

# Produktübersicht

## Schlüter®-Systems





## BELAGSABSCHLÜSSE AM BODEN



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-VINPRO-S ist ein spezielles Abschlussprofil aus eloxiertem Aluminium zum Einfassen elastischer Beläge (z. B. LVT-Böden). Das Profil kann als Kantenschutz für elastische Bodenbeläge, Teppichböden bzw. ähnlich dünnen Belägen Abschlusskante oder als Wandabschluss genutzt werden.

(Produktdatenblatt 18.1)



Schlüter-VINPRO-T Profil, welches nachträglich als Übergang höhengleich aneinander angrenzender, elastischer Bodenbeläge eingesetzt wird. Das Profil überdeckt die angrenzenden Belagsmaterialien und dient somit als Kantenschutz.

(Produktdatenblatt 18.2)



Schlüter-VINPRO-U ist ein Profil zum stufenlosen Übergang von elastischen Bodenbelägen (z. B. LVT-Böden) auf niedrigere, angrenzende Beläge. Durch die abgechrägte Sichtfläche wird die Entstehung einer Stolperkante zwischen verschiedenen hohen Belägen verhindert sowie zusätzlich die Belagskanten wirksam geschützt.

(Produktdatenblatt 18.3)

## WANDECKEN UND ABSCHLÜSSE, BADACCESSOIRES



Schlüter-JOLLY ist ein dekoratives Profil aus farbig beschichtetem/strukturbeschichtetem Aluminium, eloxiertem Aluminium oder farbigem PVC für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschluss-Schenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch die beidseitig vorhandenen Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die Ecken mit innovativer Steckverbindung sorgen für eine saubere und dekorative Eckausbildung (außer PVC).

(Produktdatenblatt 2.3)



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. DECO aus Aluminium, Messing und Edelstahl sind auch für die Gestaltung von Bodenbelägen geeignet.

(Produktdatenblatt 1.6)

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-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-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-FINEC ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl, farbig beschichtetem/strukturbeschichtetem oder eloxiertem Aluminium für die Außenkanten von Fliesenbelägen, Glasmosaiken oder Putz-/Spachteloberflächen. Der Abschlusschenkel des Profils schützt den Belagsrand vor mechanischen Schäden und bildet eine elegante, schmale Eckausprägung.  
(Produktdatenblatt 2.17)



Schlüter-VINPRO-RO ist ein hochwertiges Abschluss- und Kantenprofil zur Erstellung von formschönen Außenkanten an Wänden bei elastischen Belägen (z. B. LVT-Designbeläge). Das Profil überdeckt die angrenzenden Belagsmaterialien und dient somit als Kantenschutz.  
(Produktdatenblatt 18.5)



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



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-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 Profilsérie 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-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)



Schlüter-DESIGNBASE-SL ist ein hochwertiges Profil zur Erstellung von Sockelbekleidungen in den Höhen von 60 bis 160 mm. Es schützt den Sockelbereich sowie die Randfuge vor Verschmutzungen. Die optionale Dichtlippe verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit.  
(Produktdatenblatt 16.2)



Schlüter-DECO-SG / -SGC sind hochwertige, dekorative und funktionale Profile zur Fugengestaltung in Fliesenbelägen und Aufnahme von Glaselementen. Sie sind aus gebürstetem Edelstahl (V4A), eloxiertem Aluminium oder farbig beschichtetem Aluminium erhältlich.  
(Produktdatenblatt 2.16)





## 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-VINPRO-STEP ist ein Treppenabschlussprofil mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten elastischer Beläge (z. B. LVT-Böden). Das Profil überdeckt die angrenzenden Belagsmaterialien und dient somit als Kanten-schutz.  
(Produktdatenblatt 18.4)



Schlüter-TREP-V ist ein Treppenprofil aus Aluminium mit einer auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff. Durch die umfangreiche Farbpalette der Auftrittsflächen kann die erforderliche Kontrastierung zum angrenzenden Bodenbelag sichergestellt werden. Das Profil ist wahlweise mit schmaler (TREP-V 42) oder breiter (TREP-V 60) Auftrittsfläche erhältlich.  
(Produktdatenblatt 3.6)

## BEWEGUNGS-, RAND- UND ANSCHLUSSFUGEN



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



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



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



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



Schlüter-DILEX-F ist ein fast unsichtbares Bewegungsprofil mit einem Bewegungsaufnahmeprofil (DILEX-FCS) aus Hart-PVC sowie einer Einlage aus platinvernetztem Silikonrollenmaterial (DILEX-FIS).  
(Produktdatenblatt 4.23)



Schlüter-DILEX-BWB ist ein Bewegungsfugenprofil 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 Bewegungsfugenprofil 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-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-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-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-AS ist ein flexibles Anschlussprofil an Einbauteile wie z. B. Duschtassen, Tür- und Fensterrahmen.

(Produktdatenblatt 4.10)



Schlüter-DILEX-HK ist ein Hohlkehprofil 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 Hohlkehprofil 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-HKU ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehprofil 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 Hohlkehprofil für Wandinnenecken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Es ist in verschiedenen eloxierten Oberflächen und farbig beschichteten Oberflächen erhältlich.

(Produktdatenblatt 4.21)



Schlüter-DILEX-AHKA ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehprofil für Wandinnenecken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Es ist in verschiedenen eloxierten Oberflächen oder als farbig beschichtetes Hohlkehprofil erhältlich und kann einseitig an vorhandene Beläge angeschlossen werden.

(Produktdatenblatt 4.21)



# ABDICHTUNG, ENTKOPPLUNG, VERBUNDDRAINAGE, BEHEIZUNG, TRITTSCHALLDÄMMUNG



Schlüter-REFLEECE ist ein Vlies aus recyceltem PET mit einer rückseitig aufgetragenen Haftbeschichtung. Es eignet sich zur Herstellung wieder aufnehmbarer Bodenbeläge aus Fliesen und Naturstein. Die selbsthaftende Rückseite ist bei einem Rückbau leicht vom Untergrund ablösbar und verursacht keine Schäden am bestehenden Unterboden.  
(Produktdatenblatt 20.1)



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



Schlüter-DITRA ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen im Easyfill-Design, die rückseitig mit einem Träservlies versehen ist. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht, Verbundabdichtung und Dampfdruckausgleichsschicht.  
(Produktdatenblatt 6.1)



Schlüter-DITRA-PS ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen im Easyfill-Design, die rückseitig mit einem selbstklebenden Träservlies versehen ist. Die Matte ist wasserundurchlässig. Nach Abziehen der Schutzfolie kann DITRA-PS auf geeigneten Untergründen ohne Verwendung von Fliesenkleber verlegt werden und dient somit als Entkopplungs- und Dampfdruckausgleichsschicht.  
(Produktdatenblatt 6.7)



Schlüter-DITRA-HEAT ist eine Polypropylenbahn mit einer hinterschnittenen Noppenstruktur, die rückseitig mit einem Träservlies 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-HEAT-PS ist eine Polypropylenbahn mit hinterschnittener Noppenstruktur, die rückseitig mit selbstklebendem Träservlies versehen ist. Nach Abziehen der Schutzfolie kann DITRA-HEAT-PS auf geeigneten Untergründen ohne Verwendung von Fliesenkleber verlegt werden. Die Matte ist wasserundurchlässig und dient zur Aufnahme von Heizkabeln, zur Entkopplung sowie als Dampfdruckausgleichsschicht.  
(Produktdatenblatt 6.5)



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/-KERS sind Abdichtungen aus Polyethylen, die beidseitig mit Vliesmaterial versehen sind. Schlüter-KERDI-KEBA Dichtbänder eignen sich zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen. Schlüter-KERDI-KERS sind fertig verschweißte Formteile zur sicheren Abdichtung der Ecken von bodengleichen Duschen.  
(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter-KERDI-TS ist ein Set zur sicheren Abdichtung von Einbauteilen wie z. B. Bade- und Duschwannen (gemäß DIN 18534-1) an das Schlüter-KERDI Abdichtungssystem. Es beinhaltet ein Anschluss-Dichtband aus Polyethylen mit beidseitigem Vliesgewebe und einem horizontalen, um 360° drehbaren, selbstklebendem Schalldämmstreifen, Schlüter-KERDI-FIX Montagekleber, Reinigungstücher sowie Montageecken.  
(Produktdatenblatt 8.9)



Schlüter-KERDI-CID sind Abdichtungs-Sets zur Kapillarunterbrechung am Boden in Tür-Durchgangsbereichen nach DIN 18534. Es gibt je ein Set für die Türöffnungsrichtung nach innen und nach außen. Set-Bestandteile sind eine Schlüter-SCHIENE-E mit aufkaschiertem KERDI-KEBA-Dichtband sowie passende KERDI-KERECK-Formteile.  
(Produktdatenblatt 8.11)



Schlüter-KERDI-LINE-H / -V / -F 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 Klebefansch 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.  
(Produktdatenblatt 8.7)



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



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen. Es besteht aus einem Ablaufadapter mit integrierter flexibler KERDI-Dichtmanschette und einem horizontalen, um 360° drehbaren, wellenförmigen Ablauf mit integriertem Geruchsverschluss. KERDI-LINE-VARIO-H ist universell für den zentralen Einbau in der Fläche, besonders aber im Wandbereich einsetzbar. In Verbindung mit den Schlüter-KERDI-LINE-VARIO Entwässerungsprofilen können somit sehr flexibel dezente Ablaufrinnen erstellt werden.  
(Produktdatenblatt 8.10)



Schlüter-KERDI-BOARD ist ein universell einsetzbarer Fliesen-Verlegeuntergrund für Wandbereiche aller Art, auch direkt als Verbundabdichtung. KERDI-BOARD ist auch als Untergrund für Spachtel- und Putzmörtel geeignet.  
(Produktdatenblätter 12.1 und 12.2)



Schlüter-KERDI-SHOWER-LT / -LTS sind Gefälleboards aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellen sie ein ausreichendes Gefälle zur Linienentwässerung Schlüter-KERDI-LINE her. Individuelle Abmessungen lassen sich anhand vorgegebener Schneidnuten einfach mit dem Cuttermesser zuschneiden.  
(Produktdatenblatt 8.8)



Schlüter-KERDI-SHOWER-T / -TT / -TS sind Gefälleboards aus druckstabilem Polystyrol mit einer werkseitig aufkaschierten Schlüter-KERDI Abdichtung. In bodengleichen Duschen stellen sie ein ausreichendes Gefälle zur zentralen oder dezentralen Punktentwässerung Schlüter-KERDI-DRAIN her. Die Gefälleboards sind in verschiedenen Größen erhältlich und lassen sich anhand vorgegebener Schneidnuten individuell mit dem Cuttermesser unter Einhaltung eines gleichbleibenden Seitenverhältnisses zuschneiden.  
(Produktdatenblatt 8.6)



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-COLL-L ist ein zweikomponentiger Dichtkleber auf Basis einer lösemittelfreien Acrylatdispersion und eines zementären Reaktivpulvers. Er eignet sich zum Verkleben und Abdichten der Schlüter-Abdichtungssysteme Schlüter-KERDI und -DITRA/-DITRA-HEAT sowie für die Anschlussverklebung von Schlüter-KERDI-KEBA an den Schlüter-BARA-Randprofilen.

(Produktdatenblatt 8.4)



Schlüter-KERDI-BOARD-W ist ein vorgefertigtes Element zur Erstellung eines individuell gestalteten, gefliesten Waschtisches, bei dem die Armaturen an der Wand installiert werden. Das Element kann in Nischen oder Wandecken eingebaut und einfach individuell den örtlichen

Gegebenheiten angepasst werden. Die für den Anschluss und die Abdichtung von KERDI-BOARD-W benötigten Komponenten sind bereits im Lieferumfang enthalten. Die zum Belag des Waschtisches passenden KERDI-LINE-VARIO-Entwässerungsprofile sind separat erhältlich. Eine freischwebende Montage ist mit optional erhältlichen Wandkonsolen möglich.

(Produktdatenblatt 8.13)



Schlüter-SHELF sind Ablagen in fünf unterschiedlichen Formaten, die eine praktische Möglichkeit für den Einbau an Wandflächen und in Nischen bieten. Sie sind in fünf Design-Varianten erhältlich, jeweils in den Materialqualitäten Edelstahl gebürstet und Aluminium mit hochwertiger Pulverbeschichtung. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert oder, im Falle von Schlüter-SHELF-E, auch nachträglich in die Fugen gefliester Wände eingesetzt werden. Die Schlüter-SHELF-Ablagen eignen sich für den Auschbereich, finden aber beispielsweise auch in Fliesenspiegeln von Küchenzeilen Anwendung.

(Produktdatenblatt 17.1)



Schlüter-SHOWERPROFILE-S ist ein Gefällekeil aus einem gebürsteten Edelstahlflachprofil mit 2 % Gefälle zur Verkleidung der seitlichen Wangen 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 Aufnahme. 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 Schwallenschutz 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-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 wasserdurchlässigen Vlies überdeckt. Diese stellen den Belag ganzflächig auf und bilden so einen durchgängigen Drainageraum.

(Produktdatenblatt 7.2)



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.

(Produktdatenblatt 6.2)



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-KERDI-DRAIN-SP-E ist ein Edelstahl-Speier zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen, die durch eine Brüstung begrenzt werden. Auf dem großen Klebeflansch wird die mitgelieferte Schlüter-KERDI-Manschette als Dichtanschluss verklebt und dadurch eine einfache und sichere Anbindung von Verbundabdichtungen gewährleistet.

(Produktdatenblatt 8.5)



Schlüter-TROBA-STELZ-MR/-DR sind Kunststoffprofile, die als Verlegehilfe für großformatige Plattenelemente auf Balkonen und Terrassen dienen. Die 25 mm hohen STELZ-MR-Kunststoffprofile werden an den Fugenkreuzungspunkten der Plattenelemente mit Mörtel ausgefüllt, worauf dann die Plattenelemente verlegt werden. Schlüter-TROBA-STELZ-DR sind lediglich 2 mm hoch und werden als Schalungsringe für Dünnbettmörtel auf TROBA-PLUS 8G verlegt.

(Produktdatenblätter 7.3 bzw. 7.5)



Mit Schlüter-TROBA-LEVEL lassen sich selbsttragende Plattenelemente auf Balkonen und Terrassen schnell, präzise und sicher verlegen. Wenige unterschiedliche Produktkomponenten können variabel kombiniert werden, sodass sich nahezu jede Gefälle- und Baustellensituation zuverlässig ausnivellieren lässt. Und das in Aufbauhöhen ab 3 mm!

(Produktdatenblatt 7.6)



# BALKON- UND TERRASSENKONSTRUKTION



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 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-RTKEG ist ein Randprofil mit Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Das Profil hat eine Aufnahmevorrichtung zur Befestigung des Rinnensystems Schlüter-BARIN. Es ist für den Konstruktionsaufbau mit der Verbundentkopplung Schlüter-DITRA ausgelegt. Durch die geschlossene Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss. (Produktdatenblatt 5.21)



Schlüter-BARA-RT / -RTC sind T-förmige Randprofile 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-RKK ist ein T-förmiges Abschlussprofil mit kurzer Tropfkante zur Verlegung auf einen fertigen Gefälleestrich. Es ist für einen Konstruktionsaufbau mit der Verbundabdichtung Schlüter-DITRA ausgelegt. Durch die geschlossene Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss. (Produktdatenblatt 5.24)



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 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 Verbundentkopplung Schlüter-DITRA 25 ausgelegt. Durch die geschlossene Aufkantung erhält man einen sauberen Fliesenabschluss. (Produktdatenblatt 5.22)



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. (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. 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-RHA ist ein höhenverstellbares Abdeckprofil aus farbig beschichtetem Aluminium. In Verbindung mit entsprechenden BARA-Trägerprofilen dient es zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen.

*(Produktdatenblatt 5.16)*



Schlüter-BARA-FAP ist ein Profil zur Abdeckung der Stirnseiten von frei ausragenden Balkonen.

*(Produktdatenblatt 5.23)*

## BELAGSKONSTRUKTIONEN



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



Schlüter-BEKOTEC-EN / EN 23 FI 30 ist die sichere Belagskonstruktionstechnik für die Herstellung rissfreier und funktionssicherer Estriche und Heizestriche in niedrigen Schichtdicken ab 52 mm (inkl. 20 mm Dämmung). BEKOTEC-EN 23 FI 30 ist mit einer 30 mm dicken Trittschalldämmung versehen. Neben Fliesen und Naturstein können auch andere Belagsmaterialien auf dem BEKOTEC-Estrich verlegt werden.  
(Produktdatenblatt 9.1; 9.8)



Schlüter-BEKOTEC-EN / F / FK / FTS sind sichere, besonders dünn-schichtige Belagskonstruktionstechniken als System für rissfreie und funktionssichere schwimmende Estriche und Heizestriche. BEKOTEC-EN FTS ist mit einer zusätzlichen Trittschalldämmung versehen. BEKOTEC-EN 23 F PS/ 12 F PS ist nach Abziehen der rückseitigen Schutzfolie selbstklebend. Beläge aus Keramik und Naturstein, aber auch andere Belagsmaterialien können auf den BEKOTEC-Estrichen verlegt werden.  
(Produktdatenblätter 9.2; 9.4; 9.5; 9.6; 9.7)



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

## LICHTPROFILTECHNIK



Schlüter-LIPROTEC EASY ist ein Plug & Play-System zur individuellen Lichtinstallation mit komfortablem Stecksystem für die einfache Montage.  
(Produktdatenblatt 15.8)



Schlüter-LIPROTEC PRO sind Spitzenprodukte aus der Licht- und Steuerungstechnik, die für individuelle Projekte aus den unterschiedlichsten Schlüter-LIPROTEC-Profilen, LED-Streifen, Streuscheiben, Steuerungstechnik und Zubehör kombiniert werden können.  
(Produktdatenblätter 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.7 und 16.1)



Schlüter-KERDI-BOARD-NLT sind beleuchtete Nischen aus Schlüter-KERDI-BOARD mit der Licht- und Steuerungstechnik Schlüter-LIPROTEC.  
(Produktdatenblatt 12.2)



Das LIPROTEC System für Licht und Keramik finden Sie in der gesonderten Preisliste LIPROTEC.

Des Weiteren steht ein Sortiment von „Verarbeitungshilfen“ zur Verfügung - siehe Preisliste PS.



# Mehr erfahren Sie im Web

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.

[schlueter.de](https://schlueter.de)



Besuchen Sie uns auch auf Instagram, Facebook und YouTube.

