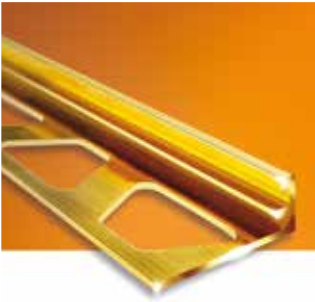


Belagsabschlüsse
am Boden



Wanddecken und Abschlüsse



Treppenprofile



Bewegungsfugen- und
Entspannungsprofile



Abdichtung / Entkopplung /
Temperierung /
Entwässerung / Trittschall



Balkon- und Terrassen-
Konstruktionssysteme



Belagskonstruktionen



Fliesen-
Verlegeuntergründe



Lichtprofiltechnik





Schlüter®-**SCHIENE** ist ein spezielles Profil zum Abschluss der Außenkanten an Fliesenbelägen, lässt sich aber auch für andere Belagsmaterialien und Anwendungen sehr gut einsetzen. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben. Schlüter®-SCHIENE-E hat keinen Fugensteg.
(Produktdatenblatt 1.1)



Schlüter®-**SCHIENE-ES** ist ein Abschlussprofil für Fliesen- und Natursteinbeläge aus Edelstahl mit einem angeformten Fugensteg, der eine definierte Fugenkammer zum Belagsmaterial vorgibt.
(Produktdatenblatt 1.1)



Schlüter®-**RENO-V** ist ein Profil mit variablem Übergangsschenkel zur stufenlosen Verbindung verschieden hoher Bodenbeläge. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 1.7)



Schlüter®-**RENO-TK** ist ein Profil für den stufenlosen Übergang vom Fliesenbelag zu einem angrenzenden niedrigen Teppichbelag oder einem anderen Belagsmaterial. Zusätzlich werden die angrenzenden Belagskanten wirksam geschützt.
(Produktdatenblatt 1.4)



Schlüter®-**RENO-RAMP** ist ein Profil für den stufenlosen Übergang von stark belasteten Fliesenbelägen zu einem angrenzenden niedrigen Belagsmaterial. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 1.2)



Schlüter®-**RENO-RAMP-K** ist ein Profil für den stufenlosen Übergang von stark belasteten Fliesenbelägen zu einem angrenzenden niedrigen Belagsmaterial. Das Profil kann zum nachträglichen Höhenausgleich zwischen Belagsmaterial und Untergrund verklebt werden.
(Produktdatenblatt 1.2)



Schlüter®-**RENO-U** ist ein Profil zum stufenlosen Übergang verschieden hoher Bodenbeläge. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben. Schlüter®-RENO-EU, -EBU und -MU haben keinen Fugensteg.
(Produktdatenblatt 1.2)



Schlüter®-**RENO-T** ist ein Profil, welches nachträglich als Übergang höhengleich aneinander grenzender Beläge eingesetzt wird.
(Produktdatenblatt 1.3)



Schlüter®-**JOLLY** ist ein dekoratives Profil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie Sockel- und Belagsabschlüsse, das die Fliesenbeläge vor mechanischer Beschädigung schützt. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.
(Produktdatenblatt 2.3)



Schlüter®-**DECO-SG** ist ein dekoratives Profil zur Fugengestaltung in Fliesenbelägen. Es bildet eine 12 mm breite Schattenfuge aus.
(Produktdatenblatt 2.16)



Schlüter®-**DECO** ist ein Profil mit einer 6 mm breiten Sichtoberfläche zur dekorativen Fugengestaltung in Fliesenbelägen. Schlüter®-DECO-M und -MC können auch als Abschlussprofile für Wandaußenecken verwendet werden. Schlüter®-DECO aus Aluminium, Messing und Edelstahl sind auch für die Gestaltung von Bodenbelägen geeignet.
(Produktdatenblatt 1.6)



Schlüter®-**RONDEC** ist ein dekoratives Profil aus Edelstahl, farbig beschichtetem/strukturbeschichtetem Aluminium, eloxiertem Aluminium, verchromtem Messing oder farbigem PVC für symmetrisch gerundete Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie Sockel- und Belagsabschlüssen, das die Fliesenkanten vor mechanischer Beschädigung schützt.
(Produktdatenblatt 2.1)

Schlüter®-**DECO-DE** ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl für Wandaußenecken im 135°-Winkel an Fliesenbelägen und bietet einen guten Kantenschutz.
(Produktdatenblatt 2.14)



Schlüter®-**QUADEC** ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl, farbig beschichtetem/strukturbeschichtetem Aluminium, eloxiertem Aluminium, verchromtem Messing oder farbigem PVC für Wandaußenecken und Abschlüsse von Fliesenbelägen und bietet einen guten Kantenschutz. Die Sichtfläche des Profils bildet eine rechtwinklige Außenecke der Fliesenbeläge.
(Produktdatenblatt 2.10)



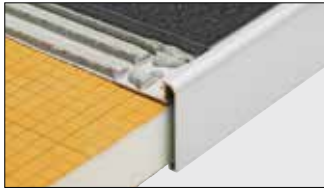
Schlüter®-**INDEC** ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus eloxiertem Aluminium für Wandaußenecken und Abschlüsse von Fliesenbelägen. Die Sichtfläche des Profils bildet einen zurückspringenden Zierfalz.
(Produktdatenblatt 2.12)



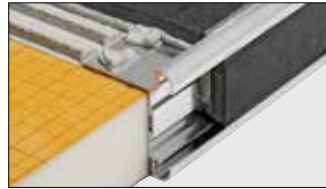
Schlüter®-**DIADEC** ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus eloxiertem Aluminium für Wandaußenecken und Abschlüsse von Fliesenbelägen. Die Sichtfläche des Profils bildet eine um 45° abgechrägte Ausprägung der Außenecke. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben. Das Profil ist mit oder ohne Befestigungsschenkel erhältlich.
(Produktdatenblatt 2.13)



Schlüter®-**QUADEC-FS** ist ein dekoratives Profil zur Einfassung von Bordüren oder ornamental verlegten Fliesenstreifen.
(Produktdatenblatt 2.11)



Schlüter®-RONDEC-STEP ist ein Kantenprofil mit Fugensteg für Arbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Die obere Abschlusskante erhält eine abgerundete Optik.
(Produktdatenblatt 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT ist ein Kantenprofil mit Fugensteg für Arbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. In dem Freiraum des Profils können der Belag der Oberseite wieder aufgegriffen oder andere dekorative Elemente eingebracht werden.
(Produktdatenblatt 2.8)



Schlüter®-SCHIENE-STEP ist ein Kantenprofil mit Fugensteg für Arbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten.
(Produktdatenblatt 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus gebürstetem Edelstahl. Durch die variable Geometrie ist dieses Profil für unterschiedliche Anwendungen wie z. B. Arbeitsplatten, Treppenstufen oder den Abschluss von Sanierungen „Fliese auf Fliese“, einsetzbar.
(Produktdatenblatt 2.15)



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.
(Produktdatenblatt 2.6)



Schlüter®-ECK-K ist ein Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Außenecken von Fliesen oder anderen Wandbelägen.
(Produktdatenblatt 2.7)



Schlüter®-ECK-KI-KHK ist ein Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Innenecken von Fliesen oder anderen Wandbelägen.
(Produktdatenblatt 2.7)



Schlüter®-DESIGNLINE ist ein Bordürenprofil, mit dem sich optisch ansprechende Wandbeläge gestalten lassen. Die Profilerie lässt sich mit den entsprechenden Schlüter®-RONDEC / -QUADEC Profilen für Wandaußenecken kombinieren.
(Produktdatenblatt 2.2)



Schlüter®-RONDEC-DB ist ein Profil für Wand- und Sockelabschlüsse, das den Abschluss durch die betont vorstehende Profilrundung dekorativ gestaltet.
(Produktdatenblatt 2.5)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL ist ein Profil aus hochwertigem beschichtetem oder eloxiertem Aluminium zur schnellen Erstellung von formschönen Sockelbekleidungen.
(Produktdatenblatt 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ ist ein Profil aus hochwertigem, beschichtetem oder eloxiertem Aluminium zur Erstellung dekorativer Sockelbekleidungen. Die integrierten Kammern des höhenverstellbaren Trägerprofils aus Kunststoff können Kabel verdeckt aufnehmen. Kabelauslässe sind als Zubehör erhältlich.
(Produktdatenblatt 16.3)

TREPPENPROFILE



Schlüter®-TREP-S / -S-E / -B sind Treppenprofile aus Aluminium oder Edelstahl (TREP-S-E) mit einer eingeklemmten auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff. Sie sind wahlweise mit breiter (TREP-B) oder schmaler (TREP-S und -S-E) Auftrittsfläche erhältlich.
(Produktdatenblatt 3.2)



Schlüter®-TREP-E ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung.
(Produktdatenblatt 3.3)



Schlüter®-TREP-EK ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten. Es lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.
(Produktdatenblatt 3.3)



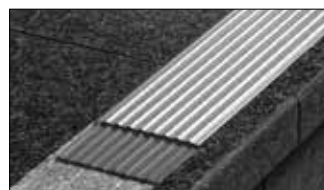
Schlüter®-TREP-G ist ein Treppenprofil aus gebürstetem Edelstahl mit einer eingeklebten rutschhemmenden Auftrittsfläche.
(Produktdatenblatt 3.5)



Schlüter®-TREP-GK ist ein Treppenprofil aus gebürstetem Edelstahl mit einer eingeklebten rutschhemmenden Auftrittsfläche. Es lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.
(Produktdatenblatt 3.5)



Schlüter®-TREP-FL ist ein in Florentinerform gestaltetes Treppenprofil aus Aluminium mit spezieller rutschhemmender Profilierung oder Edelstahl zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten. Es lässt sich in Treppen, die mit Fliesen oder Natursteinplatten belegt werden, einarbeiten.
(Produktdatenblatt 3.4)



Schlüter®-TREP-EFK ist ein Profil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufen. Es kann mit Montagekleber in dafür vorgesehene Ausfräsungen oder nachträglich auf Trittstufen angebracht werden.
(Produktdatenblatt 3.3)



Schlüter®-DILEX-EMP ist ein Bewegungsprofil aus Edelstahl für die Mörtelbetverlegung, welches durch eine Nut- / Federverbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann.
(Produktdatenblatt 4.17)



Schlüter®-DILEX-EZ 70 ist ein Entspannungs- und Zierprofil mit hinterschnittenen Seitenwänden aus Hart-PVC, mit einer Dehnungszone aus Weich-Kunststoff für den Einbau bei Mörtelverlegung. Die Verlängerungssegmente können entsprechend der Konstruktionshöhe abgetrennt werden.
(Produktdatenblatt 4.2)



Schlüter®-DILEX-MOP ist ein Dehnungsprofil mit stabilen gezahnten Seitenwänden aus Hart-PVC-Regenerat und einer zwischen den Seitenwänden liegenden Dehnzone aus grauem Weich-Kunststoff für den Einbau bei Mörtelverlegung.
(Produktdatenblatt 4.4)



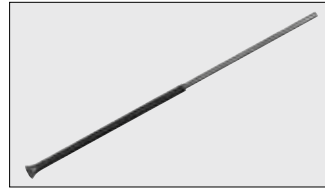
Schlüter®-DILEX-MP ist ein Dehnungsprofil mit hinterschnittenen Seitenwänden aus Hart-PVC-Regenerat und einer die Seitenwände überdeckenden Dehnzone aus Weich-Kunststoff mit Verlängerungsprofilen für den Einbau bei Mörtelverlegung.
(Produktdatenblatt 4.3)



Schlüter®-DILEX-EP ist ein Bewegungsprofil für die Verarbeitung in schwimmenden oder Verbund-Estrichen. Die Seitenteile bestehen aus Hart-PVC mit einer unteren und oberen Bewegungszone aus grauem Weich-Kunststoff.
(Produktdatenblatt 4.5)



Schlüter®-DILEX-DFP ist ein Dehnungsprofil mit Klebefuß zum Einbau im Türbereich oder zur Unterteilung von Estrichflächen.
(Produktdatenblatt 9.1)



Schlüter®-DILEX-HVD ist eine Höherversatzsicherung zum Einbau im Estrich, um Niveauunterschiede zwischen zwei Feldern an den Bewegungsfugen zu vermeiden.



Schlüter®-DILEX-BT ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium mit seitlicher Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils. Somit ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich.
(Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium für Boden-/Wandübergänge. Durch die seitliche Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich.
(Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium für den nachträglichen Einbau in fertige Belagsflächen. Durch die seitliche Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich.
(Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-KSBT ist ein Bautrennfugenprofil mit Kantenschutz, bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium oder Edelstahl, die mit einer 20 oder 30 mm breiten Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind.
(Produktdatenblatt 4.19)



Schlüter®-DILEX-KS ist ein Bewegungsprofil mit Kantenschutz, bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium oder Edelstahl, die mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden sind.
(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB ist ein Bewegungsprofil mit Kantenschutz für Beschichtungen und sonstige dünn-schichtige Bodenbeläge. Es besteht aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Edelstahl, die mit einer nichtauswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden sind.
(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-KSA ist ein Anschlussprofil mit Kantenschutz, bestehend aus einem seitlichen Befestigungsschenkel aus Aluminium oder Edelstahl, der mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden ist. Es dient zum Anschluss von Belagsflächen an feste Einbauteile wie z. B. Fensterelemente.
(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKWS ist ein Bewegungsprofil mit seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium, die mit einer Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind.
(Produktdatenblatt 4.18)



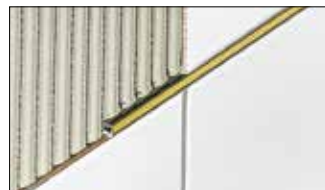
Schlüter®-DILEX-EDP ist ein Bewegungsprofil aus Edelstahl, welches durch eine Nut- und Federverbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann.
(Produktdatenblatt 4.16)



Schlüter®-DILEX-BWB ist ein Bewegungsprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat. Die obere Bewegungszone besteht aus weichem Kunststoff und bildet die 10 mm breite Sichtfläche.
(Produktdatenblatt 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWS ist ein Bewegungsprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat. Die Bewegungszone besteht aus weichem Kunststoff und bildet die 5 mm breite Sichtfläche.
(Produktdatenblatt 4.7)



Schlüter®-DILEX-EZ 6 und 9 sind spezielle Entspannungs- und Zierprofile zur dekorativen Gestaltung von Fugen mit zusätzlicher Entspannungsfunktion in Fliesen- und Natursteinbelägen, die im Dünnbett verlegt werden.
(Produktdatenblatt 4.1)



Schlüter®-DILEX-AS ist ein flexibles Anschlussprofil an Einbauteile wie z. B. Duschtassen, Tür- und Fensterrahmen.
(Produktdatenblatt 4.10)



Schlüter®-DILEX-BWA ist ein flexibles Anschlussprofil aus Kunststoff für Anschlussfugen von Fliesenbelägen zu bestehenden Belagsflächen oder Einbauteilen wie z. B. Türzargen und Fensterelementen.
(Produktdatenblatt 4.9)



Schlüter®-DILEX-EF ist ein flexibles einteiliges Eckprofil aus Hart- / Weich-Kunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden-Wandanschluss, welches bei nichtschwimmenden Belagsaufbauten eingesetzt werden kann.
(Produktdatenblatt 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE ist ein flexibles einteiliges Eckprofil aus Hart- / Weich-Kunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden-Wandanschluss. Das Profil verfügt über eine integrierte Fliesenkammer und kann bei nichtschwimmenden Belagsaufbauten eingesetzt werden.
(Produktdatenblatt 4.13)



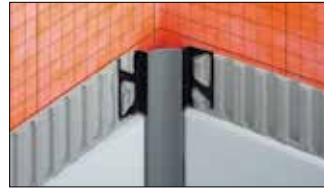
Schlüter®-DILEX-RF ist ein zweiteiliges Profil aus Hart- / Weich-Kunststoff mit einer Nut- und Federverbindung für dauerhaft flexible und wartungsfreie Randfugen als Boden-Wand bzw. Sockelanschluss.
(Produktdatenblatt 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK ist ein zweiteiliges Profil aus Hart- / Weich-Kunststoff mit einer Nut- und Federverbindung und integrierter Fliesenkammer. Es dient zur Herstellung dauerhaft flexibler und wartungsfreier Randfugen als Boden-Wand bzw. Sockelanschluss.
(Produktdatenblatt 4.14)



Schlüter®-DILEX-HK ist ein Hohlkehlprofil aus hartem PVC-Regenerat mit einer Hohlkehle aus Weich-Kunststoff und integrierter Fliesenkammer für den Wand-/Bodenanschluss. Das Profil erfüllt besondere Anforderungen an Hygiene und Reinigungsmöglichkeiten, wie sie zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie oder in Großküchen bestehen.
(Produktdatenblatt 4.11)



Schlüter®-DILEX-HKW ist ein Hohlkehlprofil aus Hart-Kunststoff für Wandinnenecken und den Wand-/Bodenanschluss, wenn nur geringe Bewegungen auftreten.
(Produktdatenblatt 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKS ist eine Kombination aus einer Edelstahl-Hohlkehle und einem flexiblen Bewegungsfugenprofil für den Boden-/Wandanschluss von Fliesenbelägen.
(Produktdatenblatt 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehlprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse.
(Produktdatenblatt 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKU ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehlprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse. Durch den innenliegenden Befestigungsschenkel kann das Profil variabel für verschiedene Belagdicken verwendet werden.
(Produktdatenblatt 4.22)

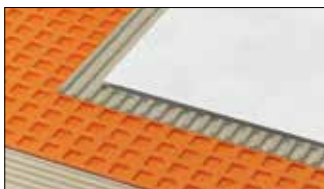


Schlüter®-DILEX-AHK ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehlprofil für Wandinnenecken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Es ist in verschiedenen eloxierten Oberflächen erhältlich.
(Produktdatenblatt 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehlprofil für Wandinnenecken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Es ist in verschiedenen eloxierten Oberflächen erhältlich und kann einseitig an vorhandene Beläge angeschlossen werden.
(Produktdatenblatt 4.21)

ABDICHTUNG / ENTKOPPLUNG / ENTWÄSSERUNG / TRITTSCHALL



Schlüter®-DITRA 25 ist eine Polyethylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht, Verbundabdichtung und Dampfdruckausgleichsschicht.
(Produktdatenblatt 6.1)



Schlüter®-DITRA-DRAIN sind formstabile Polyethylenfolien mit einseitig ausgeformten speziellen Noppenstrukturen. Sie dienen als universelle Untergründe für Fliesenbeläge als Entkopplungsschichten und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainagen. Der Drainageraum beträgt 4 mm bzw. 8 mm.
(Produktdatenblatt 6.2)



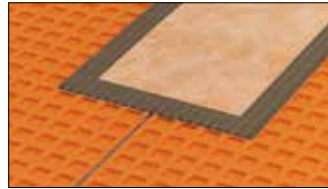
Schlüter®-DITRA-HEAT ist eine Polypropylenbahn mit einer hinterschnittenen Noppenstruktur, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht, Abdichtung sowie Dampfdruckausgleichsschicht und dient zur Aufnahme von Heizkabeln.
(Produktdatenblatt 6.4)



Schlüter®-DITRA-SOUND ist eine Schwerfolie auf Polyethylenbasis, die vorder- und rückseitig mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber versehen ist. Schlüter®-DITRA-SOUND dient in Verbindung mit Fliesenbelägen als Verbund-Trittschalldämmung.
(Produktdatenblatt 6.3)



Schlüter®-KERDI ist eine Abdichtungsbahn aus Polyethylen, welche zur Verankerung in dem Fliesenkleber beidseitig mit Vliesmaterial versehen ist. Sie eignet sich besonders für Abdichtungen im Verbund mit Fliesenbelägen an Wand und Boden. Schlüter®-KERDI-DS ist aufgrund des hohen Wasserdiffusionswiderstands für den Einsatz als Dampfsperre im Verbund mit Fliesenbelag geeignet. (Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA sind Dichtbänder aus Polyethylen, die beidseitig mit Vliesmaterial versehen sind. Sie eignen sich zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen. (Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS sind fertig verschweißte Formteile zur sicheren Abdichtung der Ecken von bodengleichen Duschen. (Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-COLL-L ist ein zwei-komponentiger Dichtkleber auf Basis einer lösemittelfreien Acrylatdispersion und eines zementären Reaktivpulvers. Er eignet sich zum Verkleben und Abdichten der Überlappungen von Schlüter®-KERDI Bahnen. Weiterhin erfolgt mit Schlüter®-KERDI-COLL-L eine dichte Stoß- und Anschlussverklebung der Abdichtungsbänder Schlüter®-KERDI-KEBA auf Verbundabdichtungen mit geeigneten Schlüter-Systemen Produkten sowie an den Schlüter®-BARA Randprofilen. (Produktdatenblatt 8.4)



Schlüter®-KERDI-FIX ist ein elastischer Montagekleber auf der Basis eines MS-Polymer. Es eignet sich zum Verkleben von Profilen und Schlüter®-KERDI-BOARD sowie zum Abdichten von Anschlüssen mit Schlüter®-KERDI. (Produktdatenblatt 8.3)



Schlüter®-KERDI-LINE-H / -V sind komplette Sets für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen/vertikalen Ablauf. Sie sind universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar. Auf dem umlaufenden Klebeflansch des Rinne-körpers ist werksseitig eine Manschette aus Schlüter®-KERDI fest verklebt. Sie dient zum sicheren Anschluss des Rinne-körpers an die Verbundabdichtung sowohl im Bodenbereich als auch an aufgehenden Wänden. (Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S ist ein Gefällekeil aus einem gebürsteten Edelstahl-flachprofil mit 2 % Gefälle zur Verkleidung der seitlichen Wänden von bodengleichen Duschen. Das Profil ist rückseitig mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet. Zur bodenseitigen Aufnahme dient ein systemzugehöriges Trägerprofil aus Hart-PVC in verschiedenen Höhen mit U-förmiger Aufnahmeform. Zur Höhenanpassung wird der überlange Gefällekeil an der niedrigen und/oder hohen Seite nach Bedarf gekürzt. Der Gefällekeil ist links oder rechts zum Bodenübergang oder unter den Fliesen einer Seitenwand verwendbar. (Produktdatenblatt 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS / -WSK sind zweiteilige Profile aus eloxiertem Aluminium für den Schwallschutz in bodenebenen Duschanlagen. Das Trägerprofil zu SHOWERPROFILE-WSK wird nachträglich auf vorhandene Beläge aufgeklebt. Das Trägerprofil zu SHOWERPROFILE-WS wird im Zuge der Fliesenverlegung im Kleberbett verankert. Beide Varianten sind für das Befahren mit Rollstühlen geeignet. (Produktdatenblatt 14.2)



Schlüter®-DECO-SG ist ein dekoratives Profil zur Fugengestaltung in Fliesenbelägen. Es bildet eine 12 mm breite Schattenfuge aus. Die Fuge eignet sich ideal zur Aufnahme und Fixierung von Glaselementen im Boden- und Wandbereich. (Produktdatenblatt 2.16)



Schlüter®-KERDI-SHOWER / -SHOWER-L sind modulare Systeme zum Bau von bodenebenen Duschen mit keramischen Fliesen. Die Gefälleboards sind in verschiedenen Größen – auf Wunsch mit Ausgleichsboards – wahlweise für Punkt- oder Linienentwässerung erhältlich (Produktdatenblätter 8.6 bzw. 8.8)



Schlüter®-KERDI-DRAIN ist ein Bodenablaufsystem für den sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen mit Schlüter®-KERDI oder sonstigen Verbundabdichtungssystemen. (Produktdatenblatt 8.2)



Schlüter®-TROBA ist eine Trenn- und Drainageschicht über horizontalen Abdichtungen unter Estrich- oder Kiesauflagen. Sie besteht aus einer druckstabilen Polyethylen-Noppenfolie mit Löchern zu den Drainagekanälen. Zur Fliesenverlegung auf Estrichschichten muss als Entkopplung und Abdichtung Schlüter®-DITRA 25 eingebaut werden. (Produktdatenblatt 7.1)



Schlüter®-TROBA-PLUS ist eine dauerhaft wirksame kapillarbrechende Flächendrainage, die anfallendes Wasser sicher abführt. Die engstehenden als Kegelstumpf ausgebildeten Noppen sind hochbelastbar und mit einem aufkaschierten wasserundurchlässigen Vlies überdeckt. Diese stellen den Belag ganzflächig auf und bilden so einen durchgängigen Drainageraum. (Produktdatenblatt 7.2)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL ist eine Drainagerinne aus Edelstahl, die bei niedrigen Anschlusshöhen zu Türelementen auf Balkonen und Terrassen eingebaut werden kann, um aufstauendes Wasser zu verhindern. Ebenso kann sie als Flächendrainagerinne verwendet werden. (Produktdatenblatt 7.4)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR sind Kunststoffringe, die als Verlegehilfe für großformatige Plattenelemente auf Balkonen und Terrassen dienen. Die 25 mm hohen Kunststoffringe werden an den Fugenkreuzungspunkten der Plattenelemente mit Mörtel ausgefüllt, worauf dann die Plattenelemente verlegt werden. (Produktdatenblatt 7.3)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR sind Schalungsringe für Dünnbettmörtel auf Schlüter®-TROBA-PLUS 8G. Nach Einbringung des Dünnbettmörtels können die Ringe als verlorene Schalung liegenbleiben oder aufgenommen und wieder verwendet werden. (Produktdatenblatt 7.5)



Schlüter®-BARA-RTK ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil hat eine Aufnahmevorrichtung zur Befestigung des Rinnensystems Schlüter®-BARIN. Die Fliesen können mit Überstand verlegt werden. Alternativ kann auf dem vertieften Übergang zur Tropfkante ein Schlüter®-JOLLY als Abschluss der Fliesenkante aufgebracht werden. (Produktdatenblatt 5.9)



Schlüter®-BARA-RTKE ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil hat eine Aufnahmevorrichtung zur Befestigung des Rinnensystems Schlüter®-BARIN. Das Profil Schlüter®-BARA-RTKE ist besonders gut für den Konstruktionsaufbau mit der Verbunddrainage Schlüter®-DITRA-DRAIN geeignet. Durch die gelochte Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss. (Produktdatenblatt 5.21)



Schlüter®-BARA-R ist ein T-förmiges Randprofil aus farbig beschichtetem Aluminium zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen. (Produktdatenblatt 5.2)



Schlüter®-BARA-RT ist ein T-förmiges Randprofil aus farbig beschichtetem Aluminium zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen. Der obere Abschlusschenkel deckt die Belagskante ab, der untere bildet eine Tropfkante und verdeckt eventuell die Fuge zur TROBA-Flächendrainage. (Produktdatenblatt 5.19)



Schlüter®-BARA-RK ist ein T-förmiges Abschlussprofil. Der vordere Abschlusschenkel hat einen vorgezogenen Abtropfschenkel, der die Fuge zur TROBA-Flächendrainage überdeckt. (Produktdatenblatt 5.4)



Schlüter®-BARA-RKB ist ein T-förmiges Abschlussprofil für Beschichtungen. Der vordere Abschlusschenkel hat eine vorgezogene Abtropfkante. (Produktdatenblatt 5.18)



Schlüter®-BARA-RAK ist ein Balkon-Randprofil mit Tropfkante aus farbig beschichtetem Aluminium. Es wird im Randbereich auf einer fertigen Gefällefläche verlegt und dient dort als Randabschluss und Tropfkante. (Produktdatenblatt 5.5)



Schlüter®-BARA-RAKE ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil Schlüter®-BARA-RAKE ist besonders gut für den Konstruktionsaufbau mit der Verbunddrainage Schlüter®-DITRA-DRAIN geeignet. Durch die gelochte Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss. (Produktdatenblatt 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Es ist für den Konstruktionsaufbau mit der Verbundkopplung Schlüter®-DITRA 25 ausgelegt. Durch die geschlossene Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss. (Produktdatenblatt 5.22)



Schlüter®-BARA-RAM ist ein Randprofil mit Tropfkante aus farbig beschichtetem Aluminium. Es wird im Randbereich auf den Rohbeton höhengerecht als Abziehrefle für den Gefälleestrich ausgerichtet. (Produktdatenblatt 5.6)



Schlüter®-BARA-RW ist ein winkelförmiges Abschlussprofil aus Edelstahl oder farbig beschichtetem Aluminium zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen. (Produktdatenblatt 5.3)



Schlüter®-BARA-RAP ist ein Abdeckprofil aus farbig beschichtetem Aluminium. Es dient in Verbindung mit dem Trägerprofil Schlüter®-BARA-RW zur Begrenzung der freien (seitlichen) Randbereiche an Balkonen und Terrassen. (Produktdatenblatt 5.17)



Schlüter®-BARA-RWL ist ein Randprofil mit Entwässerungslöchern aus beschichtetem Aluminium für den Randbereich von Balkonen und Terrassen. Es eignet sich besonders für den Abschluss von Balkon- und Terrassenbelägen, die lose auf Kies oder Stelzlager verlegt werden. (Produktdatenblatt 5.15)



Schlüter®-BARA-RKL ist ein winkelförmiges Randprofil mit Entwässerungslöchern aus farbig beschichtetem Aluminium. Es eignet sich für großformatige Plattenelemente, die wahlweise auf ungebundene Kies-/ Splittschüttungen oder auf Stelzlager verlegt werden. Speziell für 2 cm dicke, selbsttragende Keramikelemente und Natursteinplatten stehen Profile in den Höhen 35 bzw. 40 mm zur Verfügung. (Produktdatenblatt 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT ist ein winkelförmiges Randprofil mit Entwässerungslöchern aus farbig beschichtetem Aluminium. Es eignet sich für großformatige Plattenelemente, die wahlweise auf ungebundene Kies-/ Splittschüttungen oder auf Stelzlager verlegt werden. Schlüter®-BARA-RKLT besitzt eine T-förmige Profilkammer zur Befestigung des Rinnensystems Schlüter®-BARIN. (Produktdatenblatt 5.20)



Schlüter®-BARIN ist ein Rinnensystem aus farbig beschichtetem Aluminium zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen. Es kann jeweils an den dafür vorgesehenen Schlüter®-BARA-Profilen befestigt werden. (Produktdatenblatt 10.1)



Schlüter®-BARA-ESOT ist ein Sockelträgerprofil aus Edelstahl, welches eingesetzt werden kann, wenn für Sockelfliesen kein tragfähiger Untergrund vorhanden ist. (Produktdatenblatt 5.1)

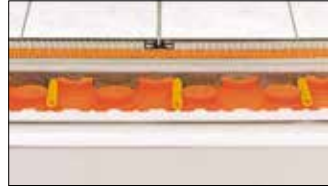


Schlüter®-BARA-FAP ist ein Profil zur Abdeckung der Stirnseiten von frei auskragenden Balkonen. (Produktdatenblatt 5.23)

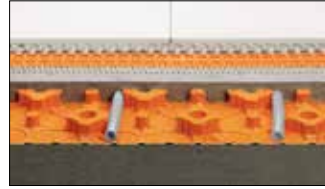
BELAGSKONSTRUKTIONEN



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN ist die sichere, besonders dünn-schichtige Belagskonstruktionstechnik als System für rissfreie und funktions-sichere schwimmende Estriche im Außenbereich mit Belägen aus Keramik und Naturstein.
(Produkt-datenblatt 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN ist die sichere Belagskonstruktionstechnik für die Herstellung rissfreier und funktions-sicherer Estriche und Heizestriche in niedrigen Schichtdicken ab 52 mm (inkl. 20 mm Dämmung). Neben Fliesen und Naturstein können auch andere Belagsmaterialien auf dem BEKOTEC-Estrich verlegt werden.
(Produkt-datenblatt 9.1)



Schlüter®-BEKOTEC-EN F / FTS und FK sind sichere, besonders dünn-schichtige Belagskonstruktionstechniken als System für rissfreie und funktions-sichere schwimmende Estriche und Heizestriche. BEKOTEC-EN FTS ist mit einer zusätzlichen Trittschall-dämmung versehen. Beläge aus Keramik und Naturstein, aber auch andere Belagsmaterialien können auf den BEKOTEC-Estrichen verlegt werden.
(Produkt-datenblätter 9.2; 9.4; 9.5)



Zum Keramik-Klimaboden liefern wir alle relevanten Bestandteile. Die heiztechnischen Komponenten finden Sie in der gesonderten Preisliste **Schlüter®-BEKOTEC-THERM – Der Keramik-Klimaboden**.



VERARBEITUNGSHILFEN



Schlüter®-REMA ist ein System zum unsichtbaren Verschließen von Kontrollöffnungen in Wandbelägen aus Fliesen. Schlüter®-REMA lässt sich unabhängig von der Fliesenstärke und -größe einsetzen und ermöglicht eine perfekte Anpassung an das Fugenbild.
(Produkt-datenblatt 11.1)



Schlüter®-RUMA ist eine Biegemaschine um Profile, die mit einer Radiusstanzung versehen sind, gleichmäßig zu runden.



Schlüter®-PROCUT-PSF ist eine Profilschere für den schnellen und genauen Zuschnitt von Schlüter®-Kunststoffprofilen mit und ohne Fugensteg.



Schlüter®-PROCUT-TSM ist eine Trennscheibe Ø 115 mm für handelsübliche Winkelschleifer zum besonders sauberen Trennen von Edelstahl, Aluminium und Messing.

FLIESEN-VERLEGEUNTERGRÜNDE



Schlüter®-KERDI-BOARD ist ein universell einsetzbarer Fliesen-Verlegeuntergrund für Wandbereiche aller Art, auch direkt als Verbundabdichtung. Schlüter®-KERDI-BOARD ist auch als Untergrund für Spachtel- und Putzmörtel geeignet.
(Produkt-datenblatt 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD Verlegeplatten verschiedener Dicken und Zubehör finden Sie in der gesonderten Preisliste **Schlüter®-KERDI-BOARD**.



LICHTPROFILTECHNIK



Schlüter®-LIPROTEC ist ein System in Verbindung mit individuell abgestimmten Spitzenprodukten der Licht- und Steuerungstechnik.
(Produkt-datenblätter 15.1 bis 16.1)

Das **Schlüter®-LIPROTEC** System für Licht und Keramik finden Sie in der gesonderten Preisliste **Schlüter®-LIPROTEC**.

