

Innovative Bäder mit Schlüter®-Systemen

Qualität in Design, Sicherheit und Komfort



Lösungen und Systeme für generationengerechte Bäder.



INNOVATIONEN MIT PROFIL



- ① Schlüter®-DITRA 25 Seite 4
- ② Schlüter®-KERDI Seite 5
- ③ Schlüter®-KERDI-LINE Seite 6 – 7
- ④ Schlüter®-KERDI-DRAIN, -SHOWER Seite 8
- ⑤ Schlüter®-SHOWERPROFILE Seite 9
- ⑥ Schlüter®-DECO-SG Seite 9
- ⑦ Schlüter®-ARCLINE Seite 10 – 11
- ⑧ Schlüter®-SHELF Seite 12 – 13

- ⑨ Schlüter®-KERDI-BOARD Seite 13
- ⑩ Schlüter®-KERDI-BOARD-N/-NLT Seite 13
- ⑪ Schlüter®-FINEC Seite 13
- ⑫ Schlüter®-JOLLY Seite 13
- ⑬ Schlüter®-RONDEC Seite 13
- ⑭ Schlüter®-QUADEC Seite 13
- ⑮ Schlüter®-DESIGNLINE Seite 13

Schlüter-Produkte für Ihr Bad

Intelligent bauen und Komfort genießen

Alle Bereiche im modernen Bad können mit Schlüter-Systemen schöner, komfortabler, sicherer und langlebiger gestaltet werden – von der Entkopplung der Keramikböden über die bodenebenen Duschen, die kaum spürbaren Übergänge, die pflegeleichten Ecken und Kanten bis hin zu den ästhetisch hochwertigen Design- und Abschlussprofilen. Mit Schlüter-Systemen werden Badräume wahr.



..... Seite 14	16 Schlüter®-DILEX	Seite 18 – 19
..... Seite 15	Schlüter®-ECK	Seite 20
..... Seite 16	17 Schlüter®-SCHIENE	Seite 21
..... Seite 16	18 Schlüter®-RENO	Seite 21
..... Seite 16 – 17	19 Schlüter®-DITRA-HEAT-E	Seite 22 – 23
..... Seite 16 – 17	20 Schlüter®-BEKOTEC-THERM	Seite 24 – 25
..... Seite 17	21 Schlüter®-LIPROTEC	Seite 26

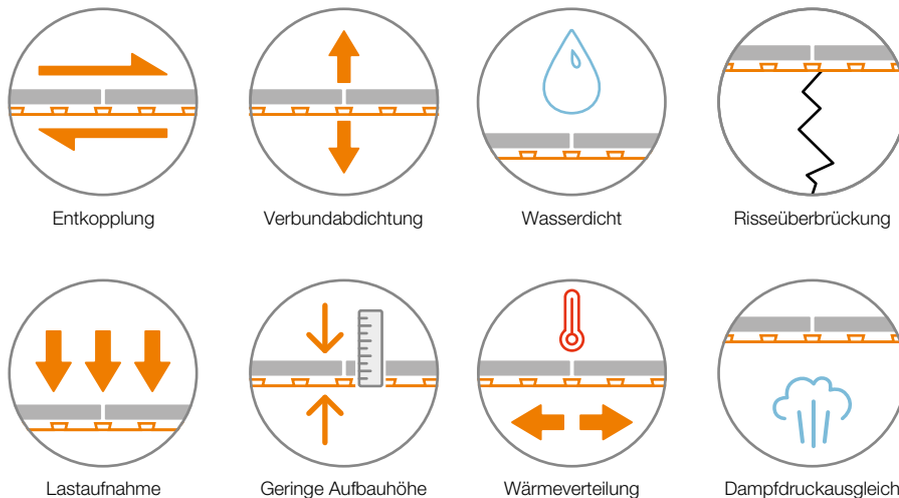
Schlüter®-DITRA 25

Die Lösung – auch bei kritischen Untergründen

Untergründe, die sich verändern, bewegen oder arbeiten, übertragen die Spannungen – insbesondere bei großen Flächen – auf die Fliesenbeläge. Schlüter®-DITRA 25 kompensiert Spannungen zwischen Untergrund und Fliesenbelag und erlaubt so Fliesenverlegung auch auf kritischen Untergründen.



Verbundentkopplung mit Schlüter®-DITRA 25



Schlüter-DITRA 25 entkoppelt den Belag vom Untergrund und neutralisiert somit Spannungen zwischen Untergrund und Fliesenbelag, die aus unterschiedlichen Formänderungen resultieren. Ebenso werden mit der Verbundabdichtung im Bodenbereich Spannungsrisse aus dem Untergrund überbrückt; die unterseitigen Luftkanäle ermöglichen einen Dampfdruckausgleich.

Schlüter-DITRA 25 leitet Verkehrsbelastungen direkt in den Untergrund ab und bewirkt über die Verankerung des Vliesgewebes am Untergrund und über die mechanische Verankerung des Dünnbettmörtels in den Vertiefungen einen guten Haftverbund des Fliesenbelages mit dem Untergrund und kann somit für Wand und Boden eingesetzt werden.

Schlüter®-DITRA 25

Schlüter-DITRA 25 ist eine Polyethylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund.



Schlüter®-DITRA-SOUND

Schlüter-DITRA-SOUND ist eine Schwerfolie auf Polyethylenbasis zur Trittschalldämmung, die vorder- und rückseitig mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber versehen ist.



Schlüter®-DITRA-HEAT

Schlüter-DITRA-HEAT ist eine Polypropylenbahn mit einer hinterschnittenen Noppenstruktur. Sie entkoppelt den Belag vom Untergrund und kann systemkonforme Heizkabel aufnehmen.



Schlüter®-KERDI

Innovationen für grenzenloses Duschvergnügen

Wie auch immer Ihr Badprojekt aussieht, mit Schlüter-KERDI erstellen Sie schnell und sicher die notwendigen Verbundabdichtungen. Ihrer Fantasie bei der Gestaltung mit Fliesen oder Naturstein werden hiermit alle denkbaren Möglichkeiten eröffnet.

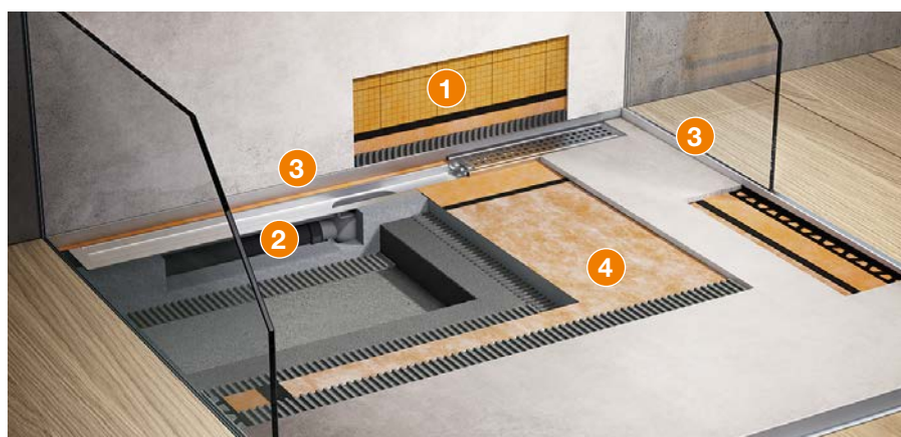


Die Schlüter®-KERDI-Verbundabdichtung

Fliesenbeläge sind nicht wasserdicht: Durch die Fugen kann Feuchtigkeit in den Untergrund eindringen und die Bausubstanz schädigen. Schlüter-Systems bietet Ihnen mit Schlüter-KERDI ein komplettes System von aufeinander abgestimmten Komponenten für die Verbundabdichtung an.

KERDI wurde als Abdichtung im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten entwickelt. Die rissüberbrückende Abdichtungsbahn wird mit einem geeigneten Fliesenkleber auf ebenflächigem Untergrund verklebt. Direkt auf KERDI werden die Fliesen im Dünnbettverfahren verlegt.

Auch andere geeignete spachtelbare Belagsmaterialien oder Putzschichten können aufgebracht werden. Ergänzend zu KERDI bietet das System das komplette Handwerkszeug zur Herstellung bodenebener, barrierefreier Duschen.



- 1 **Schlüter®-KERDI**
Rissüberbrückende Abdichtungsbahn
- 2 **Schlüter®-KERDI-LINE**
Linienentwässerung, Rost-/Rahmen-Sets
- 3 **Schlüter®-SHOWERPROFILE**
Wandanschluss- und Gefälleprofile
- 4 **Schlüter®-KERDI-SHOWER**
Modulares System zum Bau von bodenebenen Duschen mit keramischen Fliesen

Schlüter®-KERDI

Schlüter-KERDI ist eine rissüberbrückende Abdichtungsbahn aus weich eingestelltem Polyethylen, beidseitig versehen mit einem Vliesgewebe zur Verankerung im Fliesenkleber. Das KERDI-System besteht durch seine optimal aufeinander abgestimmten Einzelkomponenten und seine Produktvielfalt.



Linienentwässerung mit Schlüter®-KERDI-LINE

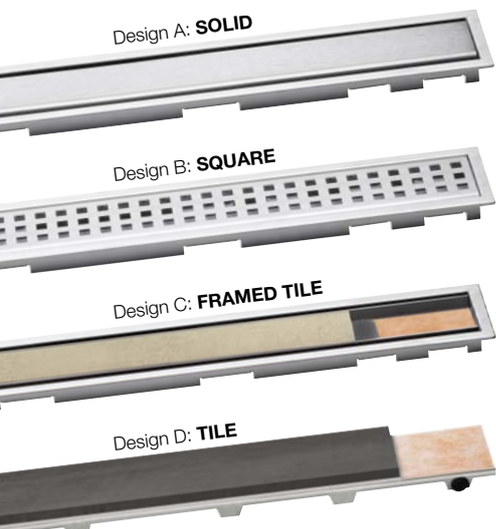
Schlüter-KERDI-LINE ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen oder vertikalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar. Auf dem umlaufenden Klebeflansch des Rinnenkörpers ist werkseitig eine Manschette aus Schlüter-KERDI fest verklebt. Sie dient zum sicheren Anschluss des Rinnenkörpers an die Verbundabdichtung sowohl im Bodenbereich als auch an aufgehenden Wänden. Das KERDI-LINE-System ermöglicht mit seinen optimal aufeinander abgestimmten Komponenten eine Linienentwässerung in bodenebenen Duschen, die optisch wie funktional höchsten Ansprüchen gerecht wird.



Schlüter®-KERDI-LINE-Rinnenkörper

Die Schlüter-KERDI-LINE-Rinnenkörper bestehen aus solidem Edelstahl. Sie sind in Ausführungen für die horizontale oder vertikale Entwässerung verfügbar. In Verbindung mit den hochwertigen Edelstahl-Rost-Rahmen-Kombinationen erhalten Sie die Rinnenkörper in 14 Längen von 50 bis 180 cm. Die Rinnenkörper sind so konzipiert, dass sie variabel sowohl im Wandbereich als auch in der Fläche eingebaut werden können. In jedem Fall ermöglicht die werkseitig verklebte Schlüter-KERDI-Manschette eine sichere Abdichtung.

Mit Schlüter-KERDI-LINE-D steht Ihnen eine rahmenlose Rinnenabdeckung zur Aufnahme des individuellen Bodenbelags zur Verfügung.





Wenn besonders elegantes Design gefragt ist

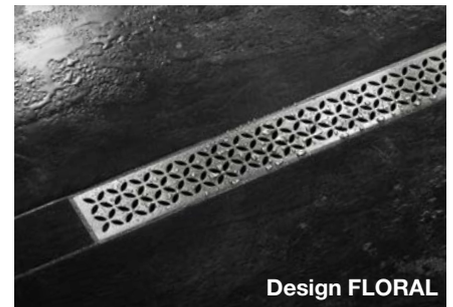
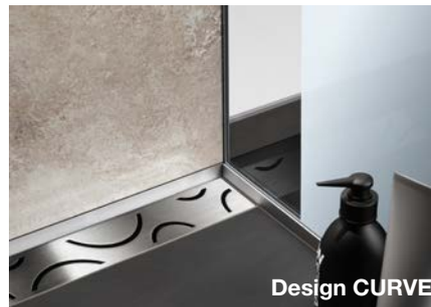
Dann kommt KERDI-LINE-STYLE, die Design-Serie von Schlüter-Systems, ins Spiel. Drei innovative Entwürfe von internationalen Top-Designern bringen mehr Stil in Ihr Duschenerlebnis. Natürlich aus hochwertigem massiven Edelstahl mit edler gebürsteter Oberfläche. Der schmale Konturrahmen fasst die 4 mm starken Designabdeckungen dezent ein.



Design PURE – für Minimalisten mit höchstem Designanspruch.

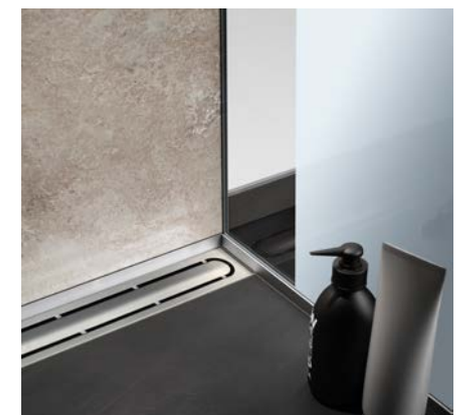
Design CURVE – bringt Schwung in die Dusche.

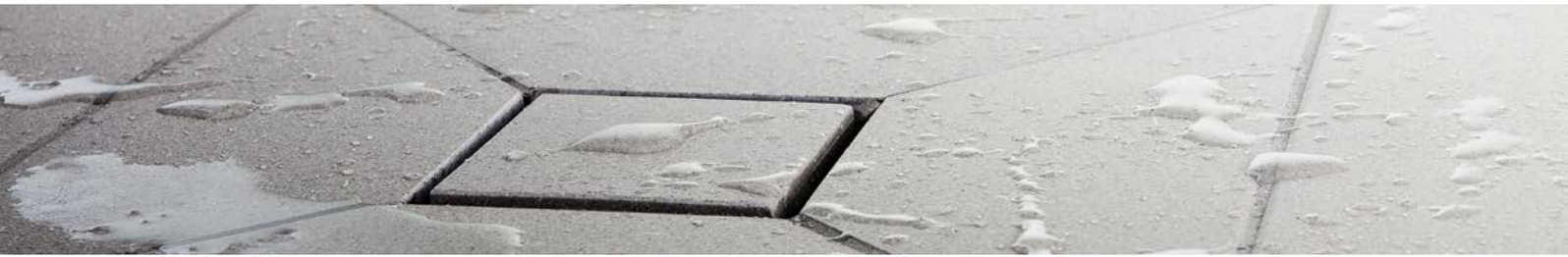
Design FLORAL – gibt Ihrer Dusche Flower Power.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-Gefälleboards

In Kombination mit Schlüter-KERDI-LINE bieten die Schlüter-KERDI-SHOWER-Boards ein modulares System zum Bau von bodenebenen Duschen mit keramischen Fliesen. Diese Boards sind systemkonform zur Linienentwässerung KERDI-LINE entwickelt worden. Das oben liegende Gefälleboard ist auf der Oberfläche direkt mit einer KERDI-Abdichtung versehen.





Schlüter®-KERDI-DRAIN und Schlüter®-KERDI-SHOWER

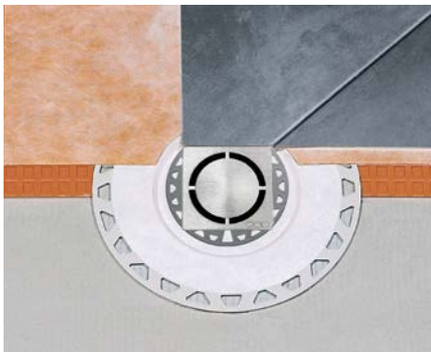
Schlüter-KERDI-DRAIN ist ein Bodenablaufsystem zur einfachen und sicheren Anbindung von Verbundabdichtungen an die Gebäudeentwässerung. Die Abläufe sind modular aufgebaut und können für jede Anforderung individuell

zusammengestellt werden. Unterschiedliche attraktive Rostdesigns werden mit verschiedenen vertikalen oder horizontalen Ablaufgehäusen mit oder ohne Geruchsverschluss einfach miteinander kombiniert.

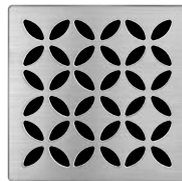
Im Zusammenspiel mit Schlüter-KERDI-SHOWER-Bodenelementen eignet sich das System ideal für bodengleiche Duschen.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter-KERDI-DRAIN ist ein Bodenablaufsystem für den sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen mit Schlüter-KERDI oder anderen Verbundabdichtungssystemen.



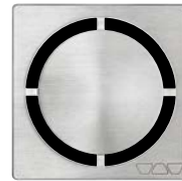
Rost-/Rahmen-Set Designbeispiele



FLORAL
Edelstahl gebürstet



CURVE
Edelstahl gebürstet



PURE
Edelstahl gebürstet



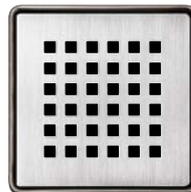
CLASSIC
Edelstahl ohne Schrauben



CONTOUR
Edelstahl Ölschliff



TRAPEZIDS
Edelstahl gebürstet



SQUARE
Edelstahl gebürstet



TILE
Belagträger

Schlüter®-KERDI-SHOWER

Schlüter-KERDI-SHOWER ist ein modulares System zum Bau von bodenebenen Duschen mit keramischen Fliesen.





Schlüter®-SHOWERPROFILE

Beim Einbau bodenebener Duschen ist das richtige Gefälle ein entscheidender Faktor. Um die seitlichen Übergänge der Dusche einfach, aber dennoch elegant zu verkleiden, wurden Schlüter-SHOWERPROFILE entwickelt. Zu diesem System gehören ein Gefällekeil für die seitlichen Wangen sowie ein zweiteiliges Wandanschlussprofil. Beide Profile bestehen

aus hochwertigem, gebürstetem Edelstahl, die Rückseiten sind mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet. Die Profile können stufenlos der jeweiligen Belagshöhe angepasst werden. So entstehen schnell sichere und dichte sowie ästhetische Abschlüsse an bodenebenen Duschen. Ebenfalls zum System gehören die Schwallenschutzprofile

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS und -WSK. Sie sorgen dafür, dass das anfallende Wasser dort bleibt, wo es hingehört: im Duschbereich. Mit Schlüter-DECO-SG steht darüber hinaus eine ebenso praktische wie attraktive Lösung zur Aufnahme gläserner Duschwände zur Verfügung.

Schlüter®-SHOWERPROFILE und Schlüter®-DECO-SG

Schlüter-SHOWERPROFILE-S sind Gefällekeile aus einem gebürsteten Edelstahl-Flachprofil mit 2 % Gefälle zur Verkleidung der seitlichen Wangen von bodengleichen Duschen.

Schlüter-SHOWERPROFILE-R ist ein zweiteiliges Wand-Anschlussprofil zur Verkleidung des gefällebedingt frei bleibenden Wandbereichs an einer Linientwässerung.

Schlüter-DECO-SG ist eine clevere Lösung für die Aufnahme von Glaselementen. Es eignet sich ideal als Basis für gläserne Duschwände. Darüber hinaus lässt sich das elegante Profil aus eloxiertem Aluminium oder gebürstetem Edelstahl auch als dekoratives Element bei der Gestaltung von Fliesenbelägen einsetzen.



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS ist ein zweiteiliges Profil für den sicheren Schwallenschutz in bodenebenen Duschen. Das Trägerprofil aus eloxiertem Aluminium wird bei der Fliesenverlegung im Kleberbett verankert und kann mit einer halbrunden oder einer aufrechten geraden Dichtlippe versehen werden.

Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK ist eine Variante des Profils, die nachträglich auf vorhandene Beläge aufgeklebt werden kann. Alle Ausführungen der Schwallenschutzprofile können mit dem Rollstuhl befahren werden. Bei Bedarf lassen sich die Dichtlippen einfach und schnell austauschen.



Profilsysteme für Badaccessoires: Schlüter®-ARCLINE

Design und Funktionalität in einer einzigartigen Form: Mit Schlüter-ARCLINE bietet Schlüter-Systems ein neuartiges Produktsystem aus Aufnahmeprofilen und passenden Accessoires an. Nach dem Motto „Klicken statt Bohren“ bleiben beim Einsatz von ARCLINE sowohl die Fliesen als auch die dahinter liegende Abdichtung unberührt.



Die innovativen Profile ermöglichen in Kombination mit den hochwertigen, mit zahlreichen Designawards ausgezeichneten Accessoires des europäischen Marktführers KEUCO eine ganz neue Art individueller, flexibler Badgestaltung. So können bereits während der Badplanung Fliesen, Profile und die dazugehörigen Glasträgerplatten perfekt aufeinander abgestimmt werden – entweder Ton in Ton oder in bewusstem Kontrast zueinander. Da die Accessoires ohne Bohren in den Profilen positioniert werden, können sie beliebig an andere Stellen gehängt oder getauscht werden – so ist jedes Accessoire immer genau dort, wo es gebraucht wird. So geht intelligente und flexible Badgestaltung.

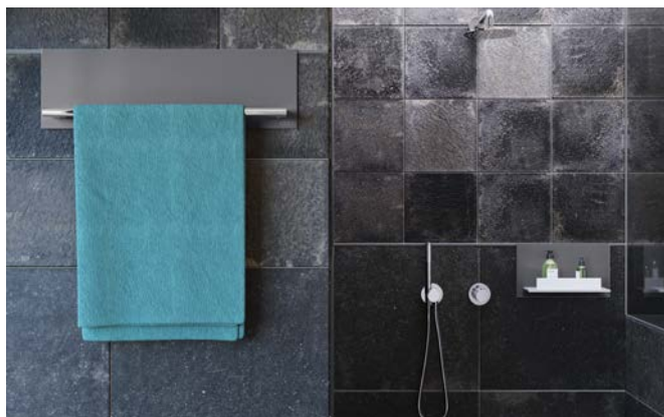
Das System

Wie Sie es von Schlüter-Systems gewohnt sind, bietet auch Schlüter-ARCLINE durchdachte Technologie im System. Die Profile werden während der Fliesenverlegung eingebaut und bilden eine dekorative Schattenfuge, die zur Aufnahme von Accessoires geeignet ist. Die passenden Accessoires aus den Serien EDITION 400, EDITION 11 und PLAN von KEUCO sind fest auf Glasträgerplatten verschraubt. Diese werden einfach in das Profil eingeklemmt und können beliebig variiert werden.



Die Komponenten

Zwei Profilvarianten sorgen für variable Einbaumöglichkeiten: Schlüter-ARCLINE-APW wird in die Fliesenfuge an der Wand eingebaut, ARCLINE-APE an Wandecken, beispielsweise von Vorwandinstallationen. Beide Profile stehen in den Höhen 8 und 11 mm sowie in vier verschiedenen Oberflächen – Alu natur matt eloxiert, Alu brillantweiß matt, Alu strukturbeschichtet creme, Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit – zur Verfügung. Die insgesamt 13 hochwertigen Accessoires aus den Serien EDITION 400, EDITION 11 und PLAN von KEUCO sind bereits werkseitig fest auf Glasträgerplatten verschraubt. Sie werden somit einbaufertig geliefert und vor Ort rückseitig in das Profil eingehängt. Das Accessoire-Sortiment umfasst Handtuchhaken, -ring und -halter, Ablagen, einen Duschkorb, Papierrollenhalter sowie Toilettenbürstensets.





Schlüter®-ARCLINE-APW

Schlüter-ARCLINE-APW ist ein dekoratives Profil zur Fugengestaltung in Fliesenbelägen an der Wand und bildet eine schmale Schattenfuge aus. Diese eignet sich besonders für die Aufnahme von Schlüter-ARCLINE-BAK Accessoires zur individuellen Badgestaltung.



Schlüter®-ARCLINE-APE

Schlüter-ARCLINE-APE ist ein dekoratives Profil zur Fugengestaltung an den Kanten von gefliesten Ablagen oder Abmauerungen und bildet eine schmale Schattenfuge aus. Diese eignet sich besonders für die Aufnahme von den Schlüter-ARCLINE-BAK Accessoires zur individuellen Badgestaltung.



Schlüter®-ARCLINE-DEL

Schlüter-ARCLINE-DEL ist eine schützende Dekoreinlage für die Profile Schlüter-ARCLINE-APW und -APE. Vier verschiedene Farben setzen entweder einen bewussten Kontrast oder können Ton in Ton mit aktuellen Fliesentrends kombiniert werden.



Schlüter®-ARCLINE-BAK

Schlüter-ARCLINE-BAK sind Design-Badaccessoires aus dem Hause KEUCO, die auf 6 mm starkem, farbigem ESG-Sicherheitsglas vormontiert sind. Die Glasplatten haben auf der Rückseite eine Halterung, mit der sie einfach in Schlüter-ARCLINE-Profile eingehängt und dort flexibel positioniert werden können. Die Accessoires aus den KEUCO-Designserien EDITION 400, EDITION 11 und PLAN in verschiedenen Farbwelten decken ein breites Geschmacksspektrum ab. Das Anbringen der Badaccessoires ist nur in Verbindung mit den ARCLINE-Profilen möglich.



EDITION 11

Komfort von seiner schönsten Seite



Mit optischer Leichtigkeit und sanfter Schönheit besticht das Design der EDITION 11 Accessoires. Ihre markante und zugleich zurückhaltende Formensprache verleiht den alltäglichen Dingen im Bad eine herausragende Ästhetik. Accessoires mit Oberflächen aus Chrom in ihrer makellosen Qualität ziehen den Blick auf sich: Schlank und markant im Design, außergewöhnlich und überraschend in Funktion, brillant und exzellent im Oberflächenglanz.

EDITION 400

Filigrane Ästhetik und funktionale Besonderheiten im Detail



Als besonderes Designmerkmal der herausragenden EDITION 400 Accessoires verbinden sich weiche, organische Formen harmonisch mit schlanken, geradlinigen Konturen zu einer schmeichelnden, ästhetischen Leichtigkeit. Unterstrichen wird die filigrane Eleganz durch brillante Chromoberflächen, deren Wertigkeit sofort ins Auge fällt.

PLAN

Blickfang in jedem Bad



Accessoires der Serie PLAN sind weltweit beliebt und millionenfach bewährt. Mit zahlreichen Designpreisen ausgezeichnet, findet sich die zeitlose Formgebung der Kollektion PLAN mit ihrer klaren Linienführung überall auf der Welt in stilvollen Bädern – in Privathäusern ebenso wie in der Hotellerie und in öffentlichen Gebäuden.

Schön, stabil und schnell montiert: Schlüter®-SHELF

Ob Neubau oder Renovierung, Schlüter-SHELF macht in jedem Bad eine gute Figur. Das Element mit dem eleganten Design bietet überall da praktische Ablagefläche, wo Fliesen verlegt werden oder bereits vorhanden sind. Sie haben die Wahl zwischen:

- Edelstahl gebürstet oder Aluminium mit TRENDLINE-Beschichtung
- Fünf Designs: PURE, SQUARE, WAVE, FLORAL und CURVE

Die eleganten Ablagen sind in fünf verschiedenen Formaten verfügbar.

Schlüter®-SHELF-E

Schlüter-SHELF-E sind Ablagen in drei unterschiedlichen Geometrien für den ECKEINBAU. Sie sind in den Designvarianten PURE, SQUARE, WAVE, FLORAL und CURVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert oder nachträglich mit den nur 2 mm dicken Auflageflügeln in die Fugen gefliester Wände eingesetzt werden. SHELF-E eignet sich als Ablage im Duschbereich, findet aber auch zum Beispiel in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.



PURE | Edelstahl gebürstet



Schlüter®-SHELF-E-S1
FLORAL | Beigegräu



Schlüter®-SHELF-E-S2
SQARE | Elfenbein



Schlüter®-SHELF-E-S3
WAVE | Dunkelanthrazit



Schlüter®-SHELF-N

Schlüter-SHELF-N sind rechteckige Ablagen für die Anwendung in den vorgefertigten Nischen Schlüter-KERDI-BOARD-N. Sie sind in den Designvarianten PURE, SQUARE, WAVE, FLORAL und CURVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Während der Fliesenverlegung werden sie passgenau als Ablage in die Nischen KERDI-BOARD-N integriert.

i
Für Schlüter®-KERDI-BOARD-N
und beleuchtete -NLT-Nischen



FLORAL | Elfenbein



SQUARE | Edelstahl gebürstet

Schlüter®-SHELF-W

Schlüter-SHELF-W sind rechteckige Ablagen für den flächigen Wandbereich. Sie sind in den Designvarianten PURE, SQUARE, WAVE, FLORAL und CURVE erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger TRENDLINE Pulverbeschichtung. Mit den trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln werden sie während der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert. Sie eignen sich als Ablagen im Duschbereich, finden aber auch zum Beispiel in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.

i
TRENDLINE-Beschichtung
für PURE, SQUARE und WAVE
verfügbar ab April 2021



WAVE | Edelstahl gebürstet



FLORAL | Brillantweiß matt



CURVE | Graphitschwarz matt



FLORAL | Beigegrau



CURVE | Creme



FLORAL | Dunkelanthrazit



CURVE | Elfenbein



FLORAL | Bronze



CURVE | Steingrau



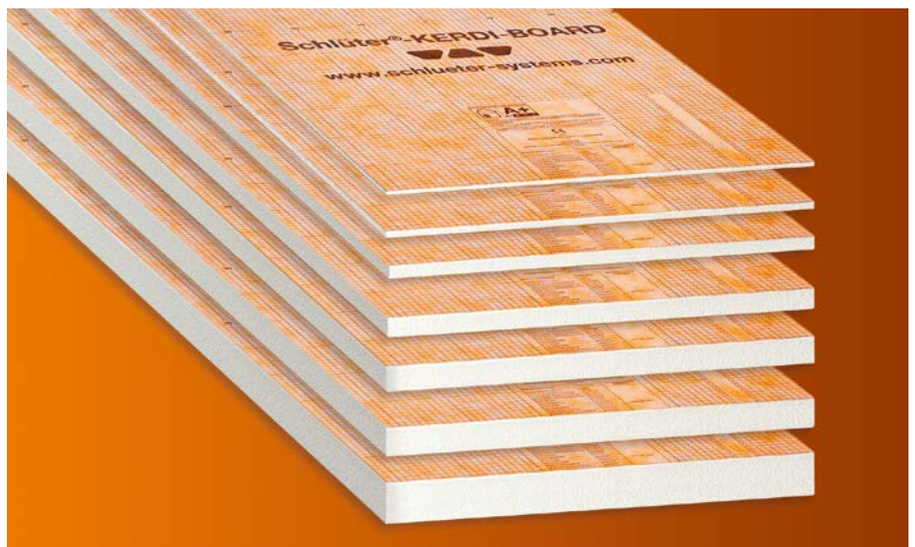
Baddesign in jeder Form mit Schlüter®-KERDI-BOARD

Schlüter-KERDI-BOARD ist das innovative Konstruktionsplatten-System für die schnelle und formstabile Herstellung perfekter Fliesenverlegeuntergründe. Welche Form Sie auch immer bauen möchten: Ob verwinkelt, oval oder rund, eine Scham-, eine Dusch- oder eine Trennwand, mit oder ohne Nischen, Ihrer Kreativität sind hier keine Grenzen gesetzt. Dabei ist es gleich, ob Sie Mosaik, Standardfliesen oder großformatiges Steinzeug verlegen wollen. Der aus Schlüter®-KERDI-BOARD hergestellte Verlegeuntergrund kann sofort und ohne weitere Vorbereitungsmaßnahmen mit Fliesen belegt werden.



Schlüter®-KERDI-BOARD

Viele Untergründe bei Neubauten und bei Sanierungsmaßnahmen sind für Fliesenbeläge nicht geeignet, besonders auch in wasserbelasteten Bereichen. Diese erfordern häufig umfangreiche Zusatzarbeiten und Abdichtungsmaßnahmen. Mit Schlüter-KERDI-BOARD ist es sehr einfach – ob bei Mauerwerk, Ständerwerk aus Holz oder Metall, Misch-/Altuntergründen bei der Sanierung – einen verlegefertigen Untergrund herzustellen.



Anwendungsbereiche Schlüter®-KERDI-BOARD

Individuelle Gestaltung

Mit den einseitig vorgeschlitzten Schlüter-KERDI-BOARD-V-Platten lassen sich gerundete Verkleidungen im Handumdrehen herstellen und direkt verfliesen.



Waschtische, Ablagen und Regalelemente

Schlüter-KERDI-BOARD ist das ideale Trägermaterial zur Konstruktion von Waschtischen, Ablagen und Regalelementen aus Keramik oder Naturstein.



Trennwände

Trennwände und Vorwandinstallationen lassen sich mit Schlüter-KERDI-BOARD sehr schnell erstellen und können sofort verfliesen werden.



Schlüter®-KERDI-BOARD-N/-NLT / -NLT-BR

Mit kreativ gestalteten Nischen setzen Sie Designakzente im Bad. Schlüter-KERDI-BOARD-Nischen unterstützen Sie hier mit ihrer waserdichten Konstruktion und mit der Integration von voll ummantelten LED-Modulen in der Serie KERDI-BOARD-NLT. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Größen, die jeweils hochformatig oder quer eingebaut werden können, um individuelle Bäder zu gestalten. Eine separat zu bestellende Bluetooth-Steuerung für RGB+W-Beleuchtung ist verfügbar.



Hinweis:

Der Zwischenboden in den beiden großen Nischen ist variabel einsetzbar und kann bei Bedarf weggelassen werden, zum Beispiel für breite Nischen im Querformat. Die Nischen werden mit vorgefertigter Manschette geliefert.

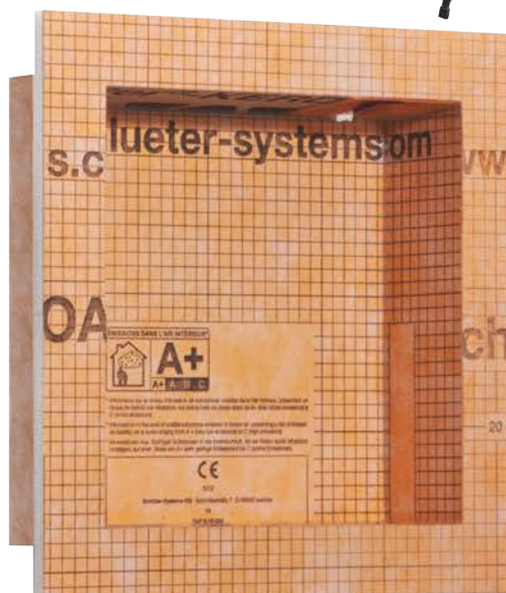
i

Als Zwischenboden kann auch Schlüter®-SHELF-N eingesetzt werden!



Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-BR

Schlüter-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-BR sind vorgefertigte Nischen-Sets aus KERDI-BOARD mit LIPROTEC-LED-Technik in Plug & Play-Ausführung. Sie dienen zur Errichtung von beleuchteten Nischen und Ablageflächen für Wandbereiche aller Art. In Verbindung mit dem Schlüter-KERDI-Abdichtungssystem können diese Nischen als Verbundabdichtung ausgeführt werden. Die Nischen stehen in verschiedenen Abmessungen und Lichtfarben zur Verfügung. Die rechteckigen Nischen sind wahlweise mit Beleuchtung an der langen oder der schmalen Seite erhältlich. Das LED-Modul kann wahlweise an der Vorderkante, in der Mitte oder an der zu fliesenden Rückwand positioniert werden. Zum Lieferumfang gehören alle zum Einbau benötigten Bauteile wie Kabelverbindung und Netzteil sowie die Dichtmanschette. Wir empfehlen zur Optimierung des Bedienkomforts den Einsatz eines bauseitigen Lichtschalters. Das Set KERDI-BOARD-NLT-BR enthält bereits einen Bluetooth-Receiver sowie eine Funkfernbedienung zur Steuerung des Lichtmoduls.



Schlüter-Schienen und -Profile

Design und Sicherheit für Ecken und Kanten

Das Schlüter-Sortiment für Wand und Boden, außen und innen, Ecken und Kanten. Mit den Schlüter-Profilsystemen schaffen Sie immer den besten Abschluss. Hier finden Sie für jede Situation die perfekte, individuelle Lösung.

Form und Funktion mit Profilen

Die Profile der Serien Schlüter-JOLLY, -RONDEC, -QUADEC und -FINEC schaffen mechanisch belastbare und dekorative Abschlüsse für Wandbeläge und Sockelleisten aus Fliesen und Naturstein. Durch zahlreiche Material- und Farbvarianten sind der Kreativität mit diesen Profilen keine Grenzen gesetzt. In Verbindung mit den dekorativen Schlüter-DESIGNLINE und -QUADEC-FS Bordürenprofilen ist es möglich, mit Schlüter-Systemen gestalterische Akzente zu setzen.

Schlüter®-JOLLY

Schlüter-JOLLY ist ein dekoratives Profil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie Sockel- und Belagsabschlüssen.



Schlüter®-RONDEC

Schlüter-RONDEC ist ein dekoratives Profil für symmetrisch gerundete Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie Sockel- und Belagsabschlüssen.



Schlüter®-QUADEC

Schlüter-QUADEC ist ein dekoratives Profil für symmetrisch kantige Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie Sockel- und Belagsabschlüssen.



Schlüter®-FINEC

Schlüter-FINEC ist ein dekoratives Profil mit einer besonders schmalen Sichtfläche für Wandaußenecken an Mosaiken, Fliesen- oder Putzbelägen.





Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter-DESIGNLINE ist ein Bordürenprofil, mit dem sich optisch besonders ansprechende Wandbeläge im Innenbereich gestalten lassen. DESIGNLINE besitzt eine 25 mm breite Sichtfläche und ist an den Seitenkanten 6 mm stark.



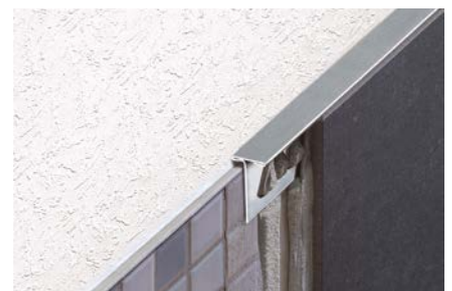
Schlüter®-QUADEC-FS

Schlüter-QUADEC-FS ist ein Bordürenprofil, mit dem sich optisch besonders ansprechende Wandbeläge im Innenbereich gestalten lassen. Im Profilveraum kann der Wandflächenbelag aufgegriffen oder Einleger aus anderen Materialien können eingebracht werden. Die in verschiedenen Oberflächen lieferbaren Aluminiumprofile ermöglichen eine dekorative Gestaltung und schaffen interessante Kontraste.



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Schlüter-SCHIENE-STEP-EB ist ein hochwertiges und vielseitiges Profil für den sicheren Kantenschutz. Mit seiner Sichtfläche aus gebürstetem Edelstahl fungiert es bei Sanierungen als ebenso eleganter wie funktionaler Abschluss bei der Verlegung „Fliese auf Fliese“. Darüber hinaus ist es auch an Kanten von Arbeitsplatten, Ablagen oder Treppenstufen ideal einsetzbar.



Schlüter®-RONDEC-STEP

Schlüter-RONDEC-STEP ist ein Kantenprofil für Waschtische oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten.



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

In dem Freiraum des Profils kann der Belag der Oberseite wieder aufgegriffen oder andere dekorative Elemente können eingebracht werden.





Bewegung unter Kontrolle mit Schlüter®-DILEX

Mit den Profilen der Schlüter-DILEX-Serie bieten wir wartungsfreie und funktionsgerechte Lösungen für alle relevanten Bewegungsfugen in Fliesenbelägen an. Das Lieferprogramm umfasst Profiltypen für Bauwerksfugen, Feldbegrenzungsfugen sowie Rand- und Anschlussfugen.

Die Profile werden im Zuge der Fliesenverlegung eingearbeitet. Entsprechend der späteren mechanischen oder chemischen Belastung des Belages sind unsere DILEX-Profile in unterschiedlichen Materialausführungen lieferbar.

Randfugen sind Bewegungsfugen, die den Estrich und Belag gegenüber Wänden und den Estrich durchdringenden Bauteilen – wie Pfeiler oder Säulen – begrenzen. Sie vermindern die Trittschallübertragung und nehmen Bewegungen der Fußbodenkonstruktion auf.

Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter-DILEX-RF ist ein zweiteiliges Profil aus Hart-/Weich-Kunststoff für dauerhaft flexible und wartungsfreie Randfugen als Boden-/Wand- bzw. Sockelanschluss für variable Belagsstärken.



Schlüter®-DILEX-EK

Schlüter-DILEX-EK ist ein zweiteiliges Profil aus Hart-/Weich-Kunststoff für dauerhaft flexible und wartungsfreie Randfugen als Boden-/Wand- bzw. Sockelanschluss mit einer Kaschierleiste für Fliesenschnittkanten.



Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter-DILEX-EKE ist ein flexibles einteiliges Eckprofil aus Hart-/Weich-Kunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden-Wandanschluss.



Schlüter®-DILEX-EF

Schlüter-DILEX-EF ist ein flexibles einteiliges Eckprofil aus Hart-/Weich-Kunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden-Wandanschluss.



Schlüter®-DILEX-BWA

Schlüter-DILEX-BWA ist ein flexibles Anschlussprofil aus Kunststoff für Anschlussfugen von Fliesenbelägen zu bestehenden Belagsflächen oder Einbauteilen wie z. B. Tüzzargen und Fensterelementen.



Schlüter®-DILEX-AS

Schlüter-DILEX-AS ist ein vorgefertigtes zweiteiliges Fugenprofil für den flexiblen Anschluss von Fliesenbelägen an Einbauteile wie z. B. Wannen und Duschwannen, aber auch Fenster- und Türrahmen.





Schöne Randfugen: wartungsfrei und leicht zu reinigen

Mit den Profilen der Schlüter-DILEX-Serie bieten wir Ihnen eine clevere Alternative zur herkömmlichen Ausführung von Rand- und Bewegungsfugen mit Silikon an. Im Gegensatz zur Silikonfuge ist eine mit DILEX ausgeführte Fuge sofort mit dem Belag erstellt und vor allem dauerhaft wartungsfrei.

Fugen an den Belagsrändern müssen geschlossen werden. In der Regel geschieht das als separater Arbeitsgang nach der Fliesenverlegung und Verfugung mit Silikon. Solche Silikonfugen sind Wartungsfugen, die in schöner Regelmäßigkeit erneuert werden müssen. Mit DILEX werden Randfugen in einem Zuge mit dem Belag hergestellt und verfugt. Sie sind dauerhaft wartungsfrei.

Eine besonders pflegeleichte Ausführung der Randfuge erzielen Sie mit unseren Hohlkehlprofilen. Hier haben Sie je nach Einbausituation und Beanspruchung die Wahl zwischen unterschiedlichen Ausführungen und Materialien.

Schlüter®-DILEX-AHK

Schlüter-DILEX-AHK ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehlprofil für Wandinnenecken. Es ist mit verschiedenen eloxierten Oberflächen erhältlich.



Schlüter®-DILEX-AHK-TS

Schlüter-DILEX-AHK-TS ist ein Hohlkehlprofil aus Aluminium mit einer speziellen TRENDLINE-Strukturierung und -Textur.



Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter-DILEX-EHK ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehlprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse.



Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter-DILEX-HKS ist eine Kombination aus einer Edelstahl-Hohlkehle und einem flexiblen Bewegungsfugenprofil für den Boden-/Wandanschluss von Fliesenbelägen.



Schlüter®-DILEX-HK/-HKW

Schlüter-DILEX-HK/-HKW sind Hohlkehlprofile aus Kunststoff für Wandinnenecken und den Wand-/Bodenanschluss.





Schlüter-Schienen und -Profile

Kanten und Ecken bedeuten oft Verletzungsgefahr, unsaubere Übergänge und schwierig zu reinigende Bereiche. Unsere Systeme schützen Ecken und Kanten, kaschieren unsaubere Innenecken und eignen sich in besonderer Weise für hygienisch sensible Bereiche. Auch nachträglich.



Die Schlüter®-ECK-Profile

Die Schlüter-ECK Profile sind schützende und kaschierende Winkelprofile für Wandaußen- und -innenecken an Fliesenbelägen und bieten einen sehr guten Schutz von stark beanspruchten Kanten, besonders in Sanitärräumen und Krankenhäusern.

Neben dem guten Kantenschutz bei mechanischer Einwirkung erhält man einen sauberen, dekorativen Abschluss der Wandecke. ECK ist in besonderer Weise für hygienisch sensible Bereiche geeignet, in denen es neben einem ansprechenden optischen Erscheinungsbild auf eine möglichst einfache Reinigung ankommt, wie zum Beispiel in Bädern, Sanitärräumen, Krankenhäusern, gewerblichen Großküchen, Cleanrooms, Waschräumen und in der nahrungsmittelverarbeitenden Industrie.

Ein besonderer Aspekt der ECK-Profile ist die nachträgliche Befestigungsmöglichkeit einiger Modelle, mit denen man unsaubere Verarbeitungen oder Beschädigungen abdecken kann.

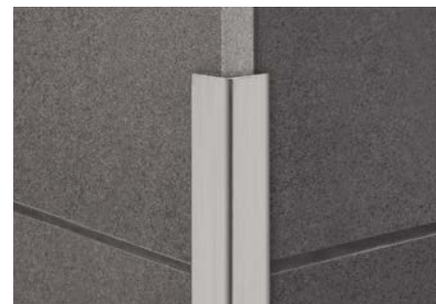
Schlüter®-ECK-E

Schlüter-ECK-E ist ein Edelstahl-Eckprofil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen und bietet einen stabilen Kantenschutz. Die gelochten Befestigungsschenkel werden bei der Fliesenverlegung in den Fliesenkleber eingebettet.



Schlüter®-ECK-K

Schlüter-ECK-K ist ein Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Außenecken von Fliesen oder anderen Wandbelägen und bietet einen sehr guten Schutz von mechanisch beanspruchten Kanten.



Schlüter®-ECK-KI

Schlüter-ECK-KI ist ein Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Innenecken von Fliesen oder anderen Wandbelägen.



Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter-ECK-KHK ist ein als Hohlkehle ausgeprägtes Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Innenecken von Fliesen oder anderen Wandbelägen.





Übergangslose Sicherheit und Qualität mit Schlüter®-Systems

Schlüter-SCHIENE, -RENO-V und -RENO-RAMP sind Übergangs- und Abschlussprofile, die besonders unter dem Aspekt der Barrierefreiheit ihre Stärken ausspielen. Sie schaffen stufenlose Verbindungen zwischen verschiedenen hohen Bodenbelägen, z. B. im Übergangsbereich von einem Raum zum nächsten, zur bodenebenen Dusche oder von Fliesen auf Teppichboden.

Barrieren oder auch Stolperkanten gehören damit der Vergangenheit an. Zusätzlich werden die angrenzenden Belagskanten wirksam geschützt. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben. Die Profile sind in verschiedenen Materialien und Oberflächen-Finishes, wie beispielsweise in gebürstetem Edelstahl, erhältlich.



Schlüter®-SCHIENE

Schlüter-SCHIENE ist ein Profil zum Abschluss der Außenkanten an Fliesenbelägen, lässt sich aber auch für andere Belagsmaterialien und Anwendungen sehr gut einsetzen.



Schlüter®-RENO-V

Schlüter-RENO-V ist ein Profil mit variablem Übergangsschenkel zur stufenlosen Verbindung unterschiedlich hoher Bodenbeläge.



Schlüter®-RENO-RAMP

Schlüter-RENO-RAMP ist ein Profil für den stufenlosen Übergang von stark belasteten Fliesenbelägen zu einem angrenzenden niedrigeren Belagsmaterial.





Schlüter®-DITRA-HEAT-E Elektrische Flächenheizung für Fliesen und Naturstein

Mit Schlüter-DITRA-HEAT-E lassen sich individuell bestimmbare Flächen aus Keramik oder Naturstein zeitgenau und schnell beheizen. Das System dient gleichzeitig als Entkopplung und Abdichtung.





Punktgenau angenehm warme Flächen. Wann und wo Sie es möchten. Mit Schlüter®-DITRA-HEAT-E.

Schlüter-DITRA-HEAT-E ist ein System zur elektrischen Flächenheizung, mit dem sich schnell wohlig warme Zonen an Wand und Boden schaffen lassen. Das Besondere: Die Heizkabel werden individuell in der Entkopplungsmatte verlegt. So bietet das System die größtmögliche Freiheit bei der Auswahl der zu erwärmenden Flächen. Diese werden mithilfe eines digitalen Temperaturreglers in Verbindung mit einem integrierten Temperaturfühler exakt gesteuert. Auf diese Weise lässt sich die gewünschte Temperatur komfortabel und zeitgenau einstellen. DITRA-HEAT-E lässt sich dank der niedrigen Aufbauhöhe (nur 5,5 mm, Entkopplungs-

matte inkl. Heizkabel) leicht nachrüsten und ist somit gerade bei Sanierungen oder Renovierungen im Bodenbereich eine intelligente Lösung. Und die Entkopplung mit bewährter DITRA-Technologie macht es möglich, das System auch auf kritischen Untergründen wie Holzböden, frischen Estrichen oder gerissenen Untergründen zu verlegen – die Matte überbrückt Risse von bis zu 2 mm.

Die geringe Höhe führt außerdem – in Verbindung mit der exzellenten Wärmeleitfähigkeit von Keramik und Naturstein – dazu, dass die milde Strahlungswärme schnell an der Oberfläche ankommt und

gleichmäßig verteilt wird. DITRA-HEAT-E fungiert darüber hinaus im Verbund mit dem Fliesen- und Natursteinbelag auch als Abdichtung mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis. So entsteht auf einfache, handwerkergerechte Weise ein langlebiges und wartungsfreies System, das sowohl in der Anschaffung als auch in der Installation günstig ist. Für den schnellen Einbau des Systems stehen zusätzlich praktische Komplett-Sets in unterschiedlichen Größen zur Verfügung, in denen alle Systemkomponenten vorkonfektioniert enthalten sind.

Anwendungen am Boden:

- Das Temperieren von Fliesenfußböden in Wohnzimmer und Bad als Ergänzung zu einem vollwertigen Heizungssystem (Barfußbereiche)
- Gebäude mit sehr geringem Heizenergiebedarf (z. B. Passivenergiehäuser) als Reserveheizung
- Das vorübergehende Beheizen von Gebäuden, die nur gelegentlich genutzt werden, z. B. Wochenendhäuser
- Geeignet als vollwertiges Heizsystem in Verbindung mit entsprechendem Regler



Anwendungen an der Wand:

- Gezielte Beheizung von Zonen an der Wand, zum Beispiel als Handtuchrocknung
- Vorbeugende Temperierung der Innenseite von Außenwänden zur Schimmelprävention, zum Beispiel in Duschbereichen
- Schaffung von Wohlfühlzonen in Ruhebereichen, Essecken, an Schreibtischen oder Sitzgruppen
- Geeignet als vollwertiges Heizsystem in Verbindung mit entsprechendem Regler



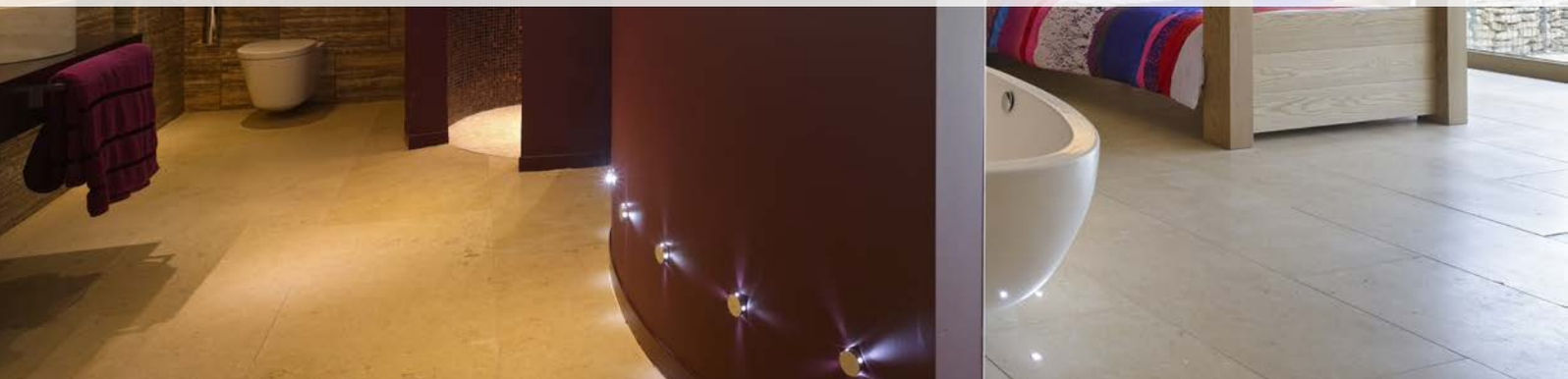
Die Vorteile auf einen Blick

- **Schnell erwärmte Flächen mit exakter Steuerung**
- **Individuelle Auslegung der beheizten Zonen**
- **Entkopplung mit bewährter DITRA-Technologie**
- **Verbundabdichtung mit allg. bauaufsichtlichen Prüfzeugnis**
- **Angenehmes Raumklima durch milde Strahlungswärme**
- **Einfache und schnelle Verlegung**
- **Ideal nachrüstbar dank geringer Aufbauhöhe**
- **Kein Verschleiß, daher wartungsfrei und langlebig**
- **Kostengünstig in Anschaffung und Installation**
- **Praktische Komplett-Sets**
- **Preiswerter Betrieb durch Zeitsteuerung**
- **Als vollwertiges Heizsystem zu verwenden**
- **Beugt Schimmelbildung vor**

Schlüter®-BEKOTEC-THERM

Der innovative Keramik-Klimaboden

Das Schlüter®-BEKOTEC-System ist eine schnell herzustellende, dünn-schichtige, verwölbungsarme und spannungsfreie Belagskonstruktion. Mit den Heiz- und Kühlkomponenten von Schlüter®-BEKOTEC-THERM kann ein energiesparender Keramik-Klimaboden hergestellt werden.



Der Keramik-Klimaboden

Durch die patentierte, dünn-schichtige Konstruktion des Schlüter-BEKOTEC-THERM-Systems muss nur eine geringe Estrichmasse aufgeheizt werden. So kann die Fußbodenheizung energiesparend mit niedrigen

Vorlauftemperaturen betrieben werden. Die gleichmäßige Wärmeverteilung durch Schlüter-DITRA 25 unter Keramikbelägen bewirkt eine schnelle und großflächige Wärmeabgabe und schafft ein behagliches Raumklima.

Hausstaubmilben oder Schimmelsporen haben auf hygienischen Oberflächen wie Keramik- und Natursteinböden keine Chance.

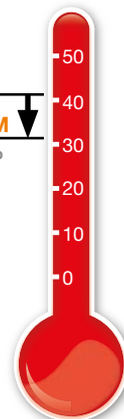
Energie sparen, Kosten senken

Schlüter-BEKOTEC-THERM ist ein idealer Baustein für den Einsatz in modernen Niedrigenergiehäusern. Die schnelle Reaktionszeit ermöglicht zu jeder Jahreszeit das passende Wohlfühlklima: im Winter durch wohlige Wärme auf Schritt und Tritt, im Sommer als passive Kühlfläche mit angenehmer Barfußfrische. Als Vorlauftemperatur bezeichnet man die Temperatur des dem Keramik-Klimaboden zugeführten wärmeübertragenden Mediums (z. B. Wasser). Die Höhe der Vorlauftemperatur ist abhängig von den wärmeabgebenden Flächen und dem Wärmebedarf der Räume. Sie betrug früher bei herkömmlichen Heizkörpersystemen 50 – 70 °C. Die niedrige Vorlauftemperatur von ca. 30 °C prädestiniert BEKOTEC-THERM als idealen Partner für die Kombination mit Wärmepumpe und Solartechnik – deren Energie zugleich ausreicht, um auch das Brauchwasser für Bad und Küche zu erwärmen. Doch auch mit konventionellen Wärmeerzeugern schonen die niedrigen Vorlauftemperaturen die Umwelt – und Ihr Portmonee.



Herkömmlich

Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Kostensparnis bis zu 10%

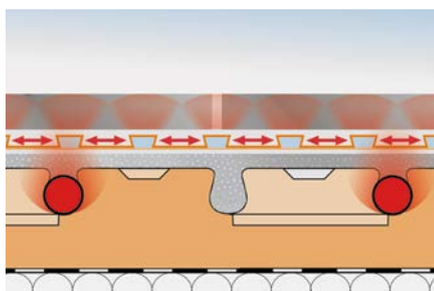




Früher einziehen dank kurzer Bauzeit

Durch die spezielle Konstruktion des Keramik-Klimabodens können die Fliesen direkt nach Begehbarkeit des Estrichs auf die zum System gehörende Schlüter-DITRA 25-Matte verlegt werden. Lange Wartezeiten auf die Trocknung des Estrichs und das zeitaufwändige Funktions- oder Belegreifheizen entfallen. Und da für den dünnen Estrich viel weniger Material gebraucht wird, werden Gewicht sowie Konstruktionshöhe eingespart und der Einbau benötigt deutlich weniger Zeit.

Effiziente Wärmeverteilung



Der patentierte Aufbau des Klimabodens macht's möglich: Über miteinander verbundene Luftkanäle in der Schlüter-DITRA 25-Matte unmittelbar unterhalb des Belags verteilt sich die Heizwärme besonders schnell und gleichmäßig und erwärmt den gesamten Fußboden in kurzer Zeit auf die gewünschte Temperatur.

Garantierte Sicherheit

Unabhängige Gutachten bestätigen die praxismgerechten Eigenschaften des Systems. Zahlreiche Referenzen und unsere Gewährleistung von 5 Jahren – nicht nur wie üblich auf Systemkomponenten, sondern auf eine schadensfreie Bodenkonstruktion – geben diesem innovativen System Sicherheit und Vorsprung.



i



1,2 EXZELLENT

Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Alltagstest in Privathaushalten
2016
www.premiumtest.de

Lesen Sie die Erfahrungsberichte begeisterter Bauherren unter www.fussbodenheizung.jetzt

Heiztechnische Vorteile

- Keine Bewegungsfugen im Estrich
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Behaglichkeit
- Hygienisch und gesund
- Komfortable Regelung
- Passive Kühlung möglich

Ökologische Vorteile

- Nachtabsenkung möglich
- Niedrige Vorlauftemperatur, geringe Heizkosten
- Effektiv zur Nutzung regenerativer Energiequellen
- Schnell reagierende Fußbodenheizung
- Geringer Energiebedarf

Konstruktive Vorteile

- Geringe Konstruktionshöhe
- Material- und Gewichtsersparnis
- Spannungsarme Estrichkonstruktion
- Rissfreier Keramik- oder Natursteinbelag
- Fugenloser Estrich
- Freiere Gestaltungsmöglichkeiten
- Kurze Bauzeit
- Hohe Belastbarkeit
- Nachgewiesene Gebrauchstauglichkeit
- Für alle gängigen Bodenbeläge geeignet

Schlüter®-LIPROTEC

Gestalten mit Licht und Keramik

Mit der innovativen LichtProfilTechnik Schlüter-LIPROTEC schaffen Sie das richtige Licht an der richtigen Stelle. Hochwertige RGB+W LED-Module in eleganten Profilen sorgen für eine einzigartige Akzentbeleuchtung.



Schaffen Sie Ihr individuelles Raumambiente mit der Schlüter®-LichtProfilTechnik

Schlüter-LIPROTEC ist ein System zur eleganten Akzentbeleuchtung mit LED-Modulen, die in hochwertige Alu- oder Edelstahlprofile integriert sind. Diese energiesparende Lichttechnik ist langlebig und effizient und somit ideal für nachhaltiges Bauen geeignet.

Die hochwertigen LED-Streifen erzeugen ein besonders homogenes Lichtbild. Dabei können Sie zwischen einer direkten und einer indirekten Beleuchtung wählen.

Mit Schlüter-LIPROTEC-EASY bieten wir ein Programm an, dass sich durch ein Stecksystem und einfache Montage auch für diejenigen eignet, die wenig Kenntnisse in der Lichtinstallation haben.

Handwerker ohne Berührungängste können auf die Schlüter-LIPROTEC-PRO-Serie zurückgreifen und individuelle Lichtinstallationen zusammenstellen.

Die neue Steuerungstechnik per Bluetooth-App und Funk-Fernbedienung garantiert eine bequeme Handhabung dieser Akzentbeleuchtung. Für viele Einbaulösungen, beispielsweise beleuchtete Badspiegel oder hinterleuchtete Wandscheiben, stehen bedarfsgerechte Komplett-Sets mit vorkonfektionierten Komponenten zur Verfügung. Somit sind der Gestaltungsfreiheit nahezu keine Grenzen gesetzt.



Barrierefreie Badgestaltung

Komfort und Sicherheit für besondere Anforderungen

Insbesondere für Menschen mit körperlichen Einschränkungen sind Barrierefreiheit und ausreichende Dimensionierung des Bewegungsraums wichtige Aspekte der Lebensqualität und des Alltags. Hier geben wir Ihnen einige Hinweise und hilfreiche Adressen für aktuelle Informationen.

Barrierefreiheit: Das sollten Sie wissen.

Bei seniorengerechten und barrierefreien Bädern ist bei der Planung und der Realisierung einiges zu beachten. Damit dieser Bereich auch älteren Menschen und Menschen mit Handicap Komfort und Sicherheit bietet, muss es nicht wie in einem Krankenhaus oder Reha-Zentrum aussehen. Auch in einem barrierefreien Bad müssen die Ansprüche an Ästhetik und Design nicht zurückstehen. Primär steht jedoch die Funktionalität im Vordergrund.

So sind Duschen von Rollstuhlfahrern nur nutzbar, wenn sie bodeneben sind. Auch bei älteren Menschen können viele gefährliche Sturzunfälle durch einen stufenlosen Zugang vermieden werden.

Die DIN 18040 definiert Bewegungsflächen und die Sicherheitsstandards im Bad. Die Mindestabmessungen der Dusche sollen 120 x 120 cm und für Rollstuhlfahrer 150 x 150 cm betragen. Außerdem verlangt die DIN einen integrierten Bodenablauf und rutschfeste Bodenbeläge, die nur ermöglicht werden, wenn die Feuchtigkeit fachgerecht abgeleitet wird.

Finanzierung und Förderung

Die Notwendigkeit eines barrierefreien Bades kann verschiedene Ursachen haben. Die häufigsten sind Unfall, Krankheit oder die Folgen des Alters. Der Gesetzgeber, Pflegeversicherungen, Länder und Kommunen, Berufsgenossenschaften oder auch private Stiftungen sowie weitere Einrichtungen/ Institutionen stellen Förderprogramme für diese Umbaumaßnahmen zur Verfügung.

Wird ein Umbau aufgrund einer Pflegebedürftigkeit geplant, zahlt die Pflegeversicherung unter bestimmten Voraussetzungen. Die Höhe der Zuschüsse kann ab Pflegestufe 1 bis zu 6.250 € betragen.

Im Programm „Altersgerecht Umbauen“ fördert die KfW alle Baumaßnahmen, die zu einer Barrierereduzierung führen und eine angenehme Wohnqualität gewährleisten, oder den Kauf frisch umgebaute Wohngebäude. Das KfW-Darlehen umfasst 100 % der förderfähigen Kosten – bis zu 50.000 € pro Wohneinheit.

Länderabhängig fördert den Umbau von vorhandenem Wohnraum beispielsweise Nordrhein-Westfalen mit Darlehen von 25.000 € pro Wohnung bzw. höchstens 80 % der

anerkannten förderfähigen Bau- und Baunebenkosten. Notwendige Maßnahmen infolge eines Arbeitsunfalls finanzieren die Berufsgenossenschaften.

Die vielfältigen Möglichkeiten einer Förderung müssen individuell geprüft und beantragt werden. Folgende Websites bieten Ihnen einen ersten Überblick über die Angebote.

- nullbarriere.de – Themenkreis barrierefreies Planen, Bauen und Wohnen
www.nullbarriere.de/foerdermittel-umbau-neubau.htm
www.nullbarriere.de/pflegekasse-zuschuss.htm
- KfW Bankengruppe
<https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Privatpersonen/index-2.html>
- Deutsche Rentenversicherung
www.reha-servicestellen.de
- Gesellschaft für Gerontotechnik (GGT)
<https://www.gerontotechnik.de/verbraucher/service/>
- Weitere Websites
www.myhandicap.de
<https://www.bauemotion.de/foerdermittel/>

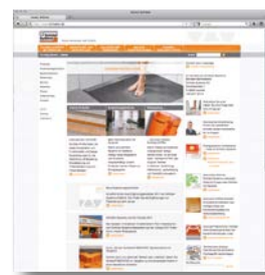
Hinweis: Die Zuschüsse werden meist nur dann vergeben, wenn die Förderung vor Beginn der Baumaßnahme beantragt und genehmigt wurde.

Alle Angaben dieser Seite sind ohne Gewähr und können je nach Bundesland abweichen. Aktuelle und verbindliche Informationen erhalten Sie bei den oben genannten Stellen.

i

Informativ. Für alle, die gerne mehr wissen wollen!

Ist es uns gelungen, Sie für die Produkte von Schlüter-Systems zu begeistern?
Dann wollen Sie jetzt bestimmt gerne mehr wissen. Am schnellsten geht das im Internet.
Unter www.schlueter.de finden Sie weiterführende Informationen auf einen Klick.
Oder Sie scannen einfach den nebenstehenden QR-Code und laden
die neue **Schlüter-App** im Apple App Store auf Ihr Smartphone oder Tablet-PC.



Ihr Fachhändler:



INNOVATIONEN MIT PROFIL

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-0 · Fax: +49 2371 971-111 · info@schlueter.de · www.schlueter.de