

SCHLÜTER-SYSTEMS AUF DER BAUEN + ENERGIE 2012

Energiesparen mit Keramik

Unter dem Stichwort „Technik und Design für Fliesenbeläge“ wird Schlüter seine Produkte erstmals auf der Bauen + Energie in Wien vorstellen (Stand C0137 in Halle C). Im Fokus steht unter anderem der Keramik-Klimaboden Schlüter-Bekotec-Therm.

Besonders mit einem Oberbelag aus keramischen Fliesen oder Natursteinplatten bietet der Heizkörper Fußboden beste Voraussetzungen zum gesunden und energiesparenden Wohnen. Der Keramik-Klimaboden Bekotec-Therm von Schlüter-Systems nutzt die heiztechnischen Vorteile von Keramik und Naturstein besonders effektiv. Dank der geringen Aufbauhöhe wird die Oberfläche schnell warm – die zum System gehörende Entkopplungsmatte Schlüter-Ditra sorgt außerdem mit ihren kommunizierenden Luftkanälen dafür, dass die Wärme effektiv über die gesamte Fläche verteilt wird. Die Estrichüberdeckung von lediglich ca. 10mm über den Heizrohren spart Zeit und Material beim Einbau und führt dazu, dass die Fußbodenheizung mit einer recht geringen Vorlauftemperatur von ca. 30°C auskommt. Das wiederum ermöglicht eine deutliche Energieeinsparung, so dass das System sich gut für den Betrieb mit regenerativen Energiequellen wie Erdwärme oder Solarenergie eignet. So sorgt der Keramik-Klimaboden auf umweltschonende Weise für ein gesundes und behagliches Raumklima.

BARRIEREFREIES DUSCHEN

Das Komplettsystem Kerdi-Line für lineare, barrierefreie Duschen umfasst alle Komponenten für den schnellen und sicheren Bau einer bodengleichen Dusche, und zwar bereits ab einer Aufbauhöhe von lediglich 24 mm. Dank verschiedener Aufbauvarianten und ebenso funktionaler wie eleganter Details lässt sich die Dusche individuell gestalten – egal ob mit Mosaikflie-

sen oder großen Formaten. Neu in diesem Programm ist der rahmenlose Schlüter-Kerdi-Line-D. Diese mit Naturstein- oder Fliesenduschen kombinierbare Lösung ist in acht Längen für alle Belagsdicken erhältlich. So wird der Bodenbelag harmonisch von der Rinnenabdeckung aufgenommen. Auch im Kerdi-Drain Programm für lineare Duschen mit Punktentwässerung steht der rahmenlose Belagträger ab sofort zur Verfügung.

NEUES FÜR DRINNEN UND DRAUSSEN

Randfugen am Übergang vom Bodenbelag zur Wand oder zu Bauteilen sind oft ein neuralgischer Punkt. Werden sie mit Silikon ausgeführt, besteht die Gefahr, dass sie aufgrund der Belastungen während und nach der Trockenphase des Estrichs beschädigt werden oder sogar abreißen. Darüber hinaus bieten sie einen idealen Nährboden für Schimmelpilzsporen, Bakterien und Mikroorganismen. Das alles kann jedoch vermieden werden – mit flexiblen Rand- und Dehnungsfugenprofilen aus anorganischen Materialien. Das neue Schlüter-Dilex-AS ist ein flexibles Anschlussprofil an Einbauteile wie Wannen, Duschtassen oder Tür- und Fensterrahmen. Mit dem Dilex-AHKA Profil stellt Schlüter außerdem ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehlnprofil für Wandinnenecken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen vor, die mit einem keramischen Belag gestaltet sind. Es kann einseitig an vorhandene Beläge angeschlossen werden und ist mit verschiedenen eloxierten Oberflächen erhältlich. Ebenfalls neu ist das komplett aus Edelstahl gefertigte Hohlkehlnprofil Dilex-HKU, das besonders für Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse in hygienisch anspruchsvollen Bereichen geeignet ist.

Speziell für die Entwässerung großer Flächen und Treppen im Außenbereich hat Schlüter-Systems die Verbunddrainage und -entkopplung Ditra-Drain 8 neu

entwickelt. Dank 8 mm hoher, kegelförmiger Noppen herrscht bei dieser kapillarpassiven Drainagelösung eine höhere Luftzirkulation und es wird noch mehr Feuchtigkeit abgeführt. Für die Abdeckung von Balkon-Fronten steht ab sofort das neue Profil Bara-Fap zur Verfügung. |

WWW.SCHLUETER.DE



Der Keramik-Klimaboden Bekotec-Therm verbindet behagliches Raumklima und energiesparendes Heizen.



Mit dem rahmenlosen Belagträger lassen sich barrierefreie Duschen mit Naturstein elegant herstellen.



Das komplett aus Edelstahl gefertigte Dilex-HKU Profil eignet sich für hygienisch anspruchsvolle Bereiche.