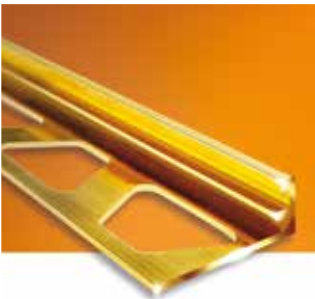


Ukončení podlah



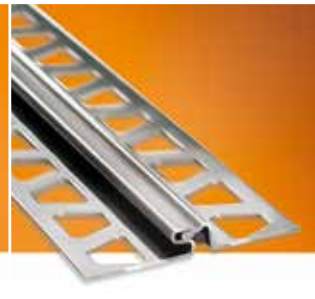
Vnější rohy a ukončení stěn



Schodové hrany



Dilatační a odlehčovací spáry



Izolace / separace /
temperování / odvodnění /
kročejový hluk



Konstrukční systémy pro
balkony a terasy



Podlahové konstrukce



Podklady pro obklady



Osvětlovací profily





Schlüter®-SCHIENE je speciální profil pro ukončení vnějších hran dlažeb a obkladů, lze ho ale velmi dobře použít i pro jiné materiály a účely použití. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici. Schlüter®-SCHIENE-E nemá vymezovač spáry.

(Technický list výrobku 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES je ukončovací profil z ušlechtilé oceli pro dlažby a obklady z keramiky a přírodního kamene, s tvarovaným vymezovačem spáry, kterým je definována šířka spáry k navazující dlaždici.

(Technický list výrobku 1.1)



Schlüter®-RENO-V je profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různé vysokých podlahových krytin. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici.

(Technický list výrobku 1.7)



Schlüter®-RENO-TK je profil pro plynulý přechod dlažby na přilehlý nižší koberec nebo jinou podlahovou krytinu. Přiléhající hrana této krytiny je navíc účinně chráněna.

(Technický list výrobku 1.4)



Schlüter®-RENO-RAMP je profil pro plynulý přechod velmi zatěžovaných dlažeb na přiléhající podlahové krytiny. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici.

(Technický list výrobku 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K je profil pro plynulý přechod velmi zatěžovaných dlažeb na přiléhající podlahové krytiny. Profil lze nalepit pro dodatečné vyrovnání výšky mezi obkladem a podkladem.

(Technický list výrobku 1.2)



Schlüter®-RENO-U je profil pro vytvoření plynulého přechodu mezi různě vysokými podlahovými krytinami. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici. Schlüter®-RENO-EU, -EBU a -MU nemají vymezovače spáry.

(Technický list výrobku 1.2)



Schlüter®-RENO-T je profil, používaný dodatečně jako přechod mezi přilehlými krytinami položenými v jedné rovině.

(Technický list výrobku 1.3)

VNĚJŠÍ ROHY A UKONČENÍ STĚN



Schlüter®-JOLLY z kovu je dekorativní profil pro vnější rohy obkladů nebo ukončení soklů a jiných povrchů, chrání hrany obkladů před mechanickým poškozením. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu.

(Technický list výrobku 2.3)



Schlüter®-DECO-SG je dekorativní profil pro vytvoření dekorativních spár v obkladech. Vytváří stínovou spáru o šířce 12 mm.

(Technický list výrobku 2.16)



Schlüter®-DECO je profil se 6 mm širokou pohledovou plochou pro vytváření dekorativních spár v obkladech a dlažbách. Schlüter®-DECO-M a -MC lze použít také jako ukončovací profily pro vnější rohy stěn. Schlüter®-DECO z hliníku, mosazi a ušlechtilé oceli jsou vhodné i pro dekorativní osazení v podlahových krytinách.

(Technický list výrobku 1.6)



Schlüter®-RONDEC je dekorativní profil z ušlechtilé oceli, barevně lakovaného hliníku, hliníku se strukturovaným povrchem, eloxovaného hliníku, chromované mosazi nebo barevného PVC pro symetricky zaoblené vnější rohy obkladů nebo ukončení soklů a jiných povrchů, chrání hrany obkladů před mechanickým poškozením.

(Technický list výrobku 2.1)

Schlüter®-DECO-DE je kvalitní ukončovací profil z ušlechtilé oceli pro vnější rohy obkladů v úhlu 135°, který poskytuje dobrou ochranu hran.

(Technický list výrobku 2.14)



Schlüter®-QUADEC je kvalitní ukončovací profil z ušlechtilé oceli, barevně lakovaného hliníku, hliníku se strukturovaným povrchem, eloxovaného hliníku, chromované mosazi nebo barevného PVC pro vnější hrany obkladů a dlažeb, který poskytuje dobrou ochranu hran. Pohledová plocha profilu vytváří vnější pravouhlý roh obkladu.

(Technický list výrobku 2.10)



Schlüter®-INDEC je kvalitní ukončovací profil z eloxovaného hliníku pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří ozdobný vnitřní kout - polodrážku.

(Technický list výrobku 2.12)



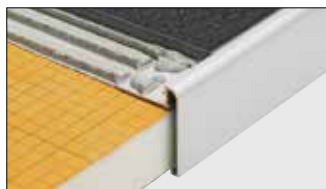
Schlüter®-DIADEC je kvalitní ukončovací profil z eloxovaného hliníku pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří vnější roh zkosený o 45°. Vymezovačem spáry je definována šířka spáry k navazujícímu obkladu. Profil se dodává s kotevním ramenem nebo bez kotevního ramene.

(Technický list výrobku 2.13)

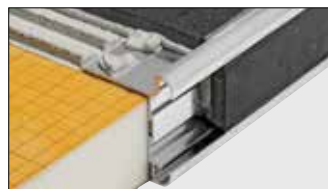


Schlüter®-QUADEC-FS je dekorativní profil pro lemování bordur nebo ornamentálně pokládaných pásů obkladu.

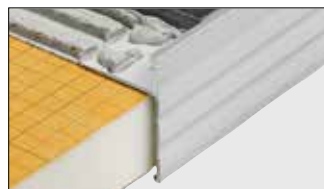
(Technický list výrobku 2.11)



Schlüter®-RONDEC-STEP je profil s vymezovačem spáry pro hrany pracovních desek nebo odkládacích ploch s keramickým obkladem. Horní hrana je zaoblená. (Technický list výrobku 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT je profil s vymezovačem spáry pro hrany pracovních desek nebo odkládacích ploch s keramickým obkladem. Do volného prostoru profilu lze vložit obklad, použitý na horní straně desky nebo jiné dekorativní prvky. (Technický list výrobku 2.8)



Schlüter®-SCHIENE-STEP je profil s vymezovačem spáry pro hrany pracovních desek nebo odkládacích ploch s keramickým obkladem. (Technický list výrobku 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB je kvalitní ukončovací profil z kartáčované ušlechtilé oceli. Díky variabilní geometrii lze tento profil použít pro různé aplikace jako např. pracovní desky, schodové stupně nebo ukončení „obkladu na obklad“ při rekonstrukcích. (Technický list výrobku 2.15)



Schlüter®-ECK-E je rohový profil z ušlechtilé oceli pro obklady vnějších rohů stěn, poskytující stabilní ochranu hran. Perforovaná ramena se kotví do lepidlového lože zároveň při obkládání. (Technický list výrobku 2.6)



Schlüter®-ECK-K je rohový profil z ušlechtilé oceli pro dodatečné přilepení na vnější hrany i poškozených obkladů nebo jiných povrchů stěn. (Technický list výrobku 2.7)



Schlüter®-ECK-KI / -KHK je koutový profil z ušlechtilé oceli pro dodatečné osazení do vnitřních koutů obkladů nebo jiných povrchů stěn. (Technický list výrobku 2.7)



Schlüter®-DESIGNLINE je bordurový profil, vytvářející opticky zajímavý vzhled obkladů. Tato série se dá kombinovat s vhodnými Schlüter®-RONDEC/-QUADEC-profilů pro vnější rohy stěn. (Technický list výrobku 2.2)



Schlüter®-RONDEC-DB je profil pro ukončení stěn a soklů, který přečnivajícím zaoblením dekorativně zdůrazňuje hranu. (Technický list výrobku 2.5)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL je profil z kvalitního lakovaného nebo eloxovaného hliníku pro rychlé zhotovení tvarově pěkného obložení soklu. (Technický list výrobku 16.2)

SCHODOVÉ HRANY



Schlüter®-TREP-S / -S-E / -B jsou schodové profily z hliníku nebo ušlechtilé oceli (TREP-S-E) s vyměnitelnou nášlapnou plochou z protisklzné plastické hmoty. Jsou dodávány se širokou (TREP-B) nebo úzkou (TREP-S und -S-E) nášlapnou plochou. (Technický list výrobku 3.2)



Schlüter®-TREP-E je schodový profil z ušlechtilé oceli se speciální protisklznou úpravou. (Technický list výrobku 3.3)



Schlüter®-TREP-EK je schodový profil z ušlechtilé oceli se speciálním protisklzným profilováním pro bezpečné a opticky bezvadné vytvoření hran schodových stupňů. Lze jej nalepit dodatečně na schody s keramickou nebo kamennou dlažbou. (Technický list výrobku 3.3)



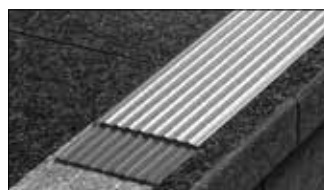
Schlüter®-TREP-G je schodový profil z kartáčované ušlechtilé oceli s vlepenou protisklznou nášlapnou plochou. (Technický list výrobku 3.5)



Schlüter®-TREP-GK je schodový profil z kartáčované ušlechtilé oceli s vlepenou protisklznou nášlapnou plochou. Lze jej nalepit dodatečně na schody s keramickou nebo kamennou dlažbou. (Technický list výrobku 3.5)



Schlüter®-TREP-FL je schodový profil florentinského tvaru z hliníku se speciálním protisklzným profilováním nebo z ušlechtilé oceli, pro bezpečné a opticky bezvadné vytvoření hran schodových stupňů. Lze jej osadit na schody, které se obkládají keramickou nebo kamennou dlažbou. (Technický list výrobku 3.4)



Schlüter®-TREP-EFK je profil z ušlechtilé oceli se speciálním protisklzným profilováním pro bezpečné a opticky bezvadné provedení schodů. Lze jej s použitím montážního lepidla osadit do příslušného vyfrézovaného vybrání nebo dodatečně na stupnice schodů. (Technický list výrobku 3.3)



Schlüter®-DILEX-EMP je dilatační profil z ušlechtilé oceli pro ukládání dlažby do maltového lože, přejímající vodorovná napětí pomocí spojení na pero a drážku.
(Technický list výrobku 4.17)



Schlüter®-DILEX-EZ 70 je ozdobný a odlehčovací profil s prolamovanými bočními stěnami z tvrdého PVC a s dilatační zónou z měkké plastické hmoty, vhodný pro ukládání dlažby do maltového lože. Jednotlivé segmenty mohou být odděleny podle konstrukční výšky.
(Technický list výrobku 4.2)



Schlüter®-DILEX-MOP je profil pro dilatační spáry s ozubenými bočními stranami z tvrdého PVC regenerátu, spojenými dilatační zónou z šedé plastické hmoty. Je vhodný pro ukládání dlažby do maltového lože.
(Technický list výrobku 4.4)



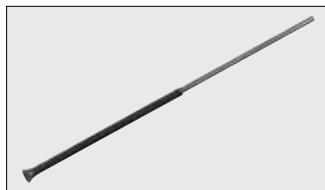
Schlüter®-DILEX-MP je profil pro dilatační spáry s prolamovanými bočními stěnami z tvrdého PVC regenerátu a spojovací dilatační zónou z měkké plastické hmoty s nastavovacími profily. Je vhodný pro ukládání dlažby do maltového lože.
(Technický list výrobku 4.3)



Schlüter®-DILEX-EP je profil pro dilatační spáry do plovoucích nebo spojovacích potěrů. Boční strany z tvrdého PVC jsou spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty.
(Technický list výrobku 4.5)



Schlüter®-DILEX-DFP je dilatační profil s lepicí patkou pro osazení v prostoru dřevě nebo pro další rozdělení ploch potěru.
(Technický list výrobku 9.1)



Schlüter®-DILEX-HVD je pojistka bránící výškovému posunu, která se osazuje do potěru v dilatačních spárách mezi dvěma dilatačními poli.



Schlüter®-DILEX-BT je profil pro objektové dilatační spáry z hliníku s postranním kloubovým připojením středního dílu na pero a drážku. Tímto způsobem je umožněno přejímání pohybu ve třech směrech.
(Technický list výrobku 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO je hliníkový dilatační profil pro objektové spáry - přechody podlaha/stěna. Postranní kloubové připojení středního dílu na pero a drážku umožňuje přejímání pohybu ve třech směrech.
(Technický list výrobku 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS je hliníkový dilatační profil pro objektové spáry vhodný pro dodatečné osazení na hotové podlahové krytiny. Postranní kloubové připojení středního dílu na pero a drážku umožňuje přejímání pohybu ve třech směrech.
(Technický list výrobku 4.20)



Schlüter®-DILEX-KSBT je profil pro objektové dilatační spáry, chránící hrany dlažby. Sestává z bočních kotevnických ramen z hliníku nebo ušlechtilé oceli navzájem spojených vyměnitelnou dilatační zónou z měkké plastické hmoty, šířkou 20 nebo 30 mm.
(Technický list výrobku 4.19)



Schlüter®-DILEX-KS je dilatační profil chránící hrany dlaždic, sestávající z bočních kotevnických ramen z hliníku nebo ušlechtilé oceli, která jsou spojena vyměnitelnou dilatační vložkou z měkké plastické hmoty.
(Technický list výrobku 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB je dilatační profil, chránící hrany navazujících stěrek a jiných tenkých podlahových materiálů. Skládá se z bočních kotevnických ramen z ušlechtilé oceli, která jsou navzájem spojena nevyměnitelnou dilatační zónou z měkkého plastu.
(Technický list výrobku 4.8)



Schlüter®-DILEX-KSA je napojovací profil chránící hrany, sestávající z bočního kotevnického ramene z hliníku nebo ušlechtilé oceli, spojeného s vyměnitelnou dilatační zónou z měkké plastické hmoty. Slouží pro napojení obkladů a dlažeb k zabudovaným stavebním dílům jako jsou např. rámy oken.
(Technický list výrobku 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKWS je dilatační profil s bočními kotevnickými rameny z hliníku, která jsou spojena dilatační zónou z měkké plastické hmoty.
(Technický list výrobku 4.18)



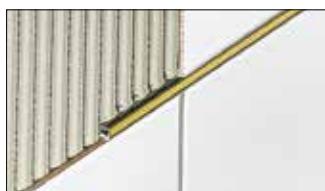
Schlüter®-DILEX-EDP je dilatační profil z ušlechtilé oceli, který může přejímat vodorovné pohyby díky spojení na pero a drážku.
(Technický list výrobku 4.16)



Schlüter®-DILEX-BWB je dilatační profil s bočními díly z tvrdého PVC-regenerátu. Horní dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 10 mm širokou pohledovou plochu.
(Technický list výrobku 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWS je dilatační profil s bočními díly z tvrdého PVC-regenerátu. Dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 5 mm širokou pohledovou plochu.
(Technický list výrobku 4.7)



Schlüter®-DILEX-EZ 6 a 9 jsou speciální odlehčující a ozdobné profily pro dekorativní utváření spár v keramických nebo kameninových dlažbách a obkladech lepených do tenkého lože.
(Technický list výrobku 4.1)



Schlüter®-DILEX-AS je pružný profil pro napojení na zabudované stavební díly jako např. sprochové vaničky, rámy dveří a oken.
(Technický list výrobku 4.10)



Schlüter®-DILEX-BWA je pružný napojovací profil z plastické hmoty pro připojení obkladů a dlažeb ke stávajícím obkladům nebo k zabudovaným stavebním dílům, jako např. zárubně dveří a rámy oken.
(Technický list výrobku 4.9)



Schlüter®-DILEX-EF je pružný koutový profil z kombinace tvrdé/měkké plastické hmoty pro vnitřní kouty stěn nebo styk podlaha/stěna u neplovoucích podlah.
(Technický list výrobku 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE je pružný jednodílný koutový profil z tvrdé / měkké plastické hmoty pro vnitřní kouty stěn nebo pro napojení podlaha / stěna. Profil má integrovanou drážku pro dlaždice a lze jej osadit u neplovoucích podlahových konstrukcí.
(Technický list výrobku 4.13)



Schlüter®-DILEX-RF je dvoudílný profil z kombinace tvrdé/měkké plastické hmoty spojené na pero a drážku pro bezúdržbové, trvale pružné obvodové spáry např. styk podlaha/stěna, příp. napojení soklu.
(Technický list výrobku 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK je dvoudílný profil z kombinace tvrdé/měkké plastické hmoty spojené na pero a drážku s integrovanou drážkou pro dlaždice. Slouží pro zhotovení bezúdržbových, trvale pružných obvodových spár, např. styk podlaha/stěna, příp. napojení na sokl.
(Technický list výrobku 4.14)



Schlüter®-DILEX-HK je profil z tvrdého PVC-regenerátu s dutým pozlábekem z měkké plastické hmoty s integrovanou drážkou pro dlaždice v místě přechodu podlaha/stěna. Profil splňuje zvláštní hygienické požadavky a možnosti čištění např. v potravinářském průmyslu, velkokuchyních apod.
(Technický list výrobku 4.11)



Schlüter®-DILEX-HKW je profil s dutým pozlábekem z plastické hmoty pro vnitřní kouty stěn a styk podlaha / stěna, pokud dochází jen k nepatrným pohybům a napětím.
(Technický list výrobku 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKS je kombinace dutého pozlábekem z ušlechtilé oceli a pružného dilatačního profilu pro styk podlaha / stěna.
(Technický list výrobku 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK je profil s dutým pozlábekem, zhotovený kompletně z ušlechtilé oceli pro hygienicky náročné vnitřní kouty a styk podlaha/ stěna.
(Technický list výrobku 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKU je profil s dutým pozlábekem zhotovený kompletně z ušlechtilé oceli pro hygienicky náročné vnitřní kouty stěn a styk podlaha/ stěna. Díky vnitřnímu kotevnímu rameni lze profil použít variabilně pro různé tloušťky obkladů.
(Technický list výrobku 4.22)

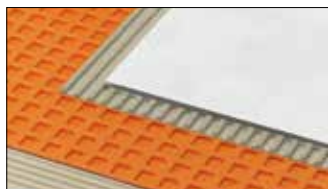


Schlüter®-DILEX-AHK je hliníkový profil s dutým pozlábekem pro vnitřní kouty stěn, kuchyňských pracovních desek nebo odkládacích ploch, s obkladem z keramiky. Dodává se s různě eloxovanými povrchy.
(Technický list výrobku 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA je hliníkový profil s dutým pozlábekem pro vnitřní kouty stěn, kuchyňských pracovních desek nebo odkládacích ploch, s obkladem z keramiky. Dodává se s různě eloxovanými povrchy a je možno jej napojit na jedné straně na stávající obklady.
(Technický list výrobku 4.21)

IZOLACE / SEPARACE / TEMPEROVÁNÍ / ODVODNĚNÍ / KROČEJOVÝ HLUK



Schlüter®-DITRA 25 je polyetylénový pás s rybinovitě tvarovanými čtvercovými výlisky, který je na rubové straně opatřen nosnou tkaninou. Je univerzálním podkladem pro dlažbu i obklad a slouží zároveň jako separační vrstva, kontaktní izolace a vrstva pro vyrovnání tlaku páry.
(Technický list výrobku 6.1)



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



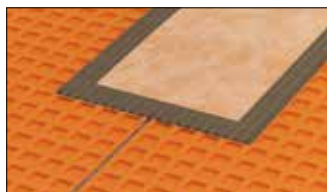
Schlüter®-DITRA-HEAT je polypropylénový pás se strukturou zkosených výlisků, který je na spodní straně opatřen nosnou stříží. Je univerzálním podkladem pro obklady a dlažby jako separační vrstva, kontaktní izolace a vrstva pro vyrovnání tlaku páry a slouží pro uchycení topných kabelů.
(Technický list výrobku 6.4)



Schlüter®-DITRA-SOUND je těžká fólie na polyetylénové bázi, která je na lícové i rubové straně opatřena nosným rounem. Schlüter®-DITRA-SOUND slouží ve spojení s dlažbou jako izolace proti kročejovému hluku a pro překrytí trhlin podkladů.
(Technický list výrobku 6.3)



Schlüter®-KERDI je izolační polyetylénný pás oboustranně opatřený roumem, zajišťujícím ukotvení v lepidle pro lepení obkladu. Je vhodný zejména pro izolace v kontaktním spojení s obkladem a dlažbou. Izolace Schlüter®-KERDI-DS je na základě vysokého odporu proti difúzi vodní páry vhodná pro použití jako parotěsná zábrana v kombinaci s obkladem a dlažbou.
(Technický list výrobku 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA jsou izolační pásy z polyetylénu, oboustranně opatřené roumem. Jsou vhodné pro utěsnění spojů na sraz a přechodů podlaha/stěna.
(Technický list výrobku 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS jsou svařené tvarovky pro bezpečné utěsnění koutových částí sprch v úrovni podlahy.
(Technický list výrobku 8.1)



Schlüter®-KERDI-COLL je dvousložkové těsnící lepidlo na bázi akrylátové disperze (bez rozpouštědel) a cementového reaktivního prášku. Je vhodný pro lepení a utěsnění spojů pásů Schlüter®-KERDI přelátováním. Dále lze pomocí Schlüter®-KERDI-COLL provést těsné spleení napojení a spojů na sraz izolačními páskami Schlüter®-KERDI-KEBA na vhodné kontaktní izolace Schlüter-Systems a na ukončovací profily Schlüter®-BARA.
(Technický list výrobku 8.4)



Schlüter®-KERDI-FIX je elastické montážní lepidlo na bázi MS-polymeru. Je vhodné pro lepení a utěsnění spojů na sraz i pro připojení izolačních pásů Schlüter®-KERDI.
(Technický list výrobku 8.3)



Schlüter®-KERDI-LINE-H/V jsou kompletní sady pro lineární sprchy v úrovni podlahy s horizontálním / vertikálním odtokem. Lze je použít univerzálně pro osazení ke stěně nebo centrálně v ploše. Na lepicí přírubě po obvodu tělesa žlabu je z výroby pevně nalepená manžeta ze Schlüter®-KERDI. Slouží pro bezpečné napojení tělesa žlabu na kontaktní izolaci jak na podlaze tak i na přiléhající stěny.
(Technický list výrobku 8.7)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S je spádový klín z plochého profilu z kartáčované ušlechtilé oceli se spádem 2 % pro obložení bočních stran sprch v úrovni podlahy. Profil je na zadní straně opatřen stříží pro zakotvení do lepidla na obklady a dlažbu. Pro uchycení v podlaze slouží systémový nosný profil z tvrdého PVC s různými výškami a s drážkou pro uchycení ve tvaru U. Pro úpravu výšky se příliš dlouhý spádový klín na nízké a / nebo vysoké straně podle potřeby zkrátí. Spádový klín lze použít vlevo nebo vpravo k přechodu podlahy nebo pod obkladem boční stěny.
(Technický list výrobku 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS / WSK jsou dvoudílné profily z eloxovaného hliníku na ochranu proti přetékání vody ve sprchách v úrovni podlahy. Nosný profil SHOWERPROFILE-WSK se lepí dodatečně na stávající obklad. Nosný profil SHOWERPROFILE-WS se v průběhu pokládky dlažby ukotví v lepidle. Obě varianty jsou vhodné pro přeježdění invalidního vozíku.
(Technický list výrobku 14.2)



Schlüter®-DECO-SG je dekorativní profil pro vytvoření dekorativních spár v obkladech. Vytváří stínovou spáru o šířce 12 mm. Spára je vhodná pro uchycení a fixování skleněných prvků v oblasti podlahy a stěny.
(Technický list výrobku 2.16)



Schlüter®-KERDI-SHOWER je modulární systém pro montáž sprch v úrovni podlahy s obkladem z keramiky. Ve čtyřech rozměrech jsou k dispozici spádové desky – dle volby s vyrovnávacími deskami.
(Technický list výrobku 8.8)



Schlüter®-KERDI-DRAIN je systém vpustí pro spolehlivé napojení ke kontaktní izolaci Schlüter®-KERDI nebo k jiným systémům kontaktních izolací.
(Technický list výrobku 8.2)



Schlüter®-TROBA je separační a drenážní vrstva nad vodorovnou izolací pod vrstvou potěru nebo šterku. Je tvořena tlakově stálou polyetylénnou fólií s výlisky a otvory k drenážním kanálkům. Při lepení dlaždic na potěr je nutno použít separační a izolační vrstvu Schlüter®-DITRA 25.
(Technický list výrobku 7.1)



Schlüter®-TROBA-PLUS je trvale účinná plošná drenáž, která přerušuje vztlínání a spolehlivě odvádí případnou vodu. Hustě rozmístěné výlisky ve tvaru komolého kužele odolávají vysoké zátěži a jsou překryty nakaširovanou textilií, propouštějící vodu. Ty podepírají krytinu v celé její ploše a tvoří tak průběžný drenážní prostor.
(Technický list výrobku 6.2)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL je drenážní žlab z ušlechtilé oceli, který je možné osadit při nízkých výškách napojení dveří na balkonech a terasách, kde zabraňuje hromadění vody. Může být používán i jako žlab po plošnou drenáž.
(Technický list výrobku 7.4)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR jsou plastové kroužky, sloužící pro suché pokládání dlaždic velkých rozměrů na balkony a terasy. Plastové kroužky, vysoké 25 mm, se v místech křížení spár dlaždic vyplní maltou a na tento podklad se ukládají jednotlivé dlaždice.
(Technický list výrobku 7.3)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR jsou omezo- vací kroužky pro tenkovrstvou maltu na Schlüter®-TROBA-PLUS. Po nanesení tenkovrstvé malty lze kroužky ponechat na místě jako ztracené bednění nebo je lze odebrat a opět použít.
(Technický list výrobku 7.5)



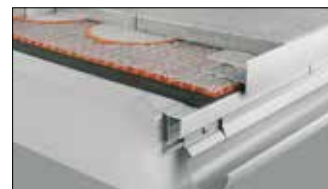
Schlüter®-BARA-RTK je ukončovací profil s okapničkou vhodný pro pokládku na hotový spádový potěr. Je upraven pro uchycení žlabového systému Schlüter®-BARIN. Dlaždice lze pokládat s přesahem. Alternativně lze na prohloubený přechod k okapničce osadit Schlüter®-JOLLY pro ukončení hrany dlaždic. *(Technický list výrobku 5.9)*



Schlüter®-BARA-RTKE je ukončovací profil s okapničkou vhodný pro pokládku na hotový spádový potěr. Je upraven pro uchycení žlabového systému Schlüter®-BARIN. Profil Schlüter®-BARA-RTKE je zvláště vhodný pro konstrukční skladby s kontaktní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN. Pomocí děrované hrany se získá čisté ukončení dlažby *(Technický list výrobku 5.21)*



Schlüter®-BARA-R je ukončovací profil ve tvaru písmene T z barevně lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras. *(Technický list výrobku 5.2)*



Schlüter®-BARA-RT je ukončovací profil ve tvaru T z barevně lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras. Horní čelní strana (ukončovací rameno) zakrývá hranu dlaždice, spodní vytváří okapničku a eventuelně překrývá spáru plošné drenáže TROBA. *(Technický list výrobku 5.19)*



Schlüter®-BARA-RK je ukončovací profil ve tvaru písmene T. Čelní strana je opatřena okapničkou, překrývající spáru plošné drenáže TROBA. *(Technický list výrobku 5.4)*



Schlüter®-BARA-RKB je ukončovací profil ve tvaru T pro stěrky. Přední rameno má předsazenou okapničku. *(Technický list výrobku 5.18)*



Schlüter®-BARA-RAK je ukončovací balkonový profil s okapničkou z barevně lakovaného hliníku. Ukládá se na hranu hotového, vyspádovaného podkladu a slouží jako ukončení hrany a okapnička. *(Technický list výrobku 5.5)*



Schlüter®-BARA-RAKE je ukončovací profil s okapničkou vhodný pro pokládku na hotový spádový potěr. Schlüter®-BARA-RAKE je zvláště vhodný pro konstrukční skladby s kontaktní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN. Pomocí děrované hrany se získá čisté ukončení dlažby. *(Technický list výrobku 5.22)*



Schlüter®-BARA-RAKEG je ukončovací profil s okapničkou vhodný pro pokládku na hotový spádový potěr. Je vhodný pro konstrukční skladby s kontaktní izolací a separací Schlüter®-DITRA 25. Pomocí uzavřené hrany se získá čisté ukončení dlažby. *(Technický list výrobku 5.22)*



Schlüter®-BARA-RAM je ukončovací profil s okapničkou z barevně lakovaného hliníku. Ukládá se na hranu hrubé konstrukce a slouží zároveň jako šablona pro stažení spádového potěru. *(Technický list výrobku 5.6)*



Schlüter®-BARA-RW je úhelníkový ukončovací profil z ušlechtilé oceli nebo z barevně lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras. *(Technický list výrobku 5.3)*



Schlüter®-BARA-RAP je lemovací profil z barevně lakovaného hliníku. Ve spojení s nosným profilem Schlüter®-BARA-RW slouží k ukončení volných (postranních) hran balkonů a teras. *(Technický list výrobku 5.17)*



Schlüter®-BARA-RWL je ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku pro hrany balkonů a teras. Je vhodný zejména pro ukončení dlažby na balkonech a terasách, která se volně pokládá do šterku nebo na podložky. *(Technický list výrobku 5.15)*



Schlüter®-BARA-RKL je úhelníkový ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku. Je vhodný pro velkoformátové dlaždice pokládané na lože ze šterku/kamenné drti nebo na podložky. *(Technický list výrobku 5.20)*



Schlüter®-BARA-RKLT je úhelníkový ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku. Je vhodný pro velkoformátové dlaždice pokládané na lože ze šterku/kamenné drti nebo na podložky. Schlüter®-BARA-RKLT je opatřen drážkou sloužící pro připevnění žlabového systému Schlüter®-BARIN. *(Technický list výrobku 5.20)*



Schlüter®-BARIN je žlabový systém z barevně lakovaného hliníku pro odvádění vody z ploch balkonů a teras. Lze ho připevnit na k tomu určené profily Schlüter®-BARA. *(Technický list výrobku 10.1)*



Schlüter®-BARA-ESOT je nosný soklový profil z ušlechtilé oceli. Používá se pro soklové dlaždice, když není k dispozici nosný podklad. *(Technický list výrobku 5.1)*

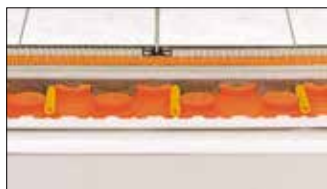


Schlüter®-BARA-FAP je profil pro pokrytí čelních stran volně vyložených balkonů. *(Technický list výrobku 5.23)*

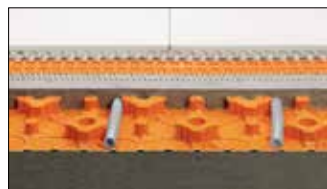
PODLAHOVÉ KONSTRUKCE



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN je spolehlivý, zvláště tenký podlahový systém pro konstrukce bez trhlin a funkčně spolehlivé plovoucí potěry v exteriéru, s dlažbou z keramiky nebo přírodního kamene. (Technický list výrobku 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN je spolehlivá technologie podlahové konstrukce pro zhotovení funkčně bezpečných potěrů a topných potěrů bez trhlin s nízkou tloušťkou vrstvy od 52 mm (včetně 20 mm tepelné izolace). Kromě keramických dlaždic a přírodního kamene lze na BEKOTEC potěr pokládat i jiné podlahové krytiny. (Technický list výrobku 9.1)



Schlüter®-BEKOTEC-EN F / FTS a FK jsou spolehlivé technologie pro tenkovrstvé podlahové konstrukce jako systém funkčně bezpečných plovoucích a topných potěrů bez trhlin. BEKOTEC-EN FTS je navíc opatřen kročejovou izolací. Na BEKOTEC potěry lze pokládat dlažby z keramiky a přírodního kamene ale i jiné materiály. (Technické listy výrobků 9.2; 9.4; 9.5)



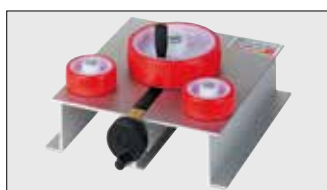
Ke keramické klíma podlaže dodáváme všechny potřebné součásti. Topenářské komponenty naleznete ve zvláštním ceníku **Schlüter®-BEKOTEC-THERM – Keramická klíma podlaha.**



POMŮCKY PRO ZPRACOVÁNÍ



Schlüter®-REMA je systém pro neviditelné uzavření revizních otvorů v obkladech. Schlüter®-REMA je možno použít nezávisle na tloušťce a velikosti obkládaček a umožňuje dokonalé přizpůsobení spárám obkladu. (Technický list výrobku 11.1)



Schlüter®-RUMA je ohýbačka umožňující rovnoměrné ohnutí speciálně perforovaných profilů.



Schlüter®-PROCUT-PSF jsou nůžky pro rychlý a snadný přířez plastových Schlüter®-profilů s vymezovačem spáry i bez vymezovače.



Schlüter®-PROCUT-TSM je řezný kotouč o průměru 115 mm pro úhlovou brusku běžného typu, umožňující velmi čisté řezání ušlechtilé oceli, hliníku nebo mosazi.

PODKLADY PRO OBKLADY



Schlüter®-KERDI-BOARD je univerzální podklad pro obkládání, použitelný na veškeré druhy stěn, rovněž přímo jako kontaktní izolace. Schlüter®-KERDI-BOARD je vhodný také jako podklad pro stěrkové a omítkové malty. (Technický list výrobku 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD desky v různých tloušťkách a příslušenství naleznete v ceníku Schlüter®-KERDI-BOARD.



OSVĚTLOVACÍ PROFILY



Schlüter®-LIPROTEC je systém ve spojení s individuálně sladěnými výrobky světelné a regulační techniky. (Technický list výrobku 15.1 až 16.1)

Schlüter®-LIPROTEC systém osvětlovacích profilů ve spojení s keramikou naleznete ve zvláštním ceníku Schlüter®-LIPROTEC.

