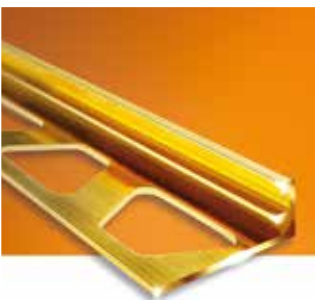


Padlóburkolat lezárások



Sarkok és lezárók



Lépcsőprofilok



Dilatációs fugák és
feszültségmentesítő profilok



Vízszigetelés / rétegeltválasztás
/ temperálás / vízelvezetés /
lépés zaj szigetelés



Erkély és terasz vízzor-
profilok és ereszcatornák



Aljzat és padlófűtés-hűtés
kialakítások



Burkolható vízszigetelő
építőlemez



Fény-Profil-Technika





A Schlüter-SCHIENE egy speciális profil a csepeburoklatok külső peremének lezárásához, de nagyon jól használható más burkolati anyagokhoz és alkalmazásokhoz is. A fugatávtartó orr előre megadja a fugaszélességet a burkolólap mellett. A Schlüter-SCHIENE-E nem rendelkezik fugatávtartó orral.
(Termék adatlap 1.1)



A Schlüter-SCHIENE-ES nemesacélból készült záróprofil csepe-fuga-távtartóval, amely előre megadja a burkolóanyaghoz a fugakamra méretét, így szép egyenletes fugaképet alakít ki a burkolat mellett.
(Termék adatlap 1.1)



A Schlüter-RENO-V egy variálható átmenő szárral rendelkező profil, amely lépcsőzetmentes átmenetet biztosít eltérő magasságú burkolatok között. A fugatávtartó orr definitíve biztosítja a csempéhez a megfelelő fugakamrát.
(Termék adatlap 1.7)



Schlüter-RENO-TK profil lépcsőzetmentes átmenetet biztosít a padlólap és az azzal határos alacsonyabb padlószőnyeg, vagy más burkolóanyag között. Ezenkívül hatásos védelmet nyújt a határos burkolatszéleknek.
(Termék adatlap 1.4)



A Schlüter-RENO-RAMP rámpa profil az erősen igénybevett burkolólapok, és a velük határos alacsony burkolóanyagok között biztosít lépcsőzetmentes átmenetet. A fugatávtartó orr előre meghatározza a padlólaphoz a fugakamrát.
(Termék adatlap 1.2)



A Schlüter-RENO-RAMP-K profil fokozatmentes átmenetet biztosít egy nagy igénybevételnek kitett csepeburoklat és a vele határos vékony burkolóanyag között. A profilt utólag is lehet ragasztani a burkolóanyagok közötti magasságkülönbség kiegyenlítésére.
(Termék adatlap 1.2)



A Schlüter-RENO-U lépcsőzetmentes átmenetet biztosít eltérő magasságú padlóburkolatok között. A fugatávtartó orr előre meghatározza a fuga szélességét. Schlüter-RENO-EU, -EBU és -MU -nak nincs fugatávtartó orra.
(Termék adatlap 1.2)



A Schlüter-RENO-T profil egy utólag szerelhető elem, mely átmenetet biztosít azonos magasságú burkolatok között.
(Termék adatlap 1.3)



A Schlüter-VINPRO-S rugalmas (például LVT) padlóburkolatok befogadására alkalmas, eloxált alumíniumból készült speciális záróprofil. A profil használható rugalmas padlóburkolatok, szőnyegpadló, illetve más hasonlóan vékony burkolatok lezáró elemként vagy fali lezáróként.
(Termék adatlap 18.1)



A Schlüter-VINPRO-T profil egy utólag szerelhető burkolatváltó, mely átmenetet biztosít az egymáshoz csatlakozó, azonos magasságú, rugalmas padlóburkolatok között. A profil ráta kar az egymáshoz csatlakozó burkolóanyagokra és így élvédőként működik.
(Termék adatlap 18.2)



A Schlüter-VINPRO-U profil egy olyan burkolatváltó, mely fokozatmentes átmenetet biztosít az egymáshoz csatlakozó, alacsony magasságú, rugalmas (például LVT) padlóburkolatok között. A srégtől látszó felület megakadályozza, hogy a különböző magasságú padlóburkolatok között egy olyan küszöb jöjjön létre, amely megbotolhatunk, ráadásul hatékony élvédelmet is biztosít.
(Termék adatlap 18.3)



A Schlüter-JOLLY olyan alumíniumból, eloxált alumíniumból vagy színes PVC-ből készült színes / strukturált felületvédelemmel ellátott profil, amely a csepeburoklatok külső falsarkainak, valamint a lábazat- és burkolat-csatlakozásoknak a mechanikus sérülésektől történő védelmére szolgál. A fugatávtartó révén előre definiált fugakamra áll rendelkezésre a csempé felé.
(Termék adatlap 2.3)



A Schlüter-DECO 6 mm széles megjelenési felületű profil a csepeburoklatok dekoratív fugakialakításához. A Schlüter-DECO-M és -MC használható külső falsarkok záróprofiljaként is. A Schlüter-DECO alumíniumból, sárgaréz-ből és nemesacélból készül és a hidegburoklatok egyedivé tételére alkalmas.
(Termék adatlap 1.6)



Schlüter-RONDEC dekoratív nemesacélból, színes színterezett alumíniumból, eloxált alumíniumból, krómozott sárgaréz-ből vagy színes PVC-ből készült, szimmetrikusan lekerített profil a falburkolatok külső sarkaihoz, illetve lábazat és falburkolat csatlakoztatására, amely óvja a csempé széleit a mechanikus károsodástól.
(Termék adatlap 2.1)



Schlüter-QUADEC nemesacélból, színes színterezett alumíniumból, eloxált alumíniumból, krómozott sárgaréz-ből vagy színes PVC-ből készült nívós lezáró élvédő profil. Alkalmas csempézett felületek dekoratív élének kialakításához, önálló padló és fali dekorprofilként, valamint lépcső szélén való alkalmazásokhoz. A profil szögletes kialakításának köszönhetően a csepeburoklatok merőleges élének sarokkialakítását teszi lehetővé.
(Termék adatlap 2.10)

A Schlüter-DECO-DE nemesacélból készült magas minőségű záróprofil csepeburoklatú külső falsarkok 135°-os lezárásához, kiváló élvédelmet biztosít.
(Termék adatlap 2.14)



A Schlüter-INDEC záróprofil eloxált alumíniumból készül a csempével burkolt külső falsarkok és csatlakozások lezárásához. A profil látható felülete egy negatív visszaugró díszhornyot képez.

(Termék adatlap 2.12)



A Schlüter-DIADEC záróprofil eloxált alumíniumból készül a csempével burkolt külső falsarkok és csatlakozások lezárásához. A profil látható felülete a külső sarok 45°-os leérélt megoldása. A fugalépcső révén előre definiált fugakamra áll rendelkezésre a csempe felé. A profil kapható rögzítő szárral vagy anélkül.

(Termék adatlap 2.13)



A Schlüter-FINEC magas minőségű nemesacélból vagy eloxált alumíniumból készülő záróprofil csempével, üvegmozaikkal burkolt, vagy vakolt/símitott felületű külső sarkokhoz. A profil lezáró szára megvédi a burkolat szélét a mechanikai sérülésektől, és elegáns, alig észrevehető elkialakítást képez.

(Termék adatlap 2.17)



A Schlüter-VINPRO-RO magas minőségű záró- és élvédő profil a rugalmas padlóburkolatoknak (például LVT-padló) a falhoz történő esztétikus csatlakoztatásához. A profil rátaakar az egymáshoz csatlakozó burkolóanyagokra és így élvédőként működik.

(Termék adatlap 18.5)



Schlüter-RONDEC-STEP élprofil kerámia vagy természetes kő burkolatot kapó konyhai és fürdőszobai munkalapokhoz vagy pultokhoz.

(Termék adatlap 2.8)



Schlüter-RONDEC-STEP-CT szegélyprofil fugatávtartóval a munkalapokhoz vagy olyan lerakó felületekhez, amelyeket kerámiával burkolnak. A profilok közötti horonyban az alkalmazott felső burkolat szintén megjeleníthető egy keskeny dekor sávként. Vagy más, dekoratív elemek helyezhetők el benne.

(Termék adatlap 2.8)



Schlüter-SCHIENE-STEP szegélyprofil fugatávtartóval olyan konyhai munkalapokhoz vagy lerakó felületekhez, amelyeket hidegburkolattal burkolnak.

(Termék adatlap 2.15)



Schlüter-SCHIENE-STEP-EB szálcsiszolt nemesacélból készült, magas minőségű záróprofil. Variálható geometriájának köszönhetően ez a profil különféle területeken alkalmazható, így például a munkalapoknál, lépcsőfokoknál vagy lezárásként olyan felújításoknál, ahol „csempe a csempére” kerül.

(Termék adatlap 2.15)



A Schlüter®-QUADEC-FS egy dekoratív bordűr profil, amely ornamentikaként, egyedi díszítések befoglalására alkalmas, pl üveg/kerámia mozaikok vagy egyéb betétek tartós és biztonságos rögzítéséhez.

(Termék adatlap 2.11)



A Schlüter-ECK-E két különböző hajlásszöggel készülő, előre beépítendő nemesacél sarokprofil, mely stabil védelmet nyújt a kerámia burkolatnak. A kistancolt rögzítőlábak stabilan ágyazódnak a csemperagasztóba.

(Termék adatlap 2.6)



A Schlüter-ECK-K két különböző hajlásszöggel készülő nemesacél sarokprofil, amely a csempék külső sarkaira, vagy egyéb falfelületekre utólag felragasztható.

(Termék adatlap 2.7)



A Schlüter-ECK-KI/-KHK nemesacélból készült profil a belső sarkoknál a csempe- és más falburkolatokra utólag felragasztható.

(Termék adatlap 2.7)



A Schlüter-DESIGNLINE bordűrprofilal a falburkolatok költséghatékonyan optikailag tetszetősebbé tehetők. Kiválóan kombinálható a megfelelő Schlüter-RONDEC/-QUADEC profilokkal.

(Termék adatlap 2.2)



A Schlüter-RONDEC-DB egy fali és lábazati lezáró profil, amely a hangsúlyosan előreálló profil íve által dekoratívvá teszi a lezárást.

(Termék adatlap 2.5)



A Schlüter-DESIGNBASE-CQ profil magas minőségű szinterezett vagy eloxált alumíniumból készült, és dekoratív megjelenésű lábazatburkolatok kialakítására szolgál. A műanyagból készült, állítható magasságú tartó profil integrált kamrai képesek a kábeleket elrejteni. Külön tartozékként a kábeleket kivezetésre szolgáló idomok is kaphatók.

(Termék adatlap 16.3)



A Schlüter-DESIGNBASE-SL magas minőségű profil 60-160 mm magasságú lábazatburkolatok készítéséhez. Megóvja a lábazatot és a szegélyfugákat az elszennyeződéstől. Az opcionális tartozékként kapható gumipenge megakadályozza a nedvesség beszivárgását.

(Termék adatlap 16.2)



A Schlüter-DECO-SG dekoratív profil a csempeburkolatok fugáinak kialakításához. 12 mm széles árnyékfugát képez. A fuga ideálisan alkalmas az üvegelemek fogadására és rögzítésére a padló és falcsempe síkjába súlylyesztve (pl épített zuhany leválasztásánál)..

(Termék adatlap 2.16)



A Schlüter-ARCLINE-APW egy dekoratív profil a fal csempeburkolatok fugáinak a kialakításához, mely vékony árnyékfugát képez. Ez különösen alkalmas a Schlüter-ARCLINE-BAK kiegészítők rögzítésére, melyekkel egyedivé varázsolhatja a fürdőszobáját. A profilt egy, a profil színével megegyező színű, műanyag dekorációs betétrel szállítjuk, mellyel az árnyékfuga kívánság szerint lezárható.

(Termék adatlap 2.18)



A Schlüter-ARCLINE-APE egy dekoratív profil a csempezett polcok és épített elemek eleinél a fugák a kialakításához, mely vékony árnyékfugát képez. Ez különösen alkalmas a Schlüter-ARCLINE-BAK kiegészítők rögzítésére, melyekkel egyedivé varázsolhatja a fürdőszobáját. A profilt egy, a profil színével megegyező színű, műanyag dekorációs betétrel szállítjuk, mellyel az árnyékfuga kívánság szerint lezárható.

(Termék adatlap 2.19)



A Schlüter-ARCLINE-BAK a KEUCO cég által gyártott, formatervezett fürdőszobai kiegészítőket takar, melyek színes, biztonsági, edzett (Satinato, ESG) üvegre vannak előszerelve. Az üveglapok csak a Schlüter-ARCLINE profilokba függeszthetők be, ahol szabadon pozicionálhatók.

(Termék adatlap 2.20)



A Schlüter-TREP-S / -S-E / -B lépcsőprofilok alumíniumból vagy nemesacélból készülnek készreszerelve a cserélhető, csúszásgátló műanyagcsikkal.

(Termék adatlap 3.2)



Schlüter-TREP-E - nemesacél lépcsőprofil speciális csúszásgátló profilkialakítással. A lépcső homlokfelületére ragasztandó burkolólap vágott éle a profilba csúsztatható, amely dekoratív, és egyben védi a homloklapot a lerugdosástól, vagy lefagyástól.

(Termék adatlap 3.3)



A Schlüter-TREP-EK nemesacélból kialakított speciális csúszásgátló bordákkal ellátott lépcsőprofil, a lépcsők élének biztos és optikailag igényes kialakítására. Utólag ragasztható rá csempeburkolattal vagy természetes kő burkolattal ellátott lépcsőkre.

(Termék adatlap 3.3)



A Schlüter-TREP-G lépcsőprofil szálcsiszolt nemesacélból készül, beleragasztott csúszásgátló felülettel. A beragasztott csúszásgátló felület szükség esetén cserélhető. A lépcső homlokfelületére ragasztandó burkolólap vágott éle a profilba csúsztatható, amely dekoratív, és egyben védi a homloklapot a lerugdosástól, vagy lefagyástól.

(Termék adatlap 3.5)



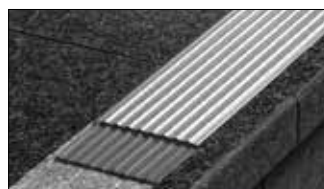
A Schlüter-TREP-GK lépcsőprofil szálcsiszolt nemesacélból beleragasztott csúszásgátló felülettel. Utólag felragasztható a csempeből vagy természetes kőből készült lépcsőlapokra.

(Termék adatlap 3.5)



Schlüter-TREP-FL ist ein in Florentinerform gestaltetes Treppenprofil aus Aluminium mit spezieller rutschhemmender Profilierung oder Edelstahl zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten. Es lässt sich in Treppen, die mit Fliesen oder Natursteinplatten belegt werden, einarbeiten.

(Termék adatlap 3.4)



A Schlüter-TREP-FL egy félkörben visszahajló formát alkotó, alumíniumból vagy nemesacélból készült lépcsőprofil, csúszásbiztos profilképzéssel, mellyel a lépcsők éle optikailag igényesen alakítható ki. Csempeburkolattal vagy természetes kő burkolattal ellátott lépcsőknél lehet alkalmazni. Takarja a vágott élt és védi a homloklapot a lerugdosástól vagy lefagyástól.

(Termék adatlap 3.3)



A Schlüter-VINPRO-STEP egy nemesacélból készült, speciális, csúszásgátló bordákkal ellátott lépcsőprofil, a rugalmas anyagokkal (például LTV-padló) burkolt lépcsők élének biztonságos és optikailag igényes kialakítására. A profil ráta a csatlakozó burkolóanyagokra és így élvédőként működik.

(Termék adatlap 18.4)



A Schlüter-DILEX-EMP nemesacélból készített dilatációs profil, mely a nűtos-rugós csatlakozása miatt képes a vízszintes elmozdulások felvételére.

(Termék adatlap 4.17)



A Schlüter-DILEX-EZ 70 dilatációs díszítőprofil bevágott oldalfalakkal kemény PVC-ből, a táglási zónában lágy PVC-ből habarcságyazós ragasztáshoz. A toldóelemek a beépítés magasságához mérten eltávolíthatók.

(Termék adatlap 4.2)



A Schlüter-DILEX-MOP egy kemény újráfeldolgozott PVC-ből készült, fogazott oldalfalakkal rendelkező táglási fugaprofil. Az oldalfalak között szürke puha műanyag tágló zóna található a habarcságyazós ragasztás miatt (pl.: vibrokerámás technológiához).

(Termék adatlap 4.4)



A Schlüter-DILEX-MP bordázott oldalfalú, újráfeldolgozott kemény PVC profil az oldalakat átfedő dilatáló zónával lágy PVC-ből, toldó profilokkal a habarcságyazós ragasztáshoz.

(Termék adatlap 4.3)



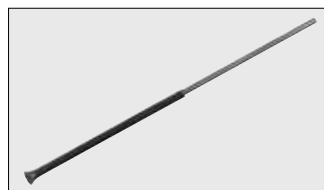
A Schlüter-DILEX-EP egy az úsztatott vagy többretegű esztrichre feldolgozására szolgáló táglási profil. Az oldalfalai kemény PVC-ből készültek, az alsó és felső dilatációs zóna szürke puha műanyag.

(Termék adatlap 4.5)



A Schlüter-DILEX-DFP az ajtó területe vagy az esztrichfelület megosztására szolgáló táglási fugaprofil.

(Termék adatlap 9.1)



A Schlüter-DILEX-HVD a magasságbeli különbség elkerülésére szolgál, habarcsba kell ágyazni és a feladata az, hogy két részterület között a magasságbeli különbségek kialakulását megakadályozza a dilatációs fugáknál.



A Schlüter-DILEX-BT egy alumíniumból készült szerkezeti dilatációs profil oldalsó csuklós rögzítőszárakkal és egymásba csúszó középső résszel.

(Termék adatlap 4.20)



A Schlüter-DILEX-BTO egy alumíniumból készült épület-elemeket elválasztó dilatációs profil a padló és a fal közötti átmenetekhez. Az egymásba kapcsolódó középső részek oldalsó csuklós csatlakozása révén képes a háromdimenziós mozgások kiegyenlítésére.

(Termék adatlap 4.20)



A Schlüter-DILEX-BTS egy alumíniumból készült, épület-elemeket elválasztó fuga-profil, amely alkalmas a már kész burkolatokra való utólagos beépítésre felülragasztással vagy csavarozással. Az egymásba csúszó középső részek csuklós csatlakozása révén képes áthidalni a háromdimenziós mozgásokat is.

(Termék adatlap 4.20)



A Schlüter-DILEX-KSBT egy szegélyvédővel ellátott, alumínium vagy nemesacél oldalsó rögzítőszárral rendelkező épületszerkezetek dilatációját felett alkalmazott fugaprofil, amely 20 vagy 30 mm-es rugalmas műanyag dilatációs zónával rendelkezik.

(Termék adatlap 4.19)



A Schlüter-DILEX-KS egy a hidegburkolat élét is védő szegélyvédővel ellátott, alumínium vagy nemesacél oldalsó rögzítőszárból és cserélhető műanyag táglási zónából álló dilatációs profil.

(Termék adatlap 4.8)



A Schlüter-DILEX-EKSB egy szegélyvédelemmel ellátott dilatációs profil különböző padlófelületi rétegekhez és egyéb, vékony padlóburkolatokhoz. Van egy nemesacél készült oldalsó rögzítő szára, ami egy fixen hozzá rögzített, rugalmas műanyagból készült táglási zónát képez.

(Termék adatlap 4.8)



A Schlüter-DILEX-KSA egy szegélyvédelemmel ellátott csatlakozó profil, ami áll egy alumíniumból, vagy nemesacélból készült oldalsó rögzítő szárból, ami lágy műanyagból készül, cserélhető táglási zónához csatlakozik. Burkolt felületeknek fix épületelemekhez, pl. nyílászárókhoz való csatlakoztatására szolgál.

(Termék adatlap 4.8)



A Schlüter-DILEX-AKWS alumínium oldalsó rögzítőszárakkal és rugalmas műanyagból készült dilatációs zónával rendelkező dilatációs profil. A profil középső látszó rugalmas zónája kétoldalt egy elegáns, nagyon vékony fém csikkal határolt.

(Termék adatlap 4.18)



A Schlüter-DILEX-EDP egy nemesacélból készült dilatációs fugaprofil, amely a nűtféderes csatlakozása révén képes a vízszintes irányú mozgások felvételére.

(Termék adatlap 4.16)



A Schlüter-DILEX-BWB egy újráfeldolgozott kemény PVC-ből készült dilatációs fugaprofil. A felső dilatációs zóna rugalmas műanyagból áll és ez képezi a 10 mm széles látszódo felületet.

(Termék adatlap 4.6)



A Schlüter-DILEX-BWS egy újráfeldolgozott kemény PVC-ből készült dilatációs fugaprofil. A dilatációs zóna rugalmas műanyagból áll és ez képezi az 5 mm széles látszódo felületet.

(Termék adatlap 4.7)



A Schlüter-DILEX-EZ 6 és 9 olyan speciális feszültségmentesítő és díszítő profil dekoratív fugák kialakításához, melyeknek kiegészítő feszültségmentesítő funkciójuk van a vékony ágyazatra lerakott csempé és terméskő burkolatoknál.

(Termék adatlap 4.1)



A Schlüter-DILEX-BWA egy rugalmas műanyag csatlakozó profil a burkolólapok meglévő burkolati felületéhez vagy beépített elemekhez, pl. ajtókeretekhez és ablak elemekhez való csatlakoztatásához.

(Termék adatlap 4.9)



A Schlüter-DILEX-EF egy kemény / lágy műanyagból készült, rugalmas, egyrészes sarokprofil, amely a falak belső sarkainál vagy a padló és a fal csatlakozásánál, nem üsztatott burkolatszerkezeteknél használható.

(Termék adatlap 4.13)



A Schlüter-DILEX-EKE rugalmas egyrészes sarokprofil kemény / lágy műanyagból falak belső sarkaihoz, vagy a fal és a padló csatlakoztatásához. A profilnak integrált csempékamrája van, és nem üsztatott burkolati rétegrend esetében lehet alkalmazni.

(Termék adatlap 4.13)



A Schlüter-DILEX-RF egy kemény / lágy műanyagból készült, kétrészes profi nűtfédes megoldással, ami tartósan rugalmas és karbantartásmentes szegélyfugákat eredményez a padló és a fal, illetve a lábázat csatlakozásánál. (például, üsztatott és padlófűtés esztrichnél).

(Termék adatlap 4.14)



A Schlüter-DILEX-AS rugalmas csatlakoztató profil beépített elemekhez, mint pl. kádak és tusolótálcák, ajtó- és ablakkeretek. A kétrészből álló profil alsó öntapadós szigetelő talpa össze, illetve szét pattintható.

(Termék adatlap 4.10)



Schlüter-DILEX-HK vápa-profil kemény újrhasznosított PVC-ből puha műanyag vápával és integrált csempé-kamrával a fal és a padló csatlakoztatásához. A profil speciális higiénés és takarítással kapcsolatos igényeket elégíti ki, mint például élelmiszeripari alkalmazásoknál vagy nagyüzemi konyhákban.

(Termék adatlap 4.11)



A Schlüter-DILEX-HKW egy a falak belső sarkaihoz és a fal-padló kapcsolódáshoz használatos kemény műanyag sarokprofil, amely kismértékű mozgásnál alkalmazható.

(Termék adatlap 4.12)



A Schlüter-DILEX-HKS a nemesacél sarokprofil és a rugalmas dilatációs profil kombinációja a padlólapok illetve a padló / fal csatlakozásoknál.

(Termék adatlap 4.15)



A Schlüter-DILEX-HKU teljes egészében nemesacélból készült vápaprofil belső falsarkok és padló-/falcsatlakozások higiéniai szempontból is igényes kialakításához. A belső oldali rögzítőszár segítségével a profil különféle vastagságú burkolóanyagban is alkalmazható.

(Termék adatlap 4.22)



A Schlüter-DILEX-AHK alumíniumból készült vápa-profil olyan belső falsarkok, konyhai munkapultok vagy lerakó felületek kialakításához, amelyeket kerámiaburkolattal látnak el. Különböző eloxált és strukturált felületvédelemmel ellátott felületekkel kapható.

(Termék adatlap 4.21)



A Schlüter-DILEX-AHKA alumíniumból készült vápa-profil olyan belső falsarkok, konyhai munkapultok vagy lerakó felületek kialakításához, amelyeket kerámiaburkolattal látnak el. Különböző eloxált felületekkel kapható és egyik oldalán meglévő burkolatokhoz csatlakoztatható.

(Termék adatlap 4.21)



A Schlüter-DITRA 25 egy négyzet alakú mélyedésekkel rendelkező, közvetlenül burkolható polietilén lemez, melynek hátoldala rögzítő fátlyóval van kasírozva. Feszültségmentesítőként, elválasztó réteggént, önállóan vagy többrétegű vízszigetelés részeként mint vízszigetelő, párányomás kiegyenlítőként, repedés-áthidalóként egyaránt univerzális alapul szolgál a burkolólapokhoz, kültérre és beltérre.

(Termék adatlap 6.1)



A Schlüter-DITRA-DRAIN egy polietilénből készült speciális büttykös struktúrájú burkolható vékony drainlemez. Felső oldala polipropilén szűrőfátlyóval kasírozott. Ezáltal a nagyformátumú burkolólapoknak is univerzális alapként szolgál, mivel azonnal kiszellőzteti a csemperagasztót a burkolat alatt. A később, a fugákon leszívargó csapadékokat elvezeti a lejtés irányába. Feszültségmentesítő réteggént, és tartósan működő passzív kapillaritászú drén réteggént alkalmazható. A drén magassága 4 mm vagy 8 mm.

(Termék adatlap 6.2)



Schlüter-DITRA-HEAT polipropilén lemez ferde falú korongmintás szerkezettel, a hátoldalán teherhordó fátlyószöveggel kasírozva. Ez univerzális fektetési alapot biztosít a csempeburkolatokhoz, mely rétegelválasztó, vízszigetelő és párákiegyenlítő réteggént működik, és a saját fűtőkábelei fogadására szolgál.

(Termék adatlap 6.4)



A Schlüter-DITRA-SOUND egy polietilén alapú nehéz lemez, amelyet mindkét oldalán egy rögzítő fibréteggel láttak el. A Schlüter-DITRA-SOUND elsősorban a járólappoknál a lépéssajcsökkentésre, valamint a repedések áthidalására szolgál, pl.: problémás, repedezett alapfelületekre készülő hidegburkolatoknál.

(Termék adatlap 6.3)



Schlüter-KERDI egy közvetlenül burkolható folyamatos rétegvastagságú biztosító polietilén vízszigetelő lemez, amelynek a burkolólap rögzítése érdekében mindkét oldala fátlyószöveggel van ellátva. Különösen jó gipszkarton vagy vegyes falszerkezeteknél, továbbá zuhany és burkolatok alatti burkolható vízszigetelésként, jó repedésáthidaló tulajdonságának köszönhetően. A Schlüter-KERDI-DS a magas párárdiffúziós ellenállása miatt párazáró réteggént is alkalmas, csempeburkolattal kombinálva.

(Termék adatlap 8.1)



A Schlüter-KERDI-TS a beépített elemeknek, mint például a fürdőkádaknak és tusoló tálcáknak a Schlüter-KERDI szigetelő rendszerrel történő biztonságos tömítésére szolgáló szett (megfelel a DIN 18534-1 szabványnak). Tartalmaz egy polietilénből készült, mindkét oldalán fátlyószöveggel kasírozott csatlakoztató tömítőszalagot, egy öntapadó hangszigetelő csíkot, egy Schlüter-KERDI-FIX szerelőragasztót, tisztító kendőket, valamint szerelő sarkokat.

(Termék adatlap 8.9)



A Schlüter-KERDI-KEBA/-KERS polietilénből készült szigetelő mandzsetták, mindkét oldalukon tapadóhiddal. A Schlüter-KERDI-KEBA toldó-szigetelő szalagok alkalmasak a fal-padlócsatlakozások szigetelt folytonosítására. A Schlüter-KERDI-KERS készre hegesztett idomok a padlószintbe süllyesztett tusolók sarkainak tömítéséhez.

(Termék adatlap 8.1)



A Schlüter-KERDI-COLL-L kétkomponensű vízszigetelő ragasztó, alapja egy oldószermentes akrilát-diszperzió és egy cementes reaktív por. Alkalmas a Schlüter-KERDI-lemezek átfedéseinek ragasztására és leszigetelésére. A Schlüter-KERDI-COLL-L-lal biztosítani lehet továbbá a Schlüter-KERDI-KEBA szalagoknak a Schlüter-KERDI-vel a Schlüter-DITRA 25-el és a Schlüter-DITRA-HEAT, valamint a Schlüter-BARA-szegélyprofilokkal történő tömített illesztéseinek és csatlakoztatásainak szigetelt folytonosítását.

(Termék adatlap 8.4)



A Schlüter-KERDI-FIX egy MS-polimer alapú elasztikus ragasztó szereléshez. Alkalmas a KERDI szalagoknak a nem nedvzívó felületekkel történő szigetelt folytonosításához, továbbá más profilok és Schlüter-KERDI-BOARD szigetelő lemezek összeragasztásához, valamint a Schlüter-KERDI-BOARD szigetelő lemezek csatlakozásainak szigeteléséhez is.

(Termék adatlap 8.3)



Schlüter-KERDI-LINE-H / -V / -F egy padlóba süllyesztett vonalmenti folyóka szett, épített zuhanyokhoz, vízszintes vagy függőleges vízelvezetéssel. Univerzálisan használható az aljzat közepére helyezve, vagy a falak mentén is. A körbe futó széles peremre gyárilag Schlüter-KERDI szigetelő mandzsetta van ráragasztva. Ez a folyóka biztonságos csatlakoztatását szolgálja a többrétegű szigeteléshez, úgy a padlónál, mint a felmenő falazatoknál.

(Termék adatlap 8.7)



Schlüter-SHOWERPROFILE-S lejtéskialakító ékprofil szálcsiszolt nemesacélból készül a padlószintbe illeszkedő tusolók oldalainak borítására, 2 % lejtéssel. A hátoldalán fátlyóréteg található a csemperagasztóba való rögzüléshez. A padlóoldali fogadásra szolgál a rendszer részét képező kemény PVC-ből készülő tartóprofil, különböző magasság-méretekből, U-alakú fogadó-núttal. A kellő magasság kialakításához a túlnyúló lejtés-kialakító éket az alacsony és/vagy a magas oldalon igény szerint beszabjuk. A lejtés-kialakító ék balról vagy jobbról használható a padozat-csatlakozásnál, vagy a válaszfal csempeburkolata alatt.

(Termék adatlap 14.1)



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS / -WSK két részből álló profilok eloxált alumíniumból vízköztől elleni védelemként a padlószintbe illeszkedő tusolókhoz. A tartóprofil a SHOWERPROFILE-WSK-hoz utólag ragasztjuk rá a meglévő burkolatra. A tartóprofil a SHOWERPROFILE-WS-hez a csempeburkolat készítése során rögzítjük bele a ragasztó-ágyba. Mindkét változat alkalmas az akadálymentes (keresek székes) közlekedésre.

(Termék adatlap 14.2)



A Schlüter-SHELF-E sarokpolcok három különböző alakban kaphatók. FLORAL és CURVE dizájnnal készülnek, mindegyik változat kapható szálcsiszolt nemesacél és TRENDLINE porszórással ellátott alumínium felülettel. A lerakópolcok csempézéskor beépíthetők a burkolatkiosztásba, vagy a csupán 2 mm vastag rögzítő szárakkal utólag is felszerelhetők a csempézett fal fugáiba. A SHELF-E termékek alkalmasak tusolókban lerakópolcként történő elhelyezésre, de például konyhába is beépíthetők a csempézett falfelületbe.

(Termék adatlap 17.1)



Schlüter-KERDI-SHOWER / -SHOWER-L moduláris rendszer a padlóba illeszkedő kerámia burkolatú tusolók kialakítására szolgál. A lejtéskialakító lemezek különböző méretben kaphatók – kívánságra kiegyenlítő lemezzel együtt – a választása szerint pontszerű vagy padlószikba illeszkedő vonalmenti zuhanyfolyókához kialakított vízvezetéshez.

(Termék adatlap 8.6 illetve 8.8)



Schlüter-KERDI-DRAIN padlóösszefolyó rendszer a burkolható vízszigetelések biztonságos csatlakoztatására szolgál a Schlüter-KERDI-vel, vagy más burkolható szigetelési rendszerrel.

(Termék adatlap 8.2)



Schlüter-TROBA lágyazó zuzalék alatti, szigetelésre helyezett védő-elválasztó- és víz-elvezető egyrétegű drainlemez. Saját drainsatornához vezető lyukakkal ellátott, nyomásálló polietilén, csúszásgátló mintázott drainlemez. Alkalmazható természetes kő, vagy nagyeleemes beton térkőelemekkel való burkoláshoz. Ha esztrich réteg alatt alkalmazzák és majd arra burkolnak közvetlenül, elválasztó és szigetelő anyagként Schlüter-DITRA 25-t kell használni a hideg-burkolat alatt.

(Termék adatlap 7.1)



Schlüter-TROBA-PLUS egy tartós és hatékony, a keletkező vizet biztosan levezető kétrétegű terasz drenlemez esztrichhez. A csonka kúpként szorosan egymás mellett álló büttyökök komolyan terhelhetőek és emellett masszív vízáteresztő fáttyókkal kasírozottak. Ezzel a burkolati rétegrendet teljes felületén alátámasztják és egybefüggő vízvezető teret hoznak létre, megakadályozva a pangó vizek és víznyomás kialakulását.

(Termék adatlap 7.2)



Schlüter-TROBA-LINE-TL egy olyan nemesacél dréncsatorna, mely alacsony csatlakoztatási magasság esetén erkély- és teraszajtó-elemekhez építhető be a vízfelgyülemelés megakadályozása érdekében. Ugyanúgy használható nagyfelületű vízvezető dréncsatornaként is.

(Termék adatlap 7.4)



Schlüter-TROBA-STELZ-MR olyan műanyag zsalugyűrű, amely nagyméretű önhordó burkolólapok (pl. térkő, gránit) erkélyre vagy teraszra való lerakását segíti. A 25 mm magas műanyaggyűrűt a burkolólapok fugakeresztő pontjain habarccsal kell kitölteni, majd erre kell helyezni a burkolólap-elemeket.

(Termék adatlap 7.3 illetve 7.5)



A Schlüter-TROBA-LEVEL segítségével az önhordó járólapok gyorsan, precízen és biztonságosan lerakhatók az erkélyeken és teraszokon. Néhány termék-komponens segítségével különféle kombinációk alakíthatók ki, így szinte minden lejtési és építészeti adottság megbízhatóan kiszíntezhető. És mindez akár már 3 mm lerakási vastagságtól!

(Termék adatlap 7.6)



A Schlüter-BARA-RTK vízorrrel rendelkező szegélyprofil a lejtésben kialakított kész esztrich-re történő alkalmazáshoz. A profil rendelkezik egy fogadó-egységgel a Schlüter-BARIN ereszcsonnákhoz rögzítéséhez. A padlólapok túllógással is lerakhatók. Alkalmazható lemezszigetelésekkel folytonítottan vagy a Schlüter-JOLLY csempéelvédelmi kombinációjával is.

(Termék adatlap 5.9)



A Schlüter-BARA-RTKE egy vízorrrel ellátott szegélyprofil a lejtésben kialakított kész esztrichre történő burkoláshoz. A profil úgy van kialakítva, hogy rögzíthető hozzá a Schlüter-BARIN ereszcsonnákhoz. A Schlüter-BARA-RTKE profil különösen alkalmas a Schlüter-DITRA-DRAIN burkolható drén-konstrukcióval készülő szerkezetek kialakítására. A perforált szél révén biztosítja a vízvezetést és a csempéburkolatok tiszta lezárását.

(Termék adatlap 5.21)



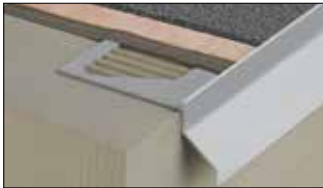
A Schlüter-BARA-RT T-alakú szegélyprofil szinterezett alumíniumból. A felső lezáró szár lefedi a burkolat peremét, az alsó pedig vízortot képez, vagy éppen letakarja a rétegrendben elhelyezett TROBA drainlemez elhelyezése miatt kialakult drain-hézagot. Alkalmas DITRA 25 vagy DITRA-DRAIN-el való kombinációkban is. Felár ellenében ívesthető változatban is rendelhető.

(Termék adatlap 5.19)



A Schlüter-BARA-RK egy T-alakú záróprofil. Az első lezárószár előre húzott vízvetőszárral rendelkezik, amely túllóg a TROBA drainlemez fugáján.

(Termék adatlap 5.4)



A Schlüter-BARA-RKB egy T alakú profil különböző bevonatok elzárásához, előreálló vízorrrel az első záróoldalon.

(Termék adatlap 5.18)



A Schlüter-BARA-RAK egy porszóró alumíniumból készült, vízorrrel ellátott erkély-szegélyprofil. A kész lejtős felület peremére kell felszerelni és ott peremzáróként, valamint vízként szolgálni.

(Termék adatlap 5.5)



A Schlüter-BARA-RAKE egy vízorrrel ellátott szegélyprofil a lejtésben kialakított kész esztrichre történő burkoláshoz. A Schlüter-BARA-RAKE profil különösen alkalmas a Schlüter-DITRA-DRAIN burkolható drainlemez és burkolható vízszigetelő lemezzel kombinált rétegrend kialakítására. A perforált szél révén biztosítja a vízvezetést és csempéburkolatok tiszta lezárását.

(Termék adatlap 5.22)



A Schlüter-BARA-RAKEG egy vízorrrel ellátott szegélyprofil a lejtésben kialakított kész esztrich-re történő burkoláshoz. Különösen alkalmas a Schlüter-DITRA 25 burkolható vízszigetelő feszültségmentesítő lemezzel készülő rétegrend kialakítására. A zárt szél révén biztosítja a csempéburkolatok tiszta lezárását.

(Termék adatlap 5.22)



A Schlüter-BARA-RW egy a rétegrendben sokféle területen alkalmazható L-alakú nemesacél vagy porszóró alumínium vízorr-záróprofil az erkélyek és teraszok szabad peremének szegélyezésére. Felár ellenében íves változatban is rendelhető.

(Termék adatlap 5.3)



Schlüter-BARA-RAP egy kiegészítő profil porszóró alumíniumból. A Schlüter-BARA-RW profillal összeépítve lezárja a teraszok és balkonok oldalát. A terasz megfelelő oldalán alkalmazva irányított lefolyást biztosít a csapadéknak vagy felmosóvíznek.

(Termék adatlap 5.17)



A Schlüter-BARA-RWL egy vízkivezető lyukakkal ellátott szinterezett alumínium peremprofil az erkélyek és teraszok szegélyezésére. Különösen alkalmas a zuzalékba vagy bármely szabadon lerakott burkolattal kialakított burkolati konstrukció lezárására. Felár ellenében íves változatban is rendelhető.

(Termék adatlap 5.15)



A Schlüter-BARA-RKL egy színes felületű, alumíniumból készült derékszögű szegélyzáró profil, amely a vízvezetés érdekében perforálva van. Alkalmas nagyméretű burkoló lapokhoz, amelyek kötés nélküli kavics- vagy zúzottkő szórásra, vagy a tartó-pogácsákra kerülnek elhelyezésre. Kifejezetten a 2 cm vastag, önhordó kerámia- és természetes kőlapokból készülő burkolatokhoz 35, illetve 40 mm szélességben állnak ezek a profiljaink rendelkezésre.

(Termék adatlap 5.20)



A Schlüter-BARA-RKLT egy színes felületű, alumíniumból készült derékszögű szegélyzáró profil, amely a vízvezetés érdekében perforálva van. Alkalmas nagyméretű burkoló lapokhoz, amelyek kötés nélküli kavics- vagy zúzottkő szórásra, vagy a tartópogácsákra kerülnek elhelyezésre. A Schlüter-BARA-RKLT integrált csatornatartóval rendelkezik, mely a Schlüter-BARIN ereszcsonnákhoz rögzítésére szolgál.

(Termék adatlap 5.20)



A Schlüter-BARIN egy porszóró alumínium ereszcsonnákhoz csatlakoztatható, azok rendszerébe, az egyes elemekhez tartozó önmetsző csavarokkal és fedőlemezekkel.

(Termék adatlap 10.1)



A Schlüter-BARA-ESOT egy lábazattartóprofil, amely akkor alkalmazható, ha a lábazat burkolólaphoz nem áll rendelkezésre azt megtartani képes alapfelület.

(Termék adatlap 5.1)



A Schlüter-BARA-RHA egy színes porszóró bevonatú alumíniumból készült, állítható magasságú takaróprofil. A megfelelő BARA-tartóprofilokkal kombinálva az erkélyeken és teraszokon a szabadon álló szegélyek lezárására szolgál.

(Termék adatlap 5.16)



A Schlüter-BARA-FAP szabadon álló balkon homlokfelületének teljes takarására szolgáló profil, amely egyben alsó cseppmentő vízortot is ad az erkélylemeznek, peremnek.

(Termék adatlap 5.23)



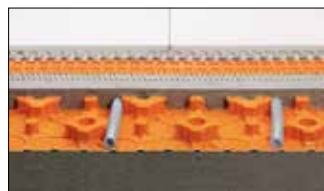
Aljzat és padlófűtés-hűtés kialakítások



A Schlüter-BEKOTEC-DRAIN egy biztonságos, különösen vékony burkolat-konstrukciós technika, mely rendszerként kialakítva kültérben repedésmentes, biztosan működő, úsztatott esztrichre kialakított kerámia- és természetes kőburkolatok készítésére szolgál. *(Termék adatlap 9.3)*



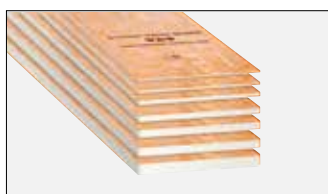
Schlüter-BEKOTEC-EN biztonságos burkolati konstrukciós technika repedésmentes és biztonságosan működő esztrichre és fűtő-esztrichre készítéséhez alacsony konstrukciós magasságokkal 52 mm-től (beleértve 20 mm szigetelést). A csempe és a természetes kőlapok mellett más burkolóanyagok is lerakhatók a BEKOTEC-esztrichre. *(Termék adatlap 9.1)*



Schlüter-BEKOTEC-EN F / FTS és FK biztonságos, rendszerben működő különösen vékony rétegű burkolati konstrukciós technikák a repedésmentes és biztonságosan működő esztrichre és fűtő-esztrichre egyaránt. A BEKOTEC-EN FTS kiegészítő lépésaj-szigeteléssel is el van látva. Kerámiából és természetes kőből lévő, de más burkolatok is készíthetők a BEKOTEC-esztrichre. *(Termék adatlapok 9.2; 9.4; 9.5)*



A kerámia-klímapadló rendszer összes jelentős alkotóelemét szállítjuk. A fűtésteknikai komponensek a külön-álló „Schlüter-BEKOTEC-THERM”, A kerámia-klímapadló* árlistában találhatók.



A Schlüter®-KERDI-BOARD különböző vastagság és táblaméreteivel közvetlenül burkolható felületet ad mindenféle fal és alapfelület-képzéshez és egyéb belsőépítészeti kialakításokhoz. Toldási rendszerének köszönhetően akár burkolható vízszigetelésként is funkcionál. A Schlüter®-KERDI-BOARD spaklival vakolható, majd festhető is. *(Termék adatlapok 12.1 und 12.2)*

Hidegburkolatok-alapfelületei



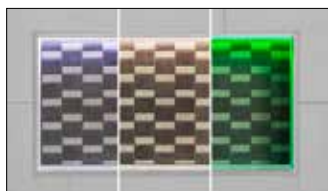
A különböző vastagságú Schlüter®-KERDI-BOARD építőlemez és kiegészítők megtalálhatók a külön Schlüter®-KERDI-BOARD árlistában.



A Schlüter-LIPROTEC EASY egy plug & play rendszer egyszerűen, könnyen szerelhető fény-installációkhoz. *(Termék adatlap 15.8)*



A Schlüter-LIPROTEC PRO a fény- és vezérléstechnika csúcstermékei, melyek egyedi projektek kialakítására használhatók a különféle Schlüter-LIPROTEC-profilok, LED-sávok, diffúzorlemez, vezérléstechnika és egyéb kiegészítők kombinációjával. *(Termékadatlapok 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.7 und 16.1)*



A Schlüter-KERDI-BOARD-NLT a Schlüter-KERDI-BOARD és a Schlüter-LIPROTEC fény- és vezérléstechnikájának felhasználásával megvalósított megvilágított falfülkék. *(Termék adatlap 12.2)*

Fény-Profil-Technika



A Schlüter-LIPROTEC fényprofil rendszer megtalálható a külön Schlüter-LIPROTEC árlistában.

További termékek állnak rendelkezésre a „Munkaeszközök” cím alatt - lásd a PS árlistát.

