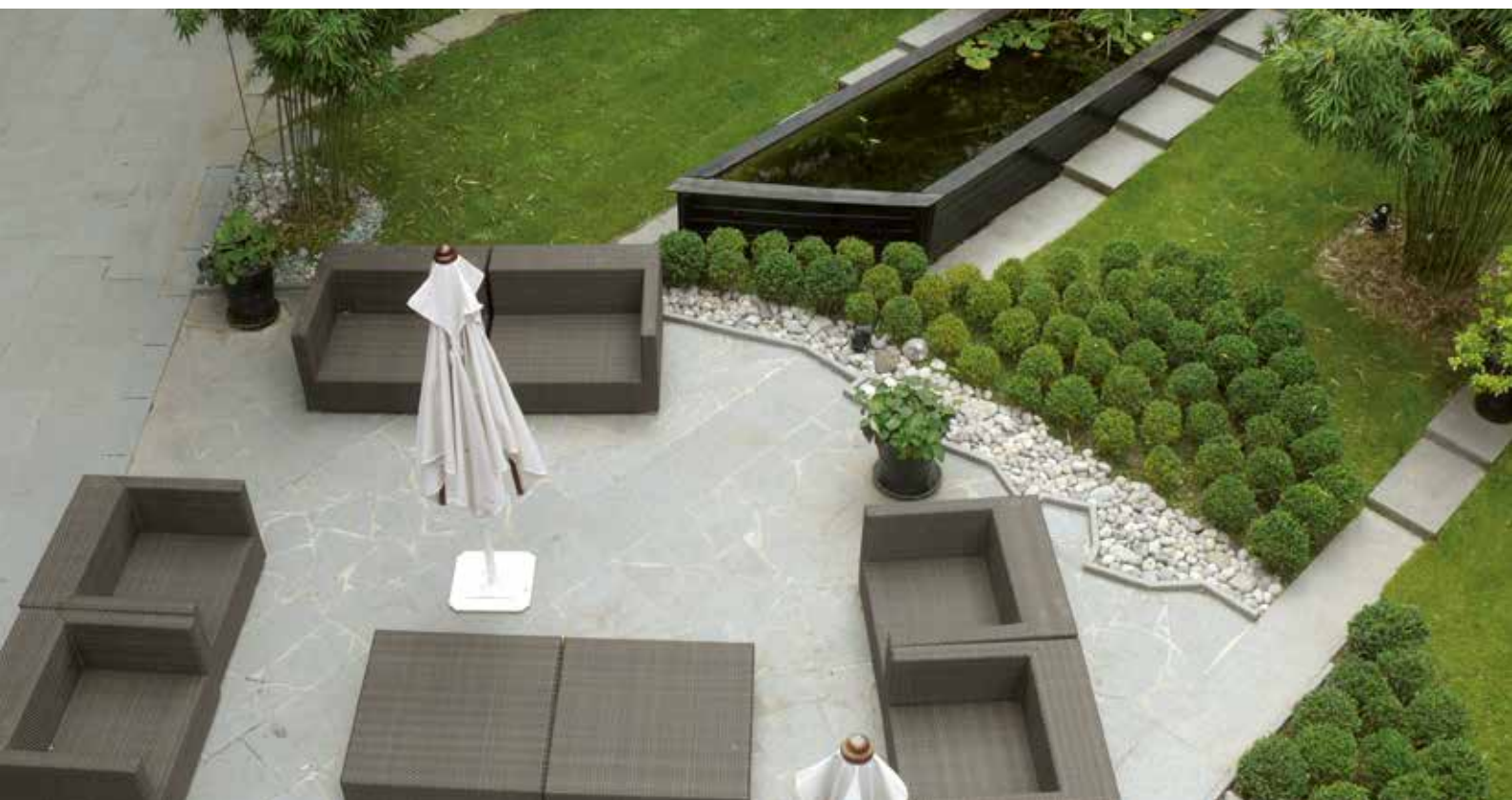


Najlepsza podstawa dla dobrej roboty

Rozwiązania Schlüter-Systems



Sprawdzone rozwiązania do ogrodów i architektury krajobrazu



I N N O W A C J E Z P R O F I L E M



Schlüter-Systems w architekturze krajobrazu.

Szyna **Schlüter®-SCHIENE** jest od roku 1975 pierwszym i najbardziej znanym profilem wykończeniowym do płytek i płyt. I od tego czasu miliony razy sprawdzonym. Mniej znanym faktem jest wynalezienie przez Schlüter w latach siedemdziesiątych maty TROBA: drenażu powierzchniowego do posadzek balkonów i tarasów. Od tego czasu Schlüter-Systems opracowało niezliczone innowacyjne produkty, nadające się do wykonywania profesjonalnych nawierzchni w ogrodach i przy architekturze krajobrazu. Zobaczcie sami: tutaj można znaleźć odpowiednie rozwiązanie także dla Państwa problemu.



Drenaż pod płyty i elementy



04

Uszczelnienie zespolone z systemem



08

Konstrukcje jastrychu ze Schlüter®-BEKOTEC



09

Profile ograniczające do tarasów i ścieżek



10







Precz z wodą! Drenaż pod płytami i elementami.

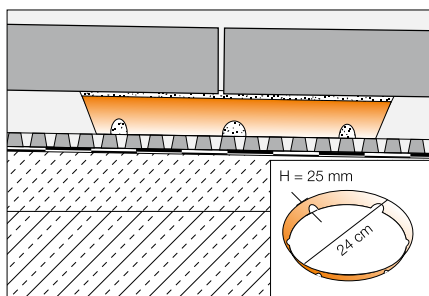


© www.stroehrer.de

Schlüter®-TROBA-STELZ – pierścienie szalunkowe i podstawy dla profesjonalistów kształtujących krajobraz. Jako pomoc przy wykonywaniu podstaw z placków zaprawy lub jako pierścienie szalunkowe do punktowego podparcia płyt na macie drenażowej.

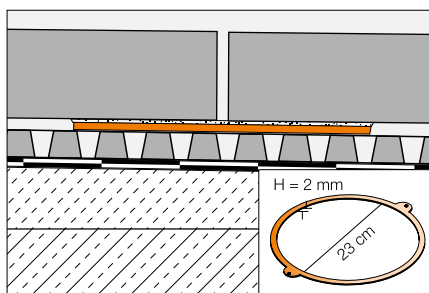
Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR są pierścieniami szalunkowymi z tworzywa sztucznego do układania wielkoformatowych elementów płytowych na balkonach i tarasach. Wykonane z tworzywa sztucznego pierścienie o wysokości 25 mm układają się w miejscach skrzyżowań siatki spoin elementów płytowych i wypełnia je zaprawą, a następnie opiera się na nich płyty. **Wymiary: \varnothing 24 cm; H: 25 mm**



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR są pierścieniami szalunkowymi do zapraw cienkowarstwowych na Schlüter®-TROBA-PLUS 8G. Po naniesieniu zaprawy cienkowarstwowej pierścienie mogą pozostać w konstrukcji jako szalunki tracone lub można je zdjąć i wykorzystać ponownie. **Wymiary: \varnothing 23 cm; H: 2,0 mm**





Schlüter®-TROBA-PLUS



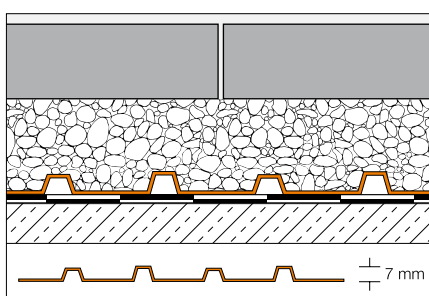
Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Schlüter®-TROBA – nasze rozwiązanie do płyt układanych klasycznie na łożu żwirowym lub grysowym. **Schlüter®-TROBA-PLUS** służy do odwodnienia jastrychów i zapraw drenażowych.

Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA jest warstwą drenażową i oddzielającą ponad poziomym uszczelnieniem pod podłożami żwirowymi lub grysowymi. Wykonana jest ona ze stabilnej folii polietylenowej z wypukłościami i otworami w stronę kanałów drenażowych. Schlüter®-TROBA chroni uszczelnienie przed wciskaniem się w nie poszczególnych ziaren żwiru i zapobiega tworzeniu się warstwy „lodowego betonu” z zamarzającej na uszczelnieniu wody.

TROBA-MA: maty 1 x 1 m

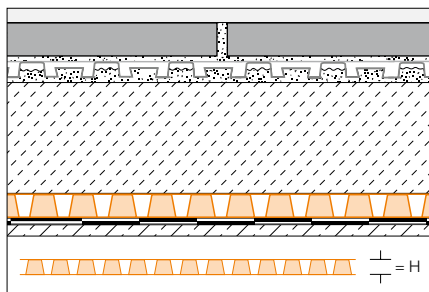


Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA-PLUS jest trwałym, odcinającym podciąganie kapilarne drenażem powierzchniowym w pewny sposób odprowadzającym spływającą wodę. Gęsto ułożone, mające kształt ściętych stożków wypukłości są odporne na wysokie obciążenia i pokryte przepuszczającą wodę włókniną. Stanowią one powierzchniowe podłoże pod posadzkę i tworzą przestrzeń drenażową na całej powierzchni.

TROBA-PLUS 8: H = 8 mm, rolki 12,5 x 1 m

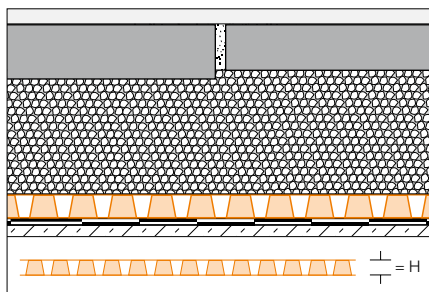
TROBA-PLUS 12: H = 12 mm, rolki 10 x 1 m



Schlüter®-TROBA-PLUS-G

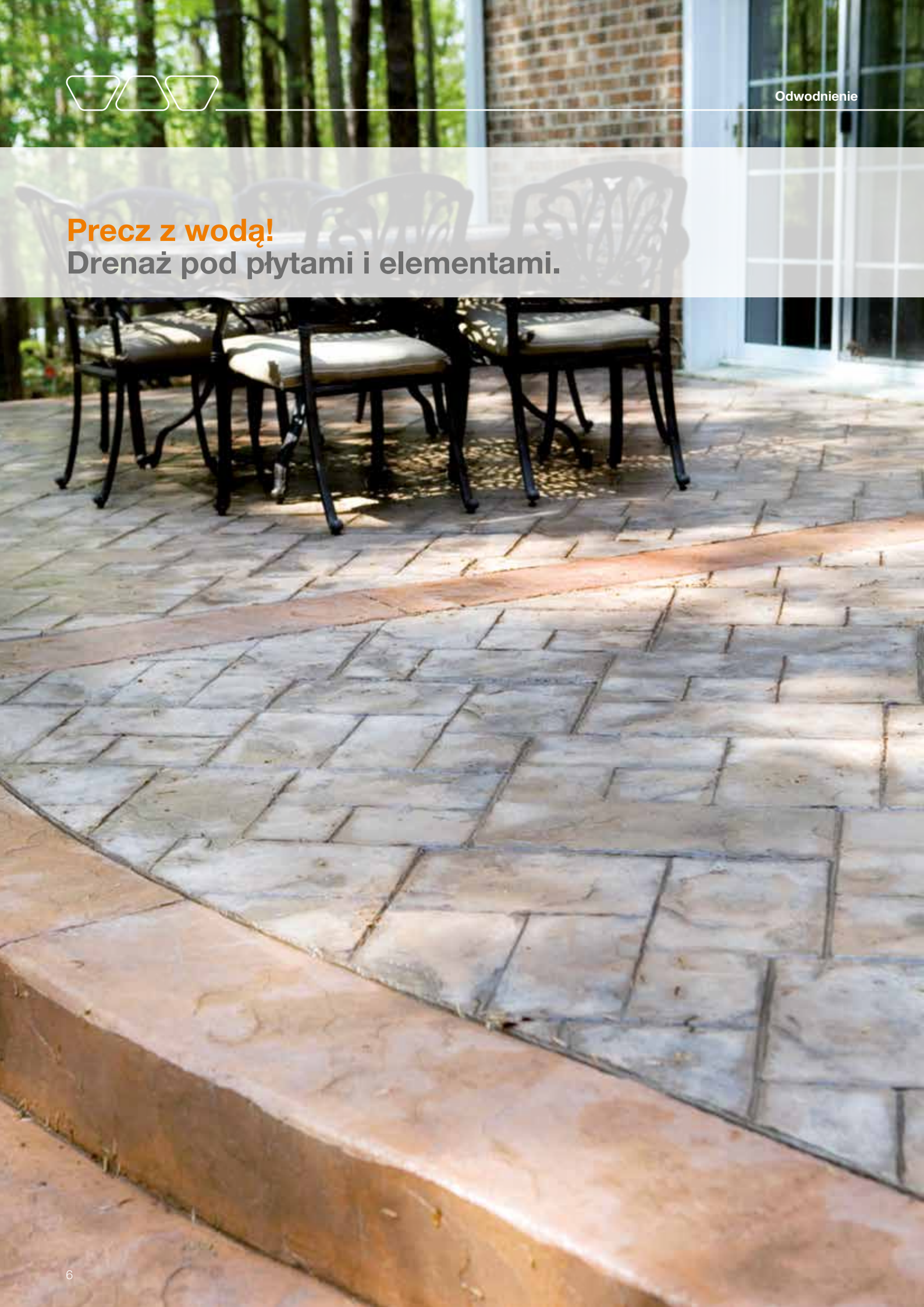
Schlüter®-TROBA-PLUS-G jest trwałym, odcinającym podciąganie kapilarne drenażem powierzchniowym w pewny sposób odprowadzającym spływającą wodę. Gęsto ułożone, mające kształt ściętych stożków wypukłości są odporne na wysokie obciążenia i pokryte przepuszczającą wodę siatką. Stanowią one powierzchniowe podłoże pod posadzkę i tworzą przestrzeń drenażową na całej powierzchni. Schlüter®-TROBA-PLUS 8G nadaje się szczególnie do łączenia z jastrychami drenażowymi.

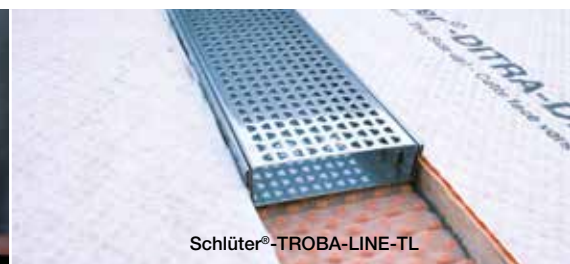
TROBA-PLUS 8G: H = 8 mm, rolki 12,5 x 1 m





Precz z wodą!
Drenaż pod płytami i elementami.



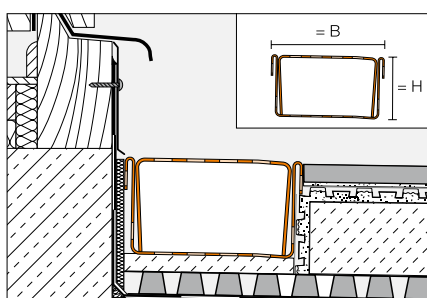


Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE – niezawodne rynny drenażowe do balkonów i tarasów. Jesteśmy pewni, że znajdziecie Państwo u nas odpowiednią wysokość, szerokość, czy odpowiednią wersję dla swojego projektu.

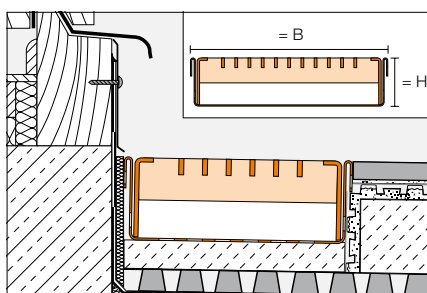
Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL jest rynną drenażową o niewielkiej wysokości konstrukcji do połączenia z drzwiami na balkonach i tarasach. Zapobiega ona zbieraniu się w tym obszarze wody. Można ją także stosować jako rynnę drenażu powierzchniowego. Rynna posiada trapezowe otwory kratka wykonana ze stali nierdzewnej. **Wymiary:** H = 20/40 mm; L = 0,75/1,0/1,5/2,0 m; B = 75 / 110 / 160 mm; rynna perforowana



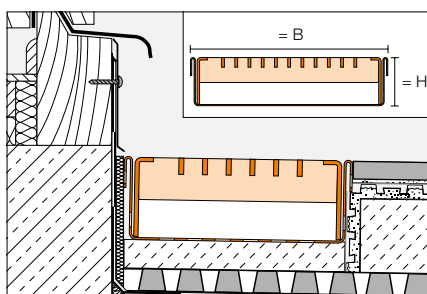
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR jest rynną drenażową z kratką z ocynkowanej stali. Nadaje się do stosowania w obszarze drzwi bądź też jako odporna na większe obciążenia rynna drenażu powierzchniowego. **Wymiary:** H = 20/40 mm; L = 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,0 m; B = 110 / 160 mm; rynna perforowana



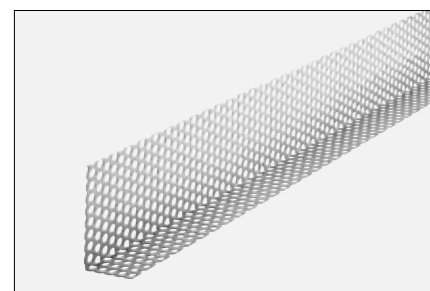
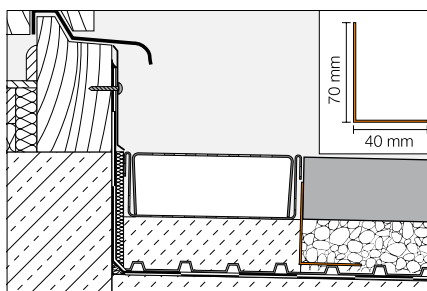
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E jest wersją rynny odwadniającej z kratką z polerowanej stali nierdzewnej. **Wymiary:** H = 20/40 mm; L = 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,0 m; B = 110 / 160 mm; rynna perforowana



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E jest listwą przechwytyjącą ziarna żwiru wykonaną ze stali nierdzewnej. Służy ona do zakończenia posadzki względnie warstwy rozkładającej obciążenia. **Wymiary:** L = 0,75 / 1,0 m



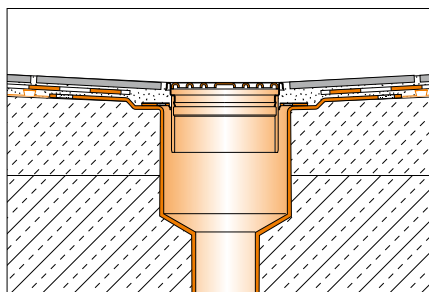
Szczelnienie! Uszczelnienie zespolone z systemem.

Schlüter®-KERDI-DRAIN – do wszelkich wymagań z dopasowanymi połączeniami z uszczelnieniem powierzchniowym.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter®-KERDI-DRAIN jest systemem wpustu podłogowego do niezawodnego połączenia z drenażem zespolonym Schlüter®-KERDI lub innymi systemami uszczelnień zespolonych.

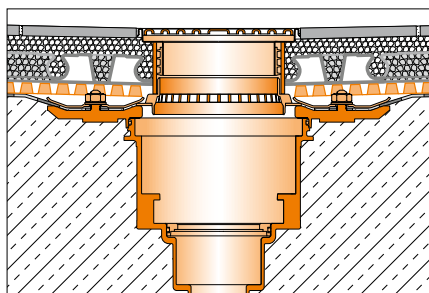
Wymiary: L x B = 10 x 10, 15 x 15 cm



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD BV 50 ASLVB

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD BV 50 ASLVB jest kompletnym zestawem do wbudowania w powierzchnię płyt układanych na podsypce, grysie, czy na odpowiednich wspornikach lub podkładkach.

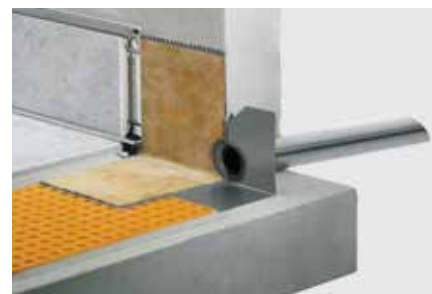
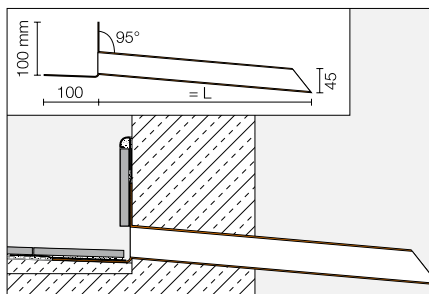
Wymiary: L x B = 15 x 15 cm



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E jest zygaczem ze stali nierdzewnej do balkonów i tarasów przechodzącym przez balustrady. Na kołnierzu do klejenia nakleja się znajdującą się w zestawie manszetę Schlüter®-KERDI, która stanowi uszczelnienie i zapewnia pewne połączenie z drenażem zespolonym. Możliwe jest także przyłączenie innych uszczelnień.

Wymiary: L = 25, 40 cm





Całkiem cienko! Konstrukcje jastrychów ze Schlüter®-BEKOTEC.



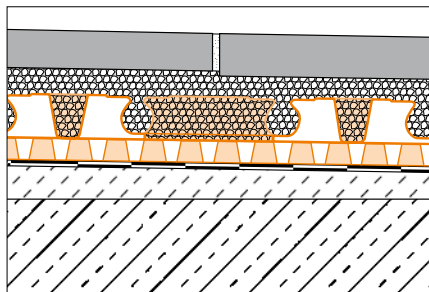
Kropka nad i – cienkowarstwowy jastrych na **Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN** i **-TROBA-PLUS 8G**.
Wspaniale funkcjonuje – także z jastrychami drenażowymi.

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN jest pewną, szczególnie cienkowarstwową konstrukcją posadzek w postaci systemu do nie pękających, niezawodnych jastrychów pływających na zewnątrz budynków pod posadzki z ceramiki lub kamienia naturalnego.

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN:

H = 23 mm, 120 x 90 cm = 1,08 m²





Wykończ krawędź! Profile wykończeniowe do tarasów i ścieżek.



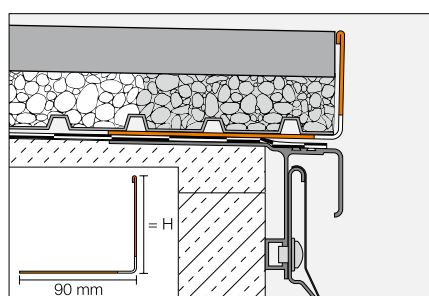


Schlüter®-BARA

Schlüter®-BARA – profile brzegowe do trwałego mocowania i pewnego odwodnienia luźno ułożonych płyt i elementów.

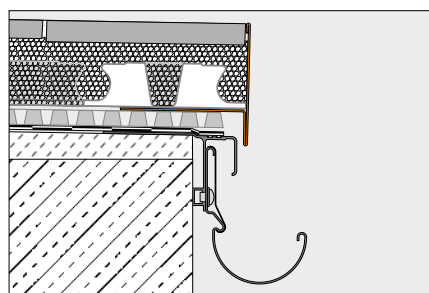
Schlüter®-BARA-RWL

Schlüter®-BARA-RWL jest profilem brzegowym z otworami odwadniającymi wykonanym z lakierowanego aluminium stosowanym do obszarów brzegowych balkonów i tarasów. W szczególności nadaje się on do wykończenia krawędzi balkonów i tarasów z posadzkami z materiałów układanych luzem na łożu żwirowym lub na podstawkach. **Wymiary:** H = 15 / 25 / 30 / 40 / 55 / 75 / 95 / 120 / 150 mm; L = 2,50 m



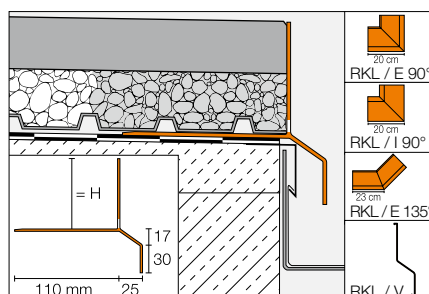
Schlüter®-BARA-RT

Schlüter®-BARA-RT jest profilem brzegowym w kształcie teownika do wykończenia otwartych krawędzi posadzek na balkonach i tarasach. Górne ramię wykończeniowe przykrywa krawędź posadzki, dolne tworzy okap i przykrywa ewentualną spoinę przy drenażu powierzchniowym TROBA. **Wymiary:** H/H = 9/60, 12/16, 12/65, 20/50, 25/40, 30/35 mm; L = 2,50 m



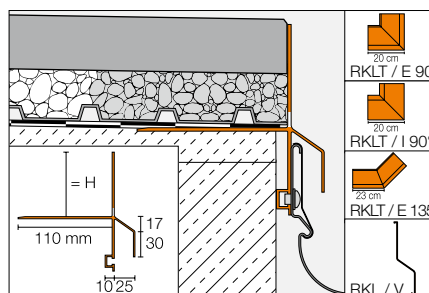
Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL jest profilem brzegowym w kształcie kątownika z otworami odwadniającymi z barwnie lakierowanego aluminium. Nadaje się on szczególnie do wielkoformatowych elementów płytowych, układanych w zależności od sytuacji na łożu żwirowym/grysowym lub na podstawkach. **Wymiary:** H = 30 / 35 / 40 / 50 / 75 mm; L = 2,50 m



Schlüter®-BARA-RKLT

Schlüter®-BARA-RKLT jest profilem brzegowym w kształcie kątownika z otworami wykonanym z aluminium. Nadaje się on szczególnie do wielkoformatowych elementów płytowych, układanych w zależności od sytuacji na łożu żwirowym/grysowym lub na podstawkach. BARA-RKLT posiada wyprofilowaną w kształcie litery T komorę do połączenia z systemem rynien Schlüter®-BARIN. **Wymiary:** H = 30 / 40 / 50 / 75 mm; L = 2,50 m



i

Informacyjnie. Dla wszystkich, którzy chcieliby wiedzieć więcej.

Czy wzbudziliśmy ciekawość? Chcieliśmy tutaj przedstawić Państwu tylko krótki przegląd rozwiązań systemowych oferowanych przez Schlüter®-Systems. Wyczerpujące informacje na temat wszystkich naszych produktów znajdziecie Państwo w internecie pod adresem www.schlueter.pl lub w naszym aktualnym ilustrowanym cenniku. Możecie Państwo tam przebierać w wysokościach, kolorach i materiałach i szybko znaleźć odpowiedni do własnych wymagań produkt.

Oczywiście możecie Państwo także skontaktować się bezpośrednio z nami – chętnie udzielimy pomocy. Prosimy najlepiej jeszcze dzisiaj zamówić u nas telefonicznie nasz aktualny cennik pod numerem telefonur **+49 (0)2371/971-261!**



Przedstawiciel handlowy:



I N N O W A C J E Z P R O F I L E M

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueter.pl