

Productoverzicht

Schlüter®-Systems





BEKLEDINGSAFSLUITINGEN OP DE VLOER



Schlüter-SCHIENE is een speciaal profiel ter bescherming en als decoratie voor de begrenzing van tegelvloeren, maar kan ook uitstekend worden toegepast voor andere vloerbekledingsmaterialen en toepassingen. Vanwege het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald. Schlüter-SCHIENE-E heeft geen voegribje. (Productdatablad 1.1)



Schlüter-SCHIENE-ES is een roestvaststalen afsluitprofiel voor tegel- en natuursteenbekledingen. Het profiel beschikt over een voegribje, dat een vaste voegafstand tot de tegel bepaalt. (Productdatablad 1.1)



Schlüter-RENO-V is een profiel met een variabele overgangsflens voor de traploze overgang tussen op verschillende hoogtes gelegen vloerbekledingen. Vanwege het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald. (Productdatablad 1.7)



Schlüter-RENO-TK is een profiel voor de traploze overgang van een tegelvloer naar een aangrenzend lager gelegen tapijt of een ander vloerbekledingsmateriaal. Eveneens worden de aangrenzende bekledingsranden doeltreffend beschermd. (Productdatablad 1.4)



Schlüter-RENO-RAMP is een profiel voor de traploze overgang van sterk belaste tegelbekledingen op een aangrenzend lager gelegen bekledingsmateriaal. Een voegribje zorgt voor een vaste voegruimte tussen het profiel en de tegel. (Productdatablad 1.2)



Schlüter-RENO-RAMP-K is een profiel voor de traploze overgang van sterk belaste tegelbekleding naar een aangrenzend lager gelegen bekledingsmateriaal. Het profiel kan achteraf als hoogtecompensatie tussen het bekledingsmateriaal en de ondergrond worden vertlijmd. (Productdatablad 1.2)



Schlüter-RENO-U is een profiel om vloerbekledingen met verschillende hoogtes traploos op elkaar te doen aansluiten. Vanwege het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald. Schlüter-RENO-EU, -EBU en -MU hebben geen voegribje. (Productdatablad 1.2)



Schlüter-RENO-T is een profiel dat achteraf wordt geplaatst als overgang tussen op gelijke hoogte aan elkaar grenzende vloerbekledingen. (Productdatablad 1.3)



Schlüter-VINPRO-S is een speciaal afsluitprofiel van geanodiseerd aluminium voor het omranden van elastische bekledingen (bijv. LVT-vloeren). Het profiel kan worden ingezet als randbescherming voor elastische vloerbekledingen, tapijt of andere dunne bekledingen, als afsluitrand of als wandafsluiting. (Productdatablad 18.1)



Schlüter-VINPRO-T is een profiel, dat achteraf zichtbaar geplaatst als overgang tussen op gelijke hoogte aan elkaar grenzende, elastische vloerbekledingen. Het profiel bedekt de aan elkaar grenzende bekledingsmaterialen en dient dus als randbescherming. (Productdatablad 18.2)



Schlüter-VINPRO-U is een profiel voor een traploze overgang van elastische vloerbekledingen (bijv. LVT) naar een aangrenzende, lager gelegen vloerbekleding. Door het afgeschuinde zichtbare oppervlak ontstaat er geen struikelrand tussen bekledingen van verschillende hoogtes en bovendien worden de bekledingsranden goed beschermd. (Productdatablad 18.3)

WANDHOEKEN EN AFSLUITINGEN, BADKAMERACCESSOIRES



Schlüter-JOLLY is een decoratief profiel uit kleurgecoat / structuurgecoat aluminium, geanodiseerd aluminium of gekleurd PVC voor uitwendige hoeken in wandbekledingen, plinttegels en andere begrenzingen. Het afsluitvlak onder een hoek van 90° beschermt de tegels tegen mechanische beschadigingen. Door de voegribjes aan beide zijden ontstaan tussen het profiel en de tegels vaste voegruimtes. De hoekstukken met een innovatieve steekverbinding zorgen voor een zuivere en decoratieve hoekafwerking (met uitzondering van PVC). (Productdatablad 2.3)



Schlüter-DECO is een profiel met een 6 mm breed zichtbaar oppervlak voor het maken van decoratieve voegen in tegelbekledingen. Schlüter-DECO-M en -MC kunnen ook als afsluitprofielen voor uitwendige hoeken in wandbekleding worden gebruikt. Schlüter-DECO uit aluminium, messing en roestvast staal zijn ook geschikt voor vloerbekledingen. (Productdatablad 1.6)

Schlüter-DECO-DE is een hoogwaardig afsluitprofiel van roestvast staal voor uitwendige hoeken van 135° in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. (Productdatablad 2.14)



Schlüter-RONDEC is een decoratief profiel uit roestvast staal, kleurgecoat/structuurgecoat aluminium, geanodiseerd aluminium, messing verchroomd of PVC gekleurd voor symmetrisch afgeronde buitenhoeken in wandbetegelingen, plinttegels en andere begrenzingen. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging. (Productdatablad 2.1)



Schlüter-QUADEC is een hoogwaardig afsluitprofiel uit roestvast staal, kleurgecoat/structuurgecoat aluminium, geanodiseerd aluminium, messing verchroomd of PVC gekleurd voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een rechthoekige buitenhoek voor de tegelbekleding. (Productdatablad 2.10)



Schlüter-INDEC is een hoogwaardig afsluitprofiel uit geanodiseerd aluminium voor uitwendige hoeken en afsluitingen van wandbetegeling. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een terugspringende sierrand. (Productdatablad 2.12)



Schlüter-FINEC is een hoogwaardig afsluitprofiel uit roestvast staal, kleurgecoat/structuurgecoat of geanodiseerd aluminium voor uitwendige hoeken in wandbekledingen uit tegels, glasmozaïek of plamuursel/pleisterlaag. Het afsluitvlak van het profiel beschermt de rand van de bekleding tegen mechanische schade en vormt een elegante, smalle hoek. (Productdatablad 2.17)



Schlüter-VINPRO-RO is een afsluit- en randbeschermingsprofiel van hoge kwaliteit waarmee een symmetrisch afgeronde buitenhoek aan een wand of traprede met elastische bekledingen (bijv. LVT-designbekledingen) kan worden gemaakt. Het profiel bedekt de aan elkaar grenzende bekledingsmaterialen en dient dus als randbescherming. (Productdatablad 18.5)



Schlüter-RONDEC-STEP is een kantprofiel met voegribje voor werkbladen of plateaus waarop een keramische bekleding komt. De bovenste afsluitkant heeft een afgeronde rand. (Productdatablad 2.8)



Schlüter-RONDEC-STEP-CT is een kantprofiel met voegribje voor werkbladen of plateaus waarop een keramische bekleding komt. In de voorste uitsparing van het profiel kan de bekleding van het werkblad of een ander decoratief materiaal worden aangebracht. (Productdatablad 2.8)



Schlüter-SCHIENE-STEP is een kantprofiel met voegribje voor werkbladen of plateaus waarop een keramische bekleding komt. (Productdatablad 2.15)



Schlüter-SCHIENE-STEP-EB is een hoogwaardig afsluitprofiel uit geborsteld roestvast staal. Door de variabele geometrie kan dit profiel worden gebruikt voor verschillende toepassingen zoals bijv. werkbladen, trapredren of voor het afwerken van een renovatie met „tegels op tegels“. (Productdatablad 2.15)



Schlüter-QUADEC-FS is een decoratief profiel voor de omranding van boorden of ornamentaal geplaatste tegelstrips. (Productdatablad 2.11)



Schlüter-ECK-E is een roestvaststalen hoekprofiel voor uitwendige hoeken in wandbetegelingen en biedt een goede bescherming voor zwaar belastbare kanten. De geperforeerde bevestigingsvlakken worden bij het plaatsen van de tegels in de lijmlaag ingebed. (Productdatablad 2.6)



Schlüter-ECK-K is een roestvaststalen hoekprofiel dat achteraf op uitwendige hoeken van tegels of andere wandbekledingen wordt gekleefd. (Productdatablad 2.7)



Schlüter-ECK-KI/-KHK is een roestvaststalen hoekprofiel dat achteraf op uitwendige hoeken van tegels of andere wandbekledingen wordt gekleefd. (Productdatablad 2.7)



Schlüter-DESIGNLINE is een sierstrip waarmee u optisch aantrekkelijke wandbekledingen kunt vervaardigen. De profielserie kan worden gecombineerd met de overeenkomstige Schlüter-RONDEC- / -QUADEC-profielen voor uitwendige hoeken in wandbekledingen. (Productdatablad 2.2)



Schlüter-RONDEC-DB is een decoratief profiel voor wand- en plintafsluitingen met een geaccentueerde profielrondding. (Productdatablad 2.5)



Schlüter-DESIGNBASE-CQ is een profiel van hoogwaardig gecoat of geanodiseerd aluminium voor het maken van decoratieve plinten. Het in de hoogte verstelbare draagprofiel uit kunststof is voorzien van een ruimte waarin kabels verborgen kunnen worden. Kabeldoorvoeringen zijn als toebehoren verkrijgbaar. (Productdatablad 16.3)



Schlüter-DESIGNBASE-SL is een hoogwaardig profiel voor plintbekledingen in de hoogtest 60 tot 160 mm. Dit profiel beschermt de plint en de randvoeg tegen vuil. De optionele afdichtlip voorkomt het binnendringen van vocht. (Productdatablad 16.2)



Schlüter-DECO-SG / -SGC zijn hoogwaardige, decoratieve en functionele profielen voor het realiseren van voeguitsparingen in tegelbekledingen en de montage van glaselementen. Ze zijn ook verkrijgbaar in geborsteld roestvast staal (V4A), geanodiseerd aluminium of aluminium met kleurcoating. (Productdatablad 2.16)



Schlüter-ARCLINE-APW is een decoratief profiel voor tussen de wandtegels dat een smalle schaduwvoeg vormt. Dit profiel is met name geschikt voor het plaatsen van Schlüter-ARCLINE-BAK accessoires, voor een persoonlijke vormgeving in de badkamer. Het profiel wordt met een decoratief inzetstuk van kunststof in de profielkleur geleverd, waarmee de schaduwvoeg naar wens kan worden afgedicht.

(Productdatablad 2.18)



Schlüter-ARCLINE-APE is een decoratief profiel voor aan de bovenzijde van betegelde planchetten of wanden, dat een smalle schaduwvoeg vormt. Dit profiel is met name geschikt voor het plaatsen van Schlüter-ARCLINE-BAK accessoires, voor een persoonlijke vormgeving in de badkamer. Het profiel wordt met een decoratief inzetstuk van kunststof in de profielkleur geleverd, waarmee de schaduwvoeg naar wens kan worden afgedicht.

(Productdatablad 2.19)



Schlüter-ARCLINE-BAK zijn design badkameraccessoires van het merk KEUCO, die op gekleurd, gesatineerd ESG-veiligheidsglas zijn voorgemonteerd. De glasplaten kunnen alleen in een Schlüter-ARCLINE-profiel worden geklikt en op de gewenste plaats worden gepositioneerd.

(Productdatablad 2.20)

TRAPPROFIELEN



Schlüter-TREP-S / -S-E / -B zijn aluminium of roestvaststalen trapprofielen met een ingeklemd, vervangbaar loopvlak van antislip kunststof. Ze zijn naar keuze leverbaar met een breed (TREP-B) of smal (TREP-S en -S-E) loopvlak.

(Productdatablad 3.2)



Schlüter-TREP-E is een roestvaststalen trapprofiel met een speciale antislip profilering.

(Productdatablad 3.3)



Schlüter-TREP-EK is een trapprofiel uit roestvast staal met een speciale antislip profilering voor veilige en mooi gevormde tredeanden. Het kan achteraf worden gelijmd op met tegels of natuursteen bezette treden.

(Productdatablad 3.3)



Schlüter-TREP-G is een trapprofiel uit roestvast staal geborsteld met een ingelijmd, antislip loopvlak.

(Productdatablad 3.5)



Schlüter-TREP-GK is een trapprofiel uit roestvast staal geborsteld met een ingelijmd, antislip loopvlak. Het kan achteraf worden gelijmd op met tegels of natuursteen bezette treden.

(Productdatablad 3.5)



Schlüter-TREP-FL is een Florentin-vormig aluminium met een antislip profilering of roestvaststalen trapprofiel voor veilige en mooi gevormde tredeanden. Het laat zich verwerken in trappen die met tegels of natuursteen worden bekleed.

(Productdatablad 3.4)



Schlüter-TREP-EFK is een trapprofiel uit roestvast staal met een speciale antislip profilering voor veilige en mooi gevormde treden. Het product kan met montagelijm in de daarvoor voorziene uitfrezingen of achteraf op treden worden aangebracht.

(Productdatablad 3.3)



Schlüter-VINPRO-STEP is een afsluit- en randbeschermingsprofiel voor elastische bekledingen (bijv. LVT, designbekledingen) op trappen. Het profiel bedekt de aan elkaar grenzende bekledingsmaterialen en dient dus als randbescherming.

(Productdatablad 18.4)



Schlüter-TREP-V is een trapprofiel uit aluminium met een vervangbaar loopvlak van antislip kunststof. Het uitgebreide kleurenpalet van de loopvlakken kan zorgen voor het vereiste contrast met de aangrenzende vloerbekleding. Het profiel is naar keuze leverbaar met een smal (TREP-V 42) of een breed (TREP-V 60) loopvlak.

(Productdatablad 3.6)

BEWEGINGSVOEGEN EN ONTSPANNINGSPROFIELEN



Schlüter-DILEX-EMP is een roestvaststalen bewegingsprofiel voor in het mortelbed gelegde vloeren en kan door een groef-mesverbinding horizontale bewegingen opvangen. (Productdatablad 4.17)



Schlüter-DILEX-EZ 70 is een ontspannings-sierprofiel met ingesneden zijanten van hard-PVC en een zijkant-overlappende bewegingszone van zacht-PVC voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren. De ophoogstukken kunnen overeenkomstig de constructiehoogte worden afgekort. (Productdatablad 4.2)



Schlüter-DILEX-MOP is een uitzettingsvoegprofiel met stabiele, getande zijanten van hard-PVC-regeneraat en een tussen de zijanten aangebrachte bewegingszone van grijze, zachte PVC voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren. (Productdatablad 4.4)



Schlüter-DILEX-MP is een uitzettingsvoegprofiel met ingesneden zijanten van hard-PVC-regeneraat en een zijkant-overlappende bewegingszone van zachte CPE met ophoogprofielen voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren. (Productdatablad 4.3)



Schlüter-DILEX-EP is een bewegingsvoegprofiel voor de verwerking in zwevende of contactdekvloeren. De zijanten bestaan uit hard-PVC met een bewegingszone van zachte, grijze CPE aan de onder- en bovenzijde. (Productdatablad 4.5)



Schlüter-DILEX-DFP is een uitzettingsvoegprofiel met klevende voet voor de inbouw aan deuren of om de dekvloer in velden te verdelen. (Productdatablad 9.1)



Schlüter-DILEX-HVD is een dekvloerplug voor cementdekvloeren dat niveauverschillen tussen twee velden ter hoogte van bewegingsvoegen opvangt.



Schlüter-DILEX-BT is een bouwscheidingsvoegprofiel uit aluminium, met een zijdelingse scharnierverbinding van het in elkaar verschuifbare middenstuk. Hierdoor is een bewegingsopvang in drie richtingen mogelijk. (Productdatablad 4.20)



Schlüter-DILEX-BTO is een bouwscheidingsvoegprofiel uit aluminium voor vloer-/wandovergangen. Door de zijdelingse scharnierverbinding van het in elkaar verschuifbare middenstuk is een driedimensionale bewegingsopvang mogelijk. (Productdatablad 4.20)



Schlüter-DILEX-BTS is een bouwscheidingsvoegprofiel uit aluminium dat achteraf wordt ingebouwd in afgewerkte bekledingsoppervlakken. Door de zijdelingse scharnierverbinding van het in elkaar verschuifbare middenstuk is een driedimensionale bewegingsopvang mogelijk. (Productdatablad 4.20)



Schlüter-DILEX-KSBT is een bouwscheidingsvoegprofiel met randbescherming, bestaande uit bevestigingsvlakken in aluminium of roestvast staal, welke met een 20 of 30 mm brede bewegingszone van zachte kunststof verbonden zijn. (Productdatablad 4.19)



Schlüter-DILEX-KS is een bewegingsprofiel met een randbescherming. Het is opgebouwd uit zijdelingse bevestigingsvlakken in aluminium of roestvast staal, die met een verwisselbare bewegingszone van zachte kunststof zijn verbonden. (Productdatablad 4.8)



Schlüter-DILEX-EKSB is een bewegingsprofiel met randbescherming voor coatings en andere dunlagige vloerbekledingen. Het bestaat uit zijdelingse roestvaststalen bevestigingsvlakken die met elkaar zijn verbonden door middel van een niet-verwisselbare bewegingszone van zachte kunststof. (Productdatablad 4.8)



Schlüter-DILEX-KSA is een aansluitprofiel met randbescherming, bestaande uit een zijdelings bevestigingsvlak uit aluminium of roestvast staal, die met een verwisselbare bewegingszone van zacht kunststof is verbonden. Het dient voor de aansluiting van tegelbekledingen op vaste bouwlementen, zoals raamkozijnen. (Productdatablad 4.8)



Schlüter-DILEX-AKWS is een bewegingsprofiel met aluminium bevestigingsvlakken welke met een bewegingszone van zachte kunststof verbonden zijn. (Productdatablad 4.18)



Schlüter-DILEX-EDP is een roestvaststalen bewegingsprofiel dat vanwege een groef-mesverbinding horizontale bewegingen kan opvangen. (Productdatablad 4.16)



Schlüter-DILEX-BWB is een bewegingsvoegprofiel met zijanten van hard-PVC-regeneraat. De bovenste bewegingszone bestaat uit zachte kunststof en vormt het 10 mm brede, zichtbare vlak.

(Productdatablad 4.6)



Schlüter-DILEX-BWS is een bewegingsvoegprofiel met zijanten van hard-PVC-regeneraat. De bovenste bewegingszone bestaat uit zachte kunststof en vormt het 5 mm brede, zichtbare vlak.

(Productdatablad 4.7)



Schlüter-DILEX-EZ 6 en 9 zijn speciale ontspannings- en sierprofielen voor de decoratieve vormgeving van voegen met een extra spanningsafbouwende functie in bekledingen van tegels en natuursteen welke vrijlijmd zijn.

(Productdatablad 4.1)



Schlüter-DILEX-BWA is een flexibel aansluitprofiel van kunststof voor aansluitvoegen van betegelingen naar bestaande bekledingen of bouwelementen zoals deur- en raamkozijnen.

(Productdatablad 4.9)



Schlüter-DILEX-EF is een flexibel, ééndelig hoekprofiel van gecombineerde harde en zachte kunststof voor verticale inwendige hoeken of voor wand-vloeraansluitingen. Het kan worden ingezet bij niet-zwevende vloeren.

(Productdatablad 4.13)



Schlüter-DILEX-EKE is een flexibel, ééndelig hoekprofiel van gecombineerde harde en zachte kunststof voor verticale inwendige hoeken of voor wand-vloeraansluitingen. Het profiel beschikt over een geïntegreerde tegelruimte en kan worden ingezet bij niet-zwevende vloeren.

(Productdatablad 4.13)



Schlüter-DILEX-EK is een tweedelig profiel van gecombineerde harde en zachte kunststof, met een groef-mesverbinding en een geïntegreerde tegelruimte. Het dient voor de plaatsing van duurzaam flexibele en onderhoudsvrije randvoegen zoals vloer-wandaansluitingen of plintaansluitingen.

(Productdatablad 4.14)



Schlüter-DILEX-RF is een tweedelig profiel van gecombineerde harde en zachte kunststof, met een groef-mesverbinding voor duurzaam flexibele en onderhoudsvrije randvoegen zoals vloer-wandaansluitingen of plintaansluitingen.

(Productdatablad 4.14)



Schlüter-DILEX-AS is een flexibel aansluitprofiel aan bouwelementen zoals douchebakken, deur- en raamkozijnen.

(Productdatablad 4.10)



Schlüter-DILEX-HK is een holplintprofiel van hard-PVC-regeneraat met een holle plint van zachte kunststof en een geïntegreerde tegelruimte voor de wand-vloeraansluiting. Het profiel voldoet aan bijzondere vereisten betreffende hygiëne en reinigingsmogelijkheden in de levensmiddelenindustrie, grootkeukens en dergelijke.

(Productdatablad 4.11)



Schlüter-DILEX-HKW is een holplintprofiel van harde kunststof voor verticale inwendige hoeken en voor wand-vloeraansluitingen wanneer slechts geringe bewegingen verwacht worden.

(Productdatablad 4.12)



Schlüter-DILEX-HKS is een combinatie van een roestvaststalen holplintprofiel en een flexibel bewegingsvoegprofiel voor de vloer-wandaansluiting van betegelde oppervlakken.

(Productdatablad 4.15)



Schlüter-DILEX-HKU is een volledig uit roestvast staal vervaardigd holplintprofiel voor hygiënische verticale inwendige hoeken en vloer-wandaansluitingen. Dankzij het binnenliggende bevestigingsvlak kan het profiel variabel voor verschillende bekledingsdikten worden gebruikt.

(Productdatablad 4.22)



Schlüter-DILEX-AHK is een aluminium holplintprofiel voor inwendige hoeken van wanden, keukenwerkbladen of plateaus, die een keramische bekleding krijgen. Het is verkrijgbaar in verschillende geanodiseerde en kleurgecoate oppervlakken.

(Productdatablad 4.21)



Schlüter-DILEX-AHKA is een aluminium holplintprofiel voor inwendige hoeken van wanden, keukenwerkbladen of plateaus, die een keramische bekleding krijgen. Het is verkrijgbaar in diverse geanodiseerde of kleurgecoate oppervlakken en kan eenzijdig aangesloten worden op een bestaande bekleding.

(Productdatablad 4.21)

AFDICHTING / ONTKOPPELING / VERWARMING / AFWATERING / DRAINAGE / CONTACTGELUIDSISOLATIE



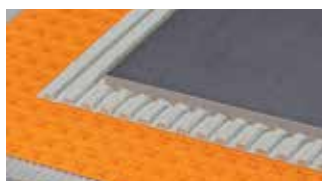
Schlüter-REFLEECE is een vlies gemaakt van gerecycleerd PET-materiaal met aan de achterzijde een hechtlaag. Het is geschikt voor het leggen van tegels en natuursteen die later weer moeten worden verwijderd. De zelfhechtende achterzijde kan bij het verwijderen eenvoudig van de ondergrond worden losgemaakt en veroorzaakt geen schade aan deze ondergrond.

(Productdatablad 20.1)



Schlüter-DITRA-SOUND is een zware mat op basis van polyethyleen, die aan de voor- en achterzijde voorzien is van een vlies voor de verankering in de tegellijm. DITRA-SOUND wordt in combinatie met tegelbekledingen gebruikt als hechtende contactgeluidsisolatie.

(Productdatablad 6.3)



Schlüter-DITRA is een polypropyleenmat met zwaluwstaartvormige kwadratische verdiepte oppervlakken met een Easyfill-design, die aan de achterzijde is voorzien van een dragende vlieslaag. Het vormt een universele ondergrond voor tegelbekledingen als ontkoppelingslaag, contactafdichting en dampdruk nivellering.

(Productdatablad 6.1)



Schlüter-DITRA-HEAT is een polypropyleenmat met een ingesneden noppenstructuur, die aan de achterzijde van een draagvlies is voorzien. Het is een universele ondergrond voor tegelbekledingen met de functies ontkoppeling, contactafdichting en dampdruk nivellering, en kan de verwarmingskabels opnemen.

(Productdatablad 6.4)



Schlüter-KERDI is een polyethyleen afdichtingsmat die voor de verankering in de tegellijm aan beide zijden is voorzien van een vliesweefsel. Schlüter-KERDI-KEBA afdichtingsbanden zijn geschikt voor het afdichten van stootnaden en wand-vloeraansluitingen. Schlüter-KERDI-KERS zijn voorgevormde elementen voor een betrouwbare afdichting van de hoeken van inlopdouches.

(Productdatablad 8.1)



Schlüter-KERDI-KEBA/-KERS zijn afdichtingen uit polyethyleen die aan beide zijden zijn voorzien van een vliesweefsel. Schlüter-KERDI-KEBA afdichtingsbanden zijn geschikt voor het afdichten van stootnaden en wand-vloeraansluitingen. Schlüter-KERDI-KERS zijn voorgevormde elementen voor een betrouwbare afdichting van de hoeken van inlopdouches.

(Productdatablad 8.1)



Schlüter-KERDI-TS is een set voor de betrouwbare afdichting van inbouwlementen zoals bijv. een bad of douchebak (volgens DIN 18534-1) aan het Schlüter-KERDI afdichtingssysteem. Het omvat een aansluit-dichtingsband uit polyethyleen met een vliesweefsel aan beide zijden en zelfklevende geluidsisolatiestrip, Schlüter-KERDI-FIX montagelijm, reinigungsdoeken en montagehoek(en).

(Productdatablad 8.9)



Schlüter-KERDI-CID zijn aansluitingssets voor een capillaire onderbreking op de vloer in deuropeningen volgens DIN 18534. Er is zowel een set voor de openingsrichting van de deur naar binnen als naar buiten. Set-componenten bevatten een Schlüter-SCHIENE-E met een vast verlijmd KERDI-KEBA afdichtingsband en bijbehorende KERDI-KERECK vormstukken.

(Productdatablad 8.11)



Schlüter-KERDI-FIX is een elastische montagelijm op basis van een MS-polymeër. Het is geschikt om profielen en Schlüter-KERDI-BOARD te verlijmen, alsook de aansluitingen van de Schlüter-KERDI-afdichtingsbanden af te dichten.

(Productdatablad 8.3)



Schlüter-KERDI-COLL-L is een tweecomponenten afdichtingslijm op basis van een oplosmiddelvrije acrylaatdispersie en een reactief poeder van het cementtype. Deze lijm is bedoeld voor het verlijmen en afdichten van de Schlüter-afdichtingsystemen Schlüter-KERDI en -DITRA/-DITRA-HEAT alsook voor het verlijmen van de aansluitverbinding van Schlüter-KERDI-KEBA op de Schlüter-BARA randprofielen.

(Productdatablad 8.4)



Schlüter-KERDI-LINE-H / -V / -F is een volledige set voor lineaire inlopdouches met een horizontale/verticale afvoer. Ze is universeel voor de centrale plaatsing of plaatsing tegen de wand geschikt. Op de omgaande kleeflens van de goot is een standaard voorziene manchet uit Schlüter-KERDI vast verlijmd. Deze dient voor de betrouwbare aansluiting van de goot op de contactafdichting, zowel op vloeren als tegen opgaande wanden.

(Productdatablad 8.7)



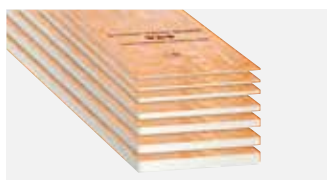
Schlüter-KERDI-DRAIN is een vloerafwateringssysteem voor de functionele aansluiting aan contactafdichtingen met Schlüter-KERDI of andere soortgelijke systemen.

(Productdatablad 8.2)



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H is een complete set voor lineaire inlopdouches. De set bestaat uit een afvoeradapter met een geïntegreerde, flexibele KERDI-afdichtingsmanchet en een horizontale, 360° draaibare, golfvormige afvoer met een geïntegreerde stankafsluiter. KERDI-LINE-VARIO-H is universeel voor centrale plaatsing en vooral voor de plaatsing tegen de wand geschikt. In combinatie met de Schlüter-KERDI-LINE-VARIO afwateringsprofielen kunnen op die manier zeer flexibele, onopvallende afvoergoten worden gerealiseerd.

(Productdatablad 8.10)



Schlüter-KERDI-BOARD is de universele plaatsingsondergrond voor tegels op gelijk welk type wand, ook direct als contactafdichting. KERDI-BOARD is ook geschikt als ondergrond voor afstrijkbare bekledingsmaterialen of pleisterlagen.

(Productdatabladen 12.1 en 12.2)



Schlüter-KERDI-SHOWER-LT / -LTS zijn hellingssplaten van drukstabiël polystyreen met een af fabriek aangebrachte Schlüter-KERDI afdichting. In de inlopdouche wordt hiermee voldoende afschot gecreëerd naar de Schlüter-KERDI-LINE lijnafvoergoot. Langs de aangegeven snijgroeven kan de plaat heel eenvoudig met een cuttermes op maat worden gesneden.

(Productdatablad 8.8)



Schlüter-KERDI-SHOWER-T / -TT / -TS zijn hellingssplaten van drukstabiël polystyreen met een af fabriek aangebrachte Schlüter-KERDI afdichting. In de inlopdouche wordt hiermee voldoende afschot gecreëerd naar een centraal of decentraal Schlüter-KERDI-DRAIN afvoerpunt. De hellingssplaten zijn in verschillende afmetingen verkrijgbaar en kunnen langs de aangegeven snijgroeven met een cuttermes op maat worden gesneden, waarbij de verhoudingen tussen de zijden gelijk blijven.

(Productdatablad 8.6)



Schlüter-KERDI-BOARD-W is een voorgevormd element voor het creëren van individueel te ontwerpen en te betegelen wastafels, waarbij de armaturen aan de wand worden geïnstalleerd. Het element kan in nissen of hoeken worden geplaatst en eenvoudig individueel ter plaatse worden aangepast. De vereiste componenten voor het aansluiten en afdichten van KERDI-BOARD-W zijn bij de levering inbegrepen. De bij de bekleding van de wastafel passende KERDI-LINE-VARIO afwateringsprofielen zijn apart verkrijgbaar. Een zwevende montage is met de optioneel verkrijgbare wandconsolles mogelijk.

(Productdatablad 8.13)



Schlüter-SHELF zijn planchetten die in vijf verschillende formaten verkrijgbaar zijn en praktische inbouw mogelijkheden in wanden en nissen bieden. Ze zijn verkrijgbaar in vijf designvarianten en in de materiaalkwaliteit roestvast staal geborsteld of aluminium met hoogwaardige TRENDLINE poedercoating. De planchetten kunnen bij de betegeling in het tegelbeeld worden geïntegreerd of in geval van Schlüter-SHELF-E achteraf in de voegen van betegelde wanden worden geplaatst. Schlüter-SHELF-planchetten zijn geschikt voor de doucheruimte, maar worden bijv. ook toegepast in tegelwanden van keukens.

(Productdatablad 17.1)



Schlüter-SHOWERPROFILE-S is een afschotprofiel uit roestvast staal met 2 % helling voor de bekleding van de zijkanten van de inlopdouche. Op de achterzijde van het profiel is een vlies aangebracht voor een goede verankering in de tegellijm. Voor de vloerbevestiging wordt een bij het systeem horend draagprofiel uit hard-PVC in verschillende hoogtes met U-vormige gleuf gebruikt. Voor de hoogteaansluiting wordt het te lange afschotprofiel aan de lage en/of hoge zijde indien nodig ingekort. Het afschotprofiel kan links of rechts voor de vloerovergang of onder de tegels van een zijwand worden gebruikt.

(Productdatablad 14.1)



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS /-WSK zijn tweedelige profielen uit geanodiseerd aluminium voor de overstromingsbeveiliging in inlopdouches. Het draagprofiel van SHOWERPROFILE-WSK wordt achteraf op de aanwezige bekleding gekleefd. Het draagprofiel van SHOWERPROFILE-WS wordt bij het aanbrengen van tegels in het lijmbed verankerd. Beide varianten zijn toegankelijk voor rolstoelen.

(Productdatablad 14.2)



Schlüter-TROBA is een scheidings- en beschermlaag voor afdichtingsystemen die onder bekledingen in het grind- of splitbed worden gelegd. Ze bestaat uit een gestructureerde, drukstabile polyethyleenfolie met zijdelingse openingen waarlangs boven het afdichtingsvlak insijpelwater kan wegvloeien. Ingeval van een lastverdelingslaag uit dekvloer moet daarop Schlüter-DITRA als afdichtings- en ontkoppellingslaag worden gelegd.

(Productdatablad 7.1)



Schlüter-TROBA-PLUS is een capillair neutraliserende oppervlakedrainage die op een duurzame en efficiënte wijze insijpelwater afvoert. De dicht bij elkaar staande noppen hebben de vorm van stompe kegels. Ze zijn bestand tegen hoge belastingen en bedekt met een waterdoorlatend vlies. Ze tillen de volledige bekledingsconstructie op en vormen zo een ononderbroken drainageruimte.

(Productdatablad 7.2)



Schlüter-DITRA-DRAIN zijn vormstabiele polyethyleenfolies met een speciale noppenstructuur aan één kant. Deze dienen als een universele ondergrond voor tegelbekledingen als ontkoppellingslaag en duurzaam capillair passieve hechtende drainage.

(Productdatablad 6.2)



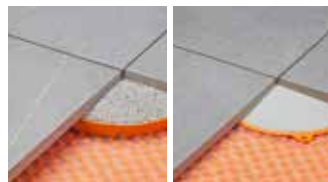
Schlüter-TROBA-LINE-TL is een roestvast-stalen drainagegoot die bij geringe aansluithoogten naar deurkozijnen op balkons en terrassen kan worden ingebouwd om opstuwend water te voorkomen. Kan ook als oppervlakedrainagegoot worden gebruikt.

(Productdatablad 7.4)



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E is een spuw- van roestvast staal voor de afwatering van balkons en terrassen die door een borstwering worden begrensd. Op de grote kleefflens wordt de meegeleverde Schlüter-KERDI manchets als afdichtingsaansluiting gelijmd, waardoor een eenvoudige en betrouwbare verbinding van de contactafdichtingen verzekerd is.

(Productdatablad 8.5)



Schlüter-TROBA-STELZ-MR zijn kunststofringen die fungeren als hulpmiddel bij het leggen van grootformaat plaatelementen op balkons en terrassen. De 25 mm hoge kunststofringen worden onder de kruispunten van de plaatelementen geplaatst en daarop worden dan de plaatelementen gelegd.

Schlüter-TROBA-STELZ-DR zijn bekistingsringen voor dunbedmortel op Schlüter-TROBA-PLUS 8G.

(Productdatabladen 7.3 resp. 7.5)



Met Schlüter-TROBA-LEVEL kunt u zelfdragende plaatelementen op balkons en terrassen snel, nauwkeurig en stevig plaatsen. De productcomponenten kunnen onderling gecombineerd worden, zodat nagenoeg elke helling en bouwsituatie op een betrouwbare wijze genivelleerd kan worden.

En dat voor opbouwhoogtes vanaf 3 mm!

(Productdatablad 7.6)

CONSTRUCTIESYSTEMEN VOOR BALKONS EN TERRASSEN



Schlüter-BARA-RTK is een randprofiel met driuprand voor plaatsing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel heeft een zodanige vormgeving geschikt voor de montage van het gootsysteem Schlüter-BARIN. De tegels kunnen met oversteek worden geplaatst. Als alternatief kan op de verdiepte overgang naar de driuprand een Schlüter-JOLLY als tegelafsluiting worden aangebracht.
(Productdatablad 5.9)



Schlüter-BARA-RTKE is een randprofiel met driuprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel heeft een zodanige vormgeving geschikt voor de montage van het gootsysteem Schlüter-BARIN. Het profiel BARA-RTKE is bijzonder geschikt voor de constructieopbouw met de hechende drainage Schlüter-DITRA-DRAIN. Door de geperforeerde rand behoudt men een keurige tegelafsluiting.
(Productdatablad 5.21)



Schlüter-BARA-RTKEG is een randprofiel met driuprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel heeft een zodanige vormgeving geschikt voor de montage van het gootsysteem Schlüter-BARIN. Het is geschikt voor de constructieopbouw met de ontkoppelingsmat Schlüter-DITRA. Door de gesloten rand behoudt men een keurige tegelafsluiting.
(Productdatablad 5.21)



Schlüter-BARA-RT / -RTC is een T-vormig randprofiel van kleurgecoat aluminium voor het begrenzen van de open randruimte aan balkons en terrassen. Het bovenste afsluitvlak dekt de rand van de bekleding af, het onderste vormt een driuprand en verbergt eventueel de overgangsruijme naar de TROBA-oppervlakte drainage.
(Productdatablad 5.19)



Schlüter-BARA-RK is een T-vormig afsluitprofiel. Door de vooruitstekende driuprand wordt de open ruimte naar de TROBA-oppervlakte drainage afgedekt.
(Productdatablad 5.4)



Schlüter-BARA-RKK is een T-vormig afsluitprofiel met korte driuprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het is geschikt voor de constructieopbouw met contactafdichting Schlüter-DITRA. Door de gesloten rand behoudt men een keurige tegelafsluiting.
(Productdatablad 5.24)



Schlüter-BARA-RKB is een T-vormig afsluitprofiel voor coatings. Het voorste afsluitvlak beschikt over een vooruitstekende driuprand.
(Productdatablad 5.18)



Schlüter-BARA-RAK is een balkonrandprofiel met driuprand van kleurgecoat aluminium. Het wordt aan de randen op een op voorhand aangebracht afschot gelegd en fungeert daar als randafsluiting en driuprand.
(Productdatablad 5.5)



Schlüter-BARA-RAKE is een randprofiel met driuprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel Schlüter-BARA-RAKE is bijzonder geschikt voor de constructieopbouw met de hechende drainage Schlüter-DITRA-DRAIN. Door de geperforeerde rand behoudt men een keurige tegelafsluiting.
(Productdatablad 5.22)



Schlüter-BARA-RAKEG is een randprofiel met driuprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel Schlüter-BARA-RAKEG is geschikt voor de constructieopbouw met de ontkoppelingsmat Schlüter-DITRA. Door de gesloten rand behoudt men een keurige tegelafsluiting.
(Productdatablad 5.22)



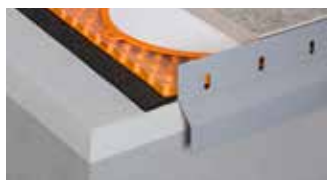
Schlüter-BARA-RW is een hoekvormig afsluitprofiel van roestvast staal of kleurgecoat aluminium en is bedoeld voor de begrenzing van de onafgewerkte randen van balkons en terrassen.
(Productdatablad 5.3)



Schlüter-BARA-RAP is een afdekprofiel van kleurgecoat aluminium. Het dekt in combinatie met het draagprofiel Schlüter-BARA-RW de vrije (zijdelingse) randen van balkons en terrassen af.
(Productdatablad 5.17)



Schlüter-BARA-RWL is een uit kleurgecoat aluminium vervaardigd randprofiel met afwateringsopeningen voor de randen van balkons en terrassen. Het is uitermate geschikt voor de afsluiting van balkon- en terrasvloeren die los op grind of op tegel dragers worden gelegd.
(Productdatablad 5.15)



Schlüter-BARA-RKL is een hoekvormig randprofiel met afwateringsopeningen van kleurgecoat aluminium. Het leent zich voor grootformaat plaatelmenten die naar keuze op lagen ongebonden grind/split of op tegel dragers worden gelegd.
(Productdatablad 5.20)



Schlüter-BARA-RKLT is een hoekvormig randprofiel met afwateringsopeningen van kleurgecoat aluminium. Het leent zich voor grootformaat plaalementen die naar keuze op lagen ongebonden grind/split of op tegel dragers worden gelegd. BARA-RKLT beschikt over een T-vormige profielkamer voor de montage van het gootsysteem Schlüter-BARIN.
(Productdatablad 5.20)



Schlüter-BARIN is een gootsysteem van kleurgecoat aluminium voor het afvoeren van balkon- en terraswater. Het laat zich bevestigen op de daartoe voorziene Schlüter-BARA-profielen.
(Productdatablad 10.1)



Schlüter-BARA-ESOT is een plintraagprofiel uit roestvast staal, dat kan toegepast worden, wanneer voor plinttegels geen draagkrachtige ondergrond voorhanden is.
(Productdatablad 5.1)



Schlüter-BARA-RHA is een in hoogte verstelbaar afdekprofiel van kleurgecoat aluminium. Het dekt in combinatie met de bijbehorende BARA-draagprofielen de vrije randen van balkons en terrassen af.
(Productdatablad 5.16)



Schlüter-BARA-FAP is een profiel voor het afdekken van de voorzijde van vrij uitkragende balkons.
(Productdatablad 5.23)

BEKLEDINGSCONSTRUCTIES



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN is de betrouwbare en bijzonder dunlagige bekledingsconstructietechniek als systeem voor barstvrije en juist functionerende zwevende dekvloeren in buitentoepassingen bekleed met keramiek of natuursteen.

(Productdatablad 9.3)



Schlüter-BEKOTEC-EN is de betrouwbare bekledingsconstructietechniek voor het realiseren van barstvrije en juist functionerende dekvloeren en verwarmde dekvloeren met dunne laagdiktes vanaf 52 mm (incl. 20 mm isolatie). Naast tegels en natuursteen kunnen ook andere bekledingsmaterialen op de BEKOTEC-dekvloer worden aangebracht.

(Productdatablad 9.1)



Schlüter-BEKOTEC-EN F / FTS en FK zijn betrouwbare en zeer dunne bekledingsconstructietechnieken als systeem voor barstvrije en juist functionerende zwevende dekvloeren en verwarmde dekvloeren. BEKOTEC-EN FTS is voorzien van een aanvullende contactgeluidsisolatie. Naast tegels en natuursteen kunnen ook andere bekledingsmaterialen op de BEKOTEC-dekvloeren worden aangebracht.

(Productdatabladen 9.2; 9.4; 9.5)



Wij bieden alle onderdelen van de klimaatregelende tegelvloer aan. De verwarmings-technische componenten vindt u in de aparte prijslijst Schlüter-BEKOTEC-THERM – de klimaatregelende tegelvloer.

LICHTPROFIELTECHNIEK



Schlüter-LIPROTEC EASY is een plug & play-systeem voor een individuele lichtinstallatie met een handig stekkersysteem dat de montage vereenvoudigt.

(Productdatablad 15.8)



Schlüter-LIPROTEC PRO zijn uitstekende producten uit de licht- en aansturingstechniek die precies naar wens met de meest uiteenlopende Schlüter-LIPROTEC-profielen, LED-strips, diffusieschermen, regeltechniek en toebehoren kunnen worden gecombineerd.

(Productdatabladen 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.7 en 16.1)



Schlüter-KERDI-BOARD-NLT zijn verlichte nissen van Schlüter-KERDI-BOARD met de licht- en aansturingstechniek van Schlüter-LIPROTEC.

(Productdatablad 12.2)



Het Schlüter-LIPROTEC-systeem voor licht en keramiek vindt u in de aparte prijslijst Schlüter-LIPROTEC.

Verder zijn er producten voor „Verwerkingstips” beschikbaar - zie prijslijst PS.

Meer informatie vindt u op internet

Zijn wij erin geslaagd u enthousiast te maken voor de producten van Schlüter-Systems?
Dan wilt u vast en zeker graag meer informatie. Daarvoor surft u het beste naar onze website.

schlueter-systems.nl



Bezoek ons ook op Instagram, Facebook en Youtube.



I N N O V A T I E S M E T P R O F I E L

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · info@schlueter.de · schlueter-systems.com

Schlüter-Systems KG · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk
Tel.: +32 14 44 30 80 · benelux@schlueter.de · schlueter-systems.nl