

STIPPVISITE

Ausgabe 01/2017



Schlüter-Systems auf den internationalen Fachmessen 2017

Volles Haus bei den Highlights der ersten Jahreshälfte

Mit der BAU in München ist das Messejahr 2017 fulminant gestartet. Auch in diesem Jahr war sie wieder Anlaufpunkt für Branchenexperten aus aller Welt. Über 250.000 Besucher, davon mehr als 80.000 internationale, sowie rund 2.100 Aussteller aus 45 Ländern sprechen in dieser Hinsicht eine deutliche Sprache.

Am Stand von Schlüter-Systems machte sich das große Interesse an neuen Trends und Lösungen ebenfalls deutlich bemerkbar. An allen Messtagen strömte das Fachpublikum zum attraktiv gestalteten Messestand und nahm die dort vorgestellten Innovationen genau unter die Lupe. Im Mittelpunkt des Interesses stand der Keramik-

Klimaboden Schlüter®-BEKOTEC-THERM. Er war 2016 von privaten Bauherren im Rahmen einer unabhängigen Testkampagne gründlich überprüft und beurteilt worden – und hat dabei durchgängig Bestnoten erhalten. Mehr über die Premiumtest-Kampagne lesen Sie auf Seite 3 dieser Ausgabe.

Viel Aufmerksamkeit erhielten auch die erstmals vorgestellten LED-Streifen für die LichtProfilTechnik Schlüter®-LIPROTEC. Sie vereinen erstmals weißes und farbiges Licht in einem Modul – und das in einzigartiger Qualität. Aber auch die praktischen Nischen-Elemente Schlüter®-KERDI-BOARD-N kamen beim fachkundigen Messepubli-

kum sehr gut an. Diese Lösungen stellen wir Ihnen im Detail auf Seite 2 vor.

Auch auf internationalem Messeparkett feierten die neuen Produkte und Systeme bereits ihre Premiere, zum Beispiel auf der Batibouw in Brüssel oder der Bouwbeurs in Utrecht. Und auch beim Auftritt auf der ISH in Frankfurt erhielten die Lösungen viel positives Feedback des Fachpublikums. Auf der Construma im ungarischen Budapest hat Schlüter-Systems darüber hinaus für die elektrische Fußbodenheizung DITRA-HEAT-E einen renommierten Preis gewonnen. Mehr dazu lesen Sie auf Seite 4 dieser Ausgabe.

AUF EIN WORT

Auf Vertrauen bauen



Der Kauf und der Einbau einer Fußbodenheizung ist – wie bei anderen hochwertigen Produkten auch – Vertrauenssache. Im besten Fall ist ihre Anschaffung schließlich eine Entscheidung fürs Leben.

Der überwiegende Teil potenzieller Käufer vertraut bei einer solchen Entscheidung in hohem

Maße auf die Erfahrungen und das Urteil anderer Verbraucher. Denn das sind echte Meinungen von echten Menschen, auf die man zählen kann.

Aus diesem Grund haben wir unseren Keramik-Klimaboden Schlüter®-BEKOTEC-THERM beim unabhängigen Onlineportal Premiumtest von sechs privaten Bauherren auf Herz und Nieren prüfen lassen. Natürlich sind wir selbst vollends von diesem System überzeugt. Aber was sagen objektive Endverbraucher im Hinblick auf Themen wie Einbauzeit und Aufbauhöhe, Behaglichkeit, Funktionalität oder Energieeinsparung über unsere Fußbodenheizung?

Dieser Frage wollten wir mit der Premiumtest-Aktion nachgehen. Und so viel sei hier schon verraten: Die Testfamilien haben dem Keramik-Klimaboden ein hervorragendes Zeugnis ausgestellt. Ihre unabhängigen Erfahrungsberichte zeigen: Auf BEKOTEC-THERM können sich alle Beteiligten verlassen. Auf Seite 3 dieser Ausgabe lesen Sie einen Rückblick auf die Aktion, die klarmacht: Mit dem Keramik-Klimaboden können Sie auf Vertrauen bauen.

Günther Broeks

Prokurist und Gesamtvertriebsleiter Schlüter-Systems

02

- LIPROTEC: Die ganze Vielfalt des Lichts
- DITRA-HEAT-DUO
- Nischen-Elemente für attraktive Wandgestaltung

03

- Bestnoten für den Keramik-Klimaboden: Schlüter®-BEKOTEC-THERM überzeugt private Bauherren im Alltagstest

04

- DITRA-HEAT-E gewinnt Construma Award 2017
- Fußbodenheizung jetzt – neuer Internetauftritt
- Schlüter-OrangeBox in Spanien eröffnet

LichtProfilTechnik Schlüter®-LIPROTEC

Die ganze Vielfalt des Lichts



Farbiges und weißes Licht mit nur einem LED-Modul: Die RGB+W LED-Streifen Schlüter®-LIPROTEC-ES 9 ermöglichen genau das. Sie können sowohl farbiges RGB-Licht als auch weißes Licht in Farbtemperaturen zwischen 2.500 und 6.500 Kelvin darstellen – und das in einer Qualität, die mit 192 LED/m Maßstäbe setzt.

Die Kombination von farbigen und weißen LEDs auf engstem Raum sorgt in Verbindung mit den bewährten Qualitätsprofilen für ein absolut homogenes Lichtbild ohne jegliche Punktbildung. Das innovative PUR-Verguss-System bewirkt darüber hinaus eine besonders hohe Farbtemperaturtreue, während der hohe Farbwiedergabewert von CRI > 85 die Umgebung in ihren natürlichen Farbtönen reflektiert. Dank der Schutzklasse IP 67 können die Lichtprofile problemlos in Feuchträumen verwendet werden – eine Auswahl an Profilen lässt sich sogar in der Dusche einbauen.

Das breite Spektrum an Lichtfarben und Farbtemperaturen macht diese LED-Streifen zu einem echten Multitalent. Sie lassen sich an die Farbtemperatur anderer Beleuchtungssysteme – beispielsweise von Deckenspots – oder an ihre Umgebung, zum Beispiel Keramik

oder Naturstein, anpassen. Planer und Endverbraucher können also bei der Gestaltung mit Licht und Keramik ihrer Kreativität freien Lauf lassen, ohne Einschränkungen in Kauf nehmen zu müssen.

Die Steuerung der RGB+W LED-Module kann über die kostenlose App Schlüter®-LED-Color-Control erfolgen. Die bewährte Bluetooth-Technologie bietet jetzt auch die Möglichkeit, die Helligkeit von weißen LED-Streifen stufenlos zu regulieren. Zusätzlich steht den Nutzern jetzt auch eine Funkfernbedienung für die Lichtprofile zur Verfügung. Diese Fernbedienung ist werkseitig mit dem Bluetooth-Receiver verbunden und ermöglicht das einfache Ein- und Ausschalten sowie die komfortable Auswahl vorab eingestellter Farben und Lichtprogramme. Diese können mithilfe der App auch individuell angepasst werden. Die Fernbedienung kann zur praktischen Aufbewahrung mit einer Halterung an der Wand befestigt werden. Sie ist im Lieferumfang der entsprechenden Bluetooth-Receiver Schlüter®-LIPROTEC-EBR 1 und -EBR 4 enthalten.

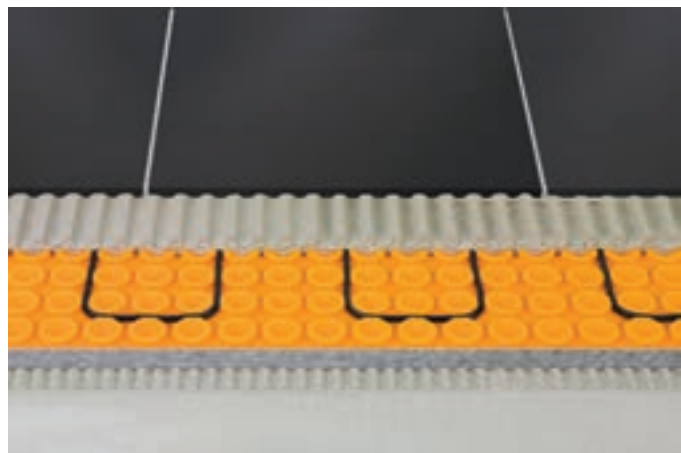
Schlüter®-KERDI-BOARD-N Nischen-Elemente für die attraktive Wandgestaltung

Attraktive Ablagen oder Nischen mit keramischen Fliesen oder Natursteinplatten schaffen – dazu eignen sich die Einbauelemente Schlüter®-KERDI-BOARD-N auf ideale Weise. Sie sind aus der innovativen Konstruktionsplatte KERDI-BOARD gefertigt und können in Ständerwerkkonstruktionen eingearbeitet werden.

Die vorgefertigten Elemente stehen in vier Abmessungen zur Verfügung:



Doppelt funktional: DITRA-HEAT-TB wird zu DITRA-HEAT-DUO



Die elektrische Boden- und Wandheizung Schlüter®-DITRA-HEAT-E findet immer mehr Freunde unter Planern, Handwerkern und Bauherren. Das gilt auch für die Entkopplungsmatte DITRA-HEAT-TB – sie bewirkt mit ihrem speziellen thermischen Barrierevlies neben ihrer Entkopplungseigenschaft auch ein deutlich schnelleres Aufheizen von Fliesen- und Natursteinbelägen.

Die Vlieskomponente bringt dabei noch einen weiteren Vorteil: Sie sorgt für eine signifikante Verminderung der Trittschallübertragung. Ein unabhängiges Prüfinstitut hat der Entkopplungsmatte jetzt eine Trittschallreduzierung von bis zu 13 dB bestätigt.

Dieser Mehrwert findet ab sofort schon im Produktnamen seinen Ausdruck: Aus Schlüter®-DITRA-HEAT-TB wird Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO. Mit diesem neuen Namen soll die doppelte Funktionalität – neben der Kernfunktion der Matte als Entkopplungsschicht und Basis für die Heizdrähte – ganz klar herausgestellt werden. Alle Informationen zu Schlüter®-DITRA-HEAT sowie das Prüfzeugnis für DITRA-HEAT-DUO finden sich auf der Internetseite www.schluter.de.

✓ 305 x 152 mm

✓ 305 x 305 mm

✓ 305 x 508 mm

✓ 305 x 711 mm

✓ Inkl. passender Dichtmanschette



Die beiden größeren Varianten verfügen über jeweils einen variablen Zwischenboden; alle Bauteile besitzen eine Tiefe von 89 mm. Jedes Nischen-Element verfügt über eine passende vorgefertigte Dichtmanschette, mit der die Übergänge zur Wand sicher abgedichtet werden. So können beispielsweise Einbauregale oder -ablagen auch in Feuchtbereichen ganz nach Wunsch mit keramischen Fliesen oder Natursteinplatten gebaut werden. Die verschiedenen Formate erlauben eine Montage im Hoch- oder Querformat und lassen damit kreativen Spielraum. Passende Abschlussprofile runden die eleganten Nischen perfekt ab. Und mit der LichtProfilTechnik Schlüter®-LIPROTEC ist auch die Möglichkeit zur Beleuchtung gegeben.



Schlüter®-BEKOTEC-THERM überzeugt im Alltagstest Bestnoten für den Keramik-Klimaboden

Echte Menschen, echte Meinungen: Das unabhängige Onlineportal Premiumtest hat sechs privaten Bauherren die Möglichkeit gegeben, den Keramik-Klimaboden Schlüter®-BEKOTEC-THERM genauestens unter die Lupe zu nehmen. Von Frühjahr bis Ende 2016 haben die Testfamilien in jeweils drei Neubau- und Renovierungshaushalten das Fußbodenheizsystem ausführlich getestet. Diese Themen standen dabei besonders im Fokus:

- ✓ **Einbauzeit und Aufbauhöhe**
- ✓ **Wärmeempfinden und Behaglichkeit**
- ✓ **Funktionalität und Sicherheit**
- ✓ **Raumoptik und Wohnambiente**
- ✓ **Wohngesundheit und Hygiene**
- ✓ **Energie- und Heizkosteneinsparung**

Das Feedback fiel dabei äußerst positiv aus: Die exzellente Gesamtnote von 1,2 zeigt, dass Schlüter®-BEKOTEC-THERM den hohen Erwartungen gerecht wurde und eindeutig Maßstäbe setzt. Die Testrinnen und Tester waren durchweg begeistert von den vielen Vorteilen, die das System vom ersten Einbautag an bietet. Schneller Baufortschritt dank kurzer Einbauzeit, Flexibilität beim Einrichten aufgrund geringer Aufbauhöhe sowie der Verzicht auf Heizkörper haben die Familien vollends überzeugt. Genauso wie die schnell und gleichmäßig steuerbare Wohlfühlwärme, das sichere Gefühl von wohngesunder Hygiene und die einfache Bedienung der Fußbodenheizung. Und nicht zuletzt kommt natürlich die deutliche Einsparung bei den Heizkosten von bis zu 22 % bei den Testrinnen und Testern hervorragend an. In allen Bereichen vergaben die Haushalte Bestnoten für den Keramik-Klimaboden und würden das System uneingeschränkt weiterempfehlen.

Ausführliche Berichte der Testfamilien in Wort und Bild sowie Informationen zur Premiumtest-Kampagne finden Sie auf den Internetseiten

www.premiumtest.de und
www.fussbodenheizung.jetzt



Schlüter-OrangeBox: Neues Schulungszentrum in Spanien eröffnet



Im Herzen der spanischen Keramikindustrie hat Schlüter-Systems ein neues, rund 400 m² großes Schulungs- und Ausstellungszentrum eröffnet: die Schlüter-OrangeBox. Unter den 100 zur Eröffnungsfeier geladenen Gästen in Onda (Castellón) zählten neben Kunden und Partnern des Unternehmens auch der Bürgermeister von Onda, die Familie Schlüter sowie die Leiter der anderen internationalen Niederlassungen. „Mit der neuen Schlüter-OrangeBox haben wir die Möglichkeit, sowohl Händlern als auch Handwerkern und Architekten unsere gesamten Systemlösungen an einem Ort in Theorie und Praxis zu erklären“, freute sich Niederlassungsleiter Jorge Viebig bei der offiziellen Eröffnung. Die OrangeBox ist das erste Sanierungsobjekt in der autonomen Comunidad Valenciana, das die Zertifizierung als Passivhaus erhalten hat.

Schlüter-Systems gewinnt Construma Award 2017



Tolle Auszeichnung für Schlüter-Systems: Die elektrische Boden- und Wandheizung Schlüter®-DITRA-HEAT-E hat in Budapest den Construma Award 2017 erhalten. Die jährlich stattfindende

Construma ist eine der bedeutendsten Fachmessen für die Bauindustrie in Mittel- und Osteuropa.

Im Rahmen der offiziellen Preisverleihung nahm Gábor Kranabeth, Repräsentant für Schlüter-Systems in Ungarn, die Auszeichnung vom stellvertretenden ungarischen Wirtschaftsminister András Tállai sowie von Gábor Ganczer, Geschäftsführer des Messeveranstalters Hungexpo, entgegen. Schlüter-Systems hat den begehrten Construma Award bereits zum dritten Mal gewonnen.

Die Jury stellte vor allem den Unterschied zu herkömmlichen Elektroheizungen in den Vordergrund – die patentierte DITRA-Technologie ermöglicht eine zuverlässige Verbundentkopplung und -abdichtung. Positiv bewertet wurden nicht zuletzt auch die gute Wärmeabstrahlung und die Trittschallreduzierung der Entkopplungsmatte, die durch ein spezielles Trägervlies erreicht wird.

Schlüter-Laufteams erfolgreich unterwegs

Tolle Leistung des Laufteams von Schlüter-Systems: Beim 24-Stundenlauf rund um den Iserlohner Seilersee legten die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie deren Partner und Familienangehörige über 700 km für den guten Zweck zurück. Die fünfköpfige Schlüter-Staffel belegte über die Renndistanz von vier Stunden sogar den ersten Platz.

Eine etwas andere Herausforderung wartete beim Mud Masters Lauf in Weeze auf das Schlüter-Team. Hier waren für die Läuferinnen und Läufer auf einer Strecke über 6 km 23 Hindernisse und jede Menge Matsch und Wasser zu überwinden. Mit einer tollen Teamleistung kamen alle 12 „Mud Masters mit Profil“ gemeinsam ins Ziel.



Fußbodenheizung jetzt! Schlüter®-BEKOTEC-THERM



www.fussbodenheizung.jetzt

Neuer Internetauftritt für den Keramik-Klimaboden: Mit praktischen Onlinehelfern wendet sich die Website **www.fussbodenheizung.jetzt** speziell an Bauherren und Renovierer. So lässt sich zum Beispiel mit einem Kalkulator in vier einfachen Schritten ein unverbindlicher Pauschalpreis für das jeweilige Bauvorhaben mit Schlüter®-BEKOTEC-THERM ermitteln. Dabei gehen interessierte Bauherren keinerlei Verpflichtung ein. Auf Wunsch kann im Anschluss mithilfe eines Onlineformulars Kontakt mit Schlüter-Systems für eine detaillierte Planung aufgenommen werden.

Die neu gestaltete Internetseite bietet außerdem ausführliche Informationen und Erklärungen zum Thema Fußbodenheizung und Keramik-Klimaboden. Auch die Erfahrungsberichte der Testhaushalte aus der Premiumtest-Kampagne stehen den Besuchern der Seite zur Verfügung.

Mit diesen und vielen weiteren Funktionen bietet der neue Auftritt einen umfassenden Service rund um den Einbau einer intelligenten, nachhaltigen Fußbodenheizung. Die Webseite ist auch für Smartphones und Tablets optimiert und übersichtlich gestaltet.

Impressum

Herausgeber: Schlüter-Systems KG

Verantwortlich:
Christian Brunsmann, Günter Broeks

Redaktionsanschrift:

Sebastian Ulkan
Schmöllestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Telefon: 02371 971-0 · Fax: 971-111

Hier können Sie die aktuelle Ausgabe der Stippvisite auch herunterladen:

<http://www.schluter.de/stippvisite.aspx>



Neue Mitarbeiter



Adam Nobels
Außendienst Belgien



Taki Keser
Außendienst Rheinland



Radovan Kulik
Außendienst Tschechien



Madeleine Weigelt
Verkaufsförderung



Hans-Jörg Bonk
Seminarwesen

Wendy van Herck (Servicebüro Belgien), Frederik Bathe (Modellbau), Jörg Jozwiak (Facility Management), Julia Heierhoff (Wareneingang), Michael Busch (IT), Uwe Grieger (Versand), Zoltan Söter (Profilierung), Caroline Üblacker (Seminarwesen), Niklas Brose (Verkaufsförderung), Bettina Rosenberg (Sekretariat/Zentrale), Justin Towara (Fachinformatiker), Andy Andreas Blömke (Kaschierung), Tom Gerards (Kaschierung), Pascal Wuttke (Fertigung), Wibke Lippert (Team Beschaffung), Fabian Horn (Versand), Holger Hedt (Fertigung)