

## Milieuvriendelijk producten

De algemene doelstellingen van onze producten zijn het zorgen voor een duurzame en mooie tegel- en natuursteenbekleding met een lange levensduur, maar ook voor een aangename woon- of werkomgeving.

Dit overtuigt steeds meer bouwheren en ontwerpers om te kiezen voor de klimaatregelende tegelvloer van BEKOTEC-THERM. Een innovatief systeem dat met een zeer laag energieverbruik werkt en zo helpt om regenererende energiebronnen doeltreffend te gebruiken. Daarom leent **Schlüter®-BEKOTEC-THERM** zich ideaal voor moderne lage-energiehuizen.

Onze contactafdichtingen **Schlüter®-KERDI** en **Schlüter®-DITRA 25** zijn milieuvriendelijk en efficiënt te verwerken. Schlüter®-KERDI en Schlüter®-DITRA 25 bestaan uit polyethyleen dat recycleerbaar is en veilig voor de gezondheid.

De **Schlüter®-DILEX**-profielen tonen hoe met profielen op een effectieve manier op materiaal kan worden bespaard en het milieu niet wordt belast. Ze worden gebruikt op plaatsen van elastisch voegmateriaal in rand- en uitzettingsvoegen en zijn duurzaam en onderhoudsvrij. Daardoor behoort het regelmatig en materiaalintensief vernieuwen van zogenaamde onderhoudsvoegen tot het verleden. De profielen bestaan in het onderste, onzichtbaar ingebouwde deel uit gerecycleerd materiaal.

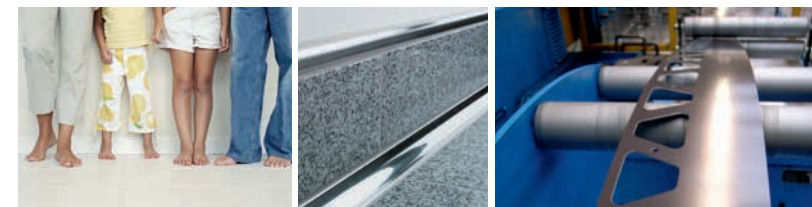


Behaaglijk en energie-efficiënt: De klimaatregelende tegelvloer Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

## Schlüter-Systems ondersteunt als actieve partner de initiatieven:



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



DUURZAAM DENKEN EN HANDELEN.



INNOVATIES MET PROFIEL

**Schlüter-Systems KG** · BeNeLux bureau · Schotelven 28  
B-2370 Arendonk · Tel.: 0032 (0) 14 44 30 80 · Fax: 0032 (0) 14 44 30 81  
benelux@schlueter.de · www.schlueter-systems.com

Art.-Nr. 553 851 - Ausgabe 12/12



INNOVATIES MET PROFIEL

## Wij bouwen op duurzaamheid

Als wereldwijde familieonderneming, denkt Schlüter-Systems KG sinds lang op een duurzame wijze en is ze bewust van haar sociale en ecologische verantwoordelijkheid. Onze producten verhogen de levensduur en duurzaamheid van vloer- en wandbekledingen uit de natuurlijke producten keramiek en natuursteen.

Zo gebruiken wij al meer dan 35 jaar gerecycleerd materiaal bij het produceren van onze producten – het aandeel bij het produceren van roestvaststalen profielen bedraagt intussen meer dan 50% en bij aluminium profielen tot 30%. Natuurlijk wordt ook bij de productie van kunststof en metalen profielen het afval volledig hergebruikt.

Onze producten onderscheiden zich niet alleen door hun extreem lange levensduur, maar zijn na het einde van hun levenscyclus in de meeste gevallen herbruikbaar en kunnen bijv. als oud metaal worden gerecycleerd.



Modelproject voor het gebruik van duurzame energie: Schlüter-Systems hoofdkwartier in Iserlohn.

## Bronnen optimaal benutten

Bij de keuze van onze grondstof- en basismateriaalleveranciers, hechten wij belang aan het ten volle benutten van de bronnen: De meeste toeleveranciers bevinden zich in de directe omgeving van Iserlohn – zo kunnen we de belasting op het milieu door transport tot een minimum beperken.

Zoals bij de Duitse ondernemingscentrale, hebben we ook in de buitenlandse filialen een centraal magazijn opgericht. Zo zijn we er zeker van dat opdrachten snel kunnen worden verwerkt en dat de goederen niet eerst uit Duitsland moeten worden verzonden.

Bij het transport gebruiken we herbruikbare Europaletten alsook recycleerbare beschermingsfolie en hebben we onze verpakking in die mate geoptimaliseerd dat we geen versterkingen uit hout meer nodig hebben zoals dat meestal gebeurt in onze branche.

Veel wegen, één doel – met alle genoemde maatregelen kunnen we onze ecologische verantwoordelijkheid consequent nakomen en ook bij de ontwikkeling van nieuwe producten en oplossingen houden we rekening met het milieu. Zo richten we ons bij de bouw van onze bedrijfsgebouwen op duurzame energiebronnen: Het recent opgerichte distributiecentrum in Reno, VS alsook ons kantoorgebouw in Montreal, Canada dat in 2011 werd ingewijd, werden bekroond met de gouden medaille van het LEED-programma (Leadership in Energy and Environmental Design).

Ook de ondernemingscentrale in Iserlohn wordt energiezuinig door betonkernactivering resp. de klimaatregelende tegelvloer verwarmd, die worden gevoed door aardwarmte.

Gecertificeerd volgens LEED Goud: Schlüter-Systems filiaal in Montreal, Canada.

