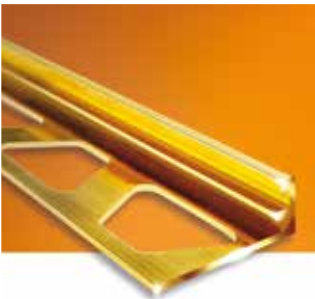


Wykończenie wykładzin  
posadzkowych



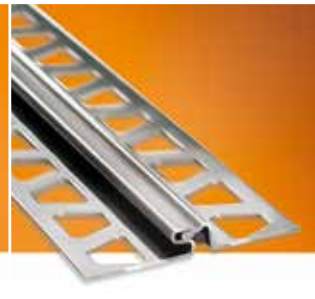
Narożniki ścienne i  
wykończenia



Profile do schodów



Profile dylatacyjne i  
kompensacyjne



Uszczelnienie / oddzielenie /  
regulacja temperatury /  
odwodnienie /  
izolacja akustyczna



Systemy konstrukcyjne  
balkonów i tarasów



Konstrukcje wykładzin



Podłoże pod płytki



Technika profili świetlnych





**Schlüter®-SCHIENE** jest specjalnym profilem służącym do wykończenia zewnętrznych krawędzi wykładziny ceramicznej. Można go jednak również użyć do innego rodzaju wykładzin. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem. Schlüter®-SCHIENE-E nie ma ogranicznika spoiny.  
(Opis techniczny produktu 1.1)



**Schlüter®-SCHIENE-ES** jest profilem zakończonym do powierzchni z płytek lub kamienia naturalnego wykonanym ze stali nierdzewnej z specjalnie uformowanym ogranicznikiem spoiny, który tworzy zdefiniowaną spoinę przy materiale posadzki.  
(Opis techniczny produktu 1.1)



**Schlüter®-RENO-V** jest profilem z ruchomym ramieniem zapewniającym bezstopniowe przejście pomiędzy wykładzinami o różnych wysokościach. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.  
(Opis techniczny produktu 1.7)



**Schlüter®-RENO-TK** jest profilem służącym do bezstopniowego przejścia pomiędzy wykładziną ceramiczną i niższą wykładziną tekstylną lub innym materiałem wykładzinowym. Dodatkowo chroni on skutecznie przylegające krawędzie wykładzin.  
(Opis techniczny produktu 1.4)



**Schlüter®-RENO-RAMP** jest profilem przeznaczonym do bezstopniowego przejścia pomiędzy mocno obciążonymi wykładzinami ceramicznymi a niżej leżącą wykładziną. Ogranicznik spoiny zapewnia odpowiedni odstęp pomiędzy płytką a profilem.  
(Opis techniczny produktu 1.2)



**Schlüter®-RENO-RAMP-K** jest profilem do bezuskokowego łączenia powierzchni poddawanych silnym obciążeniom powierzchni z płytek z graniczącymi posadzkami z innych materiałów. Profil ten można stosować także do wyrównywania różnicy wysokości w istniejących konstrukcjach podłogowych pomiędzy materiałem posadzki i podłożem.  
(Opis techniczny produktu 1.2)



**Schlüter®-RENO-U** jest profilem do bezstopniowego przejścia pomiędzy wykładzinami posadzkowymi o różnej grubości. Schlüter®-RENO-EU, -EBU oraz -MU nie mają ogranicznika spoiny.  
(Opis techniczny produktu 1.2)



**Schlüter®-RENO-T** jest profilem, który można zastosować w późniejszym czasie pomiędzy graniczącymi ze sobą wykładzinami leżącymi na tej samej wysokości.  
(Opis techniczny produktu 1.3)

NAROŻNIKI ŚCIENNE I WYKOŃCZENIA



**Schlüter®-JOLLY** jest profilem dekoracyjnym z malowanego proszkowo / powlekanego strukturalnie aluminium lub kolorowego PVC do zewnętrznych narożników ścian z okładzinami z płytek, jak również do zakończeń cokołów i powierzchni posadzek. Chroni płytki przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ogranicznik spoiny definiuje spoinę przy płytkach.  
(Opis techniczny produktu 2.3)



**Schlüter®-DECO-SG** jest dekoracyjnym profilem do spoin w posadzkach z płytek. Tworzy on ozdobną spoinę o szerokości 12 milimetrów. Spoina ta nadaje się doskonale do wbudowania w nią elementów szklanych w obszarze posadzek i ścian.  
(Opis techniczny produktu 2.16)



**Schlüter®-DECO** jest profilem z widoczną powierzchnią o szerokości 6 mm do dekoracyjnego kształtowania spoin w okładzinach z płytek. Schlüter®-DECO-M i -MC można stosować również jako profile wykończeniowe do zewnętrznych narożników ścian. Schlüter®-DECO z aluminium, mosiądzu i stali nierdzewnej nadają się również do stosowania w posadzkach.  
(Opis techniczny produktu 1.6)



**Schlüter®-RONDEC** jest dekoracyjnym profilem ze stali nierdzewnej, malowanego proszkowo/stukturalnie powlekanego aluminium, aluminium anodowanego, mosiądzu chromowanego lub kolorowego PCV do wykonania symetrycznie zaokrąglonych narożników zewnętrznych ścian pokrytych płytkami, do wykończenia cokołów i wykładzin.  
(Opis techniczny produktu 2.1)

**Schlüter®-DECO-DE** jest wysokiej jakości profilem wykończeniowym ze stali nierdzewnej do zewnętrznych narożników ścian o kącie 135° do okładzin z płytek. Stanowi on skuteczną ochronę krawędzi.  
(Opis techniczny produktu 2.14)



**Schlüter®-QUADEC** jest wysokiej jakości profilem wykończeniowym ze stali nierdzewnej, malowanego proszkowo/stukturalnie powlekanego aluminium, aluminium anodowanego, mosiądzu chromowanego lub kolorowego PCV do zewnętrznych narożników okładzin ściennych z płytek ceramicznych, zapewniającą dobrą ochronę krawędzi. Powierzchnia zewnętrzna profilu tworzy prostokątny narożnik zewnętrzny okładzin z płytek.  
(Opis techniczny produktu 2.10)



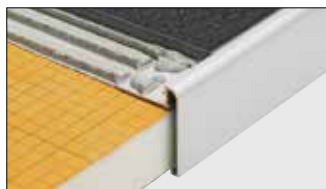
**Schlüter®-INDEC** jest wysokiej jakości profilem wykończeniowym z anodowanego aluminium do zewnętrznych narożników ścian i zakończeń do okładzin z płytek. Profil tworzy wklęsłą powierzchnię.  
(Opis techniczny produktu 2.12)



**Schlüter®-DIADEC** jest wysokiej jakości profilem wykończeniowym z anodowanego aluminium do zewnętrznych narożników ścian i zakończeń do okładzin z płytek. Powierzchnie licowe profilu tworzą ułożone pod kątem 45° ukośne wykończenie krawędzi zewnętrznej. Przez ogranicznik spoiny powstaje zdefiniowana przestrzeń granicząca z płytką. Profil dostępny jest z lub bez ramienia mocującego.  
(Opis techniczny produktu 2.13)



**Schlüter®-FINEC** jest najwyższej jakości profilem zakończającym, wykonanym ze stali nierdzewnej lub aluminium anodowanego, przeznaczonym do zewnętrznych krawędzi wykładzin płytkowych, mozaik szklanych lub powierzchni tynkowanych/szpachlowanych. Ramię zamykające profilu chroni brzeg wykładziny przed uszkodzeniami mechanicznymi i tworzy eleganckie wąskie zaakcentowanie narożnika.  
(Opis techniczny produktu 2.17)



Schlüter®-RONDEC-STEP jest profilem brzegowym z ogranicznikiem spoiny przeznaczonym do wykończenia płyt roboczych lub stopni, gdy powierzchnia wykonana jest z wykładziny ceramicznej.  
(Opis techniczny produktu 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT jest profilem brzegowym do blatów kuchennych lub półek wykonanych z płytek ceramicznych. W wolnej przestrzeni profilu można zamocować materiał okładziny lub umieścić inne elementy dekoracyjne.  
(Opis techniczny produktu 2.8)



Schlüter®-SCHIENE-STEP jest profilem krawędziowym z ogranicznikiem spoiny do płyt roboczych lub półek z okładziną ceramiczną.  
(Opis techniczny produktu 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB jest wysokiej jakości profilem zakończeniowym ze szczotkowanej stali nierdzewnej. Jego zmienna geometria pozwala na stosowanie go do różnych rozwiązań, np. do płyt roboczych, stopni schodów lub wykończenia krawędzi w przypadku renowacji typu „płytką na płytkę”.  
(Opis techniczny produktu 2.15)



Schlüter®-QUADEC-FS jest dekoracyjnym profilem ograniczającym bordiury lub ornamenty z płytek.  
(Opis techniczny produktu 2.11)



Schlüter®-ECK-E jest narożnym profilem wykonanym ze stali nierdzewnej, służącym do wykończenia narożników zewnętrznych wykładzin ceramicznych. Zapewnia solidną i trwałą ochronę krawędzi. Perforowane ramiona mocujące profilu zostają zatopione w kleju do płytek ceramicznych podczas ich układania.  
(Opis techniczny produktu 2.6)



Schlüter®-ECK-K jest profilem narożnym wykonanym ze stali nierdzewnej i przeznaczonym do późniejszego naklejenia na narożniki zewnętrzne wykładzin ceramicznych lub innych wykładzin ściennych.  
(Opis techniczny produktu 2.7)



Schlüter®-ECK-KI / -KHK jest narożnym profilem ze stali nierdzewnej do późniejszego wklejania w naroża płytek lub innych okładzin ściennych.  
(Opis techniczny produktu 2.7)



Schlüter®-DESIGNLINE jest profilem dekoracyjnym w postaci dekoru, przy pomocy którego wykonać można estetyczne wykładziny ceramiczne. Profile te można łączyć z odpowiednimi profilami Schlüter®-RONDEC/-QUADEC służącymi do wykończenia narożników zewnętrznych.  
(Opis techniczny produktu 2.2)



Schlüter®-RONDEC-DB jest profilem przeznaczonym do wykonania wykończenia wykładzin ściennych i cokołów. Wykończenie zostaje dekoracyjnie podkreślone poprzez wypukłą profilację.  
(Opis techniczny produktu 2.5)

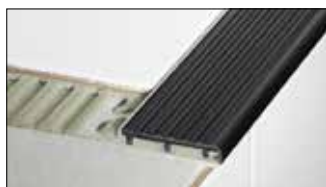


Schlüter®-DESIGNBASE-CQ jest profilem z powlekanego lub anodowanego aluminium wysokiej jakości do wykonywania dekoracyjnych okładzin cokołowych. W zintegrowanych komorach profilu nośnego z regulowaną wysokością, wykonanego z tworzywa sztucznego, można ukryć przewody.  
(Opis techniczny produktu 16.3)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL jest profilem z wysokiej jakości aluminium powlekanego lub anodowanego, przeznaczonym do szybkiego i estetycznego wykończenia cokołu.  
(Opis techniczny produktu 16.2)

PROFILE DO SCHODÓW



Schlüter®-TREP-S / -S-E / -B są profilami schodowymi z aluminium lub stali nierdzewnej, posiadającymi wymienną wkładkę antypoślizgową z tworzywa sztucznego.  
(Opis techniczny produktu 3.2)



Schlüter®-TREP-E jest profilem ze stali nierdzewnej przeznaczonym do zastosowania na stopniach schodów - posiada specjalną antypoślizgową profilację.  
(Opis techniczny produktu 3.3)



Schlüter®-TREP-EK jest profilem schodowym ze stali nierdzewnej o specjalnym, antypoślizgowym wyprofilowaniu do bezpiecznego i estetycznego wykończenia krawędzi stopni schodowych. Nadaje się do późniejszego naklejenia na istniejące stopnie z płytek lub kamienia naturalnego.  
(Opis techniczny produktu 3.3)



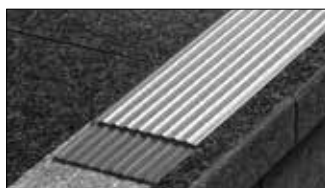
Schlüter®-TREP-G jest profilem schodowym ze szczotkowanej stali nierdzewnej z przyklejoną antypoślizgową wkładką.  
(Opis techniczny produktu 3.5)



Schlüter®-TREP-GK jest profilem schodowym ze szczotkowanej stali nierdzewnej z przyklejoną antypoślizgową wkładką. Nakleja się na gotowe stopnie z płytek ceramicznych lub kamienia naturalnego.  
(Opis techniczny produktu 3.5)



Schlüter®-TREP-FL jest profilem schodowym o florenckiej formie, wykonany z aluminium ze specjalną profilacją antypoślizgową lub ze stali nierdzewnej, stosowanym do pewnego i estetycznego wykończenia krawędzi stopni schodowych. Nadaje się do stosowania na schodach z okładzinami z płytek lub kamienia naturalnego.  
(Opis techniczny produktu 3.4)



Schlüter®-TREP-EFK jest profilem ze stali nierdzewnej ze specjalną antypoślizgową strukturą do bezpiecznego i estetycznego wykończenia stopni schodów. Montować go można przy użyciu kleju montażowego w przygotowanych w tym celu wyżłobieniach lub na istniejących stopniach schodowych.  
(Opis techniczny produktu 3.3)



Schlüter®-DILEX-EMP jest profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej. Dzięki połączeniu na wpust i pióro przejmuje on poziome ruchy podłoża. Profil ten przeznaczony jest do ułożenia w zaprawie.

(Opis techniczny produktu 4.17)



Schlüter®-DILEX-EZ 70 jest profilem dylatacyjnym kompensacyjnym i dekoracyjnym. Posiada nacięte ścianki boczne z twardego PVC, strefa dylatacyjna wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego. Profil przeznaczony jest do wbudowania w zaprawie. W zależności od wymaganej wysokości można odłamać poszczególne elementy.

(Opis techniczny produktu 4.2)



Schlüter®-DILEX-MOP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w przejścia pod drzwiami lub dla podziału jastrychu.

(Opis techniczny produktu 4.4)



Schlüter®-DILEX-MP jest profilem dylatacyjnym z naciętymi ściankami bocznymi z regeneratu twardego PVC. Posiada strefę dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego pokrywającego ścianki boczne profilu. Zależnie od konieczności, profil ten można podwyższyc, poprzez zastosowanie dodatkowych elementów. Do wbudowania w zaprawie.

(Opis techniczny produktu 4.3)



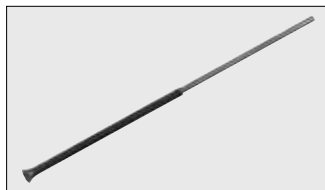
Schlüter®-DILEX-EP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w jastrychy pływające lub jastrychy zespolone. Boki wykonane są z twardego PVC, ich górne i dolne połączenia strefy dylatacyjnej wykonane są z miękkiego szarego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.5)



Schlüter®-DILEX-DFP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w przejścia pod drzwiami lub dla podziału jastrychu.

(Opis techniczny produktu 9.1)



Schlüter®-DILEX-HVD montowany w jastrychu zabezpiecza przed powstawaniem różnicy wysokości celem uniknięcia uskoków między dwoma polami jastrychu przylegającymi do szczeliny dylatacyjnej.



Schlüter®-DILEX-BT jest aluminiowym profilem do spoin budowlanych posiadającym boczne połączenie przegubowe środkowej, przesuwającej się wzajemnie części środkowej. W ten sposób możliwe jest przejście ruchów w trzech kierunkach.

(Opis techniczny produktu 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO jest profilem dylatacyjnym z aluminium do połączeń pomiędzy podłogą / ścianą. Dzięki boczному przegubowi wsuwanej w siebie części środkowej możliwe jest przejście przemieszczeń w trzech wymiarach.

(Opis techniczny produktu 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS jest profilem dylatacyjnym z aluminium do późniejszego wbudowania w gotowe powierzchnie posadzek. Dzięki boczному przegubowi wsuwanej w siebie części środkowej możliwe jest przejście przemieszczeń w trzech wymiarach.

(Opis techniczny produktu 4.20)



Schlüter®-DILEX-KSBT jest profilem dylatacyjnym chroniącym krawędzie wykładziny przed uszkodzeniem. Boczne ramiona nośne wykonane są z aluminium lub stali nierdzewnej. Wykonana z miękkiego tworzywa sztucznego wkładka łącząca szerokości 20 lub 30 mm tworzy strefę dylatacyjną.

(Opis techniczny produktu 4.19)



Schlüter®-DILEX-KS jest profilem dylatacyjnym, którego boczne ramiona nośne wykonane są z aluminium lub ze stali nierdzewnej, dzięki czemu chroni on równocześnie krawędzie wykładziny. Profil ten posiada wymienną strefę dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB jest profilem dylatacyjnym chroniącym krawędzie posadzek przemysłowych i innych posadzek cienkowarstwowych. Posiada boczne ramiona mocujące połączone z niewymienną wkładką dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.8)



Schlüter®-DILEX-KSA jest profilem do przyłączeń chroniącym krawędź posadзки, składającym się z boczного ramienia mocującego z aluminium lub ze stali nierdzewnej, które połączone jest z wymienną elastyczną wkładką z tworzywa sztucznego. Służą one do przyłączania powierzchni posadzek do stałych elementów budowlanych, np. do ościeżnic.

(Opis techniczny produktu 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKWS jest profilem dylatacyjnym posiadającym boczne ramiona nośne z aluminium, które połączone są strefą dylatacyjną wykonaną z miękkiego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.18)



Schlüter®-DILEX-EDP jest profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej. Poprzez połączenie na wpust i pióro przejmuje on ruchy poziome.

(Opis techniczny produktu 4.16)



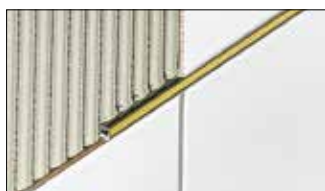
Schlüter®-DILEX-BWB jest profilem dylatacyjnym ze ściankami bocznymi z regeneratu twardego PVC. Strefa dylatacyjna wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego i posiada widoczną powierzchnię szerokości 10 mm.

(Opis techniczny produktu 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWS jest profilem dylatacyjnym ze ściankami bocznymi z regeneratu twardego PVC. Strefa dylatacyjna wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego i posiada widoczną powierzchnię szerokości 5 mm.

(Opis techniczny produktu 4.7)



Schlüter®-DILEX-EZ 6 i 9 są specjalnymi profilami kompensacyjno-dekoracyjnymi służącymi do dekoracyjnego wykończenia spoin. Dodatkowo posiadają one funkcję kompensacji przy wykładzinach ceramicznych i z kamienia naturalnego układanych metodą cienkowarstwową.

(Opis techniczny produktu 4.1)



Schlüter®-DILEX-AS jest elastycznym profilem do połączenia z elementami wbudowanymi np.: z brodzikiem, wanną, ościeżnicami drzwi i okien.

(Opis techniczny produktu 4.10)



Schlüter®-DILEX-BWA jest elastycznym profilem przyłączeniowym z tworzywa sztucznego przeznaczonym do wykonywania spoin pomiędzy istniejącymi wykładzinami lub elementami budowlanymi, jak np. ościeżnice drzwi lub elementy okienne. *(Opis techniczny produktu 4.9)*



Schlüter®-DILEX-EF jest elastycznym, jednoczęściowym profilem z twardego i miękkiego tworzywa sztucznego przeznaczonym do naroży wewnętrznych ścian. Może być zastosowany również przy połączeniu ściany z posadzką, przy wykładzinach zespolonych z podłożem. *(Opis techniczny produktu 4.13)*



Schlüter®-DILEX-EKE jest elastycznym, jednoczęściowym profilem narożnym z twardego/miękkiego tworzywa sztucznego do wewnętrznych narożników ścian lub do połączeń pomiędzy posadzką i ścianą. Profil posiada zintegrowany ogranicznik spoiny i nadaje się do stosowania w przypadku konstrukcji posadzek nie wpływających. *(Opis techniczny produktu 4.13)*



Schlüter®-DILEX-RF jest dwuczęściowym profilem narożnym posiadającym połączenie na wpust i pióro. Służy on do trwałego, elastycznego połączenia pomiędzy posadzką a płytkami ściennymi lub cokolowymi. *(Opis techniczny produktu 4.14)*



Schlüter®-DILEX-EK jest dwuczęściowym profilem narożnym z twardego/miękkiego tworzywa sztucznego posiadającym połączenie na wpust i pióro ze zintegrowaną komorą na płytki. Służy on do trwałego, nie wymagającego pielęgnacji, elastycznego połączenia pomiędzy posadzką a płytkami ściennymi lub cokolowymi. *(Opis techniczny produktu 4.14)*



Schlüter®-DILEX-HK jest profilem wklęsłym z regeneratu twardego PCV i zaokrąglenia z miękkiego tworzywa sztucznego ze zintegrowaną komorą na płytki służący do połączenia ściany z posadzką. Spełnia specjalne wymagania stawiane np. w przemyśle spożywczym lub w dużych kuchniach odnośnie utrzymania higieny lub łatwości czyszczenia. *(Opis techniczny produktu 4.11)*



Schlüter®-DILEX-HKW jest profilem wklęsłym wykonanym z tworzywa sztucznego przeznaczonym do naroży wewnętrznych ścian, można go zastosować również przy połączeniu ściana / posadzka jeżeli do czynienia mamy jedynie ze znikomymi ruchami. *(Opis techniczny produktu 4.12)*



Schlüter®-DILEX-HKS jest połączeniem profilu wklęsłego ze stali nierdzewnej i elastycznego profilu dylatacyjnego. Stosowany jest do połączenia wykładzin ceramicznych posadzki z wykładziną ścienną. *(Opis techniczny produktu 4.15)*



Schlüter®-DILEX-EHK jest profilem wklęsłym, wykonanym w całości ze stali nierdzewnej przeznaczony do zastosowania w narożach wewnętrznych ścian i połączeń posadzka/ściana wszędzie tam, gdzie stawiane są wysokie wymagania co do higieny. *(Opis techniczny produktu 4.15)*



Schlüter®-DILEX-HKU jest wykonanym całkowicie ze stali nierdzewnej profilem wklęsłym do stosowania w przypadku wysokich wymagań higienicznych w stosunku do wewnętrznych narożników ściennych i połączeń pomiędzy ścianami a posadzką. Dzięki wewnętrznie położonemu ramieniu mocującemu profil można stosować do różnych grubości posadzki. *(Opis techniczny produktu 4.22)*

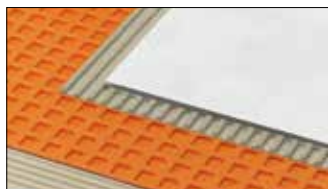


Schlüter®-DILEX-AHK jest aluminiowym profilem wklęsłym do wewnętrznych narożników ścian, roboczych płyt kuchennych i półek z okładzinami ceramicznymi. Oferowany w różnych wykonaniach anodowanych lub powlekanych strukturalnie. *(Opis techniczny produktu 4.21)*



Schlüter®-DILEX-AHKA jest aluminiowym profilem wklęsłym do wewnętrznych narożników ścian, roboczych płyt kuchennych i półek z okładzinami ceramicznymi. Dostępny jest w różnych powierzchniach anodowanych i można go wbudować jednostronnie w istniejące posadzki. *(Opis techniczny produktu 4.21)*

USZCZELNIENIE / ODDZIELENIE / REGULACJA TEMPERATURY / ODWODNIENIE / IZOLACJA AKUSTYCZNA



Schlüter®-DITRA 25 jest polietylenową matą z podciętymi, kwadratowymi zagłębieniami. Jej spodnia strona pokryta jest włókniną nośną. Mata stanowi uniwersalne podłoże dla wykładzin ceramicznych jako warstwa oddzielająca, uszczelnienie zespolone i warstwa wyrównująca ciśnienie pary wodnej. *(Opis techniczny produktu 6.1)*



Schlüter®-DITRA-DRAIN est odporną na odkształcenia folią polietylenową z jednostronnie uformowanymi specjalnymi wypukłościami. Stanowi ona uniwersalne podłoże dla posadzek ceramicznych jako warstwa oddzielająca i trwały pasywnie kapilarny drenaż zespolony. Przestrzeń drenażowa wynosi 4 mm wzgl. 8 mm. *(Opis techniczny produktu 6.2)*



Schlüter®-DITRA-HEAT jest matą polipropylenową z podciętymi wypukłościami, jej spodnia strona pokryta jest włókniną nośną. Mata stanowi uniwersalne podłoże dla posadzek ceramicznych, jako warstwa oddzielająca, uszczelnienie oraz warstwa wyrównująca ciśnienie pary wodnej i służy ona do przejścia kabli grzewczych. *(Opis techniczny produktu 6.4)*



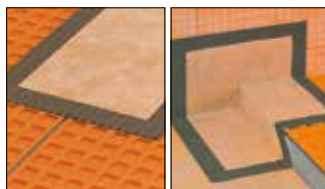
Schlüter®-DITRA-SOUND jest ciężką folią na bazie polietylenu zaopatrzoną obustronnie w włókninę umożliwiającą zakotwienie w kleju. Schlüter®-DITRA-SOUND w połączeniu z posadzkami z płytek stanowi izolację akustyczną i mostkuje rysy w popękanych podłożach. *(Opis techniczny produktu 6.3)*



**Schlüter®-KERDI** jest matą uszczelniającą z polietylenu obustronnie pokrytą włókniną, umożliwiającą połączenie z klejem do płytek. Mata ta nadaje się przede wszystkim do wykonania uszczelnień zespolonych wraz z wykładzinami ceramicznymi na ścianie i posadzce. Schlüter®-KERDI-DS nadaje się ze względu na wysoką odporność na dyfuzję pary wodnej do zastosowania w połączeniu z wykładziną ceramiczną jako paroizolacja. *(Opis techniczny produktu 8.1)*



**Schlüter®-KERDI-TS** jest zestawem do pewnego uszczelnienia elementów wbudowywanych, jak na przykład wanien lub brodzików prysznicowych (zgodnie z normą DIN 18534-1) przy systemie uszczelniającym Schlüter®-KERDI. Zestaw zawiera taśmę przyłączeniową do uszczelniania z polietylenu, obustronnie pokrytą włókniną z samoprzylepnym paskiem izolacji akustycznej, klej montażowy Schlüter®-KERDI-FIX, szmatki do czyszczenia oraz narożniki montażowe. *(Opis techniczny produktu 8.9)*



**Schlüter®-KERDI-KEBA/-KERS** są uszczelnieniami z polietylenu, które pokryte są obustronnie włókniną. Taśmy uszczelniające Schlüter®-KERDI-KEBA nadają się do uszczelniania połączeń na styk i przyłączy do wanien/podłogi. Schlüter®-KERDI-KERS są fabrycznie zespawanymi kształtkami do skutecznego uszczelnienia naroży pryszniców licujących z posadzką. *(Opis techniczny produktu 8.1)*



**Schlüter®-KERDI-COLL-L** jest dwuskładnikowym klejem uszczelniającym na bazie dyspersji akrylowej nie zawierającej rozpuszczalników i cementowego proszku reaktywnego. Stosowany jest do przyklejania taśm Schlüter®-KERDI-KEBA na styk i przyłączy taśm maty Schlüter®-DITRA 25 tworząc w ten sposób szczelne połączenia. Również w miejscu styku ramienia mocującego profili Schlüter®-BARA lub innych odpowiednich produktów Schlüter-Systems z matą Schlüter®-DITRA 25 wklejona tam taśma Schlüter®-KERDI-KEBA na klej Schlüter®-KERDI-COLL-L stanowi trwałe i wodoszczelne złącze. Pasma Schlüter®-KERDI też można łączyć za pomocą Schlüter®-KERDI-COLL-L, np. w uszczelnieniu ścian w pomieszczeniach mokrych. *(Opis techniczny produktu 8.4)*



**Schlüter®-KERDI-FIX** jest elastycznym klejem montażowym na bazie polimeru typu MS. Nadaje się do klejenia profili i Schlüter®-KERDI-BOARD, jak również do klejenia połączeń taśm uszczelniających Schlüter®-KERDI. *(Opis techniczny produktu 8.3)*



**Schlüter®-KERDI-LINE-H/-V** jest kompletnym zestawem do liniowych, bezbrodzikowych pryszniców z poziomym odpływem. Nadaje się w uniwersalny sposób do centralnego montażu w powierzchni lub w obszarze ścian. Na umieszczonym wokół kołnierzu do klejenia korpusu rynny przyklejona jest prefabrykowana manszeta Schlüter®-KERDI. Służy ona do pewnego przyłączenia rynny do uszczelnienia zespolonego, zarówno w powierzchni posadzki, jak i przy połączeniu ze ścianą. *(Opis techniczny produktu 8.7)*



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-S** jest klinem ze spadkiem ze szcztokowanej stali nierdzewnej o nachyleniu 2 % do zakrywania bocznych powierzchni natrysków w posadzce licującej z powierzchnią. Profil zaopatrzony jest od tylnej strony we włókninę do zakotwienia w kleju do płytek. Do połączenia z podłogą służy należący do systemu profil nośny z twardego PVC o różnych wysokościach i z wpustem o ceowym kształcie. W celu dopasowania wysokości wystający klin skracza się od niższej i / lub od wyższej strony odpowiednio do potrzeb. Klin stosować można z lewej lub prawej strony połączenia z podłogą lub pod płytkami bocznej ściany. *(Opis techniczny produktu 14.1)*



**Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK** są dwuczęściowymi profilami z anodowanego aluminium jako ochrona przed zalewaniem w prysznicach z posadzką licującą z pozostałą powierzchnią. Profil nośny SHOWERPROFILE-WSK nakleja się na istniejące posadzki. Profil nośny SHOWERPROFILE-WS kotwi się w kleju do płytek w trakcie układania płytek. Oba warianty nadają się do stosowania pod wózki inwalidzkie. *(Opis techniczny produktu 14.2)*



**Schlüter®-DECO-SG** jest dekoracyjnym profilem do spoin w posadzkach z płytek. Tworzy on ozdobną spoinę o szerokości 12 milimetrów. Spoina ta nadaje się doskonale do wbudowania w nią elementów szklanych w obszarze posadzek i ścian. *(Opis techniczny produktu 2.16)*



**Schlüter®-KERDI-SHOWER /-SHOWER-L** jest systemem modułowym do budowy prysznic na poziomie podłogi z płytek ceramicznych. Płyty ze spadkiem są dostępne w różnych rozmiarach - na życzenie z płyt wyrównawczych - dostępne do odwodnienia punktowego lub liniowego. *(Opis techniczny produktu 8.6 i 8.8)*



**Schlüter®-KERDI-DRAIN** jest systemem odpływu podłogowego dającym pewne przyłączenie do uszczelnienia zespolonego z Schlüter®-KERDI lub innych systemów uszczelnienia zespolonego. *(Opis techniczny produktu 8.2)*



**Schlüter®-TROBA** tworzy warstwę oddzielającą i drenażową ponad poziomym uszczelnieniem pod jastrychami lub warstwą żwiru. Wykonana jest ona z odpornej na nacisk folii polietylenowej posiadającej otwory prowadzące do kanałów drenażowych. Przed ułożeniem warstwy ceramicznej na jastrychach konieczne jest ułożenie maty Schlüter®-DITRA 25 służącej jako warstwa oddzielająca i uszczelniająca. *(Opis techniczny produktu 7.1)*



**Schlüter®-TROBA-PLUS** jest skutecznym i trwałym drenażem powierzchniowym odprowadzającym wodę w pewny sposób i przerywającym czynność kapilarną. W stosunku do siebie ciasno ułożone stożki przenoszą wysokie obciążenia, a pokrywająca je włóknina przepuszcza wodę. Konstrukcja ta wspiera leżącą na niej warstwę i tworzy w ten sposób jednolitą przestrzeń drenażową. *(Opis techniczny produktu 7.2)*



**Schlüter®-TROBA-LINE-TL** jest rynną drenażową ze stali nierdzewnej. Może być wbudowana przy niskich osadzeniach ościeżnic drzwi balkonów i tarasów, co przeciwdziała zbieraniu się wody w tym obszarze. Nadaje się także do stosowania jako rynna do drenażu powierzchniowego. *(Opis techniczny produktu 7.4)*



**Schlüter®-TROBA-STELZ-MR** są pierścieniami z tworzywa sztucznego, służące jako szalunek przy układaniu wielkowymiarowych elementów z płyt na balkonach i tarasach. Pierścienie te, których wysokość wynosi 25 mm umieszczone zostają jako szalunek dla zaprawy w punktach skrzyżowania płyt. *(Opis techniczny produktu 7.3)*



**Schlüter®-TROBA-STELZ-DR** są pierścieniami szalunkowymi do zapraw cienkowarstwowych na Schlüter®-TROBA-PLUS. Po naniesieniu zaprawy cienkowarstwowej pierścienie te mogą pozostać jako szalunek trwały lub można je zdjąć do ponownego użytku. *(Opis techniczny produktu 7.5)*



Schlüter®-BARA-RTK jest profilem brzegowym z okapnikiem przeznaczonym do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem. Profil ten nadaje się do montażu rynny Schlüter®-BARIN. Płytki ułożyć można tak, aby wystawały ponad brzeg. Alternatywnie na obniżonym przejściu do okapnika zamocować można Schlüter®-JOLLY jako zakończenie krawędzi płytek.  
(Opis techniczny produktu 5.9)



Schlüter®-BARA-RTKE jest profilem brzegowym z okapnikiem przeznaczonym do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem. Profil ten nadaje się do montażu rynny Schlüter®-BARIN. Profil Schlüter®-BARA-RTKE nadaje się w szczególności do konstrukcji posadzek z zastosowaniem drenażu zespolonego Schlüter®-DITRA-DRAIN. Perforowana listwa zapewnia staranne wykończenie krawędzi płytek.  
(Opis techniczny produktu 5.21)



Schlüter®-BARA-R jest profilem wykończeniowym z kolorowego aluminium w formie teownika. Służy do zamknięcia niezabudowanych powierzchni brzegowych balkonów i tarasów.  
(Opis techniczny produktu 5.2)



Schlüter®-BARA-RT jest profilem krawędziowym w kształcie teownika z barwnie powlekanego aluminium, służącym do ograniczenia dolnych brzegów balkonów i tarasów. Górne ramię osłania krawędź posadzki, dolne tworzy okapnik i zakrywa ewentualnie szczelinę przy drenażu powierzchniowym TROBA.  
(Opis techniczny produktu 5.19)



Schlüter®-BARA-RK jest profilem wykończeniowym w kształcie teownika. Przednie ramie zamykające posiada wysunięty okapnik, który z przodu zasłania widoczny drenaż powierzchniowy TROBA.  
(Opis techniczny produktu 5.4)



Schlüter®-BARA-RKB jest profilem wykończeniowym w kształcie teownika do cienkich okładzin. Przednie ramię zakończeniowe ma wysunięty okapnik.  
(Opis techniczny produktu 5.18)



Schlüter®-BARA-RAK jest profilem brzegowym z kolorowego aluminium i posiada okapnik. Profil ten ułożony zostaje na gotowym jastrychu ze spadkiem i służy jako profil wykończeniowy i okapnik.  
(Opis techniczny produktu 5.5)



Schlüter®-BARA-RAKE jest profilem brzegowym z okapnikiem przeznaczonym do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem. Profil Schlüter®-BARA-RTKE nadaje się w szczególności do konstrukcji posadzek z zastosowaniem drenażu zespolonego Schlüter®-DITRA-DRAIN. Perforowana listwa zapewnia staranne wykończenie krawędzi płytek.  
(Opis techniczny produktu 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG jest profilem brzegowym z okapnikiem przeznaczonym do montażu na gotowym jastrychu ze spadkiem. Nadaje się do stosowania w konstrukcjach z oddzieleniem zespolonym Schlüter®-DITRA 25. Pełna listwa zapewnia staranne wykończenie krawędzi płytek.  
(Opis techniczny produktu 5.22)



Schlüter®-BARA-RAM jest profilem brzegowym z kolorowego aluminium, przeznaczonym do balkonów i tarasów. Mocuje się go na brzegu betonu konstrukcyjnego a po dokładnym wypoziomowaniu służy on jako prowadnica przy ściąganiu jastrychowej wylewki spadkowej.  
(Opis techniczny produktu 5.6)



Schlüter®-BARA-RW jest profilem wykończeniowym w kształcie kątownika ze stali nierdzewnej lub kolorowego aluminium. Służy do wykończenia niezabudowanych powierzchni brzegowych balkonów i tarasów.  
(Opis techniczny produktu 5.3)



Schlüter®-BARA-RAP jest profilem wykończeniowym wykonanym z barwnie powlekanego aluminium. W połączeniu z profilem nośnym Schlüter®-BARA-FW służy on do osłonięcia bocznych brzegów balkonów i tarasów.  
(Opis techniczny produktu 5.17)



Schlüter®-BARA-RWL jest profilem wykończeniowym w kształcie kątownika z kolorowego aluminium posiadającym otwory odwadniające. Przeznaczony jest szczególnie do wykończenia wykładzin balkonowych i tarasów, które ułożone zostały luźno na wirze lub pierścieniach z zaprawą.  
(Opis techniczny produktu 5.15)



Schlüter®-BARA-RKL jest kątowym profilem narożnym z otworami odwadniającymi wykonanym z barwnie powlekanego aluminium. Nadaje się on do wielkoformatowych elementów płytowych układanych na luźnej podsypce żwirowej lub grysowej, względnie na podkładkach. Speziell für 2 cm dicke, selbsttragende Keramikelemente und Natursteinplatten stehen Profile in den Höhen 35 bzw. 40 mm zur Verfügung.  
(Opis techniczny produktu 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT posiada wyprofilowaną w kształcie teownika komorę służącą do montażu systemu rynnowego Schlüter®-BARIN.  
(Opis techniczny produktu 5.20)



Schlüter®-BARIN jest systemem rynien z kolorowo powleczanego aluminium, służącym do odprowadzenia wody z powierzchni balkonów i tarasów. Montowany może być na przeznaczonych do tego profilach Schlüter®-BARA.  
(Opis techniczny produktu 10.1)



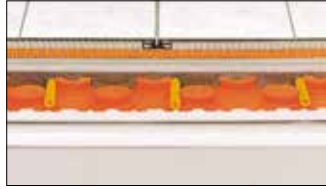
Schlüter®-BARA-ESOT jest profilem nośnym cokołu ze stali nierdzewnej, który stosowany jest wtedy, gdy płytki cokołowe nie mają stabilnego podłoża.  
(Opis techniczny produktu 5.1)



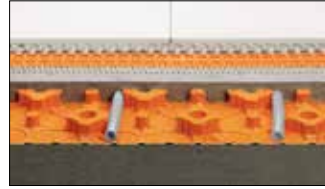
Schlüter®-BARA-FAP jest profilem do zakrycia czołowej powierzchni płyty balkonowej.  
(Opis techniczny produktu 5.23)



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN jest pewną, nadzwyczaj cienkwarstwową konstrukcją podłogową, systemem do pozabawionych pęknięć i niezawodnych funkcjonalnie jastrychów na zewnątrz budynków z posadzkami ceramicznymi i kamiennymi.  
(Opis techniczny produktu 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN jest pewną konstrukcją podłogową do wykonywania pozabawionych rys i niezawodnych jastrychów oraz jastrychów grzewczych o niewielkich grubościach konstrukcji od 52 mm (włącznie z 20 mm izolacji). Na tej konstrukcji podłogowej, obok płytek i kamienia naturalnego stosowa można także inne materiały posadzkowe.  
(Opis techniczny produktu 9.1)



Schlüter®-BEKOTEC-EN F / FTS i FK są pewnymi, szczególnie cienkwarstwowymi technikami konstrukcji podłogowych, służą jako systemy do pozabawionych rys i niezawodnych funkcjonalnie jastrychów pływających i grzewczych. BEKOTEC-EN FTS wyposażony jest w dodatkową izolację akustyczną. Do stosowania z posadzkami z ceramiki i kamienia naturalnego, ale także inne materiały posadzkowe można układać na jastrych BEKOTEC.  
(Opis techniczny produktu 9.2; 9.4; 9.5)



Do posadzki klimatyzowanej dostarczamy wszystkie ważne elementy. Części z dziedziny techniki grzewczej znajdziecie Państwo w osobnym cenniku posadzki klimatyzowanej Schlüter®-BEKOTEC-THERM.



POMOCE DO OBRÓBK



Schlüter®-REMA przeznaczony jest do maskowania otworów rewizyjnych w ściennych wykładzinach ceramicznych. Schlüter®-REMA stosować można niezależnie od grubości i wielkości płytki i w ten sposób perfekcyjnie dopasować do przebiegu spoin.  
(Opis techniczny produktu 11.1)



Schlüter®-RUMA jest gietarką służącą do wykonywania regularnych zaokrągleń w profilach posiadających profilację „R”.



Schlüter®-PROCUT-PSF są nożycami do szybkiego i dokładnego przycinania profili Schlüter z tworzyw sztucznych.



Schlüter®-PROCUT-TSM jest tarczą o średnicy 115 mm do typowych szlifierek kątowych, przeznaczoną do szczególnie precyzyjnego cięcia stali nierdzewnej, aluminium i miedzi.

PODŁOŻE POD PŁYTKI



Schlüter®-KERDI-BOARD jest uniwersalnym podłożem pod płytki do wszelkiego rodzaju ścian, także jako uszczelnienie zespolone. Schlüter®-KERDI-BOARD nadaje się także do stosowania jako podłoże pod masy szpachlowe i zaprawy tynkowe.  
(Opis techniczny produktu 12.1)

Płyty do układania Schlüter®-KERDI-BOARD o różnych grubościach i dodatki znajdziecie Państwo w osobnym cenniku Schlüter®-KERDI-BOARD.



TECHNIKA PROFILI ŚWIETLNYCH



Schlüter®-LIPROTEC jest systemem do łączenia z indywidualnie dobranymi wysokojakościowymi produktami techniki świetlnej sterującej.  
(Opis techniczny produktu 15.1 do 16.1)

System Schlüter®-LIPROTEC do światła i ceramiki znajdziecie Państwo w osobnym cenniku Schlüter®-LIPROTEC.

