

Schlüter- NIEUWSFLASH

Uw informatie over Schlüter-Systems KG - Uitgave maart 2011

Schlüter-Systems op BAU 2011 Meer plezier met meer tegels!

De BAU in München is om de twee jaar het middelpunt van de bouwsector. Op deze wereldbeurs voor architectuur, materialen en systemen, werden ook dit jaar weer talrijke nieuwe producten en innovaties voorgesteld. Met 235.000 bezoekers op zes beursdagen heeft de BAU een nieuw record gevestigd. Volgens de gegevens van de organisatoren

stemt dit overeen met een stijging van 10% in vergelijking met 2009. En ook op de stand van Schlüter-Systems in hal A6 was het bijzonder druk. Vele vaklui interesseerden zich voor de producten en recente evolutie onder het motto "Meer plezier met meer tegels!", en talrijke klanten en vrienden van Schlüter-Systems wilden ons absoluut persoonlijk bezoeken om op

de hoogte te blijven van de laatste nieuwtjes. Günter Broeks, bedrijfsleider en procuratiehouder, reageert dan ook bijzonder positief: "Een ideale contactbeurs! De BAU in München heeft haar vaste plaats op onze beurskalender nogmaals bevestigd. We kregen de gelegenheid om vele vrienden uit de handel en de verwerking persoonlijk te begroeten en om talrijke nieuwe en interessante contacten te leggen met mensen uit binnen- en buitenland. "Energie besparen met keramiek – made by Schlüter-Systems" heeft alle verwachtingen overtroffen. Enkele bekende tegelfabrikanten waren jammer genoeg afwezig. Ik hoop dat de resultaten van de beurs ze van mening zullen doen veranderen en dat we deze fabrikanten zullen terugzien in 2013. Wij zullen er zeker zijn." De BAU 2011 was voor Schlüter-Systems dus een meer dan geslaagde start van een boeiend jaar 2011. ■



OVER ONS

GEBRUIK DE TROEVEN VAN DE KLIMAATREGELENDENDE TEGELVLOER!



De aangename stralingswarmte en het goede warmtegeleidende vermogen van keramiek waren al gekend in de oudheid. De Romeinen maakten er gebruik van in de vorm van vloerverwarming. Vandaag worden we geconfronteerd met een enorm aantal energiebesparende mogelijkheden bij het verwarmen van woon- en bedrijfsruimten. Daarom brengt het initiatief "Energie besparen met keramiek" bekende Europese verkopers, fabrikanten, tegelzetteren en hun organisaties, alsook systeempartners uit de industrie samen, om aan de verbruiker oplossingen aan te bieden voor gezond wonen en energiebesparing met keramische tegels.

Om zo efficiënt mogelijk gebruik te kunnen maken van deze troeven, moet men natuurlijk kunnen beschikken over een perfect afgewerkte techniek. De innovatieve klimaatregelende tegelvloer Schlüter®-BEKOTEC-THERM werd hiervoor speciaal ontworpen. Dankzij de geringe opbouwhoogte wordt de warmte snel, efficiënt en gelijkmatig verdeeld. Dit bespaart energie en zorgt voor een aangenaam woonklimaat, en wordt natuurlijk het beste gecombineerd met een keramische bekleding. Dankzij de veel lagere aanvoertemperatuur kan de vloerverwarming perfect worden gebruikt met milieuvriendelijke, hernieuwbare energiebronnen zoals aardwarmte met warmtepompen of zonnepanelen. Door de eenvoudige plaatsing en de snelle montage voldoet het systeem bovendien perfect aan alle eisen van de vakman, en bespaart de bouwheer ook geld en tijd.

Ik ben bijzonder tevreden over het feit dat we met Schlüter-Systems een enthousiaste partner gevonden hebben voor ons initiatief, en ben ervan overtuigd dat de klimaatregelende tegelvloer als efficiënt en modern verwarmingssysteem in woningen en bedrijfsruimten een grote toekomst zal kennen. De positieve reacties op BEKOTEC-THERM en op onze initiatieven tijdens de BAU hebben daarvoor een belangrijk en zeer gunstig signaal gegeven.

Met vriendelijke groeten, Werner Altmayer

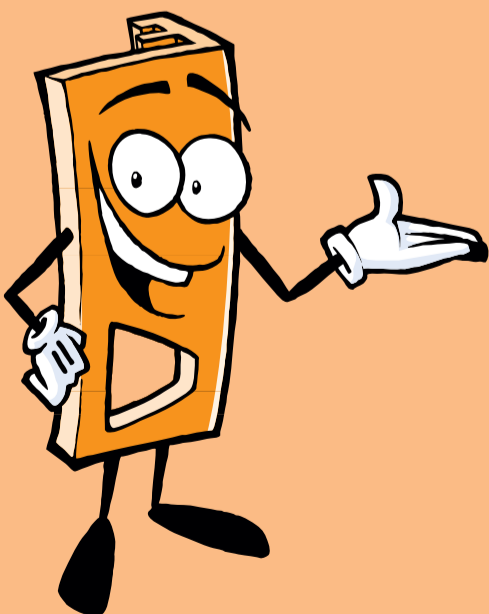
INHOUD

- 2 Lijnafvoergoot met verticale afvoer Profielen met Toskaans oppervlak Afschotprofiel
- 3 Nieuw gebouw voor perfecte ontspanning in het Sporthotel Opleiding voor dekvloerleggers
- 4 Energie besparen met Keramiek Partnership met FMG Schlüter-Systems bij YouTube Jubilarissen bij Schlüter-Systems KG

Schlüter[®]
Systems

Het afschotprofiel vormt een elegante afwerking voor een inloopdouche

Bij de plaatsing van een inloopdouche speelt de juiste helling een doorslaggevende rol. Om de zijdelingse overgangen van de douche op een eenvoudige en toch elegante manier te bekleden, heeft Schlüter-Systems het afschotprofiel Schlüter®-SHOWERPROFILE-S uit roestvast staal geborsteld ontwikkeld. Aan de achterzijde is het profiel voorzien van een vlies voor de verankering in de tegellijm. Voor de vloerbevestiging wordt een bij het systeem horend draagprofiel uit hard-PVC in verschillende hoogtes met U-vormige gleuf meegeleverd. Voor de hoogteaanpassing kan het afschotprofiel aan de lage en/of hoge kant, indien nodig, worden ingekort. Het profiel kan zowel op de rechter- als op de linkerkant worden geplaatst. Na de plaatsing is alleen nog het elegante roestvaststalen profiel zichtbaar. Op die manier kan de vakman de zijdelingse kanten van de douche mooi en snel afwerken. ■



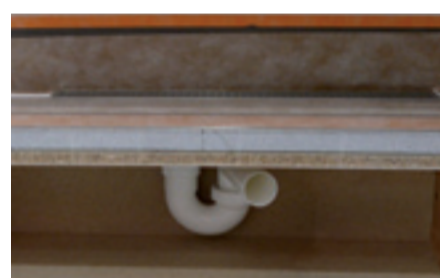
Inloopdouches die toch zeer vlak zijn Lijnafvoergoot met verticale afvoer

Ook in 2011 blijft het thema "Barrièrevrij bouwen" bijzonder actueel. Dit wordt zeker bevestigd door de grote belangstelling voor de producten en systeemoplossingen van Schlüter-Systems voor de bouw van inloopdouches. Dit assortiment wordt nu aangevuld met een interessante uitbreiding: de nieuwe lijnafvoergoot Schlüter®-KERDI-LINE-V met verticale aansluiting. Met een opbouwhoogte van slechts 24 mm en een afvoer door de verdiepingsvloer is de nieuwe lijnafvoergoot vooral geschikt voor sanerings-, renovatie- of moderniseringsprojecten, en voldoet ze aan alle vereisten voor vakkundig uitgevoerde inloopdouches. Het afvoervermogen bedraagt > 1,0 l/sec. Zoals bij de horizontale inbouwversie Schlüter®-KERDI-LINE-H bestaat de diepgetrokken Schlüter®-KERDI-LINE-goot uit roestvast staal met een dikte van 1,5 mm, en is ze beschikbaar in acht lengtes van 50 tot 120 cm. Om de afvoergoot af te dekken, zijn rooster-/framesets in drie verschillende uitvoeringen leverbaar: gesloten uit roestvast staal met zijdelingse afvoersleuven, rooster met vierkante perforaties, U-goot voor plaatsing van bekledingsmateriaal.

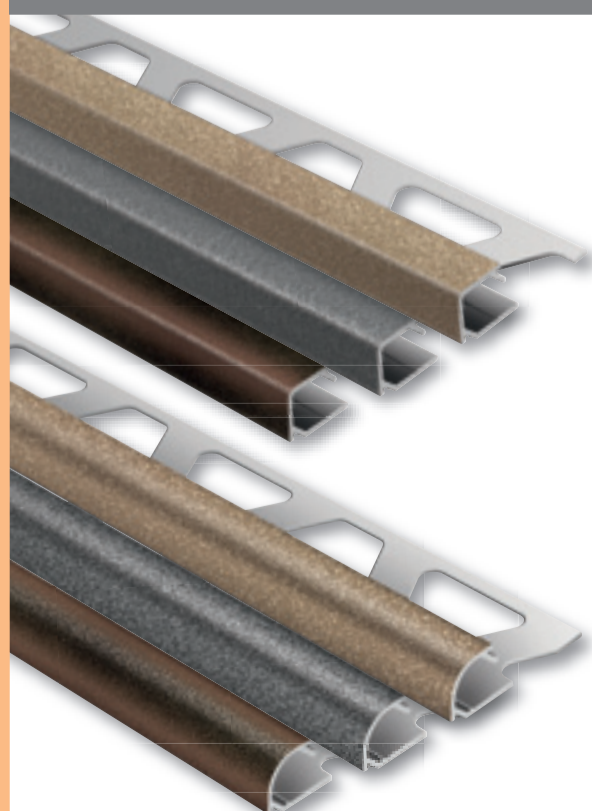
Bij deze opbouwversie gebeurt de stankafsluiting met een sifon onder de verdiepingsvloer. In combinatie met de Schlüter®-KERDI-afdichtingscomponent voldoet het systeem aan alle vereisten van het algemeen bouwtechnisch proefcertificaat (abP). ■



Schlüter®-KERDI-LINE



PROFIEL MET TOSKAANS-OPPERVLAK



Schlüter-Systems stelt twee klassiekers voor die een nieuwe look hebben gekregen met de natuur als inspiratiebron. De populaire afsluitprofielen Schlüter®-RONDEC en -QUADEC zijn nu ook beschikbaar met het oppervlak Toskaans structuur-gecoat. Met hun warme, behaaglijke aardkleuren en aparte oppervlakken met hamerslageffect vormen ze de perfecte aanvulling voor keramiek en natuursteen. De samensmelting van solide metaaldeeltjes geeft deze unieke oppervlakken hun specifieke kleur en textuur. Daarna volgt een dubbele beschermlaag die voor een uitstekende duurzaamheid zorgt. Een harmonische of een contrasterende uitvoering van de vloer? De kleur overnemen van andere decoratie-elementen zoals exclusieve armaturen? De nieuwe profiel-oppervlakken bieden inderdaad zeer veel vormgevingsmogelijkheden. De Schlüter®-RONDEC en -QUADEC profielen met de drie rustieke coatings Toskaans beige, brons en grijs zijn leverbaar in hoogtes van 8, 10 en 12,5 mm. ■



nd nieuw gebouw

Meesterschap

Opleiding voor experts

Nieuw gebouw bekroond Goud voor Schlüter-Systems in Canada

Het nieuwe gebouw van de Canadese vestiging van Schlüter-Systems in Montréal is dankzij zijn bijzonder duurzame constructie en zijn aantrekkelijke design bekroond met een "Gold" LEED-certificaat (Leadership in Energy and Environmental Design). De klimaatregelende tegelvloer Schlüter®-BEKOTEC-THERM heeft een belangrijke bijdrage geleverd tot dit succes. In totaal 6.000 m², en dus bijna het volledige oppervlak van het gebouw, is immers bekleed met de innovatieve "verwarmingvloer" die 's zomers ook gebruikt wordt voor de afkoeling van het gebouw en dus in elk weertype voor een aangenaam woonklimaat zorgt. In



het atrium van het gebouw trekt een plantenmuur van ong. 25 m² de aandacht. Maar deze "groene muur" doet nog veel meer: hij filtreert het afvalwater uit de wastafels, geeft zuurstof af, absorbeert CO₂



en maakt de voor de ruimte vereiste luchtvochtigheid vrij. Door een opening in het atrium kan men een waterreservoir van 6.000 l zien waarin het regenwater verzameld wordt. Zonnecollectoren zorgen bovendien voor warm water, en een water-warmtepomp maakt 100 % van de verwarming en de klimaatregeling van het gebouw met aardwarmte mogelijk. Dit nieuwe

gebouw laat dus slechts een geringe ecologische voetafdruk achter en heeft in elk opzicht een voorbeeldfunctie voor een aantrekkelijke en tegelijk ecologisch duurzame manier van bouwen voor kantoren en bedrijfsruimten. Dit toont aan dat de systeemoplossingen van Schlüter-Systems perfect geschikt zijn voor een dergelijke bouwwijze. ■

BEKOTEC-THERM Experts zijn enthousiast



Aan de "Bundesfachschule" voor dekvloeren en bekledingen aan vochtige wanden, centraal voortgezet onderwijs voor dekvloerleggers en onderdeel van de Beierse hogeschool voor bouw, heeft in oktober een opleiding over "Dunlagige dekvloeren voor verwarmde en onverwarmde vloerconstructies" plaatsgevonden. De opleiding was bedoeld voor deskundigen, ondernemers en medewerkers van bedrijven die gespecialiseerd zijn in het leggen van dekvloeren, en werd samen met de "Bundesfachschule" en de ondernemingen Ardex en Knauf georganiseerd. Schlüter-Systems was vertegenwoordigd door de medewerkers van de buitendienst Dierk-Oliver Hornung en Winfried Heeger, en door Rainer Reichelt, verantwoordelijke van de afdeling toepassingstechniek, die de klimaatregelende tegelvloer BEKOTEC-THERM voorstelden aan de dekvloerexperts. Vooral de praktische demonstratie van deze vloerconstructie die in samenwerking met de bedrijven Ardex en Putzmeister, en met het dekvloerbedrijf Neubauer, Oberkochen, uitgevoerd werd, heeft indruk gemaakt op de deskundige deelnemers. Bij de demonstratie van de innovatieve technologie werd zowel met een parket als met een tegelbekleding gewerkt om op die manier de veelzijdigheid van het innovatieve vloerverwarmingssysteem duidelijk te maken. Voor de toekomst zijn nog zulke voorstellingen gepland. ■

ONTSPANNEN ZOALS DE PROFESSIONELEN MET EEN MEESTERLIJKE AFDICHTING

Wat kan er na een harde training leuker zijn dan een heerlijke ontspanning waarbij men zich helemaal laat gaan? Dat geldt natuurlijk ook voor de spelers van het Duitse nationale voetbalteam die regelmatig een trainingskamp volgen in het Nedersaksische Barsinghausen. Het Sporthotel Fuchsbachtal, waar de spelers verblijven, heeft zich bij de bouw van zijn nieuw fitness- en wellnesscentrum "Studio B54" speciaal aangepast aan de vereisten van de topsportlui. Verschillende sauna's, een rustplaats met veel ruimte, whirlpools en andere ontspanningsmogelijkheden vervullen alle mogelijke wensen. Om te voldoen aan de hoge kwaliteitsvereisten die gesteld werden aan de vormgeving van de wellness- en badruimte, werd bij de bouw van de badkuipen en douches een beroep gedaan op Schlüter®-KERDI en op Schlüter®-KERDI-BOARD. Schlüter-SystemVerwerker en tegelzetter Mario Schreiber heeft de badkuipen volledig dichtgemaakt met de contactafdichting Schlüter®-KERDI, en heeft de constructieplaat Schlüter®-KERDI-BOARD gebruikt als wandbekleding en als vloerbekleding van de



halfcirkelvormige douches. Deze constructieplaat vormt een contactafdichting voor met water belaste omgevingen, maar maakt ook een snelle,

eenvoudige en schone verwerking mogelijk, waardoor ze perfect geschikt is voor deze specifieke constructie. ■

Projectgegevens

Bouwheer: Sporthotel Fuchsbachtal GmbH
Barsinghausen
www.sporthotel-fuchsbachtal.de

Verwerker: Mario Schreiber
Fliesen Schreiber
Stadthagen
www.fliesenwelt-schreiber.de

Gebruikt materiaal:

Bouwmaterialen:

- Schlüter®-KERDI
- Contactafdichting
- Schlüter®-KERDI-BOARD
- Contactafdichting en constructieplaat
- Schlüter®-KERDI-COLL-lijm

Energie besparen YouTube Partnership Jubilarissen

Energie besparen met keramiek



... made by Schlüter-Systems
www.bekotec-therm.nl

Verwarmen in woon- en bedrijfsruimten biedt een enorm aantal energiebesparingsmogelijkheden.

Daarom brengt

het initiatief "Energie besparen met keramiek" van de EUF bekende Europese verkopers, fabrikanten, tegelzeters en hun organisaties, alsook systeempartners uit de industrie samen, om aan de gebruiker oplossingen aan te bieden voor gezond wonen en energiebesparing met keramische tegels. Met de innovatieve klimaatregulende tegelvloer Schlüter®-BEKOTEC-THERM is Schlüter-Systems een bijna voorbestemde partner van dit concept. Deze vloerconstructie bespaart energie en verdeelt de warmte snel, efficiënt en gelijkmatig, en zorgt dus voor een aangenaam woonklimaat. Ze wordt natuurlijk best gecombineerd met een keramische bekleding. Op die manier wordt een efficiënte klimaatregulende tegelvloer gebouwd die perfect voldoet aan het motto "Energie besparen met keramiek".



U kunt overigens meteen aan uw collega's en klanten tonen dat u uw hart verloren hebt aan het energie besparen met de nieuwe screensaver "Energie besparen met Keramiek" die u nu gratis kunt downloaden van de website www.schlueter.de

Impressum

Uitgever: Schlüter-Systems KG

Verantwoordelijken:

Christian Brunsmann, Günter Broeks

Redactieadres:

Sebastian Ulkan
Schmöllestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Telefon: 0 23 71 / 971-0 · Fax: 971-111

Initiatief voor gezond wonen Partnership voor Keramiek

Samen met het Italiaanse FMG (Fabbrica Marmi e Graniti, een dochteronderneming van de Iris-groep), heeft Schlüter-Systems een nieuw initiatief genomen om de tegelsector nieuwe impulsen te geven. Beide marktleaders bieden voor "Gezond wonen" systemen aan die een ideale combinatie vormen: de klimaatregulende tegelvloer van Schlüter en het "Active Clean Air & Antibacterial Ceramic". Het partnership levert bovendien zekerheid op bij de verwerking van dunlagig fijn keramische grootformaat tegels. Over beide thema's zijn Duitse brochures met telkens vier pagina's

beschikbaar waarin voor verscheidene toepassingen gemeenschappelijke plaatsingsaanbevelingen worden gegeven. Wanneer u zich hiervoor interesseert, sturen we u graag alle informatie. ■



NIEUWE MEDEWERKERS



Michael Keill
Buitendienst
Nordrhein-Westfalen



Jessica Hoffmann
Binnendienst



Daniel Heuser
Binnendienst



Beate Hardt
Binnendienst

NIEUWE PRIJSLIJSTEN

Onze nieuwe beeldprijslijsten zijn beschikbaar.



Informatie over de nieuwe Toskaanse profieloppervlakken is nu verkrijgbaar.

En actie! Schlüter-Systems bij YouTube



Bekijk de producten van Schlüter-Systems live en in actie: Op het YouTube-kanaal van Schlüter-Systems vindt u nuttige video's voor de verwerking van de vele producten van Schlüter. Bij www.youtube.com/user/schlueterchannel vindt u actuele clips die u kunt bekijken, beoordelen en doorgeven. En nog beter: Er worden regelmatig nieuwe films toegevoegd. Abonneer u dus op ons YouTube-kanaal, blijf altijd op de hoogte en krijg regelmatig informatie over de actuele stand bij Schlüter-Systems. U kunt de video's natuurlijk ook zien op onze website www.schlueter.de ■

JUBILARISSEN



10-jarig bedrijfsjubileum

Ingo Buhrow
Natércia Gaio
Stefan Grünwald
Miroslav Hanek
Rüdiger Kasten
Theo Lambrechts
Silke Muschiol
Sonja Nowak
Rainer Reichelt
Kathleen Remmlinger
Claas Walther
Andrea Wittwer

20-jarig bedrijfsjubileum

Klaus Fischer
Jörg Hinze
Nicole Knobloch