

Des espaces de vie avec des carreaux

Les solutions système de Schlüter®-Systems





# 10 arguments forts

pour des pièces à vivre carrelées.

## Les revêtements carrelés sont...

### ...chauds !



L'isolation et le chauffage par le sol assurent un climat agréable.

### ...exclusifs !



Des motifs de pose personnalisés ouvrent aux revêtements carrelés des horizons illimités.

### ...silencieux !



Les carreaux et la couche d'isolation luttent efficacement contre la propagation du bruit.

### ...résistants !



Une beauté durable : les carreaux sont pratiquement insensibles à l'usure.

### ...hygiéniques !



Les acariens ou les produits étrangers n'ont aucune chance sur la céramique.

### ...inaltérables !



Bien posés, les revêtements carrelés défient les siècles.

### ...résistants au feu !



La céramique ne craint ni les brûlures ni les flammes.

### ...conviviaux !



Les carreaux conviennent pour toute la maison, de la cave au grenier.

### ...faciles d'entretien !



De la saleté de la rue aux résidus de repas : un nettoyage à l'eau suffit généralement.

### ...économiques !



Les revêtements carrelés sont durables, hygiéniques et faciles d'entretien.

# Une beauté inaltérable et impeccable

## avec les solutions système de Schlüter-Systems !



### Profilés pour revêtements de sols

A l'instar du profilé original Schlüter-SCHIENE, les profilés de bordure délimitent les revêtements carrelés ou en pierre naturelle et protègent les chants extérieurs contre les endommagements mécaniques. Les profilés Schlüter-RENO permettent de réaliser une transition en douceur avec les revêtements avoisinants. Tous nos profilés de bordure pour le sol contribuent ainsi à pérenniser la beauté du revêtement de sol.



### Profilés pour revêtements muraux, accessoires de salles de bains

Les profilés des séries Schlüter-JOLLY, -RONDEC et -QUADEC permettent de réaliser des bordures décoratives et résistantes mécaniquement, pour les revêtements muraux, les plinthes en carrelage ou en pierre naturelle. La grande diversité de finitions de matériaux et de coloris laisse libre cours à la créativité avec ces profilés. En liaison avec les profilés de bordure décoratifs Schlüter-DESIGNLINE et -QUADEC-FS, les produits Schlüter-Systems contribuent au raffinement de l'agencement. Schlüter-Systems propose avec sa gamme Schlüter-ARCLINE un nouveau système de profilés-suppports avec des accessoires assortis. « Clipser au lieu de percer » : selon cette devise, la gamme ARCLINE préserve aussi bien les carreaux que l'étanchéité sur laquelle les produits sont posés.







## Profilsés pour escaliers

Les nez des marches sont soumis à des sollicitations mécaniques intenses et représentent un risque d'accident important. Grâce à leur surface antidérapante et à leur bonne visibilité, les profilés Schlüter-TREP apportent un surcroît de sécurité. Ils protègent les nez de marche et préviennent ainsi tout risque d'endommagement des revêtements carrelés.



## Profilsés de mouvement et de dilatation

Avec les profilés de la série Schlüter-DILEX, nous proposons des solutions fonctionnelles et sans entretien pour tous les types de joints de mouvement dans les revêtements carrelés. La gamme présente différents types de profilés pour les joints structuraux, les joints de fractionnement, les joints périphériques. Tous les profilés se posent en même temps que le carrelage. Selon la nature des sollicitations mécaniques ou chimiques auxquelles le revêtement sera exposé ultérieurement, nos profilés DILEX sont disponibles en différents matériaux.





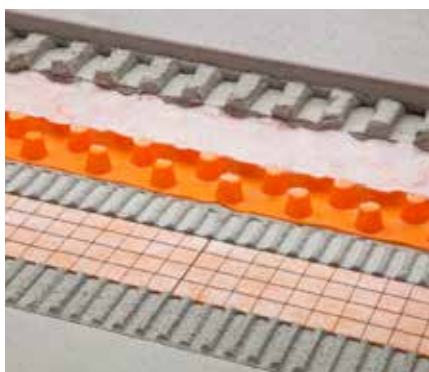
### Profilsés pour revêtements souples de murs et de sols

Schlüter-VINPRO sont des profilés de finition, de protection d'arêtes et de transition pour revêtements souples. Ils protègent les bords de revêtements de sols, de murs et d'escaliers et s'installent de manière simple et rapide. Par ailleurs, ils évitent les zones de trébuchement au niveau de transitions entre différents revêtements de sol et différentes hauteurs.



### Étanchéité, désolidarisation, drainage, isolation contre les bruits de chocs

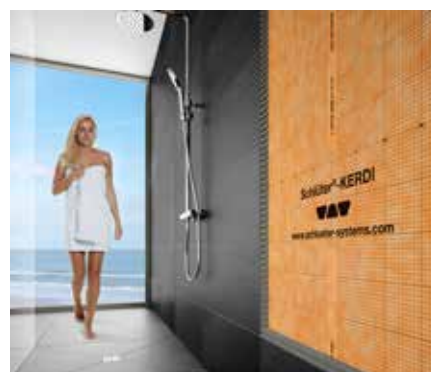
Depuis plus de 30 ans, la natte de désolidarisation et d'étanchéité composite Schlüter-DITRA fait ses preuves dans le monde entier. Sur les balcons et les terrasses ainsi que dans les pièces humides, le premier système de drainage à capillarité passive Schlüter-DITRA-DRAIN assure la désolidarisation et la ventilation du revêtement en sous-face. La natte d'isolation acoustique Schlüter-DITRA-SOUND assure une réduction sensible de la transmission des bruits de chocs dans les pièces voisines.





## Étanchéité des murs et des sols

Schlüter-KERDI est un système d'étanchéité en rouleau utilisé sous le revêtement carrelé. KERDI est complété par des bandes d'étanchéité, des éléments d'angle et des manchons pour tuyaux. Avec la colle d'étanchéité Schlüter-KERDI-COLL-L pour le collage des chants et des raccords, vous disposez d'une étanchéité complète. L'écoulement de l'eau est assuré par les systèmes d'évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN ou KERDI-LINE. Le système modulaire de panneaux en pente Schlüter-KERDI-SHOWER permet de réaliser des douches à l'italienne.



## Évacuation de l'eau et tablettes

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO allie une technique d'évacuation performante à des profilés élégants en design Schlüter. Pourquoi VARIO ? Puisque les caniveaux linéaires sont recoupables à la longueur souhaitée, s'adaptant ainsi parfaitement à chaque situation. Et puisque l'embout de raccordement est orientable, ce système d'évacuation rend l'installation particulièrement aisée.

Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une rénovation, Schlüter-SHELF fait bonne figure dans chaque salle de bains. Avec son élégant design, la tablette permet de créer partout une surface de rangement pratique – lors de la pose de carreaux ou sur des surfaces déjà carrelées.





## Systèmes de structures pour balcons et terrasses

Le système pour balcons Schlüter est une gamme complète de profilés de rive Schlüter-BARA et d'éléments de gouttières Schlüter-BARIN pour l'évacuation de l'eau de revêtements en céramique ou en pierre naturelle sur balcons et terrasses. Le système est prévu pour une utilisation avec le système de drainage Schlüter-TROBA, avec la natte de désolidarisation et d'étanchéité composite Schlüter-DITRA, ou encore avec le système innovant de drainage à capillarité passive Schlüter-DITRA-DRAIN.



## Chapes flottantes

Le système Schlüter-BEKOTEC est une structure de revêtement particulièrement rapide à réaliser, de faible épaisseur, exempte de tensions et présentant une faible déformation. Les composants du système Schlüter-BEKOTEC-THERM permettent la réalisation d'un plancher chauffant-rafraîchissant à haute efficacité.

Pour plus d'informations sur le plancher chauffant-rafraîchissant Schlüter-BEKOTEC-THERM à économies d'énergie, voir les pages 10 et 11 de cette brochure.





## Support de pose, panneau de construction, étanchéité composite

Qu'il s'agisse d'une mosaïque ou de carreaux de grand format, la qualité d'un revêtement carrelé dépend de celle du support, qui doit être parfaitement plan, présenter des angles rentrants et sortants parfaitement rectilignes et bien d'aplomb. Toutes ces conditions sont désormais réunies avec le panneau de pose Schlüter-KERDI-BOARD.



## Le set complet pour niches éclairées : KERDI-BOARD-N/-NLT

Le set complet pour niches éclairées : quelle est la suite logique de KERDI-BOARD-N, des niches à encastrer, préfabriquées, de Schlüter-Systems ? La réponse est claire : KERDI-BOARD-NLT, les lettres LT faisant référence à LIPROTEC.

Les sets de niches sont disponibles en différentes dimensions et se raccordent facilement grâce au système Plug & Play n'exigeant aucune formation poussée en électricité. En blanc ou en couleur – grâce à ces sets, votre niche attirera tous les regards.







## Technologie des profilés lumineux

Grâce à la gamme Schlüter-LIPROTEC, il n'a jamais été si simple de réaliser des décorations lumineuses associées à des revêtements en céramique ou en pierre naturelle. Les séries Schlüter-LIPROTEC-EASY et Schlüter-LIPROTEC-PRO sont adaptées aux connaissances de base du poseur. La rubrique Schlüter-LIPROTEC-PLAN fournit aux planificateurs tous les outils et informations nécessaires.



## La gamme de profilés pour les tendances de carrelage actuelles : Schlüter-TRENDLINE

Créez des contrastes avec Schlüter-TRENDLINE ! La gamme de finitions de Schlüter-Systems est le complément idéal pour des réalisations haut de gamme. Le design épuré s'adapte parfaitement aux tendances de actuelles : l'ambiance vintage, les aspects bois et béton ou l'élégance gris beige – les profilés TRENDLINE sont à la fois une protection des arêtes et un élément décoratif.





# Economiser l'énergie avec de la céramique

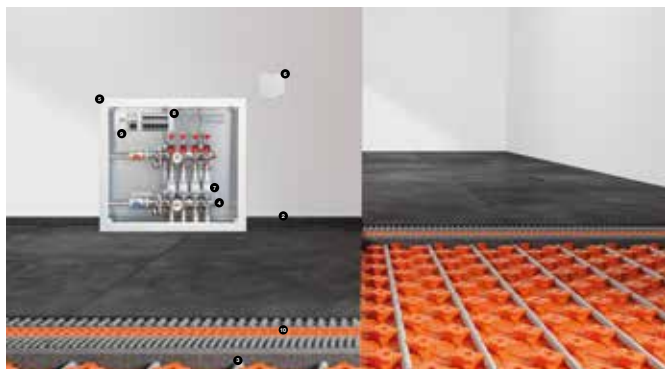
... made by Schlüter-Systems

## Schlüter®-BEKOTEC-THERM

Optez pour le progrès !



... made by Schlüter-Systems



Schlüter-BEKOTEC-THERM allie confort de chauffe, écologie, hygiène et bien-être. La structure de sol brevetée – avec sa faible épaisseur et sa technique innovante de chauffage et de régulation – permet de créer un „sol-radiateur“ économique, peu gourmand en énergie, à faible inertie et fonctionnant avec des températures de départ chaudière particulièrement basses. Et ce n'est pas tout, car dès le départ, le plancher Thermo-Ceramic offre de nombreux atouts grâce à sa simplicité et à sa rapidité de réalisation.

Combiné à des sources d'énergie renouvelables, le plancher Thermo-Ceramic garantit un niveau de rendement énergétique et de confort maximal.



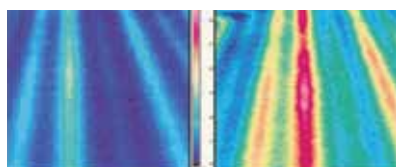
### Pour le neuf comme pour la rénovation ...

Schlüter-BEKOTEC-THERM est un système global facile à coordonner, rationnel et efficace, de faible épaisseur et rapidité de réalisation, idéal pour le neuf comme pour la rénovation. Le système convient aussi bien pour le secteur de l'immobilier résidentiel que pour des bâtiments à usage professionnel.

### Résistant et exempt de défauts ...

En été comme en hiver, l'isolation et le chauffage par le sol garantissent une atmosphère intérieure agréable.

### Répartition efficace de la chaleur ...



Grâce à la faible épaisseur de la structure, le plancher chauffant réagit plus rapidement aux variations de température. Même un abaissement nocturne de la température du système Schlüter-BEKOTEC-THERM permet de réduire la consommation d'énergie et de réduire sensiblement vos coûts de chauffage.

## Ecologique et confortable.

Economies d'énergie, réduction des coûts !

La faible épaisseur du système breveté Schlüter-BEKOTEC-THERM réduit la masse de chape à chauffer, ce qui permet d'utiliser le plancher chauffant avec des températures de départ chaudière plus faibles et d'économiser ainsi l'énergie. Le plancher Thermo-Ceramic s'associe idéalement avec des générateurs de chaleur écologiques utilisant des énergies renouvelables, tels que des pompes à chaleur. Cependant, même avec des systèmes conventionnels de production de chaleur, les faibles températures de départ chaudière permettent de préserver l'environnement – et de ménager votre porte-monnaie



- ✓ Basse température de départ chaudière
- ✓ Faibles coûts de chauffage
- ✓ Utilisation efficace de sources d'énergie renouvelables ou conventionnelles

## Rapide.

Emménager plus tôt grâce à la rapidité de réalisation du chantier !

Grâce à la structure spéciale du plancher Thermo-Ceramic, la pose des carreaux peut démarrer sur la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA – partie intégrante du système – dès qu'il est possible de marcher sur la chape. Cette solution supprime les délais d'attente du séchage de la chape ainsi que les longues phases de montée progressive en température du revêtement. Et comme la chape mince consomme moins de matériaux, cette structure permet de réduire sensiblement le poids et l'épaisseur de la chape ainsi que la durée du chantier. La structure de faible épaisseur apporte une foule d'avantages pour le neuf comme pour la rénovation.



- ✓ Faible épaisseur pour la conception
- ✓ Economies de matériaux et gain de poids
- ✓ Rapidité de réalisation

## La sécurité d'un système complet.

La qualité à long terme !

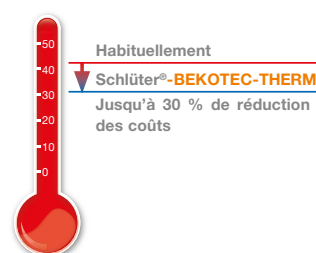
Le système breveté Schlüter-BEKOTEC-THERM neutralise les tensions dans la chape, et permet de réaliser un plancher chauffant durable et sûr, et qui vous garantira de nombreuses années de bons et loyaux services. Le plancher Thermo-Ceramic apporte une sensation de confort et de raffinement dans vos pièces à vivre.



- ✓ Faibles tensions dans la structure
- ✓ Chape sans joints de dilatation non maîtrisés
- ✓ Revêtement céramique ou en pierre naturelle exempt de fissures
- ✓ Des références prestigieuses

## Economies d'argent et d'énergie ...

La température de départ chaudière est celle du fluide caloporteur (p. ex. de l'eau) qui alimente le plancher Thermo-Ceramic. La température de départ dépend des surfaces rayonnantes et du besoin calorifique des pièces. Autrefois, elle était de l'ordre de 70 à 90 °C sur des systèmes classiques. La faible température de départ, de l'ordre de 30 °C, de Schlüter-BEKOTEC-THERM le prédestine pour une utilisation combinée avec des sources telles que des pompes à chaleur et des installations solaires, qui permettent également la production d'eau chaude sanitaire pour la salle de bains et la cuisine.





# Visitez notre site Internet.

Nous avons éveillé votre curiosité sur les produits Schlüter-Systems et vous souhaitez en savoir plus ? La solution la plus rapide est de consulter notre site Internet à l'adresse [www.schlueter.be](http://www.schlueter.be) où vous trouverez de plus amples informations d'un simple clic de souris.



[www.schlueter.be](http://www.schlueter.be)



DES SOLUTIONS INNOVANTES

**Schlüter-Systems KG** · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · [info@schlueter.de](mailto:info@schlueter.de) · [www.schlueter-systems.com](http://www.schlueter-systems.com)

**Schlüter-Systems KG** · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk  
Tél.: +32 14 44 30 80 · [benelux@schlueter.de](mailto:benelux@schlueter.de) · [www.schlueter.be](http://www.schlueter.be)