_\_\_ [W/(m² K)] / U2 \_\_\_\_\_ [W/(m² K)]
- Gedämmt mit einem U-Wert von \_\_\_\_\_ [W/(m² K)]
- Ungedämmt mit einem U-Wert von \_\_\_\_\_ [W/(m² K)]

#### Zusatzheizkörper sind:

- Nicht vorgesehen
- Vorgesehen – Leistung der Heizkörper/Konvektoren: \_\_\_\_\_ W.



## Anlage III

### Füllen, Spülen und Entlüften der Schlüter®-BEKOTEC-THERM Heizkreise

#### I. Vorbedingungen

1. Die Dichtheitsprüfung ist gemäß DIN EN 1264-4 protokolliert.
2. Die gesamte Anlage ist stromlos geschaltet und vor Frosteinwirkungen geschützt.
3. Das Füllen, Spülen und Entlüften sollte durch eine Fachkraft überwacht werden.  
Für das Befüllen und Spülen sollte vom Auftragnehmer, unter Berücksichtigung der zu Grunde liegenden Anlagenspezifikationen, ein fester Ablauf vorgegeben werden.
4. Der zur Verfügung stehende Anschlussdruck sowie die Durchflussgeschwindigkeit sind durch geeignete Füllrichtungen sichergestellt.
5. Der Anschluss an die Trinkwasserversorgung ist entsprechend der geltenden Vorschriften auszuführen.
6. Die Füllwasserqualität entspricht der VDI Richtlinie-2035 oder ist über eine Wasseraufbereitung anzupassen.

#### II. Vorgehensweise zur Befüllung und Entlüftung der Schlüter-BEKOTEC-THERM-Systeme.

##### Die Anlage wird nach folgendem Schema befüllt und gespült.

Die Kugelhähne **A** am Heizkreisverteiler werden geschlossen.

Die Durchflussmesser **B** sind nach der Beschreibung *auf Seite 127* zu öffnen.

Das Befüllen und Spülen sollte langsam und planmäßig Kreis für Kreis vom niedrigsten Heizkreisverteiler zum höchstgelegenen erfolgen. Die sicherste Methode besteht darin, die Heizkreise nacheinander einzeln zu spülen.

Der Zulauf erfolgt am Füll-/Entleerungshahn **C**, am Vorlauf des Verteilerbalkens (HVT/DE oder HVP).

Der Ablauf wird am Rücklauf **D** angeschlossen und einer offenen, einsehbaren Entwässerung/Abfluss **E** zugeführt.

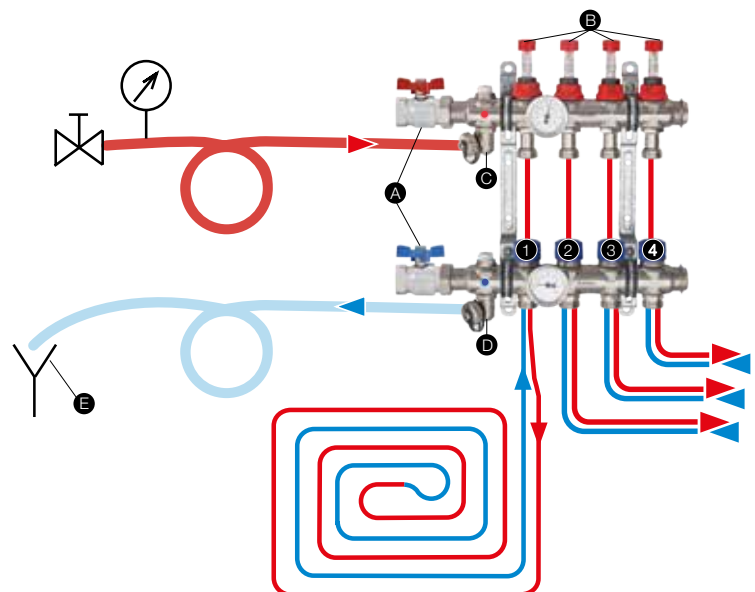
Durch das Öffnen und Schließen der Handregulierkappen (1 – 4) kann nun jeder Heizkreis einzeln gespült werden, bis keine Luftblasen am angeschlossenen Ablauf mehr ankommen.

Die im Heizkreisverteilerbalken verbliebene Luft wird über die Handentlüftungsventile entfernt.

Vor der ersten Beheizung ist der hydraulische Abgleich, *wie auf Seite 127* beschrieben, durchzuführen.

Ebenso sind die Ausführungen „Verarbeitung und Inbetriebnahme bei unterschiedlichen Bodenbelägen“ *auf Seite 148 ff.* zu berücksichtigen.

- A** Kugelhähne
- B** Durchflussmesser
- C** Füll-/Entleerungshahn-Vorlauf
- D** Füll-/Entleerungshahn-Rücklauf
- E** Abfluss





# Anlage IV

## Druckprobenprotokoll

**Bauvorhaben:** Anschrift: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

**Ausführender Handwerker:** Name: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Tel./Fax: \_\_\_\_\_

**Bauabschnitt:** \_\_\_\_\_

**Stockwerk/Wohnung:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prüfbeginn:** Datum \_\_\_\_\_ Uhrzeit \_\_\_\_\_

**Umgebungstemperatur:** \_\_\_\_\_ °C Wassertemperatur: \_\_\_\_\_ °C

**Max. Betriebsdruck:** \_\_\_\_\_ bar

### Anforderungen/Vorbedingungen

Die Dichtheit des Systems wird vor der Estrichverlegung durch eine Wasserdruckprobe sichergestellt. Der Prüfdruck beträgt das Doppelte des Betriebsdruckes, mindestens jedoch 6 bar. Innerhalb von 30 Minuten ist im Zeitabstand von 10 Minuten der Prüfdruck 2 x wiederherzustellen. In weiteren 30 Minuten darf der Druckabfall max. 0,6 bar (0,1 bar je 5 Minuten) betragen. Der Betriebsdruck muss während der Estricheinbringung aufrecht erhalten werden.

**Hinweis: Die Anlage muss vor Frost geschützt werden.**

### Prüfpunkte

Sichtprüfung aller Verbindungen auf fachgerechte Ausführung  ja  nein

Anlagenkomponenten wie beispielsweise Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil, deren Nenndrücke nicht mindestens dem

Prüfdruck entsprechen, sind von der Prüfung ausgeschlossen  ja  nein

Anlage mit Kaltwasser gefüllt, gespült und vollständig entlüftet  ja  nein

Sichtprüfung aller Verbindungen auf Dichtheit  ja  nein

Anfangs-Prüfdruck\*: \_\_\_\_\_ bar Uhrzeit: \_\_\_\_\_

\* Der Abfall des Anfangsprüfdruckes durch Ausdehnung der Rohre ist auszugleichen. Temperaturschwankungen sind zu berücksichtigen.

Endprüfdruck: \_\_\_\_\_ bar Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Das System war während des Prüfzeitraumes  dicht  nicht dicht

Bleibende Formänderungen an Bauteilen waren nicht vorhanden.

### Bestätigung des Ausführenden

Ort/Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift/Firmenstempel \_\_\_\_\_

## Anlage V

### Aufheizen/Belegreifheizen von Schlüter®-BEKOTEC-THERM bei nicht keramischen Oberbelägen

Uns sind folgende Bedingungen des Herstellers der Schlüter-Systems KG Iserlohn bekannt:

Aufheizen/ Belegreifheizen:

Der Estrich kann frühestens nach 7 Tagen aufgeheizt werden. Ausgehend von 25° C wird die Vorlauftemperatur dabei täglich um  $\leq 5$  °C bis auf max. 35 °C erhöht. Diese Temperatur wird bis zum Erreichen der entsprechenden Belegreife des Estrichs gehalten. Die Oberbodenverlegung erfolgt auf einem abgekühltem System.

#### Protokoll/Erklärung

Objekt: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Wir bestätigen, folgende Herstellerbedingungen eingehalten zu haben.

- Der Estrich wurde nicht innerhalb der ersten 7 Tage nach Estrichherstellung beheizt (abweichende Herstellerangaben sind zu berücksichtigen)
- Der Aufheizvorgang wurde nach \_\_\_\_\_ Tagen
  - mit einer Vorlauftemperatur von 25 °C begonnen
  - es wurde nicht aufgeheizt
- Aufheiztabelle

Tage Belegreifheizen	Sollvorlauftemperatur	Abgelesene Vorlauftemp.	Datum, Uhrzeit	Prüfer
1. Tag	25 °C			
2. Tag	30 °C			
3. Tag	max 35 °C			
4. Tag	max 35 °C			
5. Tag	max 35 °C			
6. Tag	max 35 °C			

Das Aufheizen wurde am \_\_\_\_\_ beendet.

Ausführender Handwerker: \_\_\_\_\_ Architekt/Bauherr: \_\_\_\_\_



# Anlage VI

## Protokoll CM-Messung

Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Estrichalter: \_\_\_\_\_

- CT** (Zementstrich)
- CA** (Calciumsulfatestrich)
- CTF** (Zementfließestrich)
- CAF** (Calciumsulfatfließestrich)

Güteklasse: \_\_\_\_\_

- beheizt
- unbeheizt
- auf Dämmung

### Für die Belegreife maßgebliche Feuchtigkeitsgehalte von Estrichen \*

Bodenbelag	CT/CTF beheizt/unbeheizt	CA/CAF beheizt	CA/CAF unbeheizt
Keramik/Naturstein in Verbindung mit Schlüter-DITRA	-	≤ 2,0 %	≤ 2,0 %
Textile und elastische Beläge, Parkett und Laminat	≤ 1,8 %	≤ 0,5 %	≤ 0,5 %

\* Bezüglich der Restfeuchte im Estrich sind die entsprechenden Produktdatenblätter und Verarbeitungsrichtlinien des Bodenbelagherstellers zu berücksichtigen.

**Hinweis:** Protokolle zum Belegreifeheizen *siehe Anlage V.*

Messung	Ort	Einwaage (g)	Monometer- druck (bar)	Wassergehalt (%)
1				
2				
3				
4				
5				

Zu belegende Estrichfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Bemerkungen/Anwesende: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift

Datum/Unterschrift des Auftraggebers





# Schlüter®-BEKOTEC-Steuerung mit Schlüter®-DITRA-HEAT-E-Controller

Nicht immer ist es notwendig, große Lösungen für kleine Aufgaben zu suchen.

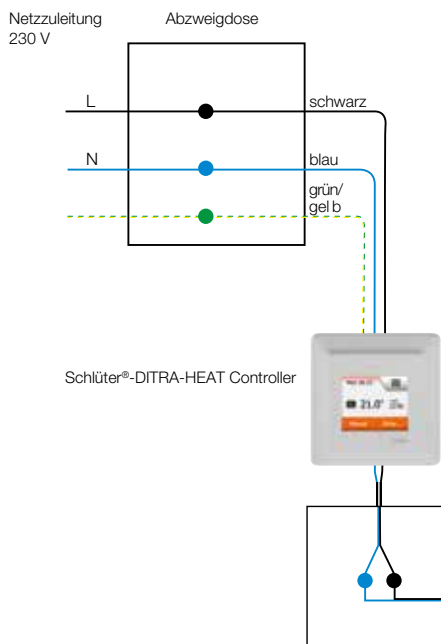
Mit den Schlüter-DITRA-HEAT-E-Controllern mit Raumeinflussfunktion (Ausnahme: analoger DITRA-HEAT-E-Controller RT4) können auch unsere Stellantriebe Schlüter-BEKOTEC-THERM BTESA 230 V2 angesteuert werden. Dies kann bei Projekten wie Einzelräumen, Ausstellungsräumen oder Autohäusern vorteilhaft sein.

Weitere Informationen erhalten Sie von unserem anwendungstechnischen Verkauf.

## Beispiel: 2 Räume mit je 3 Heizkreisen und 3 Stellantrieben

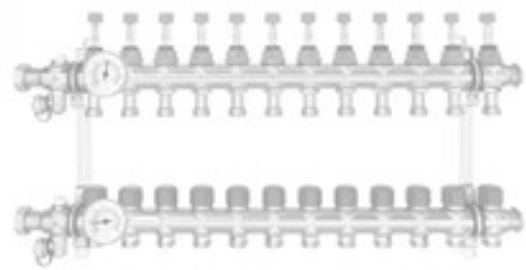
Regelungskomponenten Standard	Regelungskomponenten mit DH-Controllern
6 x Stellantrieb ESA 230 V2	6 x Stellantrieb ESA 230 V2
2 x Raumsensor ER	—
1 x Basismodul EBC	—
1 x Timer EET	—
1 x Anschlussmodul EAR	—
—	2 x DH Controller

## Anschlussschema:

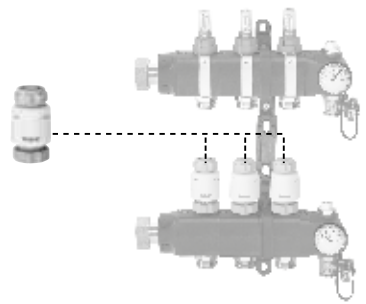


## Anwendungsbeispiele

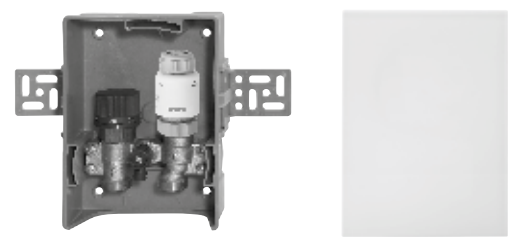
ESA 230 V2 auf Zonenventil für Großobjekte



ESA 230 V2 Stellantrieb für individuelle Regelung



ESA 230 V2 Stellantrieb für Einzelraumregelung



### Hinweis:

#### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-Controller

Im Menüpunkt „Fühleranwendung“ ist die Auswahl „Raum“ vorzunehmen. Bei dieser gewählten Anwendung müssen keine Bodenfühler installiert werden.

## Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Elektrische Wandheizung – deckt zusätzlichen Wärmebedarf im Bad

Aufgrund ihrer Größe können Bäder oft nicht ausreichend über eine Fußbodenheizung erwärmt werden. Die elektrische Wandheizung Schlüter-DITRA-HEAT-E ergänzt in diesem Fall perfekt den Keramik-Klimaboden und deckt den bestehenden Wärmebedarf. Dabei können die zu temperierenden Zonen individuell an die Wünsche des Bauherren und Nutzers angepasst werden, so dass zum Beispiel die Wandheizung gezielt in den Duschbereich integriert wird.

- ✓ **Langlebig und wartungsfrei.**
- ✓ **Bequemes Nachrüsten.**
- ✓ **Schnelles Aufheizen.**
- ✓ **Einfach zu verlegen.**
- ✓ **Niedrige Aufbauhöhe.**
- ✓ **Praktische Komplett-Sets.**

Mehr Informationen dazu finden Sie im Internet unter: <http://www.schlueter.de>



qr.schlueter.de



© Atlas Concorde



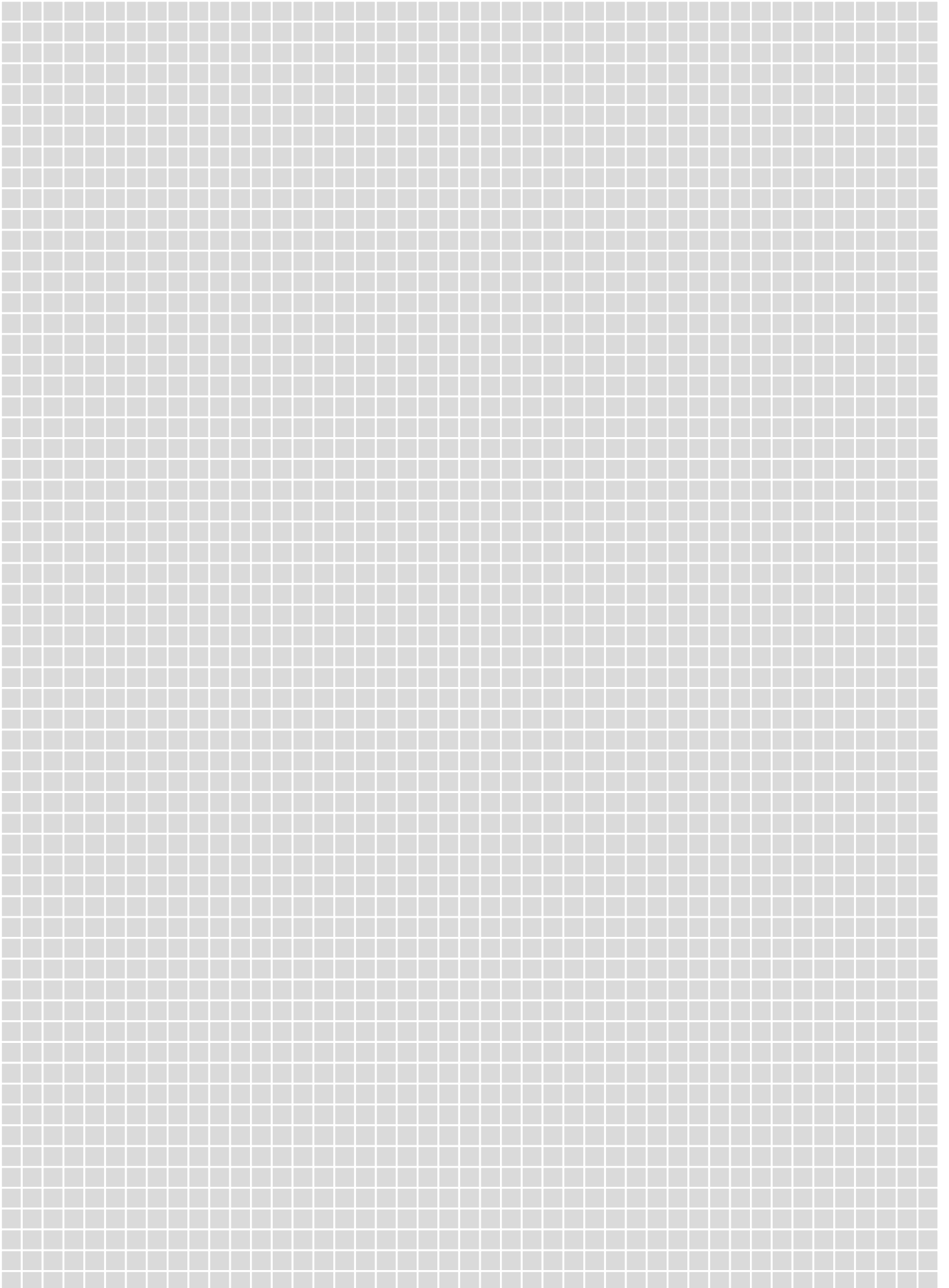


## Verzeichnis der in dem vorliegenden Schlüter®-BEKOTEC-THERM-Handbuch zitierten Normen und Regelwerke

<b>DIN EN 1264-1</b>	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung Teil 1: Definitionen und Symbole
<b>DIN EN 1264-2</b>	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung Teil 2: Fußbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden
<b>DIN EN 1264-3</b>	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung Teil 3: Auslegung
<b>DIN EN 1264-4</b>	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung Teil 4: Installation
<b>DIN EN 1264-5</b>	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung Teil 5: Heiz- und Kühlflächen in Fußböden, Decken und Wänden - Bestimmung der Wärmeleistung und der Kühlleistung
<b>DIN EN 1991-1-1</b>	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau
<b>Schnittstellenkoordination</b>	BVF Schnittstellenkoordination bei Flächenheizung und Flächenkühlsystemen in bestehenden Gebäuden
<b>DIN 18560-1</b>	Estriche im Bauwesen Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung
<b>DIN 18560-2</b>	Estriche im Bauwesen Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
<b>DIN 18202</b>	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
<b>DIN 4109</b>	Schallschutz im Hochbau
<b>DIN 4108 - 6</b>	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresenergiebedarfs
<b>DIN 4108 - 10</b>	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
<b>DIN EN 13813</b>	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen
<b>DIN 18534-2</b>	Abdichtung von Innenräumen Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
<b>DIN EN ISO 10140</b>	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand Teil 3: Messung der Trittschalldämmung
<b>DIN 16833</b>	Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen
<b>DIN 16834</b>	Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Maße
<b>DIN 4724</b>	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Warmwasser-Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung - Vernetztes Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX)
<b>DIN 4726</b>	Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme
<b>DIN 18365</b>	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Bodenbelagarbeiten
<b>DIN 1055</b>	Einwirkungen auf Tragwerke
<b>DIN EN 12831</b>	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast

Es gelten die zum Zeitpunkt der Druckausgabe dieses BEKOTEC-THERM-Handbuchs, anwendbaren Gesetze und Normen.





# Mehr erfahren Sie im Web

Ist es uns gelungen, Sie für die Produkte von Schlüter-Systems zu begeistern?  
Dann wollen Sie jetzt bestimmt gerne mehr wissen. Am schnellsten geht das im Internet.

[schlueter.de](http://schlueter.de)



Besuchen Sie uns auch auf Instagram, Facebook und YouTube.



... made by Schlüter-Systems  
[www.keramik-klimaboden.de](http://www.keramik-klimaboden.de)



Bundesverband Flächenheizungen  
und Flächenkühlungen e.V.



[bekotec-therm.com](http://bekotec-therm.com)



**Schlüter-Systems KG** Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

+49 2371 971-0 +49 2371 971-1111 [info@schlueter.de](mailto:info@schlueter.de) [schlueter.de](http://schlueter.de)