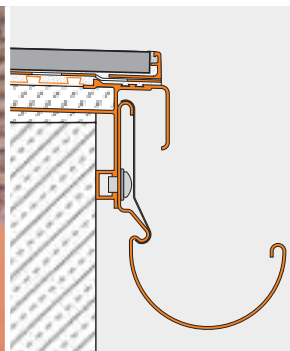
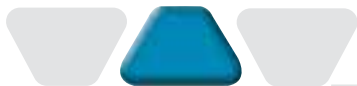




Erkély és terasz szerkezeti felépítés

Variációk 1 - 6





Erkélyszerkezet Schlüter®-DITRA elemekkel

Vízszigetelés - rétegelválasztás - párányomás kiegyenlítés teherbíró lejtős alapok fölé.

A **Schlüter®-DITRA** a csempe- és burkolólapal együtt szigetelést biztosít. A **Schlüter®-DITRA** a szigetelési funkción túl rétegelválasztási funkciót is ellát, és ezáltal semlegesíti az alap és a csempeburkolat között a hőmérsékletváltozás hatására fellépő feszültséget. Az alapban megmaradt páratartalmat (pl. friss esztrich esetén) a **Schlüter®-DITRA** harmadik funkciója: a párányomás-kiegyenlítés vezeti le.

① **Betonszegély-lap**

①a **Lejtős esztrich**

A szerkezet működésének előfeltétele a vízvezetéshez szükséges megfelelő mértékű lejtés (1,5 - 2%).

② **Schlüter®-BARA-RTK**

Szegélyprofil vízzel és rögzítő sínnel a Schlüter®-BARIN csatornarendszerhez.

③ **Schlüter®-DITRA**

Speciális polietilénszőnyeg: szigetelő - rétegelválasztó és párányomás kiegyenlítő funkcióval.

④ **Schlüter®-KERDI-KEBA**

A polietilén szigetelő szalag mindkét oldalán kasírozott fátyolszövet van, amely kedvező beágyazódást tesz lehetővé a Schlüter®-KERDI-COLL vízzáró ragasztóba jól szigetelt falcsatlakozásokhoz, anyagillesztésekhez és csatlakozásokhoz.

⑤ **Schlüter®-DILEX-EKE**

Egyrészes sarokidom profil a fal és a padlózati rugalmas csatlakoztatásához.

⑥ **Schlüter®-RONDEC** vagy **-JOLLY**

Profilok a szegélycsempék tiszta lezárásához. Különböző színekben és felülettel szállítható. Anyaga: rozsdamentes acél vagy alumínium.

⑦ **Schlüter®-BARIN**

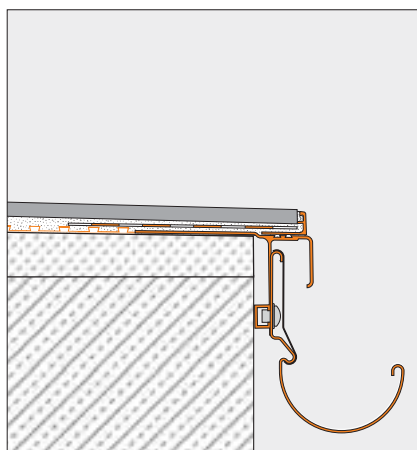
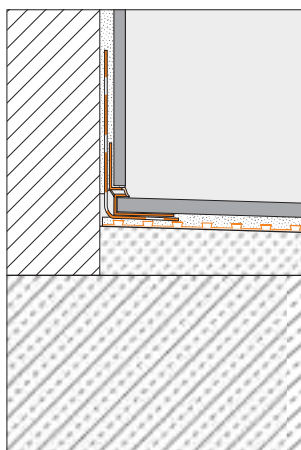
Az erkélyek és teraszok víztelenítésére szolgáló porszórt alumínium csatornarendszer komplett rendszertartozékokkal együtt.

⑧ **Schlüter®-SCHIENE/-JOLLY** vagy **-RONDEC**

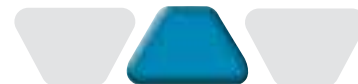
Porszórt alumínium profilok illeszkednek a Schlüter®-BARA/-BARIN elemekhez, a rozsdamentes acélból készütek pedig a szegélycsempék rögzítésére alkalmasak.

⑨ **Kerámiaburkolatok vagy természetes kőlapok**

A lerakás kültéri, vékonyágyazós ragasztóhabarccsal történik.

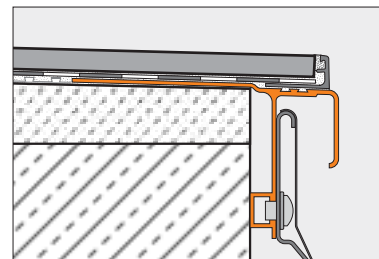


A fenti Schlüter termékekkel biztonságosan és tisztán alakítható ki a víztelenítő csatornával ellátott peremkiképzés és szigetelt falcsatlakozás.



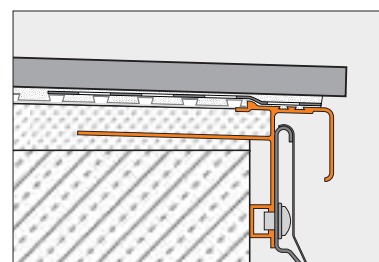
Schlüter®-BARA-RTK

A **Schlüter®-BARA-RTK** olyan vízzel ellátott szegélyprofil, melyet az elkészült lejtős esztrichre kell lerakni. A profil kialakítása alkalmas a **Schlüter®-BARIN** csatorna-rendszer felfogatására. A vízorr irányába menő mélyített átvezető részen a csempeszegély lezárásához **Schlüter®-RONDEC** vagy **-JOLLY** elem alkalmazható. A csempék túlnyúlással is leragaszthatók.



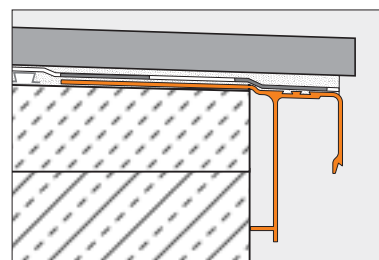
Schlüter®-BARA-RTM

A vízzel ellátott **Schlüter®-BARA-RTM** erkélyszegélyprofil az esztrich-habarcsba építhető. A profil befogadó szerkezettel rendelkezik a **Schlüter®-BARIN** ereszcsonna-rendszerhez. A vízzel felső peremére a járólap szélének lezárásaképp **Schlüter®-RONDEC** vagy **-JOLLY** elem használható. A csempék túlnyúlással is leragaszthatók.



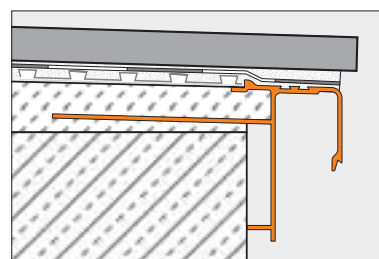
Schlüter®-BARA-RAK

A **Schlüter®-BARA-RAK** vízzel rendelkező erkélyszegélyprofil porszórt alumíniumból készül. A kész, lejtős esztrich szegélyrészére kerül és szegélylezárásként és vízorként szolgál. A **Schlüter®-BARA-RAK** elemet eredetileg nem a **Schlüter®-BARIN** csatornarendszer rögzítésére tervezték, azonban 0,7 mm átmérőjű furatok készítésével ez is lehetővé válik.



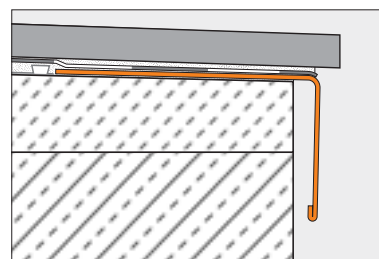
Schlüter®-BARA-RAM

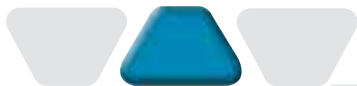
A **Schlüter®-BARA-RAM** vízzel rendelkező szegélyprofil porszórt alumíniumból. Lejtős esztrich lehúzásához megfelelő magasságban sablonként használható a nyers beton peremén. A **Schlüter®-BARA-RAM** elemet eredetileg nem a **Schlüter®-BARIN** csatornarendszer szereléséhez tervezték, azonban 0,7 mm átmérőjű furatok készítésével ez is lehetővé válik.



Schlüter®-BARA-RW

A **Schlüter®-BARA-RW** egy derékszög alakú nemesacél vagy porszórt alumíniumból záróprofil, amely az erkélyek és teraszok szabad széleinek lezárására szolgál.





Erkély és terasz rétegrendek Schlüter®-KERDI-vel és -DITRA-DRAIN-nel

A **Schlüter®-DITRA-DRAIN** biztonságos és tartósan működő kapillárisan passzív többrétegű drenázs. Fektetése vékonyágas habarcsba történik lejtésben kialakított **Schlüter®-KERDI** többrétegű szigetelésre, vagy más, erre alkalmas többrétegű szigetelésre. A **Schlüter®-DITRA-DRAIN**-nel a felső burkolat teljes felületen történő alulról való kiszellőzése biztosított, ezáltal a vékonyágas habarcs gyorsan és egyenletesen szárad, köt meg. A fellépő feszültségeket a **Schlüter®-DITRA-DRAIN** rétegelválasztó funkciója semlegesíti.

Betonszegély-lap

①a Lejtős esztrich

A szerkezet működésének előfeltétele a víztelenítéshez szükséges megfelelő mértékű lejtés (1,5 - 2%).

② Schlüter®-BARA-RTK

Szélprofil vízzel és rögzítési lehetőséggel a Schlüter®-BARIN ereszcatorna-rendszerhez.

③ Schlüter®-KERDI

Polietilénből készült többrétegű szigetelés. Egymáshoz toldása ütköztetett ragasztással a Schlüter®-KERDI-COLL vízzáró ragasztóval.

④ Schlüter®-KERDI-KEBA

Mindkét oldalán fátýolszóvettel kasírozott polietilén toldószalag, amely a kasírozás által megkapaszkodik a csemperagasztóban. Ezáltal tömített falcsatlakozások és illesztések alakíthatók ki.

⑤ Schlüter®-DITRA-DRAIN

Polietilénből készült többrétegű drénlemez, mely drenázként, alulszellőztetésként és rétegelválasztásként működik.

⑥ Schlüter®-DILEX-EKE

Egyrészes sarokidom profil a fal és a padlózat rugalmas csatlakoztatásához.

⑦ Schlüter®-RONDEC vagy -JOLLY

Profilok a szegélycsempék tiszta lezárásához. Sokféle színben és felülettel szállítható. Anyaguk: rozsdamentes acél vagy alumínium.

⑧ Schlüter®-BARIN

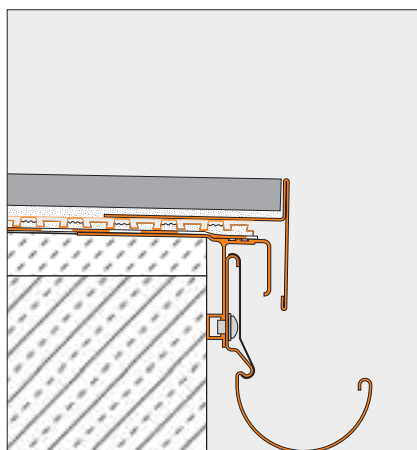
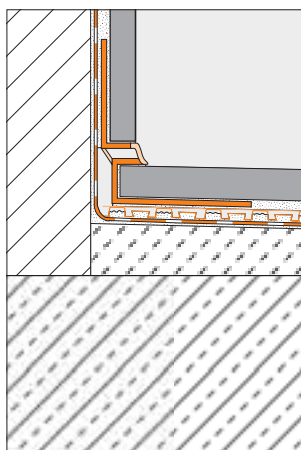
Az erkélyek és teraszok vízvezetésére szolgáló porszórt alumínium csatornarendszer komplett rendszertartozékokkal együtt.

⑨ Schlüter®-BARA-RT

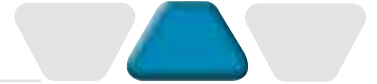
T-formájú záró profil, színezett alumíniumból. A profil lefedi a burkolat szegélyét és a Schlüter®-DITRA-DRAIN teljes felületen alkalmazott vízlevezető réteg látható szélét.

⑩ Kerámiaburkolatok vagy természetes kőlapok

A lerakás kültéri, vékonyágas ragasztóhabarccsal történik. Burkolatvastagság ≥ 8 mm

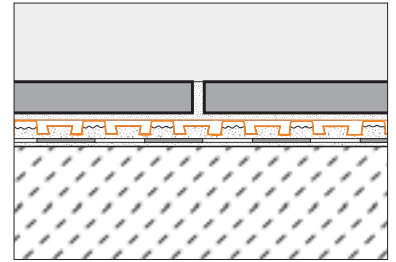


A fenti Schlüter termékekkel biztonságosan és tisztán alakítható ki a víztelenítő csatornával ellátott peremkiképzés és szigetelt falcsatlakozás.



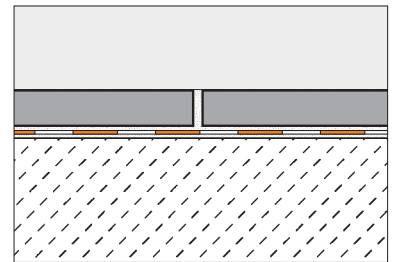
Schlüter®-DITRA-DRAIN

A **Schlüter®-DITRA-DRAIN** biztonságos és tartósan működő kapillárisan passzív többrétegű drenázs. A fektetése híggyas habarcsba történik lejtésben lerakott Schlüter®-KERDI, többrétegű szigetelésre, vagy más, erre alkalmas többrétegű szigetelésre.



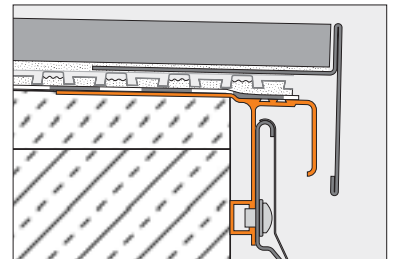
Schlüter®-KERDI

A **Schlüter®-KERDI** polietilénből készült olyan szigetelőlemez, amely a csemperagasztóhoz való jobb tapadás érdekében mindkét oldalán fátyolszövet-borítással van ellátva. Fal- és padlószigetelésre alkalmas különösen többrétegű burkolatoknál.



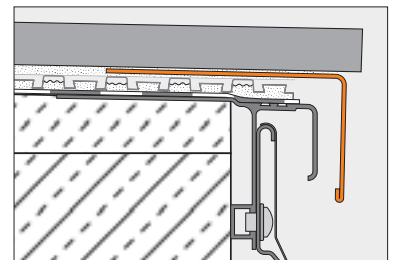
Schlüter®-BARA-RTK

A **Schlüter®-BARA-RTK** olyan vízzel ellátott peremprofil, melyet az elkészült lejtős esztrichre kell lerakni. A profil a **Schlüter®-BARIN** csatornarendszerhez illő vízzel és rögzítő sínrel rendelkezik. A vízzel előreálló hornyolt felületére szakszerűen ráragasztható a teljes felületen leragasztott szigetelés.



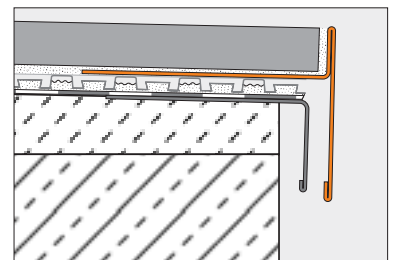
Schlüter®-BARA-RW

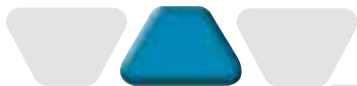
A **Schlüter®-BARA-RW** egy derékszög alakú nemesacél vagy porszóró alumíniumból záróprofil, amely az erkélyek és teraszok szabad széleinek lezárására szolgál.



Schlüter®-BARA-RT

A **Schlüter®-BARA-RT** T-alakú szegélyprofil színes felület-színezett alumíniumból, balkonok és erkélyek szabad széleinek szegélyezésére. A felső záróelem a burkolat szélét fedli le, az alsó pedig vízorrot képez, és lefedi a **Schlüter®-DITRA-DRAIN** többrétegű drenázs látható szélét.





Erkély és terasz rétegrendek Schlüter®-TROBA-PLUS és Schlüter®-DITRA elemekkel

A lejtős felszínnel kiképzett tartószerkezetet DIN 18195 szerinti építményszigetelés óvja a beszivárgó víztől. A szigetelő és teherelosztó réteg (esztrich) közé **Schlüter®-TROBA-PLUS** kerül a szivárgó vizet elvezető elemként vagy drénként. Az esztrichre fektetett **Schlüter®-DITRA** rétegelválasztó funkciója által semlegesíti a csempe/természetes kő hőmérsékletváltozás következtében fellépő különböző mértékű anyagtagulását. A **Schlüter®-DITRA** szigetelő funkciója révén védi az esztrichet az átnedvesedéstől.

① Betonszegély-lap

①a Lejtős esztrich

A szerkezet működésének előfeltétele a vízvezetéshez szükséges megfelelő mértékű lejtés (1,5 - 2%).

② Schlüter®-BARA-RTK

Szegélyprofil vízzel és rögzítő sínnel a Schlüter®-BARIN csatornarendszerhez.

③ Épület vízszigetelés a DIN 18195 szerint

④ Szegélyszigetelő csík

⑤ Schlüter®-TROBA-PLUS

Drénszőnyeg a beszivárgó víz tartósan hatékony elvezetéséhez.

⑥ Schlüter®-BARA-RK

T-alakú záró profil.

⑦ Teherelosztó réteg (esztrich)

⑧ Schlüter®-DITRA

Speciális polietilén szőnyeg: szigetelő, rétegelválasztó és párányomás kiegyenlítő funkcióval.

⑨ Schlüter®-KERDI-KEBA

A polietilén szigetelő szalag mindkét oldalán kasírozott fátyolszövet van, amely kedvező beágyazódást tesz lehetővé a Schlüter®-KERDI-COLL vízzáró ragasztóba jól szigetelt falcsatlakozásokhoz, anyagillesztésekhez és csatlakozásokhoz.

⑩ Schlüter®-DILEX-EKE

Egyrészes sarokidom profil a fal és a padlózat rugalmas csatlakoztatásához.

⑪ Schlüter®-RONDEC vagy -JOLLY

Profilok a szegélycsempek tiszta lezárásához. Sokféle színben és felülettel szállítható. Anyaguk: rozsdamentes acél vagy alumínium.

⑫ Schlüter®-BARIN

Az erkélyek és teraszok víztelenítésére szolgáló porszórt alumínium csatornarendszer komplett rendszertartozékokkal együtt.

⑬ Kerámiaburkolatok vagy természetes kőlapok

A lerakás kültéri, vékonyágyazós ragasztóhabarccsal történik.

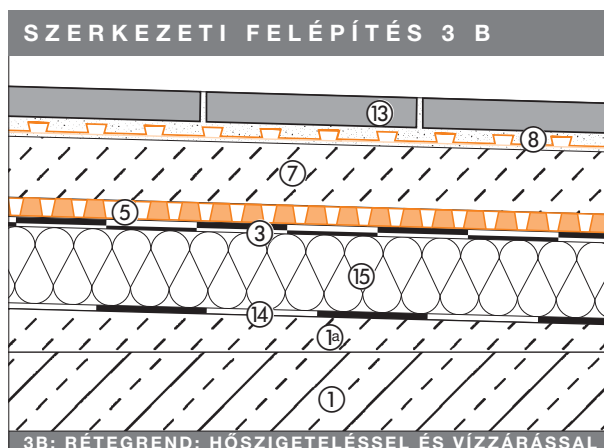
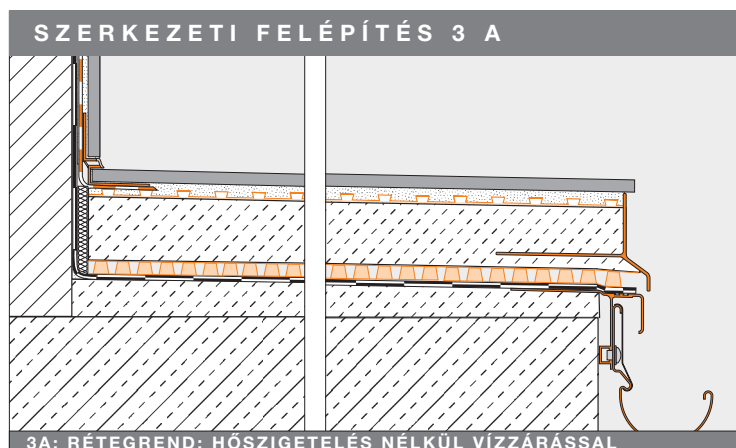
⑭ Párazárás

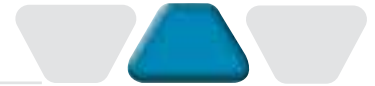
⑮ Hőszigetelés

SZERKEZETI FELÉPÍTÉS 3 A



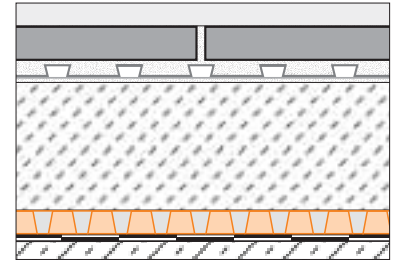
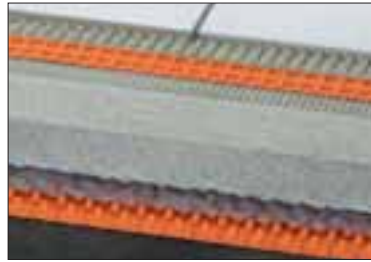
3 A: RÉTEGREND: HŐSZIGETELÉS NÉLKÜL VÍZZÁRÁSSAL





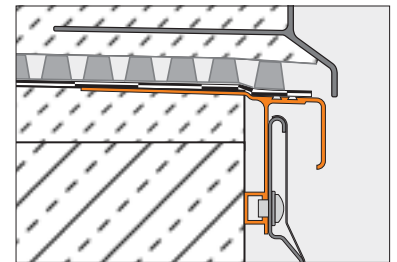
Schlüter®-TROBA-PLUS

A **Schlüter®-TROBA-PLUS** biztos és a tartós hatású vízlevezető réteg a vízszintes, lejtésben beépített szigetelés fölé. A szigetelés fölött fellépő vízszivárgás a drénszőnyeg üregein keresztül nyomás nélkül levezethető a víztelenítő pontokhoz. Továbbá hatékonyan védi a szigetelő szőnyeglemezt a károsodástól.



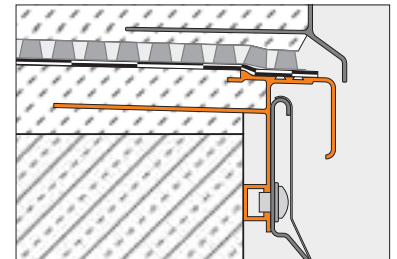
Schlüter®-BARA-RTK

A **Schlüter®-BARA-RTK** olyan vízzel ellátott peremprofil, melyet az elkészült lejtős esztrichre kell lerakni. A profil a **Schlüter®-BARIN** csatornarendszerhez illő vízzel és rögzítő sínnel rendelkezik. A vízzel előreálló hornyolt felületére szakszerűen ráragasztható a teljes felületen leragasztott szigetelés.



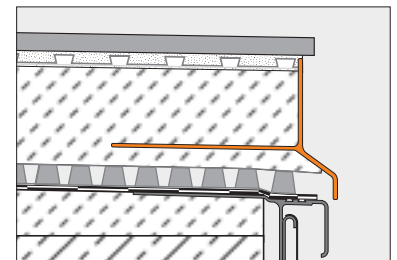
Schlüter®-BARA-RTM

A **Schlüter®-BARA-RTM** vízzel ellátott erkély-peremprofil beépíthető az esztrich habarcsba. A profil a **Schlüter®-BARIN** csatornarendszerhez való rögzítő szerkezettel rendelkezik. A vízzel előreálló hornyolt felületére szakszerűen ráragasztható a teljes felületen leragasztott szigetelés.



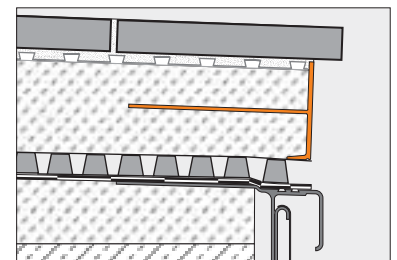
Schlüter®-BARA-RK

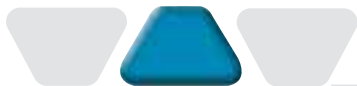
A **Schlüter®-BARA-RK** egy T-alakú záróprofil. Az első lezárósár előre húzott vízvetőszárral rendelkezik, amely túllóg a TROBA felületi drenázs fugáján.



Schlüter®-BARA-R

A **Schlüter®-BARA-R** T-alakú záróprofil esztrichhez. Az elülső zárósár sima felületű. A profil alsó peremének hajlított részére takaróelem csíptethető.





Erkély és terasz rétegrendek Schlüter®-TROBA-PLUS elemekkel

A felszíni lejtéssel kiképzett tartószerkezetet DIN 18195 szerinti épület-szigetelés óvja a beszivárgó víztől. A vízszigetelésre a szivárgó víz elvezetésére **Schlüter®-TROBA-PLUS**-t fektetnek. A lemez-elemeket a fugák keresztkezési pontjain a definiált fektetési felületre vékony ragasztó-habarcsággyba fektetik, amelyet **Schlüter®-TROBA-STELZ-DR**-rel készítenek.

① **Betonszegély-lap**

①a **Lejtős esztrich**

A szerkezet működésének előfeltétele a víztelenítéshez szükséges megfelelő mértékű lejtés (1,5 - 2%).

② **Schlüter®-BARA-RKLT**

Derékszögű lezáró profil vízkifolyó nyílásokkal, ragasztás nélkül lerakott lapburkolatokhoz.

③ **Épület vízszigetelés a DIN 18195 szerint**

④ **Schlüter®-TROBA-PLUS**

Drénszőnyeg a beszivárgó víz tartósan hatékony elvezetéséhez és egyben a szigetelés megóvásához.

⑤ **Schlüter®-TROBA-STELZ-DR**

Zsalugyűrűk a Schlüter®-TROBA-PLUS-ra készülő vékony ragasztó-habarcsággyhoz. Zsaluzatként benn lehet hagyni őket, vagy újra fel lehet használni.

⑥ **Schlüter®-RONDEC** vagy **-JOLLY**

Profilok a szegélycsempék tiszta lezáráshoz. Sokféle színben és felülettel szállítható. Anyaguk: rozsdamentes acél vagy alumínium.

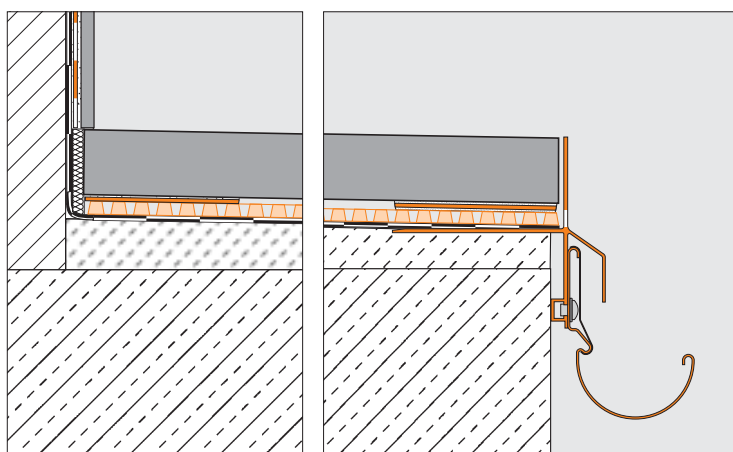
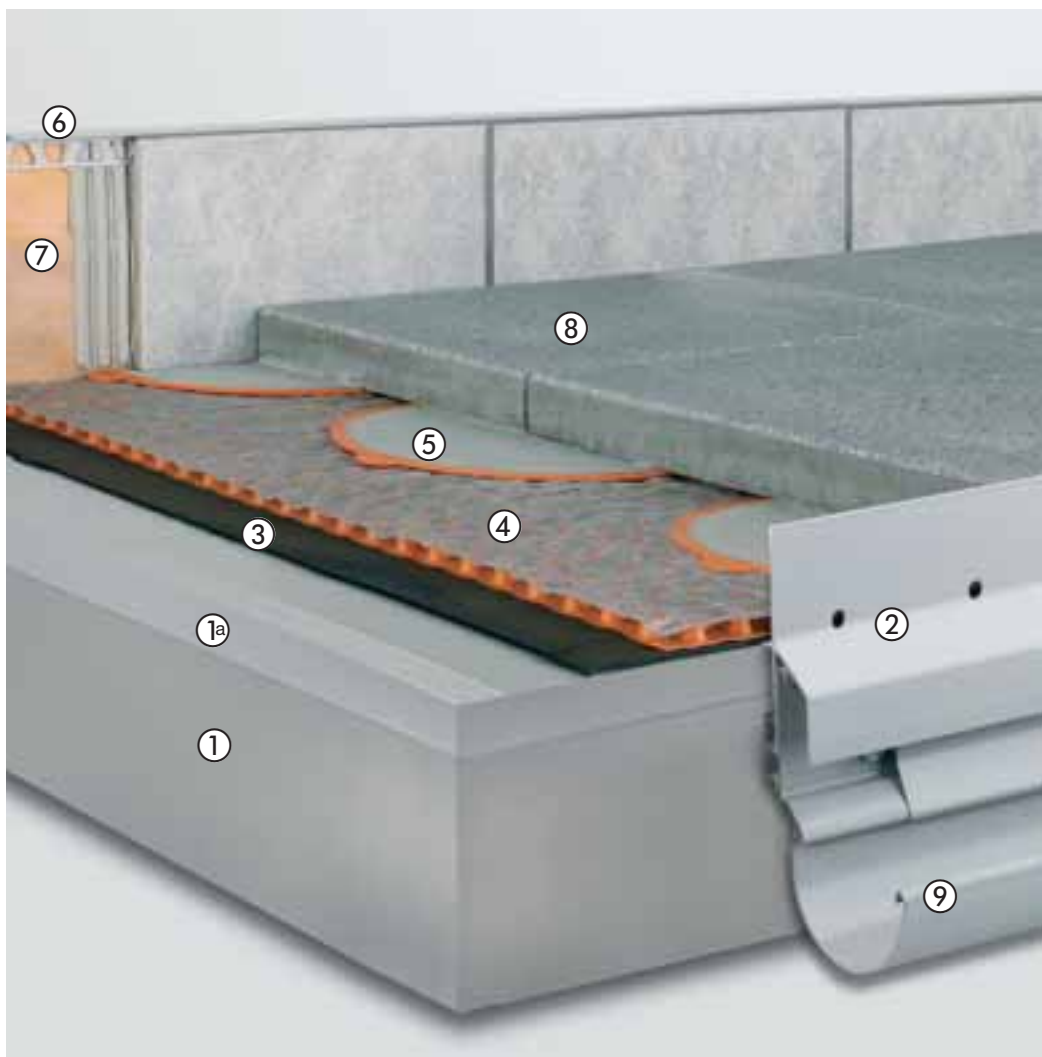
⑦ **Schlüter®-KERDI-KEBA**

Mindkét oldalán fátyolszövettel kasírozott polietilén szigetelőszalag, amely a kasírozás által megkapaszkodik a csemperagasztóban. Ezáltal tömített falcsatlakozások és illesztések alakíthatók ki.

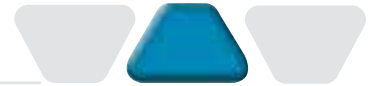
⑧ **Nagyméretű burkolólapok pl. Beton térkövekből, természetesből vagy önhordó kerámia lapokból**

⑨ **Schlüter®-BARIN**

Az erkélyek és teraszok vízvezetésére szolgáló porszórt alumínium csatornarendszer komplett rendszertartozékokkal együtt.

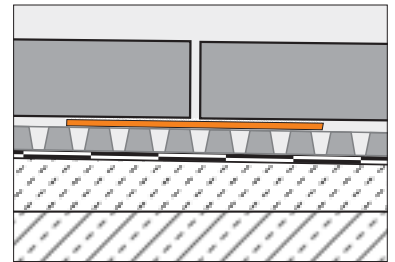


A fenti Schlüter termékekkel biztonságosan és tisztán alakítható ki víztelenítő csatornával ellátott peremkiképzés és szigetelt falcsatlakozás.



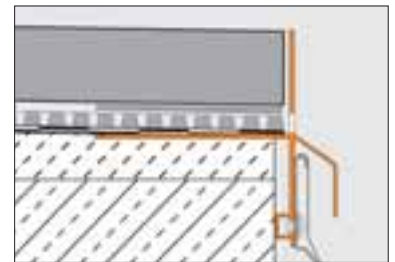
Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

A **Schlüter®-TROBA-STELZ-DR** vékony habarcságyazós lerakáshoz. A vékony habarcságy elkészítése után a gyűrűket benn lehet hagyni a helyén, vagy kiszedhetők, és újra felhasználhatók.



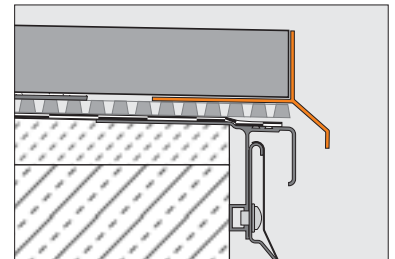
Schlüter®-BARA-RKLT

A **Schlüter®-BARA-RKLT** egy színes felületű, alumíniumból készült derékszögű szegélyzáró profil, amely a vízvezetés érdekében perforálva van. Alkalmos nagyméretű burkoló lapokhoz, amelyek vagy kötés nélküli kavics- vagy zútottkő szórásra, vagy a tartó-pogácsákra kerülnek elhelyezésre. A BARA-RKLT el van látva egy T-formájú PROFIL kamrával, mely a Schlüter-Barin ereszt-rendszer rögzítésére szolgál.



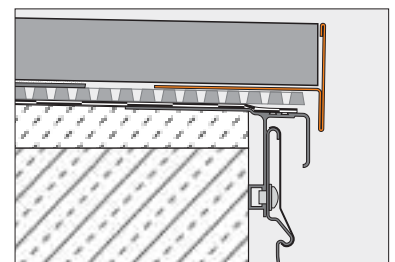
Schlüter®-BARA-RK

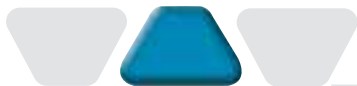
Schlüter®-BARA-RK egy T-alakú záróprofil. Az első lezárárszár előre húzott vízvetőszárral rendelkezik, amely túllóg a TROBA felületi drenázs fugáján.



Schlüter®-BARA-RT

A **Schlüter®-BARA-RT** T-alakú szegélyprofil színes felületszínezett alumíniumból, balkonok és erkélyek szabad széleinek szegélyezésére. A felső lezáró szár lefedi a burkolat szegélyét, az alsó pedig vízorrot képez, és esetlegesen letakarja a TROBA-drénréteg látható szélét is.





Erkély és terasz rétegrendek Schlüter®-TROBA-STELZ-cel

A **Schlüter®-TROBA-STELZ-MR** olyan műanyag zsalugyűrűk, amelyek segítségével szolgálnak az erkélyek és teraszok nagyfelületű önhordó járólappal történő burkolásánál. A 25 mm magas műanyag gyűrűket a lapok fugakereszteszódéseiban habarccsal feltöltjük, majd erre fektetjük a járólapokat.

① **Betonszegély-lap**

①a **Lejtős esztrich**

A szerkezet működésének előfeltétele a vízvezetéshez szükséges megfelelő mértékű lejtés (1,5 - 2%).

② **Schlüter®-BARA-RKLT**

Derékszögű lezáró profil vízkifolyó nyílásokkal, ragasztás nélkül lerakott lapburkolatokhoz.

③ **Épület vízszigetelés a DIN 18195 szerint**

④ **Schlüter®-TROBA-STELZ-MR**

Polietilén műanyag zsalugyűrű friss habarccsal való későbbi kiöntéshez.

⑤ **Szegélyszigetelő csík**

⑥ **Schlüter®-KERDI-KEBA**

Mindkét oldalán fátýolszövettel kasírozott polietilén szigetelőszalag, amely a kasírozás által megkapaszkodik a csemperagasztóban. Ezáltal tömített falcsatlakozások és illesztések alakíthatók ki.

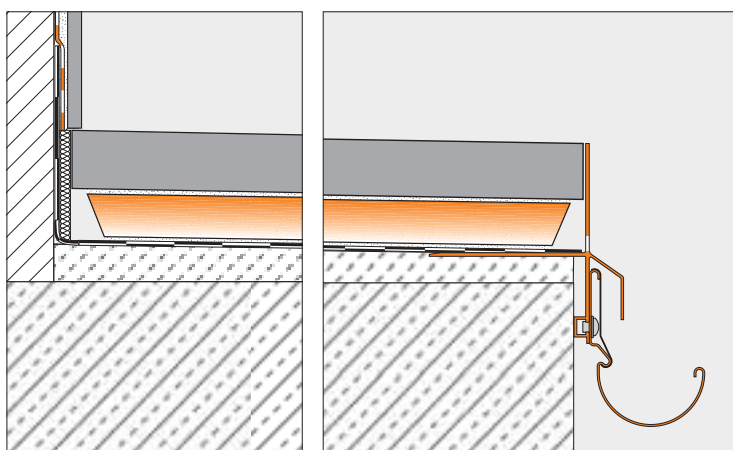
⑦ **Nagyméretű burkolólapok pl. Beton térkövekből, terméskövből vagy önhordó kerámia lapokból**

⑧ **Schlüter®-BARIN**

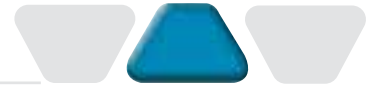
Az erkélyek és teraszok vízvezetésére szolgáló porszórt alumínium csatorna-rendszer komplett rendszertartozékokkal együtt.

⑨ **Schlüter®-RONDEC vagy -JOLLY**

Profilok a szegélycsempék tiszta lezáráshoz. Sokféle színben és felülettel szállítható. Anyaguk: rozsdamentes acél vagy alumínium.



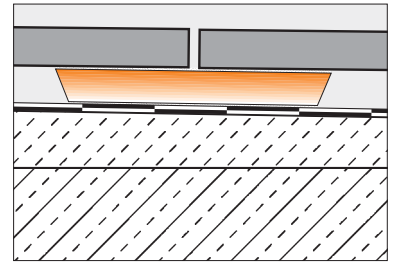
A fenti Schlüter termékekkel biztonságosan és tisztán alakítható ki a víztelenítő csatornával ellátott peremkiképzés és szigetelt falcsatlakozás.



Schlüter®-TROBA-STELZ

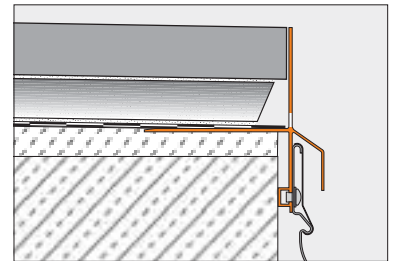
A **Schlüter®-TROBA-STELZ-MR** zsaluként szolgál habarcs-pogácsák készítéséhez erkélyek és teraszok önhordó járólappal történő burkolásánál. Az anyag nem korhad, élettanilag veszélytelen és bitumenálló.

A **Schlüter®-TROBA-STELZ**-gyűrűk teleszkópszerűen egymásba tolhatók úgy, hogy gond nélkül biztosítható a burkolat magassági kialakítása, függetlenül az aljzat-szerkezet helyi lejtésétől.



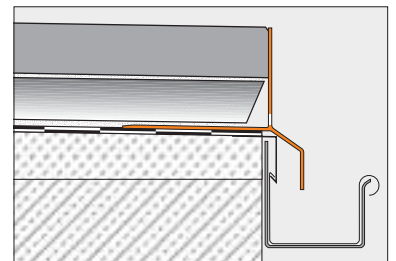
Schlüter®-BARA-RKLT

A **Schlüter®-BARA-RKLT** egy színes felületű, alumíniumból készült derékszögű szegélyzáró profil, amely a vízvezetés érdekében perforálva van. Alkalmas nagyméretű burkoló lapokhoz, amelyek vagy kötés nélküli kavics- vagy zúzottkő ágyba, vagy a tartó-pogácsákra kerülnek elhelyezésre. A BARA-RKLT el van látva egy T-formájú PROFIL kamrával, mely a Schlüter-Barin ereszt-rendszer rögzítésére szolgál.



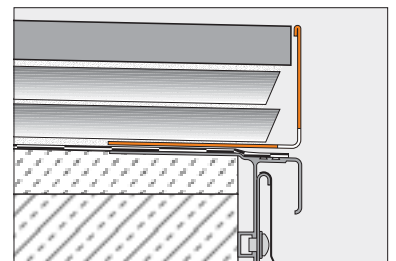
Schlüter®-BARA-RKL

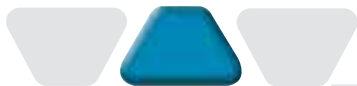
A **Schlüter®-BARA-RKL** egy színes felületű, alumíniumból készült derékszögű szegélyzáró profil, amely a vízvezetés érdekében perforálva van. Alkalmas nagyméretű burkoló lapokhoz, amelyek vagy kötés nélküli kavics- vagy zúzottkő ágyba, vagy a tartó-pogácsákra kerülnek elhelyezésre.



Schlüter®-BARA-RWL

A **Schlüter®-BARA-RWL** az erkélyek és teraszok szélénél használandó, víztelenítő nyílásokkal rendelkező nemesacél vagy porszórt alumínium peremprofil. Különösen alkalmas olyan erkély- vagy teraszburkolatok lezárására, melyeket kötőanyag nélküli kavicsra vagy alátétkorongokra raknak le.





Erkély és terasz rétegrendek Schlüter®-TROBA elemekkel

A lejtős felületű tartószerkezetet a beszivárgó vízzel szemben DIN 18195 szabvány szerinti szigetelés védi. A szigetelés és a súlyelosztó kavics- vagy kövecsréteg közé a beszivárgó víz elvezetéséhez **Schlüter®-TROBA** vagy **Schlüter®-TROBA-PLUS** elhelyezésére van szükség. A vízvezető sáv óvja a szigetelést a mechanikus sérülésekkel szemben.

① **Betonszegély-lap**

①a **Lejtős esztrich**

A szerkezet működésének előfeltétele a vízvezetéshez szükséges megfelelő mértékű lejtés (1,5 - 2%).

② **Schlüter®-BARA-RKLT**

Derékszögű lezáró profil vízkifolyó nyílásokkal, ragasztás nélkül lerakott lapburkolatokhoz.

③ **Épület vízszigetelés a DIN 18195 szerint**

④ **Schlüter®-TROBA**

Drénszőnyeg a beszivárgó víz tartósan hatékony elvezetéséhez és egyben a szigetelés megóvásához.

⑤ **Kötőanyag nélküli kavics, vagy zúzalékkő réteg**

⑥ **Szegélyszigetelő csík**

⑦ **Schlüter®-KERDI-KEBA**

Mindkét oldalán fátyolszövettel kasírozott polietilén szigetelőszalag, amely a kasírozás által megkapaszkodik a csemperagasztóban. Ezáltal tömített falcsatlakozások és illesztések alakíthatók ki.

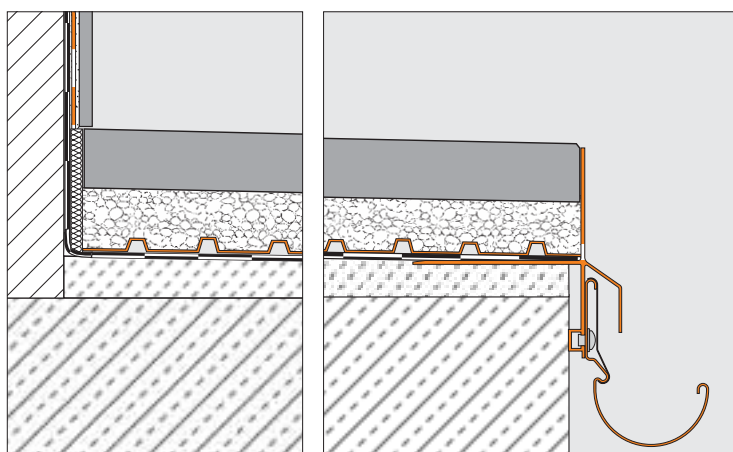
⑧ **Nagyméretű burkolólapok pl. Beton térkövekből, természetesből vagy önhordó kerámia lapokból**

⑨ **Schlüter®-BARIN**

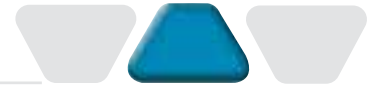
Az erkélyek és teraszok vízvezetésére szolgáló porszórt alumínium csatornarendszer komplett rendszertartozékokkal együtt.

⑩ **Schlüter®-RONDEC vagy -JOLLY**

Profilok a szegélycsempék tiszta lezárásához. Sokféle színben és felülettel szállítható. Anyaguk: rozsdamentes acél vagy alumínium.

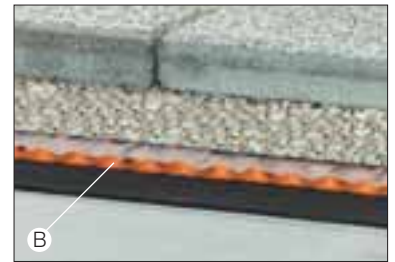
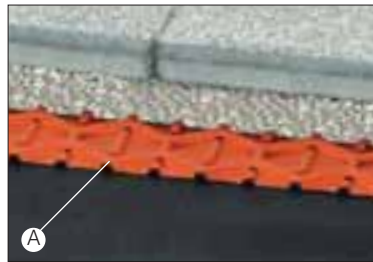


A fenti Schlüter termékekkel biztonságosan és tisztán alakítható ki víztelenítő csatornával ellátott peremkiképzés és szigetelt falcsatlakozás.



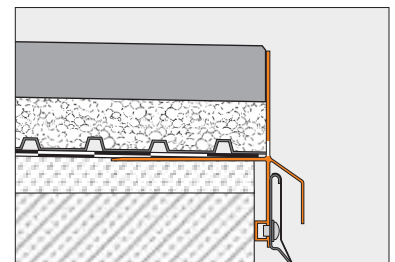
Schlüter®-TROBA/-TROBA-PLUS

A **Schlüter®-TROBA** (A) és **Schlüter®-TROBA-PLUS** (B) termékek biztonságos és tartósan hatékony felszíni drénelemek, melyek vízszintes, lejtősre kialakított szigetelésnél alkalmazhatók. A szigetelés fölött fellépő vízszivárgás a drénszőnyeg üregein keresztül nyomás nélkül levezethető a víztelenítő pontokhoz. Továbbá hatékonyan védi a szigetelő szőnyeglemez a károsodástól.



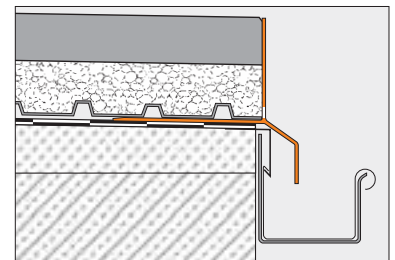
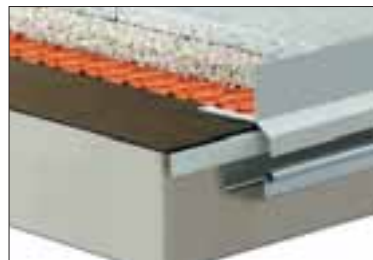
Schlüter®-BARA-RKLT

A **Schlüter®-BARA-RKLT** egy színes felületű, alumíniumból készült derékszögű szegélyzáró profil, amely a vízvezetés érdekében perforálva van. Alkalmas nagyméretű burkoló lapokhoz, amelyek vagy kötés nélküli kavics- vagy zúzottkő ágyba, vagy a tartó-pogácsákra kerülnek elhelyezésre. A BARA-RKLT el van látva egy T-formájú PROFIL kamrával, mely a Schlüter-Barin eresz-rendszer rögzítésére szolgál.



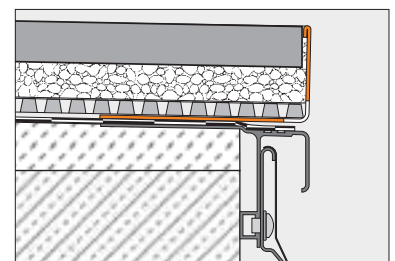
Schlüter®-BARA-RKL

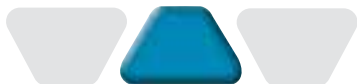
A **Schlüter®-BARA-RKL** egy színes felületű, alumíniumból készült derékszögű szegélyzáró profil, amely a vízvezetés érdekében perforálva van. Alkalmas nagyméretű burkoló lapokhoz, amelyek vagy kötés nélküli kavics- vagy zúzottkő ágyba, vagy a tartó-pogácsákra kerülnek elhelyezésre.



Schlüter®-BARA-RWL

A **Schlüter®-BARA-RWL** az erkélyek és teraszok szélénél használandó, víztelenítő nyílásokkal rendelkező nemesacél vagy porszórt alumínium peremprofil. Különösen alkalmas olyan erkély- vagy teraszburkolatok lezárására, melyeket kötőanyag nélküli kavicsra vagy alátétkorongokra raknak le.

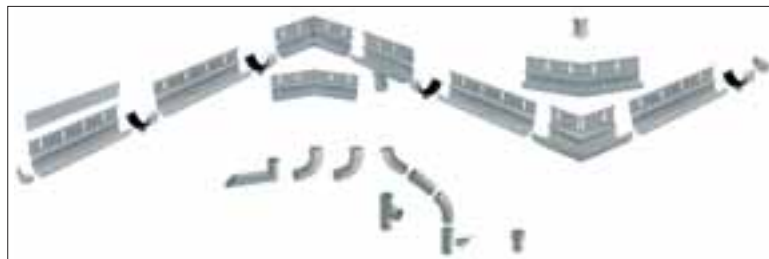
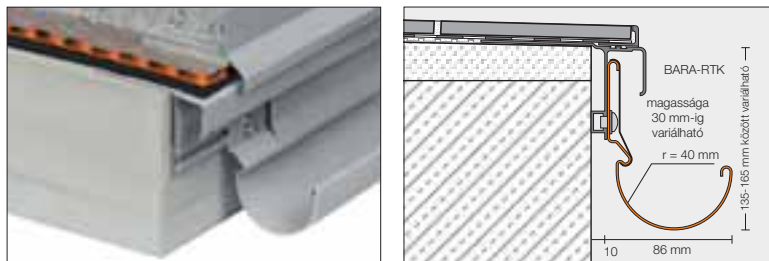




Schlüter®-BARIN

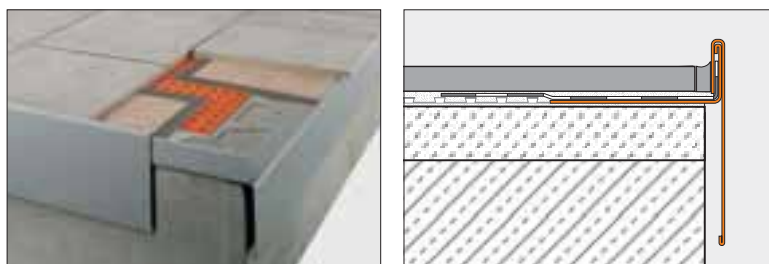
A **Schlüter®-BARIN** csatornarendszer porszórt alumíniumból készült, erkélyek és teraszok vízvezetésére szolgál. Rögzíthető az ahhoz tervezett **Schlüter®-BARA** profilokhoz.

A **Schlüter®-BARIN-BR** esőcsatorna jól illik az ereshez, színes bevonatú alumínium, réz, továbbá horgany kivitelben kapható.



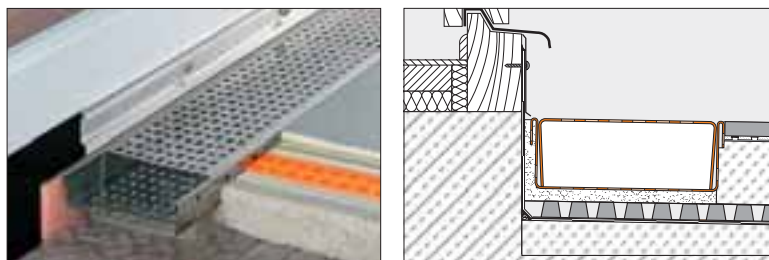
Schlüter®-BARA-RAP

A **Schlüter®-BARA-RAP** nemesacélból vagy porszórt alumíniumból készült takaróprofil. A Schlüter®-BARA-RW tartóprofilal együtt az erkélyek és teraszok szabad (oldalsó) széleinek lezárására szolgál és meggátolja, hogy a csapadék vagy a felmosó víz ellenőrizetlenül lefolyjon az erkélyek oldal falán (túlfolyás elleni védelem).



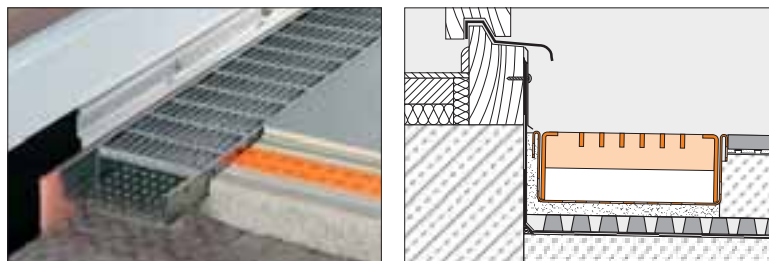
Schlüter®-TROBA-LINE-TL

A **Schlüter®-TROBA-LINE-TL** nemesacélból készült, takarórácscsal ellátott folyóka 75, 110 és 160 mm-es méretben, mely erkélyeken és teraszokon az ajtólemnél alacsony csatlakozási magasságban beépíthető, így megakadályozza a víz felgyülemmlését. Felületi vízvezető folyókaként is alkalmazható.



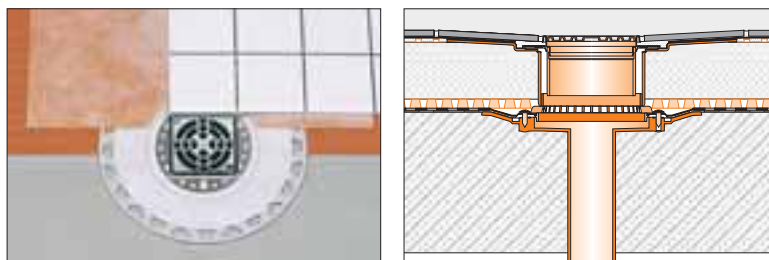
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

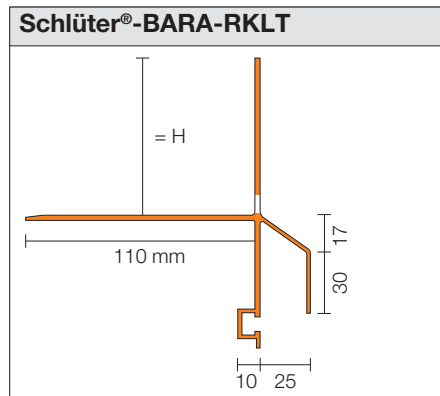
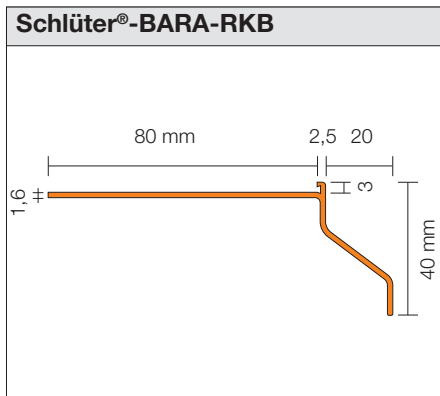
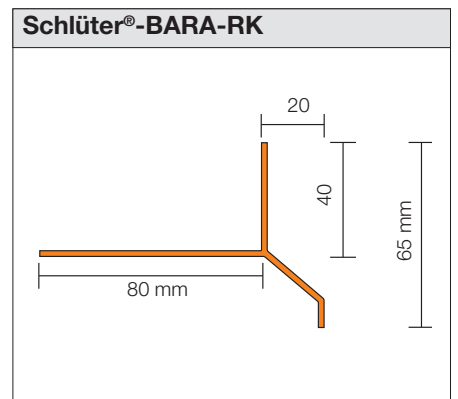
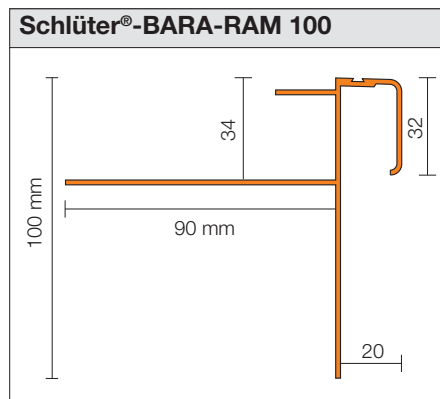
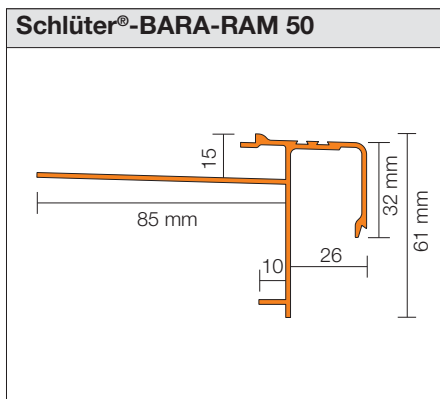
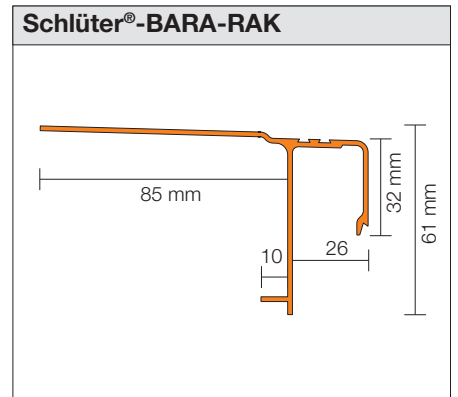
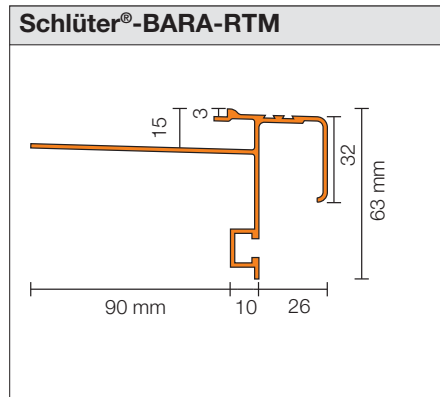
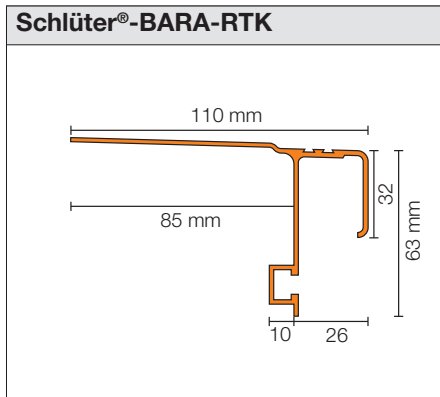
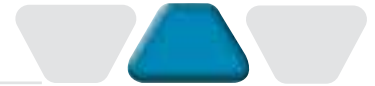
A **Schlüter®-TROBA-LINE-TLR** vízvezető csatorna, amely 110 és 160 milliméteres méretekben kapható, alsó része nemesacélból készült, a felső rácsszerkezetes része pedig lehet horganyzott vagy polírozott acél, amit az ajtókhöz és a balkonok alacsony csatlakozási méretei esetén lehet alkalmazni, hogy megakadályozzuk a víz felgyülemmlését. Nagyobb felületek magasabb terhelésnek kitett felületein is lehet alkalmazni vízvezetőként.



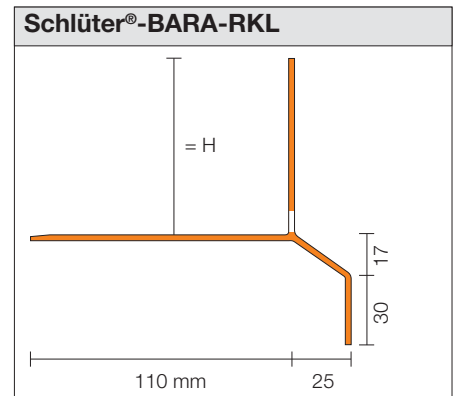
Schlüter®-KERDI-DRAIN

A **Schlüter®-KERDI-DRAIN** olyan padlóösszefolyó rendszer, amely biztonságosan csatlakoztatható a **Schlüter®-KERDI** többrétegű szigetelésekhez vagy egyéb többrétegű szigetelő rendszerekhez, mert a felületről és a rétegrendből is képes a vizet elvezetni és komplett rendszert alkot.

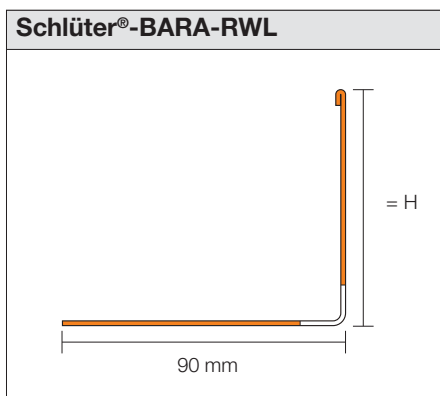




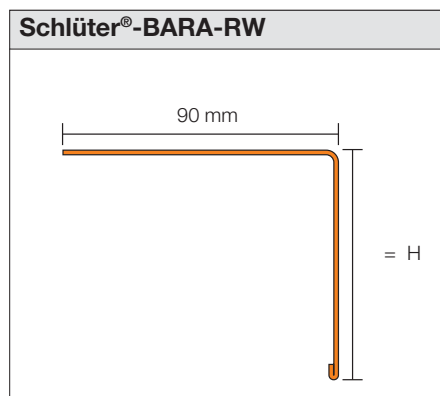
H = 40 / 50 / 75 mm



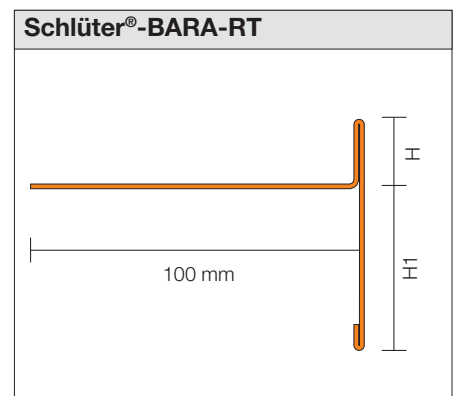
H = 40 / 50 / 75 mm



H = 15/25/30/40/55/75/95/120/150 mm



H = 15/25/30/40/55/75/95/120/150 mm



H/H1 = 12/16, /12/65, 20/50, 25/40, 30/35 mm



Schlüter-Systems KG
Schmöllestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Telefon +49 / (0) 23 71 / 971-261 · Telefax +49 / (0) 23 71 / 971-112
E-Mail info@schlueter.de · Internet www.schlueter-systems.com