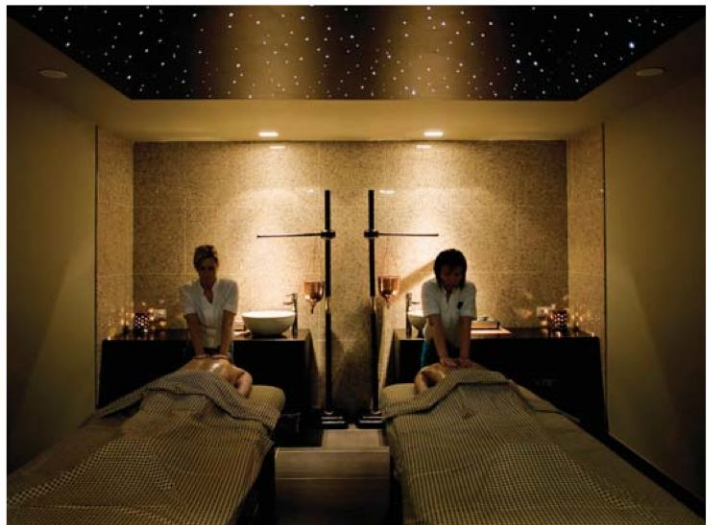


Bekotec-Therm van Schlüter: milieuvriendelijk verwarmingscomfort

Vloerverwarming in een renovatieproject moet rekening houden met de draagkracht van de vloer, de gewenste isolatie, de vloerbekleding en de beschikbare hoogte. Toen Valère Melotte een oude directeurswoning in Genk wou herbestemmen als wellnesscentrum dacht hij dat vloerverwarming op het gelijkvloers onmogelijk was door de te geringe hoogte. Tot hij kennismakte met de Bekotec-Therm klimaatregelende tegelvloeren van Schlüter-Systems. In vergelijking met klassieke systemen is de opbouwhoogte tot 40 % dunner. En dankzij zijn innovatieve verwarmings- en regeltechniek is de vloerconstructie een snel reagerend, energie- en kostenbesparend verwarmingselement met een lage aanvoertemperatuur. En, niet onbelangrijk, met het systeem krijgt ook de tegelbekleding een waarborggarantie van 10 jaar.



Oude directeurswoning

Heerlijk relaxen. Waar kon je tijdens deze druilerige zomer beter ontspannen dan in de prachtige omkadering van een wellnesscentrum? In Genk kan je hiervoor terecht in 'Jepun traditional Spa' waar zaakvoerster Sophie Melotte en haar team de Oosterse wellness technieken toepast. De naam Jepun verwijst naar een Japanse bloem wiens sterk ontspannende geur vaak als basisbestanddeel gebruikt wordt in haar oliën en crèmes.

Het wellnesscentrum is ondergebracht in een onlangs gerenoveerde oude directeurswoning. Valère Melotte nam het op zich om de woning om te toveren tot een tot de verbeelding sprekend decor, gebouwd met authentieke kwaliteitsmaterialen. Valère wou enkel het allerbeste. Als bouwheer verdiepte hij zich in de bouwmaterialen en -technieken. Enkel kwaliteitsmaterialen werden geselecteerd. Op die manier kwam hij bij Schlüter-Systems terecht.

teitsmaterialen werden geselecteerd. Op die manier kwam hij bij Schlüter-Systems terecht.

Opbouwhoogte voor vloerverwarming

Op de 1e verdieping liet Valère Melotte een conventionele vloerverwarming plaatsen in anhydrietgietchape. Aangezien de gietchape niet geschikt is voor vochtige plaatsen, kon hetzelfde systeem niet worden toegepast op de benedenverdieping. Op het gelijkvloers was er trouwens onvoldoende opbouwhoogte voor een traditionele vloerverwarming.

"Het leek uitgesloten om de benedenverdieping van vloerverwarming te voorzien", licht Valère Melotte toe. "Voor mijn dochter en mezelf was dit een enorme teleurstelling, want we wilden het wellnessgedeelte wél voorzien van een

vloerverwarming. Gelukkig vonden we een oplossing tijdens ons gesprek met Koen Verberckmoes van de firma Schlüter-Systems."

"Voor de werken in het sanitaire gedeelte op de gelijkvloers nodigde ik Koen uit voor een bezoek op de werf. Ik wou advies voor het plaatsen van de afvoerputjes en hij stelde me Kerdi-Drain voor. Nadien kwam het probleem van de vloerverwarming ter sprake. Volgens hem was het Bekotec-Therm systeem de ideale oplossing."

Barstoverbruggende afdichtingstrook

Kerdi is een barstoverbruggende afdichtingstrook van zacht polyethyleen met aan weerszijden een speciaal vliesweefsel voor een efficiënte verankering in de tegellijm. Het product is ontwikkeld als per-

