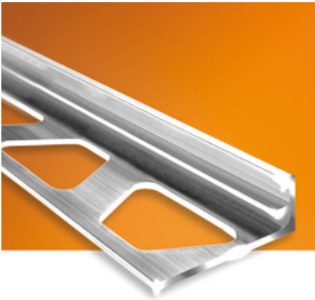


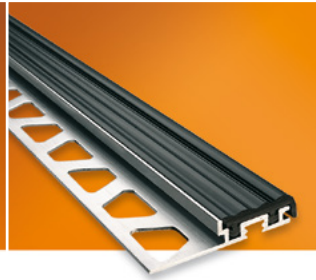
Bekledingsafsluitingen
op de vloer



Wandhoeken en afsluitingen



Trapprofielen



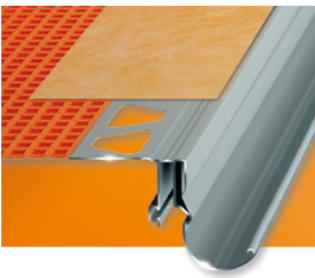
Bewegingsvoegen en
ontspanningsprofielen



Afdichting / ontkoppeling /
afwatering / drainage /
contactgeluidsisolatie



Constructiesystemen voor
balkons en terrassen



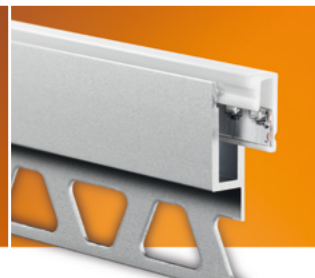
Bekledingsconstructies



Plaatsingsondergronden voor
tegels



LichtProfielTechniek





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®-RENO-V is een profiel met een variabele overgangsfliens voor de traploze overgang tussen op verschillende hoogte 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 belastbare 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-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)

WANDHOEKEN EN AFSLUITINGEN



Schlüter®-JOLLY is een decoratief profiel voor uitwendige hoeken in wandbekledingen, plinttegels en andere begrenzingen. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald.
(Productdatablad 2.3)



Schlüter®-DECO-SG is een decoratief profiel als voeguitsparing in tegelbekledingen. Het vormt een 12 mm brede schaduwvoeg.
(Productdatablad 2.16)



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)

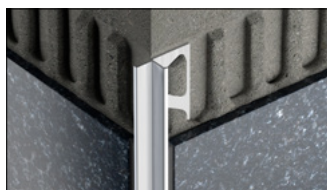


Schlüter®-RONDEC is een decoratief profiel voor symmetrisch afgeronde buitenhoeken in wandbetegelingen, plinttegels en andere begrenzingen. De tegelkanten worden beschermd tegen mechanische beschadiging.
(Productdatablad 2.1)

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)



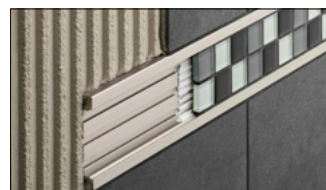
Schlüter®-QUADEC is een hoogwaardig afsluitprofiel voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een rechthoekige buitenhoek voor de tegelbekleding.
(Productdatablad 2.10)



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)

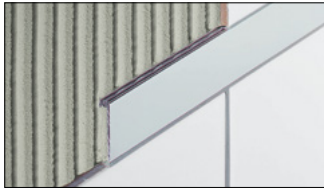


Schlüter®-DIADEC is een hoogwaardig afsluitprofiel uit geanodiseerd aluminium voor uitwendige hoeken en afsluitingen van wandbetegeling. Het zichtbare oppervlak van het profiel vormt een 45° afgeschuinde rand aan de buitenhoek. Dankzij het voegribje wordt een vaste voegafstand tot de tegel bepaald. Het profiel is verkrijgbaar met of zonder bevestigingsvlak.
(Productdatablad 2.13)



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

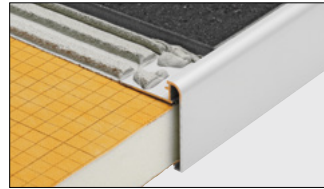
WANDHOEKEN EN AFSLUITINGEN



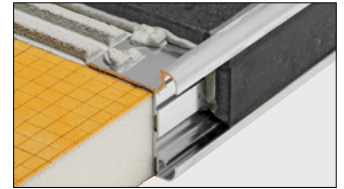
Schlüter®-**DESIGNLINE** is een sierstrip waarmee u optisch aantrekkelijke wandbekledingen kunt vervaardigen. De profielserie kan worden gecombineerd met de desbetreffende Schlüter®-RONDEC- / -QUADEC-profielen voor uitwendige hoeken in wandbekledingen.
(Productdatablad 2.2)



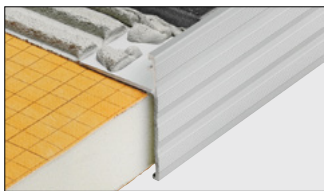
Schlüter®-**RONDEC-DB** is een decoratief profiel voor wand- en plintaafsluitingen met een geaccentueerde profielroning.
(Productdatablad 2.5)



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®-**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 hoekprofiel uit roestvast staal om achteraf op inwendige hoeken van tegels of andere wandbekledingen te kleven.
(Productdatablad 2.7)

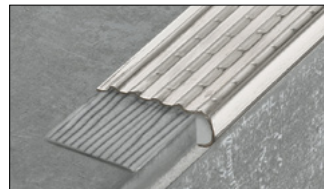
TRAPPROFIELEN



Schlüter®-**TREP-S / -SE / -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) loopvlak.
(Productdatablad 3.2)



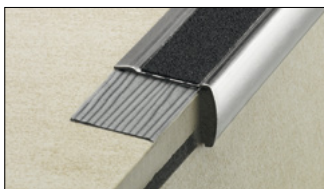
Schlüter®-**TREP-E** is een roestvaststalen trapprofiel met een speciale antislip profilering.
(Productdatablad 3.3)



Schlüter®-**TREP-EK** is een trapprofiel uit roestvast staal met een speciale antislip profilering voor veilige en aantrekkelijke traptreden. 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 aantrekkelijke traptreden. Het laat zich verwerken in trappen die met tegels of natuursteen worden bekleed.
(Productdatablad 3.4)



Schlüter®-**TREP-T** is een profiel uit een combinatie van harde en zachte kunststof als veilige antislip rand aan de voorzijde van traptreden.
(Productdatablad 3.1)



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- en 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)



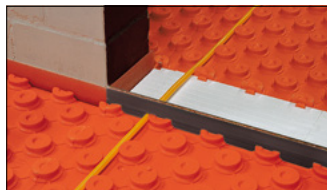
Schlüter®-DILEX-MOP is een uitzettingsvoegprofiel met stabiele, getande zijanten van hard-PVC-regeneraat en een tussen de zijanten aangebrachte bewegingszone van grijze, zachte PVC voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren.
(Productdatablad 4.4)



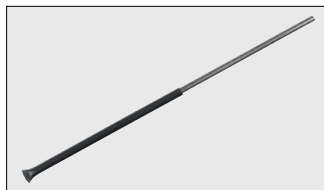
Schlüter®-DILEX-MP is een uitzettingsvoegprofiel met ingesneden zijanten van hard-PVC-regeneraat en een zijkant-overlappende bewegingszone van zachte CPE met ophoogprofielen voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren.
(Productdatablad 4.3)



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-DFF 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 hoogteopvulplug 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 bouwelementen, 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 zichtvlak.
(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 zichtvlak.
(Productdatablad 4.7)



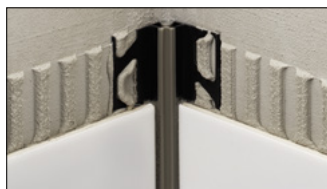
Schlüter®-DILEX-EZ 6 en 9 zijn speciale ontspannings- en sierprofielen voor de decoratieve vormgeving van voegen met een extra spanningsafbouwende functie in bekledingen van tegels en natuursteen welke verlijmd zijn.
(Productdatablad 4.1)



Schlüter®-DILEX-AS is een flexibel aansluitprofiel aan bouwelementen zoals douchebakken, deur- en raamkozijnen.
(Productdatablad 4.10)



Schlüter®-DILEX-BWA is een flexibel aansluitprofiel van kunststof voor aansluitvoegen van betegelingen naar bestaande bekledingen of bouwelementen zoals deuren raamkozijnen.
(Productatablad 4.9)



Schlüter®-DILEX-EF is een flexibel, één-delig hoekprofiel van gecombineerde harde en zachte kunststof voor verticale inwendige hoeken of voor wand-vloeraansluitingen. Het kan worden ingezet bij niet-zwevende vloeren.
(Productatablad 4.13)



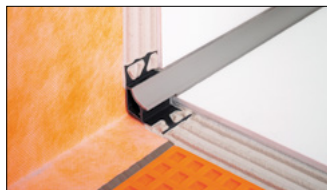
Schlüter®-DILEX-EKE is een flexibel, één-delig hoekprofiel van gecombineerde harde en zachte kunststof voor verticale inwendige hoeken of voor wand-vloeraansluitingen. Het profiel beschikt over een geïntegreerde tegelruimte en kan worden ingezet bij niet-zwevende vloeren.
(Productatablad 4.13)



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.
(Productatablad 4.14)



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.
(Productatablad 4.14)



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.
(Productatablad 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.
(Productatablad 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKS is een combinatie van een roestvaststalen holplintprofiel en een flexibel bewegingsvoegprofiel voor de vloer-wandaansluiting van betegelde oppervlakken.
(Productatablad 4.12)



Schlüter®-DILEX-EHK is een volledig uit roestvast staal vervaardigd holplintprofiel voor hygiënische verticale inwendige hoeken en vloer-wandaansluitingen.
(Productatablad 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKU is een volledig uit roestvast staal vervaardigd holplintprofiel voor hygiënische verticale inwendige hoeken en vloer-wandaansluitingen. Dankzij het binneliggende bevestigingsvlak kan het profiel variabel voor verschillende bekledingsdikten worden gebruikt.
(Productatablad 4.22)

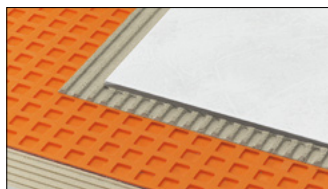


Schlüter®-DILEX-AHK is een aluminium holplintprofiel voor inwendige hoeken van wanden, keukenwerkbladen of plateaus, die een keramische bekleding krijgen. Het is verkrijgbaar in diverse geanodiseerde oppervlakken.
(Productatablad 4.21)

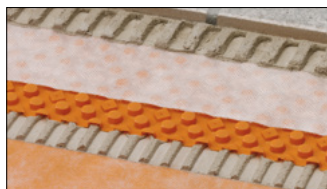


Schlüter®-DILEX-AHKA is een aluminium holplintprofiel voor inwendige hoeken van wanden, keukenwerkbladen of plateaus, die een keramische bekleding krijgen. Het is verkrijgbaar in diverse geanodiseerde oppervlakken en kan eenzijdig aangesloten worden op een bestaande bekleding.
(Productatablad 4.21)

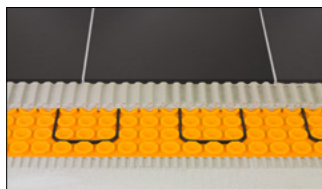
AFDICHTING / ONTKOPPELING / AFWATERING / DRAINAGE / CONTACTGELUIDSISOLATIE



Schlüter®-DITRA 25 is een polyethyleenmat met zwaluwstaartvormige kwadratisch verdiepte oppervlakken, die aan de achterzijde is voorzien van een dragende vlieslaag. Het vormt een universele ondergrond voor tegelbekledingen als ontkoppellingslaag, contactafdichting en dampdruknivellering.
(Productatablad 6.1)



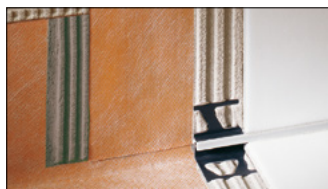
Schlüter®-DITRA-DRAIN zijn vormvaste polyethyleenfolies met een speciale noppenstructuur aan één kant. Deze dienen als een universele ondergrond voor tegelbekledingen als ontkoppellingslaag en duurzaam capillair passieve hechtende drainage. De drainage-ruimte bedraagt 4 mm of 8 mm.
(Productatablad 6.2)



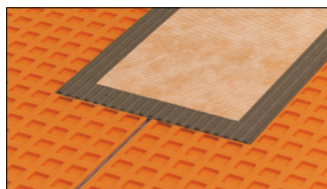
Schlüter®-DITRA-HEAT is een polypropyleenmat met een ingesneden noppenstructuur, die aan de achterzijde van een draagvlies is voorzien. Het is een universele ondergrond voor tegelbekledingen met de functies ontkoppeling en dampdruknivellering, en kan de systeemconforme verwarmingskabels voor vloerverwarming opnemen.
(Productatablad 6.4)



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. Schlüter®-DITRA-SOUND wordt in combinatie met tegelbekledingen gebruikt als hechtende contactgeluidsisolatie.
(Productatablad 6.3)



Schlüter®-KERDI is een polyethyleen afdichtingsmat die voor de verankering in de tegellijm aan beide zijden is voorzien van een vliesweefsel. Deze mat is uitstekend geschikt voor contactafdichtingen in combinatie met tegels op wanden en vloeren. Door zijn grote waterdampdiffusieweerstand is Schlüter®-KERDI-DS geschikt als dampscherm in combinatie met de tegelbekleding. (Productdatablad 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA zijn afdichtingsbanden uit polyethyleen, die aan beide zijden is voorzien van een vliesweefsel, voor het afdichten van stootnaden en wandvloeraansluitingen. (Productdatablad 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS zijn gevormde elementen voor een betrouwbare afdichting aan de hoeken van inloepdouches. (Productdatablad 8.1)



Schlüter®-KERDI-COLL is een twee-componenten afdichtingslijm op basis van een oplosmiddelvrije acrylaatdispersie en een reactief poeder van het cementtype. Schlüter®-KERDI-COLL is bedoeld om overlappings van Schlüter®-KERDI-stroken vast te lijmen en af te dichten. Voorts kan met Schlüter®-KERDI-COLL de naad- en aansluitverbinding gebeuren van de afdichtingsbanden Schlüter®-KERDI-KEBA op Schlüter®-KERDI, Schlüter®-DITRA 25 en Schlüter®-BARA-randprofielen. (Productdatablad 8.4)



Schlüter®-KERDI-FIX is een elastische montagelijm op basis van een MS-polymeer. Het is geschikt om de aansluitingen van de Schlüter®-KERDI-afdichtingsbanden te verlijmen en af te dichten. (Productdatablad 8.3)



Schlüter®-KERDI-LINE-H/V is een volledige set voor lineaire inloepdouches 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 8.2)



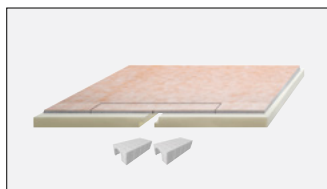
Schlüter®-SHOWERPROFILE-S is een afschotprofiel uit roestvast staal geborsteld met 2% helling voor de bekleding van de zijkanalen van de inloepdouche. Op de achterzijde van het profiel is een vlies aangebracht voor een goede verankering in de tegellijm. Voor de vloerbevestiging wordt een bij het systeem horend draagprofiel uit hard-PVC in verschillende hoogtes met U-vormige gleuf gebruikt. Voor de hoogteaanpassing 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 inloepdouches. 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®-DECO-SG is een decoratief profiel als voeguitsparing in tegelbekledingen. Het vormt een 12 mm brede schaduwvoeg. De voeg is uitermate geschikt voor het plaatsen en bevestigen van glaselementen in de vloer of wand. (Productdatablad 2.16)



Schlüter®-KERDI-SHOWER is een modulair systeem om inloepdouches met keramische tegels te realiseren. Hellingplaten – naar keuze met onderbouwelementen – zijn verkrijgbaar in vier verschillende afmetingen. (Productdatablad 8.8)



Schlüter®-KERDI-DRAIN is een vloerafwateringssysteem voor de functionele aansluiting aan contactafdichtingen met Schlüter®-KERDI of andere soortgelijke systemen. (Productdatablad 8.2)



Schlüter®-TROBA is een scheidings- en bescherm laag voor afdichtingsystemen die onder bekledingen in het grind- of kiezelbed worden gelegd. Ze bestaat uit een gestructureerde, drukstabiele polyethyleenfolie met zijdelingse openingen waarlangs boven het afdichtingsvlak insijpelwater kan wegvloeien. Ingeval van een lastverdelingslaag uit dekvloer moet daarop Schlüter®-DITRA 25 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 drainage ruimte. (Productdatablad 7.2)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL is een roestvaststalen drainagegoot die bij geringe aansluithoogtes naar deurkozijnen op balkons en terrassen kan worden ingebouwd om opstuwend water te voorkomen. Kan ook als oppervlakedrainagegoot worden gebruikt. (Productdatablad 7.4)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR zijn kunststofringen die fungeren als hulpmiddel bij het leggen van grootformaat plaalementen op balkons en terrassen. De 25 mm hoge kunststofringen worden onder de kruispunten van de plaalementen geplaatst en daarop worden dan de plaalementen gelegd. (Productdatablad 7.3)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR zijn bekistingsringen voor dunbedmortel op Schlüter®-TROBA-PLUS. Na het smeren van de dunbedmortel kan men de ringen ofwel als verloren bekisting laten liggen of ze weg nemen en hergebruiken. (Productdatablad 7.5)



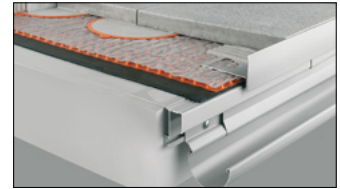
Schlüter®-BARA-RTK is een randprofiel met driuiprand voor plaatsing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel heeft een zodanige vormgeving geschikt voor de montage van het gootsysteem Schlüter®-BARIN. De tegels kunnen met oversteek worden geplaatst. Als alternatief kan op de verdiepte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



Schlüter®-BARA-RTKE is een randprofiel met driuiprand 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 Schlüter®-BARA-RTKE is bijzonder geschikt voor de constructieopbouw met de hechtende drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN. Door de geperforeerde rand behoudt men een keurige tegelafsluiting. (Productdatablad 5.21)



Schlüter®-BARA-R is een T-vormig afsluitprofiel van kleurgecoat aluminium en is bedoeld voor de begrenzing van de onafgewerkte randen van balkons en terrassen. (Productdatablad 5.2)



Schlüter®-BARA-RT 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 driuiprand en verbergt eventueel de overgangsruimte naar de TROBA-oppervlaktedrainage. (Productdatablad 5.19)



Schlüter®-BARA-RK is een T-vormig afsluitprofiel. Door de vooruitstekende driuiprand wordt de open ruimte naar de TROBA-oppervlaktedrainage afgedekt. (Productdatablad 5.4)



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



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



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



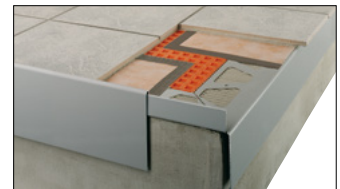
Schlüter®-BARA-RAKEG is een randprofiel met driuiprand voor de toepassing op een al op afschot aangebrachte dekvloer. Het profiel Schlüter®-BARA-RAKEG is geschikt voor de constructieopbouw met de ontkoppingsmat Schlüter®-DITRA 25. Door de gesloten rand behoudt men een keurige tegelafsluiting. (Productdatablad 5.22)



Schlüter®-BARA-RAM is een randprofiel met driuiprand van kleurgecoat aluminium. Het wordt aan de randen op de ruwe beton op de juiste hoogte uitgelijnd als afreiprofiel voor de op afschot aan te brengen dekvloer. (Productdatablad 5.6)



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 plaalementen die naar keuze op lagen ongebonden kiezel/grind 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 kiezel/grind of op tegel dragers worden gelegd. Schlüter®-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)



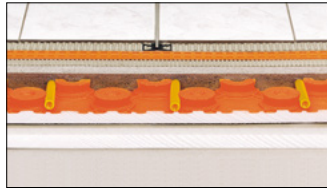
Schlüter®-BARA-ESOT is een plintdraagprofiel uit roestvast staal, dat kan toegepast worden, wanneer voor plinttegels geen draagkrachtige ondergrond voorhanden is. (Productdatablad 5.1)



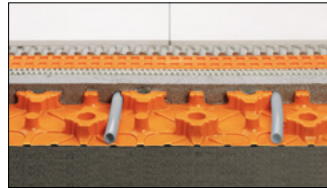
Schlüter®-BARA-FAP is een profiel voor het afdekken van de voorzijde van vrij uitkragende balkons. (Productdatablad 5.23)



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.
(Productatablad 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.
(Productatablad 9.1)



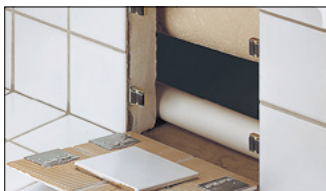
Schlüter®-BEKOTEC-EN F/ FTS en **-FK** zijn betrouwbare en zeer dunne bekledingsconstructietechnieken als systeem voor barstvrije en juist functionerende zwevende dekvloeren en verwarmde dekvloeren. BEKOTEC-EN FTS is voorzien van een aanvullende contactgeluidsisolatie. Naast tegels en natuursteen kunnen ook andere bekledingsmaterialen op de BEKOTEC-dekvloeren worden aangebracht.
(Productatablades 9.2; 9.4; 9.5)



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



VERWERKINGSTIPS



Schlüter®-REMA is een systeem voor het nagenoeg onzichtbaar maken van inspectieluikjes in wandbetegelingen. Schlüter®-REMA kan onafhankelijk van tegeldikte en formaat worden toegepast en biedt de mogelijkheid voor een perfecte aanpassing aan het voegpatroon.
(Productatablad 11.1)



Schlüter®-RUMA is een toestel om profielen die van een radiusperforatie zijn voorzien gelijkmatig te buigen.



Schlüter®-PROCUT-PSF is een profielschaar om snel en precies kunststof Schlüter®-profielen met of zonder voegrib op maat te snijden.



Schlüter®-PROCUT-TSM is een slijpschijf met een diameter van 115 mm voor in de handel verkrijgbare haakse slijpmachines om netjes roestvast staal, aluminium en messing door te slijpen.

PLAATSINGSONDERGRONDEN VOOR TEGELS

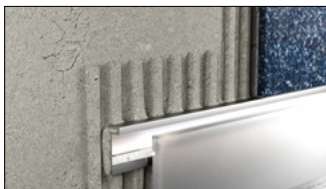


Schlüter®-KERDI-BOARD is de universele plaatsingsondergrond voor tegels op gelijk welk type wand, ook direct als contactafdichting. Schlüter®-KERDI-BOARD is ook geschikt als ondergrond voor afstrijkbare bekledingsmaterialen of pleisterlagen.
(Productatablad 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD constructieplaten in verschillende diktes en de toebehoren vindt u in de aparte prijslijst **Schlüter®-KERDI-BOARD**



LICHTPROFIELTECHNIEK



Schlüter®-LIPROTEC is een systeem in combinatie met individueel afgestemde, ultramoderne producten in de licht- en regeltechniek.
(Productatablades 15.1 tot 16.1)

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

