

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

2798-10-1025

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /EN23Fl30

Warengruppe: Fußbodenheizung - Dünnschichtestrich - Estrichnoppenplatte



Schlüter-Systems KG Schmölestraße 7 58640 Iserlohn



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 03.11.2025

Kottnea



SHI Produktpass-Nr.:

2798-10-1025

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
EU-Taxonomie	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30

2798-10-1025





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 08.10.2027		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30

2798-10-1025





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe	
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	12.1 Kunstschaum- Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	QNG-ready	
Nachweis: Erzeugniserklärung vom 19.12.2024.				

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30

2798-10-1025





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	40 Kunststoffschaum- Dämmplatten für Gebäude (ohne Haustechnik)	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Prüfbericht euro Konformitätserklärung vom			



SHI Produktpass-Nr.:

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30

2798-10-1025





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30

2798-10-1025





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen	VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 4
Nachweis: Erzeugniserkläru 00443502_A_DE vom 23.11.			



SHI Produktpass-Nr.:

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30

2798-10-1025





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Innendämmung	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Erzeugniserklärung vom 19.12.2024. Prüfbericht eurofins Nr. 392-2020-00443502_A_DE vom 23.11.2020			



SHI Produktpass-Nr.:

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30

2798-10-1025





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämm-Materialien	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Prüfbericht euro Konformitätserklärung vom			



SHI Produktpass-Nr.:

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30

2798-10-1025



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



SHI Produktpass-Nr.:

Schlüter®-BEKOTEC-EN-P /-EN-PF /-EN23Fl30

2798-10-1025



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



Erzeugniserklärung

Schlüter®-Estrichnoppenplatten mit EPS

Bei den im Anhang genannten Produkten handelt es sich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Art. 3, Nr. 3 um Erzeugnisse.

Gemäß Art. 33 Abs. 1 (REACH) ist der Lieferant eines Erzeugnisses verpflichtet, jeden Stoff ab einer Konzentration von mehr als 0,1 Masseprozent (w/w) zu nennen, der die Kriterien des Art. 57 erfüllt und gemäß Art. 59 Abs. 1 auf der ECHA-Kandidatenliste ist. In diesem Fall sind die ihm vorliegenden, für eine sichere Verwendung des Erzeugnisses ausreichenden Informationen zur Verfügung zu stellen, mindestens aber der Name des Stoffes.

Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes in der für Stoffe und Gemische bekannten Form ist für Erzeugnisse nicht vorgeschrieben.

Hiermit wird versichert, dass das vorliegende Produkt keine SVHC-Stoffe (Kandidatenstoffe für Anhang XIV) gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung, sowie keine zulassungspflichtigen Stoffe von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthält. Diese Stoffe sind nicht Bestandteil der Rezeptur und werden weder aktiv noch zielgerichtet in den Produktaufbau eingebracht.

Iserlohn, 19.12.2024

Schlüter®-Systems KG

i. A. Björn Kosakowski

Head of International Technical Network (ITN)

i. A. Björn Spiegel

International Technical Network (ITN)

Anhang Schlüter®-Estrichnoppenplatten mit EPS



Anhang Schlüter®-Estrichnoppenplatten mit EPS

BEKOTEC-EN-P BEKOTEC-EN-PF BEKOTEC-ENR BEKOTEC-EN 23 FI 30 BEKOTEC-ENFGI 30



INNOVATIONEN MIT PROFIL



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

Belagskonstruktion

Dünnschichtige Belagskonstruktion für Sanierungen und Neubau

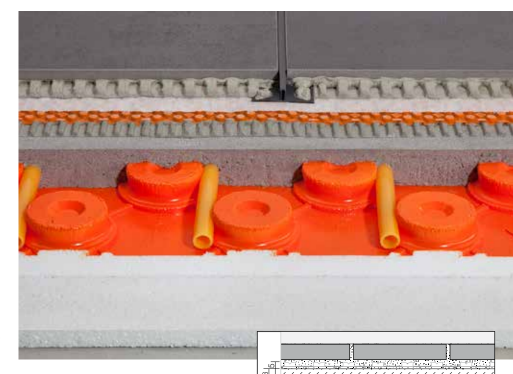
Produktdatenblatt

Anwendung und Funktion

Schlüter-BEKOTEC ist die sichere Belagskonstruktionstechnik als System für rissfreie. funktionssichere und schwimmende Estriche und Heizestriche mit Belägen aus Keramik, Naturstein sowie andere Belagsmaterialien.

Dieses System basiert auf der Polystyrol-Estrichnoppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN, die direkt auf den tragfähigen Untergrund oder über handelsübliche Wärme- und/oder Trittschalldämmung ausgelegt wird. Aus der Geometrie der Noppenplatte BEKOTEC-EN ergibt sich eine Mindestschichtdicke des Estrichs von 32 mm zwischen und 8 mm über den Noppen. Die Noppenabstände sind so angeordnet, dass in einem Raster von 75 mm die systemzugehörigen Heizrohre mit Durchmesser 16 mm zur Erstellung eines Heizestriches eingeklemmt werden können.

Die Fußbodenheizung ist gut regulierbar und kann optimal mit niedrigen Vorlaufstemperaturen betrieben werden, da nur eine vergleichsweise geringe Estrichmasse (bei 8 mm Überdeckung ca. 57 kg/m² ≜ 28,5 l/m²) aufgeheizt bzw. abgekühlt werden muss. Die während der Aushärtung des Estrichs auftretende Schwindung baut sich modular im Noppenraster ab. Spannungen aus der Schwundverformung können somit nicht auf die gesamte Fläche wirken. Auf eine Ausführung von Schein- und Bewegungsfugen kann daher verzichtet werden. Nach Begehbarkeit eines Zementestrichs wird die Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA (alternativ: Schlüter-DITRA-DRAIN 4 oder Schlüter-DITRA-HEAT) verklebt werden (Calciumsulfatestrich ≤ 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 oder Teppichböden werden nach Erreichen der belagsspezifischen Restfeuchte direkt auf dem Estrich verlegt.

Material

Schlüter-BEKOTEC-EN 2520P ist aus Polystyrol EPS 033 DEO (PS 30) gefertigt und besonders geeignet für die Verwendung von konventionell eingebrachten Estrichen auf Zement- oder Calciumsuflatbasis, Schlüter-BEKOTEC-EN 1520PF ist aus Polystyrol EPS 033 DEO (PS 25) gefertigt und an der Oberseite mit einer Folie überzogen. Sie ist besonders für Fließestrich geeignet.

Verarbeitung

- 1. Schlüter-BEKOTEC-EN wird auf einem ausreichend tragfähigen und ebenflächigen Untergrund verlegt. Größere Unebenheiten sind im Vorfeld durch Estriche oder geeignete gebundene Schüttungen auszugleichen. Unter Beachtung der Schallschutz- und/ oder Wärmeschutzanforderungen sind, wenn erforderlich, zusätzliche geeignete Dämmungen auf dem Untergrund zu verlegen und ggf. mit einer PE-Trennlage abzudecken. Sind Kabel oder Rohre auf dem tragenden Untergrund verlegt, so ist die Trittschalldämmung gem. DIN 18560-2 oberhalb der Ausgleichsschicht durchgehend vollflächig anzuordnen. Für die Auswahl geeigneter Dämmungen ist die max. Zusammendrückbarkeit CP3 (≤ 3 mm) zu berücksichtigen. Falls die Bauhöhen zur Ausführung einer Polystyrol- oder Mineralfasertrittschalldämmung nicht ausreichen, kann durch Verwendung von Schlüter-BEKOTEC-BTS mit einer Dicke von nur 5 mm eine deutliche Trittschallverbesserung erreicht
- Die Belagsränder an aufsteigenden Wänden oder Einbauten sind mit dem 8 mm dicken Randstreifen Schlüter-BEKOTEC-BRS 810 abzustellen. Der am Randstreifen integrierte Folienfuß muss zwischen dem Untergrund (bzw. auf der obersten Dämmlage) und der Noppenplatte liegen.
 Beim Einsatz von Fließestrichen wird
 - Beim Einsatz von Fließestrichen wird der Randstreifen Schlüter-BEKOTEC-BRS 808KF mit Klebefuß verwendet. Mit dem rückseitigen Klebestreifen wird der Randstreifen an der Wand befestigt. Durch Auflegen der Estrichnoppenplatte auf den selbstklebenden Schaumfuß wird ein Hinterlaufen verhindert.
- Die Noppenplatten BEKOTEC-EN müssen im Randbereich passgenau zugeschnitten werden. Durch die glatte Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENR 1520P (siehe S. 5) wird der Anschnitt materialsparend vereinfacht. Die BEKOTEC-Platten sind zur Verbindung untereinander mit einem Stufenfalz mit zusätzlicher Zapfenverbindung ausgestattet.
- 4. Zur Herstellung der BEKOTEC-THERM Fußbodenheizung können zwischen den hinterschnittenen Noppen die systemzugehörige Heizrohre mit dem Durchmesser 16 mm eingeklemmt werden. Die Rohrabstände sind entsprechend

- der erforderlichen Heizleistung anhand der Schlüter-BEKOTEC Heizleistungsdiagramme zu wählen.
- 5. Im Zuge des Estricheinbaus wird frischer Zementestrich der Estrichgüte CT-C25-F4, max. F5 oder Calciumsulfatestrich CA-C25-F4, max. F5 mit einer Mindestestrichüberdeckung von 8 mm (hierbei 0-4 mm Gesteinskörnung empfohlen) in die Noppenplatte eingebracht. Zum Höhenausgleich kann die Schichtdicke partiell auf maximal 25 mm erhöht werden. Geeignete Fließestriche CAF/ CTF mit entsprechender Spezifikation können ebenso verwendet werden. Zu berücksichtigen sind hier die für diese Anwendung zugelassenen Systeme. Ausgenommen ist die Noppenplatte EN 2520 P, hier dürfen ausschließlich erdfeuchte Estriche verwendet werden. Hinweis: Abweichende Estricheigenschaften sind im Vorfeld objektbezogen mit unserem anwendungstechnischen Verkauf zu klären.
 - Soll eine Trittschallübertragung zwischen zwei Räumen verhindert werden, so ist der Estrich dort mit dem Dehnungsfugenprofil DILEX-DFP zu trennen.
- 6. Unmittelbar nach dem Erreichen einer Anfangsfestigkeit, die ein Begehen des Zementestrichs erlaubt, wird die Entkopplungsmatte DITRA (alternativ: DITRA-DRAIN 4 oder DITRA-HEAT) unter Beachtung der Verarbeitungshinweise des Produktdatenblatts 6.1 (alternativ: 6.2 oder 6.4) verklebt werden. Calciumsulfatestriche sind mit der Entkopplungsmatte belegbar sobald eine Restfeuchte ≤ 2 CM-% erreicht wird.
- Auf der Oberseite der Entkopplungsmatte kann dann unmittelbar ein Keramik-, Natur- oder Kunststeinbelag im Dünnbettverfahren verlegt werden. Der Belag ist oberhalb von der Entkopplungsmatte durch Bewegungsfugen in Felder entsprechend den geltenden Regelwerken zu unterteilen. Zur Herstellung der Bewegungsfugen sind die Bewegungsfugenprofile DILEX-BWB, -BWS, -KS oder -AKWS einzusetzen (vgl. Produktinfo 4.6 - 4.8 und 4.18).
- 8. Als flexible Randfuge im Bereich des Boden-/Wand-Überganges ist das Eckbewegungsprofil DILEX-EK bzw. -RF (vgl. Produktinfo 4.14) einzubauen. Der Überstand des Randstreifens BEKOTEC-BRS ist zuvor abzutrennen.

- 9. Bei der Verwendung des BEKOTEC-THERM Keramik-Klimabodens als Fußbodenheizung kann die fertige Belagskonstruktion bereits nach 7 Tagen aufgeheizt werden. Beginnend bei 25 °C kann die Vorlauftemperatur dabei täglich um max. 5 °C bis auf die gewünschte Nutzungstemperatur erhöht werden.
- 10. Belagsmaterialien, die nicht rissgefährdet sind (z.B. Parkett, Teppich oder Kunststoffbeläge), werden ohne Entkopplungsmatte direkt auf den BEKOTEC Estrich aufgebracht. Dabei ist die Estrichhöhe auf die jeweiligen Materialdicken anzupassen. Hinweis: Neben den jeweils geltenden Verarbeitungsrichtlinien sind die für das gewählte Belagsmaterial zulässigen Restfeuchtigkeiten des Estrichs zu beachten. Detaillierte Verarbeitungshinweise in Verbindung mit nichtkeramischen Oberbelägen können Sie dem technischen Handbuch für Schlüter-BEKOTEC-THERM entnehmen oder bei unserem anwendungstechnischen Verkauf einholen.

Hinweise

Schlüter-BEKOTEC-EN, -ENR, -BRS und -BTS sind unverrottbar und bedürfen keiner besonderen Pflege oder Wartung. Vor und während des Estricheinbaus ist die Polystyrolnoppenplatte durch geeignete Maßnahmen, z.B. Auslegen von Laufbrettern, vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen zu schützen.

Estrichüberdeckung auf Schlüter-BEKOTEC-EN bei verschiedenen Oberbelagsarten

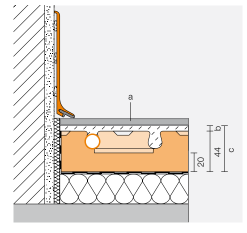
Schlüter®-BEKOTEC-THERM-EN 2520 / 1520 PF

Estrichüberdeckung und maximale Verkehrslasten in Abhängigkeit verschiedener Oberbodenbeläge

Keramische Beläge	
	0 0

(a) Bodenbelag	Max. Nutzlast qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast Qk nach DIN EN 1991	System- überdeckung mit konventionellen Estrichen	(c) Gesamtdicke des BEKOTEC- Aufbaus
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m²	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	57 - 74 mm

Nicht keramische Beläge



Weichbeläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2 kN/m²	2,0 – 3,0 kN	15 – 25 mm	59 - 69 mm
Verklebtes Parkett ohne Nut und Federverbindung	5,0 kN/m²	3,5 – 7,0 kN	15 – 25 mm	59 - 69 mm
Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung	5,0 kN/m²	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	52 - 69 mm
Schwimmend verlegtes Parkett, Laminat	2 kN/m²	2,0 – 3,0 kN	8 – 25 mm	52 - 69 mm

Vorzüge des Schlüter®-BEKOTEC-Systems

Gewährleistungszusage:

Bei Beachtung der Einbauvorschriften und bei bestimmungsgemäßer Nutzung des Belags bietet Schlüter-Systems die Vereinbarung einer fünfjährigen Gewährleistungszusage für die Gebrauchstauglichkeit und Schadensfreiheit der Belagskonstruktion an.

Rissefreier Belag:

Das BEKOTEC System ist so konzipiert, dass Zwängungsspannungen des Estrichs modular im Raster der Noppenbahn abgebaut werden. Auf die Einlage einer konstruktiven Bewehrung wird verzichtet.

Verwölbungsarme Konstruktion:

Die nach dem BEKOTEC System hergestellte Belagskonstruktion ist im Gebrauchszustand frei von Eigenspannungen, so dass ein Auftreten von Verwölbungen in der Fläche praktisch ausgeschlossen ist. Dies gilt insbesondere auch für Temperaturwechselbeanspruchungen z.B. bei Heizestrichen.

Fugenloser Estrich:

Auf Dehnungsfugen im Estrich kann verzichtet werden, da der Estrich im BEKOTEC System die auftretenden Zwängungsspannungen gleichmäßig über die Gesamtfläche abbaut.

Bewegungsfugen im Fugenraster des Fliesen- bzw. Plattenbelags:

Beim BEKOTEC System kann die Anlage der Bewegungsfugen im Zuge der Verlegung des Fliesen- oder Plattenbelags an das gewählte Fugenraster des Belags angepasst werden, da keine Trennfugen aus dem Estrich in den Oberbelag zu übernehmen sind. Es sind lediglich die allgemeinen Regeln für die Bemessung der Belagsfelder zu beachten.

Kurze Bauzeit:

Der nach dem BEKOTEC System hergestellte Estrich kann unter Zuhilfenahme der Entkopplungsmatte unmittelbar nach Begehbarkeit mit Keramik-, Natur- oder Kunststein belegt werden. Bei Einbau einer Fußbodenheizung kann bereits 7 Tage nach Fertigstellung des Belags aufgeheizt werden.

Geringe Konstruktionshöhe:

Bei der Ausführung des BEKOTEC Systems werden gegenüber einem Heizestrich gem. DIN 18 560-2 bis zu 37 mm Bauhöhe eingespart.

Geringer Materialbedarf:

Bei 8 mm Estrichüberdeckung sind nur ca. 57 kg/m² ≜ 28,5 l/m² Estrichmasse erforderlich. Ein Vorteil, der sich in der statischen Berechnung niederschlägt.

Schnell reagierende Fußbodenheizung:

Eine nach dem BEKOTEC System in Verbindung mit einer Fußbodenheizung hergestellte Belagskonstruktion reagiert im Vergleich zu herkömmlichen Heizestrichen schneller auf Temperaturänderungen, da eine erheblich geringere Masse ab- bzw. aufzuheizen ist. Die Fußbodenheizung kann daher energiesparend im Niedrigtemperaturbetrieb gefahren werden.

Ergänzende Systemprodukte

Ausgleichsplatte

Die Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENR 1520P 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 Stufenfalz mit Zapfen. Die Platten können sowohl in Längs- als auch in Querrichtung angelegt werden.

Verpackungseinheit: 20 Stück/Karton Abmessung: 30,5 x 45,5 cm

Dicke: 20 mm

Randstreifen für konventionellen Estrich

Schlüter-BEKOTEC-BRS 810 ist ein Randstreifen 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.

Rolle: 50 m, Höhe: 10 cm, Dicke: 8 mm

Schlüter-BEKOTEC-BRSK 810 ist mit dem obigen Randstreifen identisch, jedoch weist er einen rückseitigen Klebestreifen für die Wandbefestigung auf.

Rolle: 50 m, Höhe: 10 cm, Dicke: 8 mm

Randstreifen für Fließestriche

Schlüter-BEKOTEC-BRS 808KF ist ein Randstreifen 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.

Rolle: 25 m, Höhe: 8 cm, Dicke: 8 mm

Schlüter-BEKOTEC-BRS 808 KSF ist ein Randstreifen aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit einem Klebestützfuß, der ober- und unterseitig einen Klebestreifen zur Fixierung aufweist. Durch die Verklebung auf dem Untergrund und die Vorspannung des Stützfußes wird der Randstreifen gegen die Wand gedrückt. Mit dem Auflegen der BEKOTEC-Noppenplatte auf den Klebefuß entsteht eine Verbindung, die die Platte auf dem Untergrund fixiert und auch das Unterlaufen bei der Verarbeitung von Fließestrich verhindert.

Rolle: 25 m, Höhe: 8 cm, Dicke: 8 mm

Trittschalldämmung

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

Rolle: 50 m, Breite: 1,0 m, Dicke: 5 mm

Dehnfugenprofil

Schlüter-DILEX-DFP ist ein Dehnfugenprofil zum Einbau im Türbereich um Schallbrücken zu vermeiden. Die beidseitige Beschichtung und der Selbstklebestreifen ermöglichen eine gerade Verlegung.

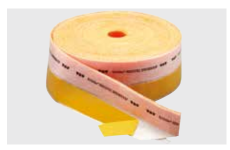
Länge: 1,00 m, Höhe: 60 / 80 / 100 mm, Dicke: 10 mm

Länge: 2,50 m, Höhe: 100 mm, Dicke: 10 mm

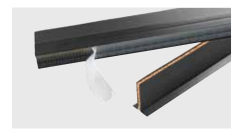








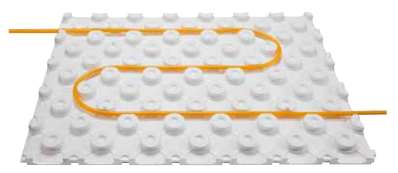




Technische Daten

- Noppengröße: 65 mm Durchmesser Abstandsraster für Heizrohre: 75 mm Systemzugehörige Heizrohre: Ø 16 mm Die Noppen weisen einen umlaufenden Hinterschnitt auf, so dass Heizrohre ohne Halteklammern sicher gehalten werden.
- Verbindungen: Die Noppenplatten werden untereinander über eine Stufenfalz mit zusätzlichen Zapfen verbunden.
 Die BEKOTEC-Noppenplatten lassen sich auch mit den kurzen Kopfseiten an den Längsseiten anlegen. Hierdurch lässt sich der Plattenverschnitt beim Verlegen minimieren.
- 3. Plattengröße (Nutzmaß): 75,5 x 106 cm = 0,80 qm. Plattenhöhe: 44 mm
- Verpackung: 20 Stück / Karton = 16 qm Die Kartongröße beträgt ca. 120 x 80 x 60 cm.

Die Kartonecken sind mit Pappwinkeln verstärkt.



Schluter®-BEKOTEC-EN 2520PF

Produktübersicht:

Schlüter®-BEKOTEC-EN

Estrichnoppenplatte	Abmessung	Verpackung
EN 2520P (ohne Folienüberzug)	75,5 cm x 106 cm = 0,8 m ² Nutzfläche	20 Stück (16 m²) / Karton
EN 1520PF (mit Folienüberzug)	75,5 cm x 106 cm = 0,8 m ² Nutzfläche	20 Stück (16 m²) / Karton
ENR 1520P (Ausgleichsplatte)	30,5 cm x 45,5 cm	20 Stück / Karton

Schlüter®-BEKOTEC-BRS

Randstreifen	Abmessung	Rolle	Verpackung
BRS 810 (für konventionellen Estrich)	8 mm x 100 mm	50 m	10 Rollen
BRSK 810 (für konventionellen Estrich)	8 mm x 100 mm	50 m	10 Rollen
BRS 808KF (für Fließestrich)	8 mm x 80 mm	25 m	10 Rollen
BRS 808KSF (für Fließestrich)	8 mm x 80 mm	25 m	5 Rollen

Schlüter®-BEKOTEC-BTS

Trittschalldämmung	Abmessung	Rolle	Verpackung
BTS 510	5 mm x 1 m	50 m	1 Rolle

Schlüter®-DILEX-DFP

DFP = Dehnfugenprofil Lieferlänge: 1,00 m

H = mm	Verpackung
60	20 Stück
80	20 Stück
100	20 Stück

Schlüter®-DILEX-DFP

DFP = Dehnfugenprofil Lieferlänge: 2,50 m

H = mm	Verpackung
100	40 Stück

Textbaustein für Ausschreibung	jen:
m²	
Trittschall- und Wärmedämmung	İ
■Wärmedämmung	
zur Verlegung unter Schlüter-BEKOTE	C-EN
liefern und auf ausreichend ebenfläc	higem
Untergrund fachgerecht verlegen.	
■ Mineralfaser, Typ:	
Polystyrol, Typ:	
Extrudierter Hartschaum, Typ:	
Schaumglas, Typ:	
Die vollflächig ausgelegten Dämmplatte	n sind
bei Verwendung von Fließestrich ggf. mi	t einer
PE-Trennlage abzudecken.	
Die Verarbeitungshinweise des Herstelle	rs sind
zu beachten.	
Material:	€/m²
Lohn:	€/m²
Gesamtpreis:	
m² Schlüter-BEKOTEC-BTS 5	10 als
Trittschalldämmbahn bestehend aus	einem
5 mm dicken, geschlossenzelligen Pol	yethy-
lenschaum zur Verlegung unter Sch	ılüter-
BEKOTEC-EN liefern und auf ausrei	chend
ebenflächiger Unterkonstruktion auslege	n.
Die Verarbeitungshinweise des Herstelle	rs sind
zu beachten.	
Material:	.€/m²
Lohn:	.€/m²
Gesamtpreis:	.€/m²
m² Schlüter-BEKOTEC-EN 2520P	als
Estrichnoppenplatte aus Polystyrol EP	
DEO (PS 30) mit einer 106 cm x 75	,5 cm
großen Nutzfläche mit einem Stufenfa	alz mit
Zapfenverbindung, ausgestattet mit 70	Stück
24 mm hohen Noppen, von denen j	
4 Noppen einen 8 mm hohen halbkugelför	migen
Hochpunkt aufweisen, liefern und fachg	
verlegen, einschließlich zuschneiden im	
bereich, ggf. unter Verwendung der Ausg	leichs-
platte Schlüter-BEKOTEC-ENR 1520 P.	
Die Verarbeitungshinweise des Herstelle	rs sind
zu beachten.	
Material:	.€/m²
Lohn:	.€/m²
Gesamtpreis:	€/m²

m² Schlüter-BEKOTEC-EN 1520F Estrichnoppenplatte aus Polystyrd 033 DEO (PS 25) mit einem Folier zug und einer 75,5 cm x 106,0 cm g Nutzfläche mit einem Stufenfalz mit Z verbindung, ausgestattet mit 70 Stümm hohen Noppen, von denen jew Noppen einen 8 mm hohen halbkugelfö Hochpunkt aufweisen, liefern und farecht verlegen, einschließlich zuschneid Randbereich, ggf. unter Verwendung de gleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENR 10 Die Verarbeitungshinweise des Herstelle	ol EPS nüber- großen Zapfen- ick 24 veils 4 rmigen achge- den im er Aus- 1520 P.
zu beachten.	
	E/m2
	_ €/m²
Lohn: Gesamtpreis:	_ €/m²
Gesamtpreis:	_ €/m²
Ifdm Schlüter-BEKOTEC-BRS 810 Randdämmstreifen aus geschlossenze Polyethylenschaum, 8 mm stark, 100 mm mit integriertem Folienfuß liefern und a gehenden Wänden oder festen Einba abstellen. Der Folienfuß des Randstreifen unter der BEKOTEC-Noppenplatte aus werden. Die Verarbeitungshinweise des Herstelle zu beachten. Material: Lohn: Gesamtpreis:	elligem n hoch, an auf- uuteilen s muss sgelegt ers sind€/m€/m
Ifdm Schlüter-BEKOTEC-BRSK 81 Randdämmstreifen aus geschlossenze Polyethylenschaum, 8 mm stark, 10 hoch, mit integriertem Folienfuß liefer an aufgehenden Wänden oder festen E teilen Abstellen und mit Hilfe des rücks Klebestreifens befestigen. Der Folienfuß Randstreifens muss unter der BEKO Noppenplatte ausgelegt werden. Die Verarbeitungshinweise des Herstelle zu beachten. Material: Lohn:	elligem 00 mm rn und Einbau- seitigen uß des OTEC- ers sind€/m€/m
O	C/

Ifdm Schlüter-BEKOTEC-BRS 808KF als Randdämmstreifen für Fließestriche aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum, 8 mm stark, 80 mm hoch, mit integriertem selbstklebenden Schaumfuß an aufgehenden Wänder oder festen Einbauteilen abstellen und mit Hilfe des rückseitigen Klebestreifens befestigen. De Klebefuß des Randstreifens muss unter de Estrichnoppenplatte ausgelegt werden und sich mit der Unterseite der Noppenplatte verbinden Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten. Material:€/m Lohn:€/m
Gesamtpreis:€/m
Ifdm Schlüter-BEKOTEC-BRS 808KSF als Randdämmstreifen aus geschlossenzelli gem Polyethylenschaum, 8 mm stark, 80 mm hoch, mit ober- und unterseitig selbstklebender Stützfuß an aufgehenden Wänden oder fester Einbauteilen abstellen. Der Klebefuß des Randstreifens muss unter der Estrichnoppenplatte ausgelegt werden und sich mit der Unterseite der Noppenplatte verbinden. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten. Material:€/m Lohn:€/m Gesamtpreis:€/m
Ifdm Schlüter-DILEX-DFP als Dehnfugenprofil aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum, seitlicher Hart-Kunststoffbeschichtung, 10 mm dick, mit selbstklebender Fuß im Türbereich befestigen. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sinc zu beachten. Höhe: 60 mm 80 mm 100 mm Material:€/m Lohn:€/m Gesamtpreis: €/m

0	
_	
.Φ	
S	
.0	
S	
g	
>	
Φ	
#	
=	
₽	
≠	
X	
w	
.0	,
苦	
-=	
2	
5	
0	
ă	
æ	
Ö	J
š	
7	
-	
36	
ă	
-	
~	
2	
~	
8	
ä	
₩	
⊋	
g	
ಹ	
ラ	
Ž	
Z.	
Ž	
Z.	
2 - Bei N	
2 - Bei N	
/22 - Bei N	
2 - Bei N	
10/22 - Bei N	
10/22 - Bei N	
10/22 - Bei N	
Jabe 10/22 - Bei N	
sqabe 10/22 - Bei N	
Jabe 10/22 - Bei N	
Ausgabe 10/22 - Bei N	
- Ausgabe 10/22 - Bei N	
- Ausgabe 10/22 - Bei N	
- Ausgabe 10/22 - Bei N	
436 - Ausgabe 10/22 - Bei N	
436 - Ausgabe 10/22 - Bei N	
436 - Ausgabe 10/22 - Bei N	
436 - Ausgabe 10/22 - Bei N	
50 436 - Ausgabe 10/22 - Bei N	

Ifdm sauerstoffdichte Heizrohr	e aus			
Kunststoff				
ømm Wandungsdicke	mm			
liefern und zwischen den Noppen der Polystyrol-				
Estrich-Noppenplatte Schlüter-BEKC	TEC-			
EN im erforderlichen Abstand fachge	erecht			
verlegen.				
Die Verarbeitungshinweise des Hersteller	s sind			
zu beachten.				
Fabrikat: Art.Nr.:				
Material:	_€/m			
Lohn:				
Gesamtpreis:	_€/m			
m²				
Zementestrich der				
Festigkeitsklasse CT-C25-F4 (ZE 20)				
konventionell eingebracht				
■ Fließestrich				
Calciumsulfatestrich der				
Festigkeitsklasse CA-C25-F4 (AE 20)				
konventionell eingebracht				
■ Fließestrich				
■ gleichwertige Estriche				
mit einer Mindestüberdeckung von 8 mn	n über			
den Noppen der Polystyrolplatte Sch				
BEKOTEC-EN fugenlos einbringen, verd	ichten			
und glätten. Schallbrücken zu Wandans	chlüs-			
sen oder Einbauteilen sowie in Türdurchg				
sind zu vermeiden.				
Die Verarbeitungshinweise des Hersteller	s sind			
zu beachten.				
Material:	€/m²			
Lohn:				
Gesamtpreis:				



Textbausteine für Ausschreibungen finden Sie auf www.schlueter.de





INNOVATIONEN MIT



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30

Dünnschichtige Belagskonstruktion mit Wärme- und Trittschalldämmung

Produktdatenblatt

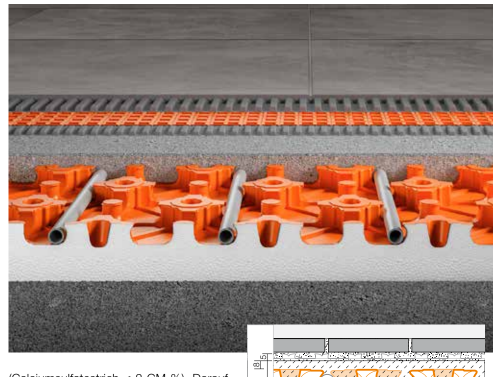
Anwendung und Funktion

Schlüter-BEKOTEC ist die sichere Belagskonstruktionstechnik als System für rissfreie und funktionssichere schwimmende Estriche und Heizestriche mit Belägen aus Keramik, Naturstein sowie andere Belagsmaterialien.

Dieses System basiert auf der Estrichnoppenfolienplatte Schlüter-BEKOTEC-EN 23 FI 30, die ergänzend mit einer Wärme- und Trittschalldämmung aus Polystyrol (EPS) hinterschäumt ist und direkt auf dem tragfähigen Untergrund oder zusätzlich auf einer handelsüblichen Warmedämmung verlegt werden kann.

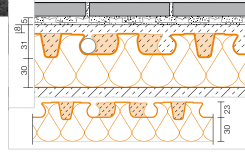
Aus der Geometrie der Noppenplatte BEKOTEC-EN 23 FI 30 ergibt sich eine Mindestschichtdicke des Estrichs von 31 mm zwischen und 8 mm über den Noppen. Die Noppenabstände sind so angeordnet, dass in einem Raster von 75 mm die systemzugehörigen Heizrohre mit Durchmesser 14 mm und 16 mm, zur Erstellung eines Heizestriches eingeklemmt werden können. Die Fußbodenheizung ist aut regulierbar und kann optimal mit niedrigen Vorlaufstemperaturen betrieben werden da nur eine vergleichsweise geringe Estrichmasse (bei 8 mm Überdeckung ca. 58 kg/m² ≜ 28,5 l/ m²) aufgeheizt bzw. abgekühlt werden muss.

Die während der Aushärtung des Estrichs auftretende Schwindung baut sich modular im Noppenraster ab. Spannungen aus der Schwundverformung können somit nicht auf die gesamte Fläche wirken. Auf eine Ausführung von Schein- und Bewegungsfugen kann daher verzichtet werden. Nach Begehbarkeit eines Zementestrichs wird die Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA (alternativ: Schlüter-DITRA-DRAIN 4 oder Schlüter-DITRA-HEAT) verklebt werden



(Calciumsulfatestrich ≤ 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 oder Teppichböden werden nach Erreichen der belagsspezifischen Restfeuchte direkt auf dem Estrich verlegt.



Material

BEKOTEC-EN 23 Fl 30 ist aus einer druckstabilen Polystyrol-Tiefziehfolie, die auf der Unterseite mit expandiertem Polystyrol (EPS) hinterschäumt ist. Sie ist geeignet für die Verwendung von konventionell eingebrachten Estrichen auf Zement- oder Calciumsuflatbasis sowie für Fließestrich.

Verarbeitung

- 1. Die BEKOTEC-EN 23 FI 30 wird auf einem ausreichend tragfähigen und ebenflächigen Untergrund verlegt. Größere Unebenheiten sind im Vorfeld durch Estriche oder geeignete gebundene Schüttungen auszugleichen.
 - Unter Beachtung der Schallschutz- und/ oder Wärmeschutzanforderungen sind, wenn erforderlich, zusätzliche geeignete Wärmedämmungen auf dem Untergrund zu verlegen. Für die Auswahl ist die max. Zusammendrückbarkeit CP3 (≤ 3 mm) zu berücksichtigen.
- Die Belagsränder an aufsteigenden Wänden oder Einbauten sind mit den BEKOTEC-BRS Randstreifen je nach Estrichart bzw. Estrichhöhe abzustellen.
- 3. Die Noppenplatten BEKOTEC-EN 23 Fl 30 müssen im Randbereich passgenau zugeschnitten werden. Die überstehende Noppenfolie ist im Randbereich der ersten Reihe zu entfernen. Abschnitte ≥ 30 cm können am Beginn der nächsten Reihe eingepasst werden. Das Einrasten der Noppenplatten erfolgt auf den verjüngten Verbindungsnoppen.
 - Im Türdurchgangsbereich und im Verteilerbereich kann zur Vereinfachung der Rohrführung die glatte Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGI 30 verwendet werden. Diese ist unterseitig ebenfalls mit 30 mm expandiertem Polystyrol (EPS) kaschiert. Durch Verwendung der selbstklebenden Rohrklemmleiste Schlüter-BEKOTEC-ZRKL ist eine exakte Rohrführung in diesem Bereich möglich.
- 4. Zur Herstellung der Schlüter-BEKOTEC-THERM Fußbodenheizung können zwischen den hinterschnittenen Noppen die systemzugehörigen Heizrohre mit dem Durchmesser 14 oder 16 mm eingeklemmt werden. Die Rohrabstände sind entsprechend der erforderlichen Heizleistung anhand der Schlüter-BEKOTEC Heizleistungsdiagramme zu wählen.
- 5. Im Zuge des Estricheinbaus wird frischer Zement- oder Calciumsulfatestrich, mit einer Mindestestrichüberdeckung von 8 mm, in die Noppenplatte eingebracht. Hierbei sind sowohl bei einem Zementals auch Calciumsulfatestrichen eine Druckfestigkeit von C20 bis C35 sowie eine Biegezugfestigkeit von F4, max. F5 einzuhalten. Liegt bei einem Zementestrich eine Schwindklasse von SW1 vor, ist der Einsatz von Produkten mit einer höheren Biegezugfestigkeit ebenfalls

möglich. Zum Höhenausgleich kann die Schichtdicke partiell auf max. 25 mm erhöht werden. Beim Einbringen eines Fließestrichs ist auf eine sorgfältige Verlegung der Noppenplatten und Verschluss der Schnittkanten/Endpunkte zu achten. Ein Hinterlaufen der BEKOTEC-Platten ist zu verhindern. Zu berücksichtigen sind hier die für diese Anwendung zugelassenen Systeme.

Hinweis: Abweichende Estricheigenschaften sind im Vorfeld objektbezogen mit unserem anwendungstechnischen Verkauf zu klären. Soll eine Trittschallübertragung zwischen zwei Räumen verhindert werden, so ist der Estrich dort mit dem Dehnungsfugenprofil Schlüter-DILEX-DFP zu trennen.

- 6. Unmittelbar nach dem Erreichen einer Anfangsfestigkeit, die ein Begehen des Zementestrichs erlaubt, wird die Entkopplungsmatte DITRA (alternativ: DITRA-DRAIN 4 oder DITRA-HEAT) unter Beachtung der Verarbeitungshinweise der Produktdatenblätter verklebt werden. Calciumsulfatestriche sind mit der Entkopplungsmatte belegbar sobald eine Restfeuchte ≤ 2 CM-% erreicht wird.
- 7. Auf der Oberseite von der Entkopplungsmatte kann dann unmittelbar ein Keramik- oder Natursteinbelag im Dünnbettverfahren verlegt werden. Der Belag ist oberhalb der Entkopplungsmatte durch Bewegungsfugen in Felder entsprechend den geltenden Regelwerken zu unterteilen. Zur Herstellung der Bewegungsfugen sind die Bewegungsfugenprofile Schlüter-DILEX-BWB, -BWS, -KS, -AKW oder -Feinzusetzen (vgl. Produktinfo 4.6 4.8, 4.18 und 4.23).
- 8. Als flexible Randfuge im Bereich des Boden-/Wand-Überganges ist das Eckbewegungsprofil Schlüter-DILEX-EK bzw. -RF (vgl. Produktinfo 4.14) einzubauen. Der Überstand des Randstreifens Schlüter-BEKOTEC-BRS ist zuvor abzutrennen.
- 9. Bei der Verwendung des Schlüter-BEKOTEC-THERM Keramik-Klimabodens als Fußbodenheizung kann die fertige Belagskonstruktion bereits nach 7 Tagen aufgeheizt werden. Beginnend bei 25 °C kann die Vorlauftemperatur dabei täglich um max. 5 °C bis auf die gewünschte Nutzungstemperatur erhöht werden.

10. Belagsmaterialien, die nicht rissgefährdet sind (z.B. Parkett, Teppich oder Kunststoffbeläge), werden ohne Entkopplungsmatte direkt auf den BEKOTEC Estrich aufgebracht. Dabei ist die Estrichhöhe auf die jeweiligen Materialdicken anzupassen.

Hinweis: Neben den jeweils geltenden Verarbeitungsrichtlinien sind die für das gewählte Belagsmaterial zulässigen Restfeuchtigkeiten des Estrichs zu beachten. Detaillierte Verarbeitungshinweise in Verbindung mit nichtkeramischen Oberbelägen können Sie dem technischen Handbuch für Schlüter-BEKOTEC-THERM entnehmen oder bei unserem anwendungstechnischen Verkauf einholen.

Hinweise

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

Schlüter-BEKOTEC-EN 23 FI 30, -ENFGI 30, -BRS und -BTS sind unverrottbar und bedürfen keiner besonderen Pflege oder Wartung

Bei einem Rückbau der BEKOTEC-EN 23 FI 30 kann die Tiefziehfolie von der Polystyrolträgerplatte getrennt werden.

Estrichüberdeckung auf Schlüter-BEKOTEC-EN 23 FI 30 bei verschiedenen Oberbelagsarten

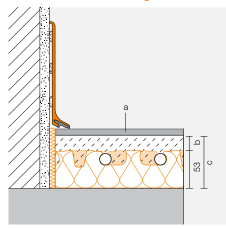
Schlüter®-BEKOTEC-THERM-EN 23 FI 30

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	System- überdeckung mit konventionellen Estrichen	(c) Gesamtdicke des BEKOTEC- Aufbaus
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m²	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	66 – 83 mm

Nicht keramische Beläge



Weichbeläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2,0 kN/m²	2,0 – 3,0 kN	15 – 25 mm	68 – 78 mm
Verklebtes Parkett ohne Nut- und Federverbindung	2,0 kN/m²	3,5 – 7,0 kN	15 – 25 mm	68 – 78 mm
Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung	5,0 kN/m²	3,5 – 7,0 kN	8 – 25 mm	61 – 78 mm
Schwimmend verlegtes Parkett, Laminat	2,0 kN/m²	2,0 – 3,0 kN	8 – 25 mm	61 – 78 mm







Schlüter®-BEKOTEC-ENFGI 30

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 ² (1,2 x 0,9 m)	
Systemdaten		
Flächengewicht bei 8 mm Überdeckung	58 kg/m²	
Estrichvolumen bei 8 mm Überdeckung	28,5 l/m²	
Nutzlast	bis zu 5 KN/m²	
Systemzugehörige Heizrohre	ø 14 mm silbergrau	
System zugenonge nietzronre	ø 16 mm orange	
Heizohr-Verlegeabstand	75/150/225/300 mm	
Technische Eigenschaften		
Dichte (Polystyrol Tiefziehfolie)	1,05 g/cm ³	
Dichte (expandiertes Polystyrol)	23 g/cm ³	
Verarbeitungstemperaturen	ab +5 °C	
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)	≥ 0,75 m ² K/W	
J-Wert	1,33 W/m² K	
Brandklasse nach EN 13501-1	E	
Dynamische Steifigkeit	20 MN/m³	
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	

Ergänzende Systemprodukte

Ausgleichsplatte

Die Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGI 30 wird im Türdurchgangsbereich und im Heizkreisverteilerbereich eingesetzt, um dort den Anschluss zu vereinfachen und den Verschnitt zu minimieren.

Sie besteht aus einem glatten Polystyrol-Folienmaterial mit einer 30 mm dicken, rückseitig aufgebrachten EPS-Kaschierung.

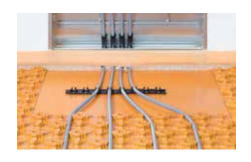
Abmessung: 1200 x 900 mm

Dicke: 31 mm



Schlüter-BEKOTEC-ZRKL ist eine Rohrklemmleiste um die Rohre z. B. im Anbindebereich sicher zu führen. Die Klemmleisten sind selbstklebend ausgerüstet, so dass sie dauerhaft fixiert werden können.

Länge: 20 cm, Rohraufnahmen: 4 Stück







Randstreifen

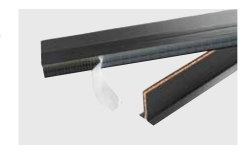
Schlüter-BEKOTEC-BRS sind Randstreifen aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum. Weitere Informationen siehe Schlüter-BEKOTEC-THERM-Handbuch.

Dehnfugenprofil

Schlüter-DILEX-DFP ist ein Dehnfugenprofil zum Einbau im Türbereich um Schallbrücken zu vermeiden. Die beidseitige Beschichtung und der Selbstklebestreifen ermöglichen eine gerade Verlegung.

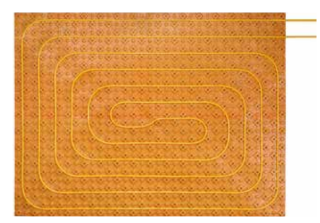
Länge: 1,00 m, Höhe: 60 / 80 / 100 mm, Dicke: 10 mm

Länge: 2,50 m, Höhe: 100 mm, Dicke: 10 mm





Schlüter-BEKOTEC-EN 23 FI 30 mit BT HR 14



Schlüter-BEKOTEC-EN 23 Fl 30 mit BT HR 16

Produktübersicht:

Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30

Estrichnoppenplatte	Abmessung	Verpackung
EN 23 FI 30	1275 x 975 mm	8 Stück = 8,64 m ² / Karton

Schlüter®-BEKOTEC-BRS

Randstreifen	Abmessung	Rolle	
BRS 808 KSF	8 mm x 80 mm	25 m	
BRS 808 KF	8 mm x 80 mm	25 m	
BRSK 810	8 mm x 100 mm	50 m	
BRS 810	8 mm x 100 mm	50 m	

Schlüter®-BEKOTEC-ENFG I30

Ausgleichsplatte	Abmessung	
ENFGI 30	1200 x 900 mm	

Schlüter®-BEKOTEC-BTZRKL

Rohrklemmleiste	Abmessung
BTZRKL	200 mm x 40 mm

Schlüter®-DILEX-DFP

DFP = Dehnfugenprofil Lieferlänge: 1,00

H = mm	Verpackung
60	20 Stück
80	20 Stück
100	20 Stück

Schlüter®-DILEX-DFP

Lieferlänge: 1,00 m DFP = Dehnfugenprofil Lieferlänge: 2,50 m

H = mm	Verpackung
100	40 Stück

Textbaustein für Ausschreibungen:

_m² Schlüter-BEKOTEC-EN 23 FI 30 Noppenfolie aus Polystyrol mit unterseitig aufkaschierter 30 mm dicken Wärme- und Trittschallplatte aus Polystyrol und oberseitigen ausgeformter Noppenstruktur mit hinterschnittenen 23 mm hohen Noppen, abwechselnd bestehend aus 109 Stück Ø 65 mm großen, 110 Stück Ø 20 mm kleinen Noppen, die eine Heizrohrverlegung im Raster von 75 mm, 150 mm, 225 mm ... ermöglichen. Die jeweils äußere Noppenreihe ist zur Plattenverbindung ineinander steckbar, mit einer Nutzfläche von $1,2 \text{ m} \times 0,9 \text{ m} = 1,08 \text{ m}^2 \text{ fachgerecht verkleben},$ einschließlich zuschneiden im Randbereich, ggf. unter Verwendung der Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFGI 30.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material:	€/m ²
Lohn:	€/m²
Gesamtpreis:	€/m²

___Ifdm Schlüter-BEKOTEC-BRS

als Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum an aufgehenden Wänden oder festen Einbauteilen abstellen.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Fabrikat:	
Art.Nr.:	
Material:	€/m
Lohn:	€/m
Gasamtorais:	€/m

___Ifdm Schlüter-DILEX-DFP als

Dehnfugenprofil aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum, seitlicher Hart-Kunststoffbeschichtung, 10 mm dick, mit selbstklebenden Fuß im Türbereich befestigen.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Höhe: ■ 60 mm	= 80 mm	■ 100 mm
Material:		€/m
Lohn:		€/m
Gesamtpreis:		€/m

____Ifdm Schlüter-BEKOTEC-THERM-HR Heizrohr, güteüberwacht, aus hochwertigem Kunststoff PE-RT mit hoher Temperaturbeständigkeit, sehr flexibel, für die optimierte Verlegung in den Schlüter-BEKOTEC-Estrichnoppenplatten liefern und fachgerecht verlegen.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

■ Ø 14 x 2 mm	Ø 16 x 2 mm	
Fabrikat:	Art.Nr.:	
Material:		€/n
Lohn:		€/n
Gesamtpreis:		€/n

m²

Zementestrich der

Festigkeitsklasse C20 bis C35

- konventionell eingebracht
- Fließestrich
- Calciumsulfatestrich der

Festigkeitsklasse C20 bis C35

- konventionell eingebracht
- Fließestrich
- gleichwertige Estriche

mit einer Mindestüberdeckung von 8 mm über den Noppen der Polystyrolplatte Schlüter-BEKOTEC-EN fugenlos einbringen, verdichten und glätten. Schallbrücken zu Wandanschlüssen oder Einbauteilen sowie in Türdurchgängen sind zu vermeiden.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material:	€/m²
Lohn:	€/m²
Gesamtpreis:	€/m²



Textbausteine für Ausschreibungen finden Sie auf www.schlueter.de

