

## Schlüter®-BEKOTEC dünnenschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen

Von Schlüter-Systems



Schlüter-Systems KG

Schmöllestr. 7  
58640 Iserlohn  
Deutschland  
Tel.: +49 2371 971-0  
Fax: +49 2371 971-1111  
architektur@schlueter.de  
www.schlueter.de

Das Schlüter®-BEKOTEC-System ist eine schnell herzustellende, dünnenschichtige, verwölbungsarme und spannungsfreie Belagskonstruktion. Mit den Heizkomponenten von Schlüter®-BEKOTEC-THERM kann eine effektive Fußbodenheizung als Keramik-Klimaboden hergestellt werden, der sich durch niedrige Konstruktionshöhe, kurze Bauzeit und behaglichen Heizkomfort auszeichnet.

## Schlüter®-BEKOTEC als sichere Belagskonstruktionstechnik

Aus der Serie Schlüter®-BEKOTEC dünnsschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen von Schlüter-Systems



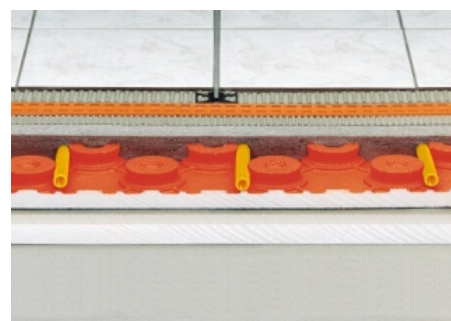
Schlüter®-BEKOTEC ist die sichere Belagskonstruktionstechnik als System für rissfreie und funktionssichere schwimmende Estriche und Heizesträfe mit Belägen aus Keramik und Naturstein. Aber auch andere Belagsmaterialien können auf Schlüter®-BEKOTEC Estrich verlegt werden.

### Schlüter®-BEKOTEC Belagskonstruktionen

#### Systembeschreibung

Schlüter-BEKOTEC ist die sichere Belagskonstruktion als System für riss- und verwölbungsfreie sowie funktionssichere Estriche mit Belägen aus Keramik, Naturstein sowie anderen Materialien. Das System basiert auf zur Auswahl stehenden, patentierten Polystyrol-Estrichnuppenplatten Schlüter-BEKOTEC-EN, die direkt auf einen tragfähigen Untergrund bzw. über eine handelsübliche Dämmung gelegt werden. Dank seiner geringen Aufbauhöhe gegenüber konventionellen Estrichsystemen wird nicht nur weniger Raum benötigt – auch Material und Gewicht lassen sich mit BEKOTEC deutlich einsparen, denn der Estrich muss die Noppen lediglich um mind. 8 mm überdecken.

Als beheizter Keramik-Klimaboden Schlüter-BEKOTEC-THERM bietet das System eine dünnsschichtige, energiesparende und schnell reagierende Fußbodenheizung, die sich sehr gut für Neubauten und Renovierungsprojekte nutzen lässt.



#### Bauart

#### Gerüng Konstruktionshöhe

Bei der Ausführung des Schlüter-BEKOTEC-Systems werden gegenüber einem Estrich bis zu 37 mm Bauhöhe eingespart. Das macht das System auch für Sanierungen zu einer idealen Lösung. Die Konstruktionshöhe richtet sich auch nach der eingebauten Noppenplatte – mit BEKOTEC-EN 12 FK ist bereits eine Aufbauhöhe von 20 mm zuzüglich Entkopplungsmatte und Belag möglich. Wahlweise ist BEKOTEC mit einer eigenen, integrierten Dämmung erhältlich.

#### Material- und Gewichtseinsparung

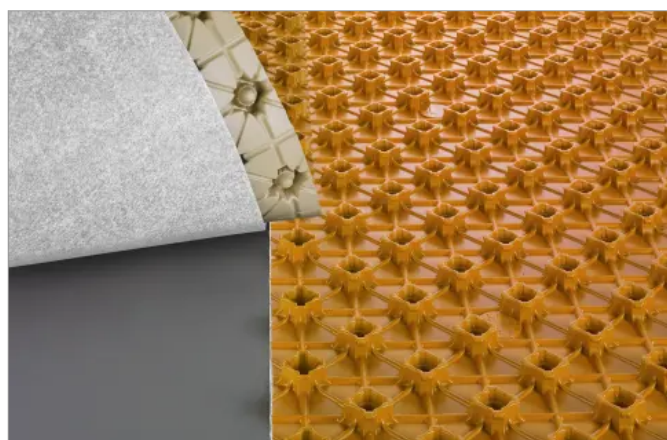
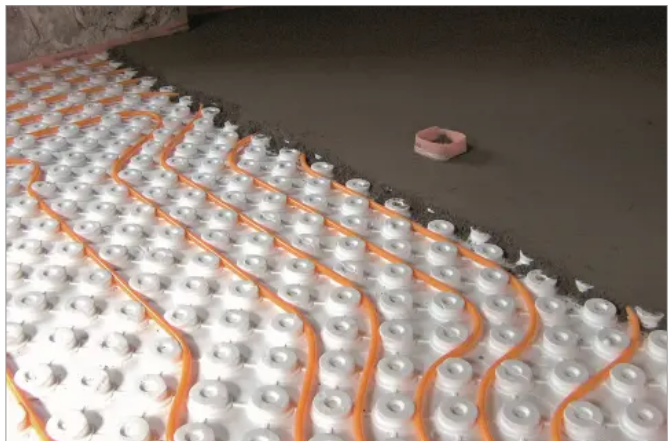
## Schlüter®-BEKOTEC als sichere Belagskonstruktionstechnik

Aus der Serie Schlüter®-BEKOTEC dünnenschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen von Schlüter-Systems

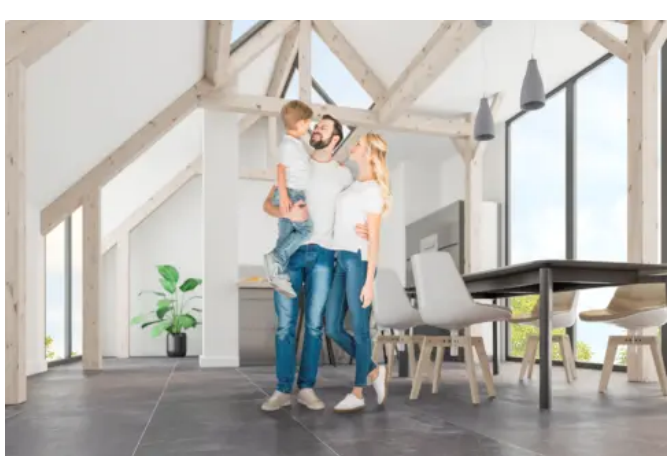
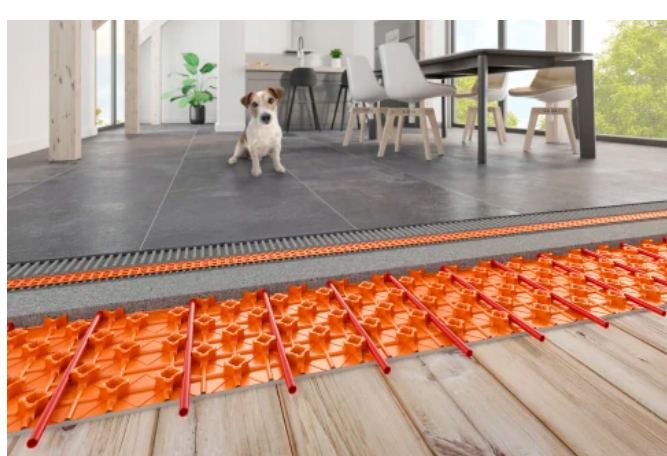
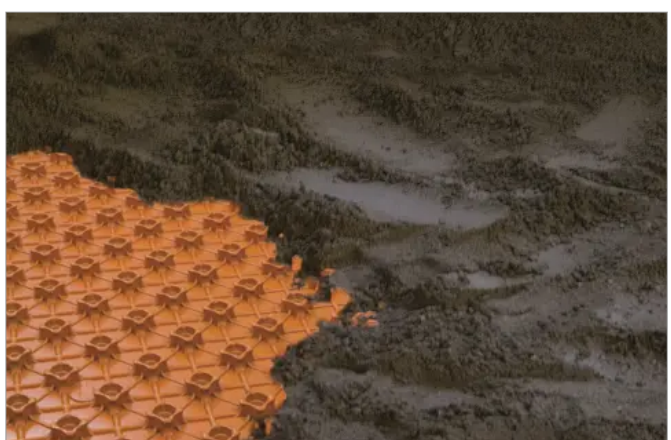
Bei der Erstellung eines herkömmlichen Estrichbodens geht man von einer Estrichmenge von 61 Litern bzw. 122 kg/m<sup>2</sup> aus. Mit dem Schlüter-BEKOTEC-System wird diese Menge, je nach Typ der Noppenplatte auf Mengen zwischen 56 und 40 kg/m<sup>2</sup> reduziert. Mit BEKOTEC können also bis zu 40 Liter oder 80 Kilogramm pro Quadratmeter eingespart werden – ein Vorteil, der sich auch bei der statischen Berechnung deutlich niederschlägt.



BEKOTEC-EN-P



BEKOTEC-EN-FTS



## Schlüter®-BEKOTEC als sichere Belagskonstruktionstechnik

Aus der Serie Schlüter®-BEKOTEC dünnsschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen von Schlüter-Systems

### Technische Details, Systembestandteile

#### Schlüter®-BEKOTEC-THERM: Der innovative Keramik-Klimaboden

Schlüter-BEKOTEC-THERM macht aus der dünnsschichtigen Bodenkonstruktion dank intelligenter Heiz-, Kühl- und Regeltechnik eine energiesparende, schnell reagierende und effiziente Fußbodenheizung. Dank der geringen Estrichhöhe und -masse kommt die gewünschte Temperatur schnell an der Oberfläche an, so dass die Fußbodenheizung im Niedrigtemperaturbetrieb gefahren werden kann. So lässt sich das System ideal mit regenerativen Energiequellen nutzen. Die Verbundentkopplung mit Schlüter-DITRA-Matten sorgt außerdem für eine gleichmäßige Wärmeverteilung, und dank ihr entfällt auch das zeitintensive Belegreifheizen, so dass die beheizte Fläche bereits nach ca. sieben Tagen genutzt werden kann – ein Vorteil von bis zu vier Wochen gegenüber einer herkömmlichen Fußbodenheizung. [Weitere Informationen: Schlüter®-BEKOTEC-THERM](#)

### Schlüter®-BEKOTEC – Ergänzende Produkte

#### Heiztechnische Vorteile

- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Behaglichkeit
- Hygienisch und gesund
- Komfortable Regelung

#### Ökologische Vorteile

- Niedrige Vorlauftemperatur, geringe Heizkosten
- Effektiv zur Nutzung regenerativer Energiequellen
- Schnell reagierende Fußbodenheizung
- Geringer Energiebedarf



#### Schlüter®-BEKOTEC-ENR 1520P

Die Randplatte wird im Randbereich und im Nischenbereich eingesetzt, um dort den Anschnitt zu vereinfachen und den Verschnitt zu minimieren. Sie besteht aus einem EPS 040 DEO Material und hat zur Verbindung einen Stufenfalte mit Zapfen. Die Platten können sowohl in Längs- als auch in Querrichtung angelegt werden.



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRS 810

ist ein Randstreifen für konventionellen Estrich bestehend aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit einem integrierten Folienfuß. Der Randstreifen wird an den aufgehenden Wänden oder festen Einbauteilen abgestellt, der Folienfuß muss hierbei unter der BEKOTEC-Platte zwischen dem Untergrund (bzw. auf der obersten Dämmlage) und der Noppenplatte liegen.



#### Schlüter®-BEKOTEC-BRS 808KF

ist ein Randstreifen für Fließestriche mit einem Klebefuß aus PE-Schaum und einem rückseitigen Klebestreifen für die Wandbefestigung. Durch das Auflegen der BEKOTEC-Noppenplatte auf den PE-Klebefuß entsteht eine Verbindung, die das Unterlaufen bei der Verarbeitung von Fließestrich verhindert.

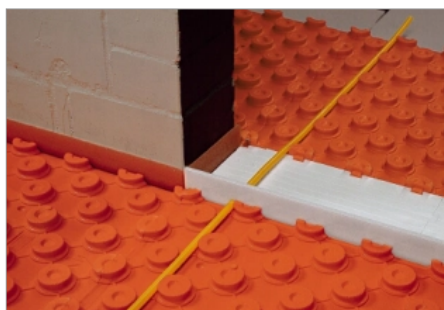
## Schlüter®-BEKOTEC als sichere Belagskonstruktionstechnik

Aus der Serie Schlüter®-BEKOTEC dünnenschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen von Schlüter-Systems



### Schlüter®-BEKOTEC-BTS

ist eine 5 mm dicke Trittschalldämmung aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum zur Verlegung unter Schlüter®-BEKOTEC-EN. Durch die Verwendung von Schlüter®-BEKOTEC-BTS wird eine deutliche Trittschallverbesserung erreicht. Sie kann eingesetzt werden, wenn die erforderliche Höhe zum Einbau einer ausreichend starken Polystyrol- oder Mineralfasertrittschalldämmung nicht ausreicht.

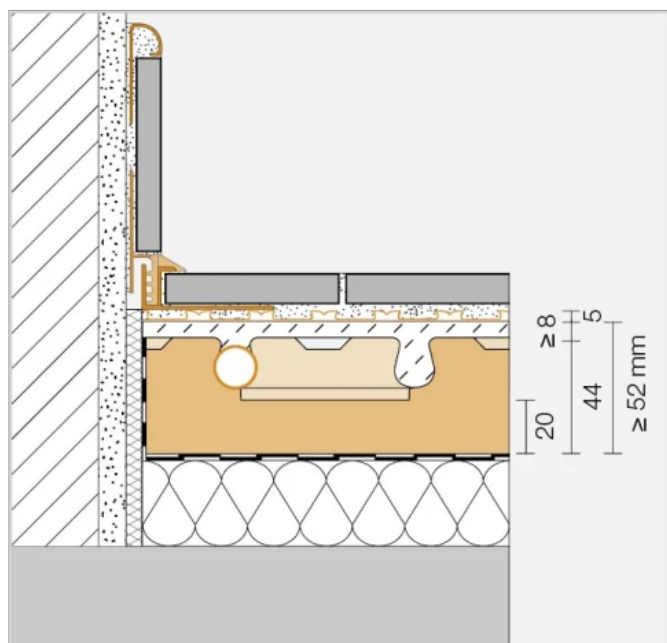
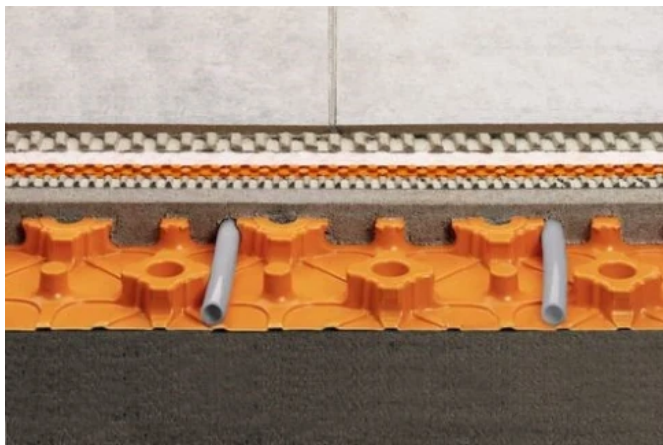


### Schlüter®-DILEX-DFP

ist ein Dehnfugenprofil mit Klebefuß zum Einbau im Türbereich oder zur Unterteilung von Estrichflächen.

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-P-PF

ist eine Estrichnuppenplatte mit integrierter Dämmung für den Einsatz in Bereichen mit Anforderung an Wärmeschutz, z. B. auf Bodenplatten. Die Aufbauhöhe beträgt zwischen 52 und 69 mm zzgl. der DITRA-Entkopplungsplatte.

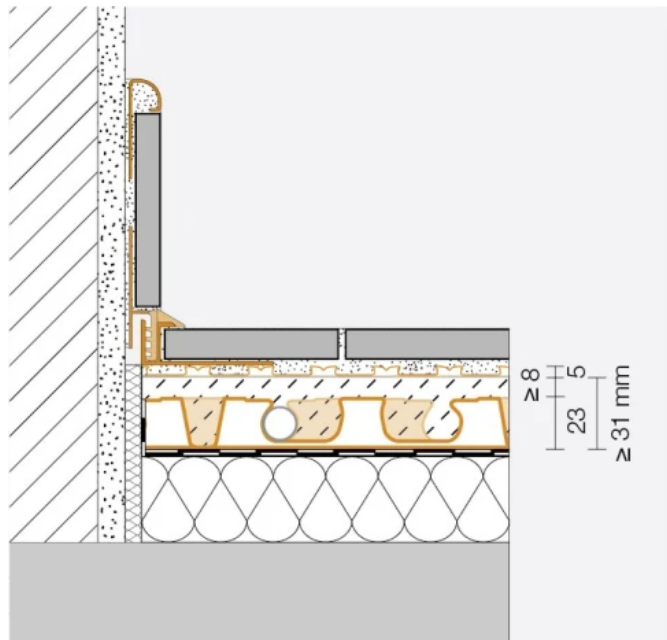
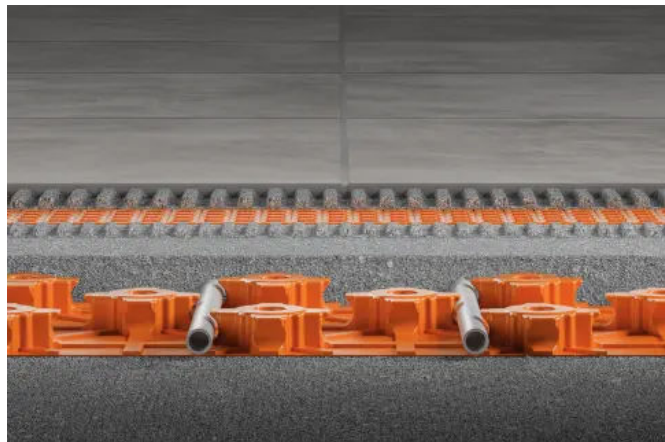


### Schlüter®-BEKOTEC-EN-F

ist eine Estrichnuppenplatte aus druckstabiler Polystyrol-Tiefziehfolie, abgestimmt zur Aufnahme der Heizrohre (Duchmesser 14 mm). Der Estrich wird in baustellenüblicher Qualität mit einer Überdeckung von min. 8 mm und max. 25 mm über den Noppen fachgerecht eingebracht.

## Schlüter®-BEKOTEC als sichere Belagskonstruktionstechnik

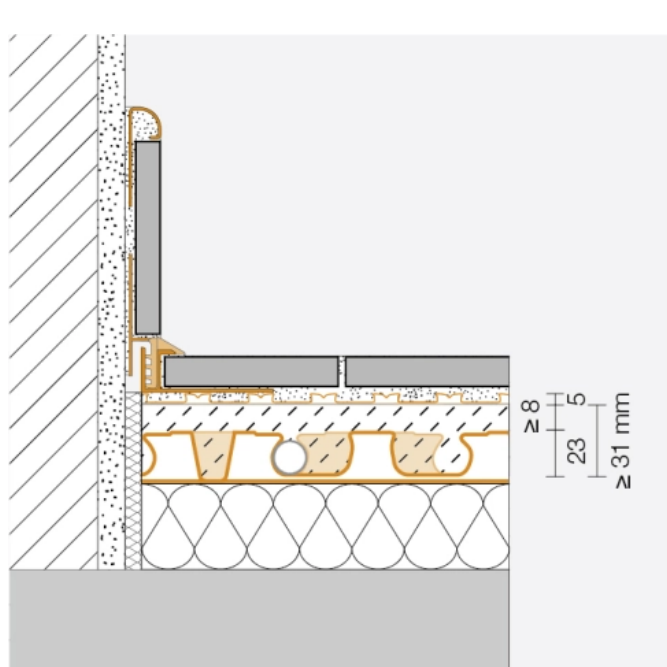
Aus der Serie Schlüter®-BEKOTEC dünnenschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen von Schlüter-Systems



Weitere Informationen: [Schlüter®-BEKOTEC-EN-F](#)

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS

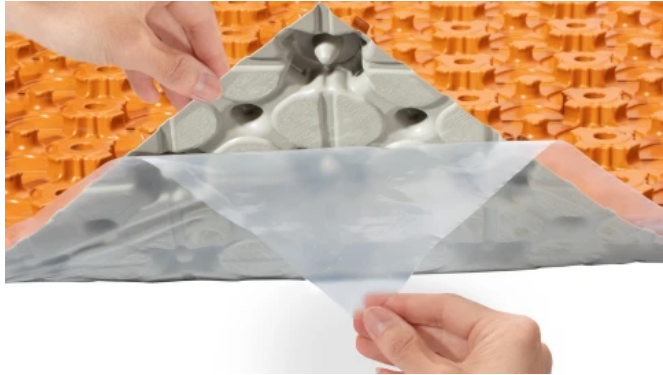
Ist eine Estrichnuppenplatte aus druckstabiler Polystyrol-Tiefziehfolie zur Aufnahme der Schlüter-Heizrohre (Durchmesser 14/16 mm), die **rückseitig selbstklebend** ist. Nach Abziehen der Schutzfolie wird die Nuppenplatte auf geeigneten Untergründen verlegt. Die hintschnittenen Nuppen halten das Rohr in einem definierten Abstand (Raster 75 mm). Die BEKOTEC-Platten werden zur Verbindung um eine Nuppenreihe überlappt und ineinandergesteckt. Mit der Einhaltung einer Mindestüberdeckung von 8 mm (max. 25 mm), der Verwendung eines handelsüblichen Estrichs CT-C25-F4 (ZE 20) oder CA-C25-F4 (AE 20) und der BEKOTEC-THERM-HR-Heizrohre wird sichergestellt, dass keramische und Natursteinbeläge im System dauerhaft rissfrei bleiben.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Schlüter®-BEKOTEC als sichere Belagskonstruktionstechnik

Aus der Serie Schlüter®-BEKOTEC dünnenschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen von Schlüter-Systems



Schlüter-BEKOTEC-EN-F-PS ist eine praktische rückseitig selbstklebende Estrichnuppenplatte.

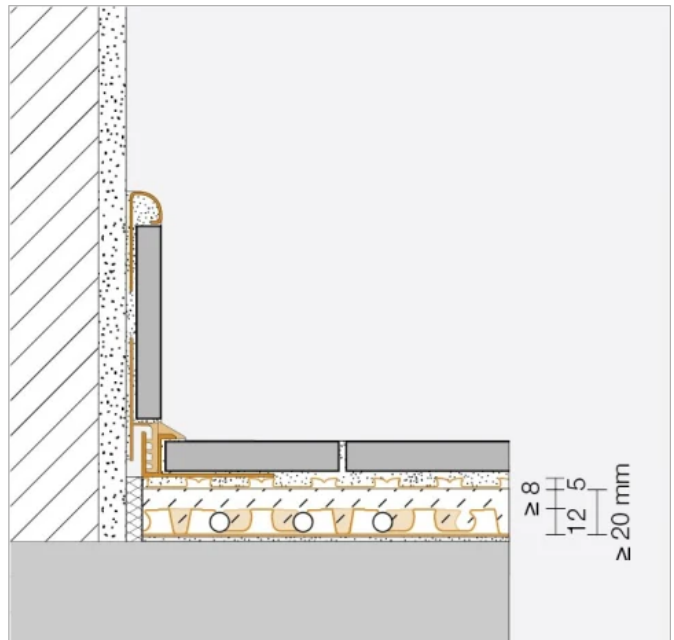
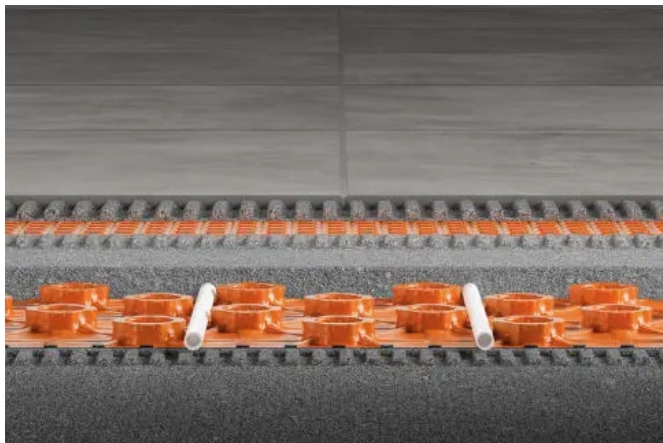


Schlüter-BEKOTEC-EN-FG-PS ist die zugehörige, ebenfalls rückseitig mit Haftkleber ausgestattete Ausgleichsplatte, die vor dem Heizkreisverteiler platziert wird.

Weitere Informationen: [Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS](#)

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK

ist eine Estrichnuppenplatte aus druckstabiler Polystyrol-Tiefziehfolie die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie wird als Verbundsystem auf geeigneten, lastabtragenden Untergründen verklebt. Der Estrich wird mit einer Überdeckung von min. 8 mm und max. 15 mm über den Noppen eingebracht.



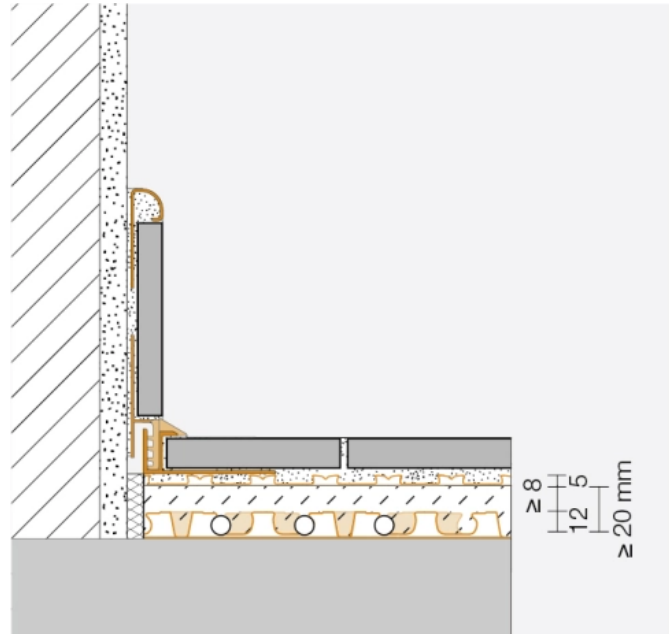
Weitere Informationen: [Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK](#)

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS

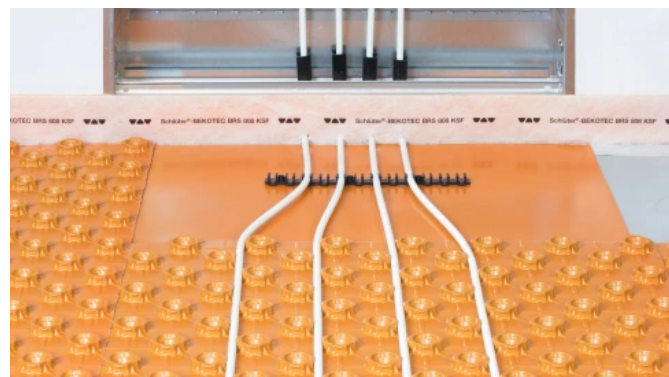
Schlüter-BEKOTEC-EN-FK-PS ist eine Estrichnuppenplatte aus druckstabiler Polystyrol-Tiefziehfolie, die **rückseitig selbstklebend** ist. Die hintschnittenen Noppen halten das Rohr in einem definierten Abstand (Raster 50 mm). Mit der Einhaltung einer Mindestüberdeckung von 8 mm (max. 15 mm), der Verwendung eines handelsüblichen Estrichs CT-C25-F4 (ZE 20) oder CA-C25-F4 (AE 20) und der BEKOTEC-THERM-HR-Heizrohre wird sichergestellt, dass keramische und Natursteinbeläge im System dauerhaft rissfrei bleiben.

## Schlüter®-BEKOTEC als sichere Belagskonstruktionstechnik

Aus der Serie Schlüter®-BEKOTEC dünnenschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen von Schlüter-Systems



Nach Abziehen der Schutzfolie wird die Noppenplatte auf geeigneten, lastabtragenden Untergründen verlegt.



Die Ausgleichsplatte Schlüter®-BEKOTEC ENFGK-PS wird vor Heizkreisverteilern eingesetzt, um die Montage der Heizrohre im Verteilerschrank zu erleichtern. Die Platte ist rückseitig selbstklebend und mit Schutzfolie versehen.

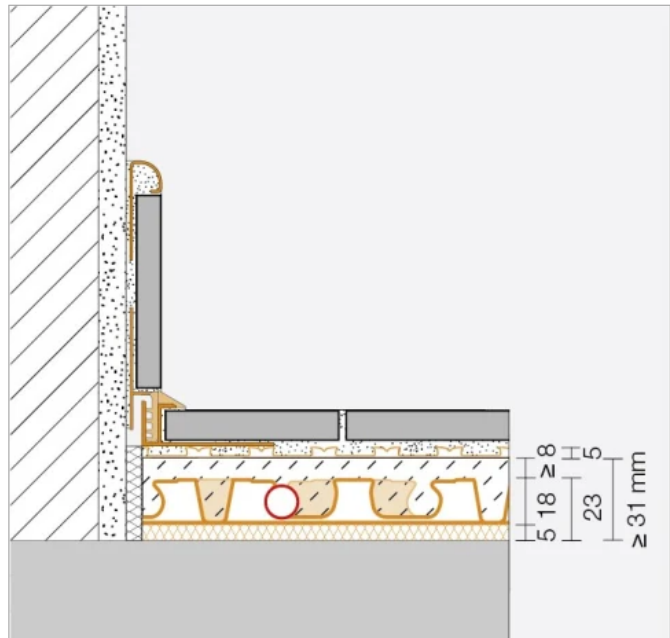
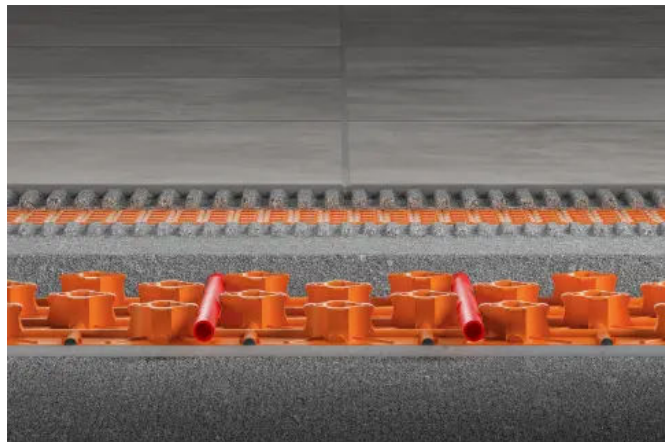
Weitere Informationen: [Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS](#)

### Schlüter®-BEKOTEC®-EN-FTS

ist eine Estrichnuppenplatte aus druckstabiler Polystyrol-Tiefziehfolie die rückseitig zusätzlich mit einer 5 mm Trittschalldämmung versehen ist. Sie wird direkt auf geeigneten lastabtragenden Untergründen verlegt. Der Estrich wird mit einer Überdeckung von min. 8 mm und max. 20 mm über den Noppen fachgerecht eingebracht.

## Schlüter®-BEKOTEC als sichere Belagskonstruktionstechnik

Aus der Serie Schlüter®-BEKOTEC dünnenschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen von Schlüter-Systems



Weitere Informationen: [Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS](#)

Schlüter-Systems KG

Absender

Schmölestr. 7  
58640 Iserlohn  
Deutschland

Tel. +49 2371 971-0, Fax +49 2371 971-1111  
[architektur@schnluter.de](mailto:architektur@schnluter.de), [www.schnluter.de](http://www.schnluter.de)

Datum:

Per Fax  Per Brief  Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Schlüter®-BEKOTEC dünnenschichtige, fugenlose Belagskonstruktionen“

Mitteilung: